



راهنمای کاربر

Multimedia Projector

EB-L210SF

EB-L210SW

24	اتصال به رایانه برای صدا و تصویر VGA
25	اتصال به رایانه برای صدا و تصویر USB
26	اتصال به منابع ویدیویی
26	اتصال به منبع ویدیویی HDMI
27	اتصال به یک منبع ویدیویی ترکیبی
27	اتصال به دستگاه های USB خارجی
27	پخش از دستگاه USB
28	اتصال به دستگاه USB
28	جدا کردن دستگاه USB
28	اتصال به دوربین استاد
28	اتصال به دستگاه های خارجی
29	اتصال به نمایشگر VGA
29	اتصال به بلندگوهای خارجی
30	اتصال میکروفون
31	نصب باتری ها در کنترل از راه دور
32	استفاده از کنترل از راه دور
33	استفاده ویژگی های اصلی پروژکتور
34	روشن کردن پروژکتور
35	صفحه خانگی
36	خاموش کردن پروژکتور
37	تنظیم تاریخ و ساعت
39	انتخاب زبان برای منوهای پروژکتور
40	حالات پخش
40	تغییر حالت پخش با استفاده از کنترل از راه دور
40	تغییر حالت پخش با استفاده از منوها
42	تنظیم نوع صفحه
43	تنظیم موقعیت تصویر با استفاده از محل صفحه
45	نمایش الگوی آزمایشی
47	تنظیم ارتفاع تصویر

7**علامت های به کار رفته در این راهنما**

8	استفاده از دفترچه راهنما برای جستجوی اطلاعات
8	جستجو با استفاده از کلمه کلیدی
8	رفتن به دایرکتوری از بوکمارک
8	فقط چاپ صفحه های مورد نیاز
9	دربافت جدیدترین نسخه اسناد

10**آشنایی با پروژکتور**

11	ویژگی های پروژکتور
11	منبع نور لیزر با ماندگاری طولانی
11	تنظیم سریع و آسان
11	قابلیت اتصال قابل انعطاف
11	اتصال به رایانه ها
12	اتصال به دستگاه های موبایل
13	پخش برای نمایشگاه ها

14	قطعات پروژکتور و عملکردها
14	قطعات پروژکتور - جلو/بالا
15	قطعات پروژکتور - عقب
16	قطعات پروژکتور - پایه
17	قطعات پروژکتور - صفحه کنترل
18	قطعات پروژکتور - کنترل از راه دور

20**تنظیم پروژکتور**

21	قرار دادن پروژکتور
22	تنظیم پروژکتور و گزینه های نصب
22	فاصله پخش
24	اتصالات پروژکتور
24	اتصال به رایانه
24	اتصال به رایانه برای صدا و تصویر HDMI

77	پخش یک ارائه PC Free
77	انواع فایل PC Free پشتیبانی شده
78	اقدامات احتیاطی در پخش PC Free
78	شروع نمایش اسلاید PC Free
79	شروع نمایش فیلم PC Free
80	گزینه های نمایش PC Free
82	پخش در حالت پخش محتوا
82	جایگایی به حالت پخش محتوا
83	استفاده از حالت نورافکن
84	پخش لیست پخش
85	Epson Web Control ایجاد لیست پخش با استفاده از
87	افروزدن جلوه به تصویر پخش شده
88	محدودیت های حالت پخش محتوا
89	خاموش کردن موقت تصویر و صدا
90	توقف موقت عملکرد ویدیو
91	زوم کردن بر روی تصاویر
92	ذخیره کردن تصویر لوگوی کاربر
94	ذخیره الگوی کاربر
95	استفاده از چند پروژکتور
95	سیستم شناسایی پروژکتور برای کنترل چندین پروژکتور
95	تنظیم شناسه پروژکتور
96	انتخاب پروژکتوری که می خواهد راه اندازی کنید
97	تنظیم یکپارچگی رنگ
99	ترکیب چند تصویر و ایجاد تصویر کاشی (تنظیم قالب)
99	تنظیم قالب
100	ترکیب لبه های تصویر
101	تنظیق رنگ تصویر
103	تنظیم تراز سیاه
104	اصلاح قسمت تنظیم تراز سیاه
105	تنظیم RGBCMY
106	مقیاس بندی تصویر
108	ویژگی های امنیتی پروژکتور

48	شكل تصویر
48	انحراف عمودی خودکار
48	تصحیح شکل تصویر با استفاده از لغزندۀ انحراف افق
48	تصحیح شکل تصویر با استفاده از دکمه های انحراف
50	تصحیح شکل تصویر با استفاده از Quick Corner
52	تصحیح شکل تصویر با تصحیح Arc
54	تصحیح شکل تصویر با تصحیح نقطه
56	تغییر اندازه تصویر
57	فوکوس بر روی تصویر با حلقه فوکوس
58	انتخاب یک منبع تصویر
60	نسبت ابعادی تصویر
60	تغییر نسبت ابعادی تصویر
60	نسبت های ابعادی تصویر موجود
62	تنظیم کیفیت تصویر (حال رنگ)
62	تغییر حالت رنگ
62	حالات های رنگ موجود
62	فعال کردن تنظیم روشنایی خودکار
64	تنظیم رنگ تصویر
64	تنظیم رنگ مایه، اشباع و روشنایی
65	تنظیم کاما
67	تنظیم دقت تصویر
69	تنظیم روشنایی
70	زمان کارکرد منبع نور
72	کنترل کردن میزان صدا با دکمه های میزان صدا
73	تنظیم ویژگی های پروژکتور
74	پخش همزمان چند تصویر
76	ترکیبات منبع ورودی پشتیبانی نشده برای پخش صفحه دوتایی
76	محدودیت های پخش صفحه دوتایی

132	امن HTTP
132	وارد کردن گواهی سرور وب با استفاده از منوها.....
133	گواهی های سرور وب پشتیبانی شده.....
134	اشتراك گذاري صفحه
134	اشتراك گذاري صفحه.....
135	پایان اشتراك گذاري صفحه.....
136	دریافت تصاویر به اشتراك گذاشته شده.....
137	ناظارت و کنترل پروژکتور
138	Epson Projector Management
139	کنترل پروژکتور موجود در شبکه با استفاده از یک مرورگر وب.....
140	گزینه های کنترل وب.....
147	ثبت گواهی های دیجیتال از مرورگر وب.....
148	تنظیم هشدارهای ایمیل شبکه پروژکتور.....
148	پیام های هشدار ایمیل پروژکتور شبکه.....
149	 تنظیم ناظارت با استفاده از SNMP
150	 ESC/VP21
150	استفاده از فرمان های ESC/VP21.....
150	لیست فرمان.....
150	چندمان کابل.....
151	PJLink
152	Art-Net
153	Crestron Connected
153	پشتیبانی از Crestron Connected.....
153	تنظیم پشتیبانی.....
155	Web API
155	فعال کردن Web API.....
156	 تنظیمات برنامه زمانی رویداد پروژکتور.....

108	انواع رمز ورود امنیتی.....
108	تنظیم رمز ورود.....
109	انتخاب انواع رمز ورود امنیتی.....
110	وارد کردن رمز ورود برای استفاده از پروژکتور.....
110	قفل کردن دکمه های پروژکتور.....
111	باز کردن قفل دکمه های پروژکتور.....
111	نصب کابل امنیتی.....

استفاده از پروژکتور در شبکه

112	پخش شبکه با سیم
113	اتصال شبکه سیم دار.....
113	انتخاب تنظیمات شبکه با سیم.....
113	پی سیم شبکه پرتوفاکنی
116	دستورالعمل های اینمنی برای مadol LAN بی سیم داخلی.....
116	روش های اتصال برای پخش شبکه بی سیم.....
117	نصب مدول LAN بی سیم.....
118	انتخاب دستی تنظیمات شبکه بی سیم.....
121	انتخاب تنظیمات شبکه بی سیم در Windows.....
121	انتخاب تنظیمات شبکه بی سیم در Mac.....
121	تنظیم امنیت شبکه بی سیم برای حالت AP ساده.....
122	تنظیم امنیت شبکه بی سیم برای حالت زیرساخت.....
124	گواهی های CA و کلاینت پشتیبانی شده.....
124	استفاده از کد QR برای اتصال دستگاه همراه.....
124	استفاده از کلید USB برای اتصال کامپیوتر Windows.....
125	استفاده از سیستم ارائه بی سیم برای اتصال به کامپیوترهای Windows/Mac.....
125	تنظیم و راه اندازی سیستم ارائه بی سیم برای اولین بار.....
126	پخش با سیستم ارائه بی سیم.....
127	(Screen Mirroring)
127	پخش شبکه بی سیم از دستگاه همراه Screen Mirroring.....
129	انتخاب با استفاده از Screen Mirroring با استفاده از عملکرد Miracast.....
129	اتصال با استفاده از Windows 10 در Screen Mirroring.....
130	اتصال با استفاده از Windows 8.1 در Screen Mirroring.....

190**نگهداری از پروژکتور**

191	مراقبت از پروژکتور.....
192	تمیز کردن لنز.....
193	تمیز کردن کیف پروژکتور.....
194	نگهداری و مراقبت از منافذ و فیلتر هوا.....
194	تمیز کردن منافذ و فیلتر هوا.....
194	تعویض فیلتر هوا.....
196	تنظیم همگرایی رنگ (تنظیم صفحه).....
198	به روز رسانی نرم افزار.....
198	به روز رسانی نرم افزار با استفاده از دستگاه ذخیره سازی USB.....
199	به روز رسانی نرم افزار با استفاده از کامپیوتر و کابل USB.....

201**حل مشکلات**

202	مشکلات مربوط به پخش.....
203	وضعیت نشانگر پروژکتور.....
205	حل مشکلات مربوط به تصویر و صدا.....
205	راه حل ها زمانی که تصویری نشان داده نمی شود.....
205	راه حل ها در هنگامی که تصویر صحیح نیست با استفاده از عملکرد USB Display.....
206	راه حل ها زمانی که پیام "بدون سیگنال" نشان داده می شود.....
206	نمایش از یک لپ تاپ Windows.....
206	نمایش از یک لپ تاپ Mac.....
206	راه حل ها زمانی که پیام "عدم پشتیبانی" نشان داده می شود.....
207	راه حل ها زمانی که فقط یک تصویر ناقص نشان داده می شود.....
207	راه حل ها زمانی که تصویر مستطیلی نیست.....
207	راه حل ها زمانی که تصویر نویز دارد یا در حالت ایستا قرار دارد.....
208	راه حل ها زمانی که تصویر تیره یا تار است.....
208	راه حل ها زمانی که درخشندگی تصویر با رنگ ها صحیح نیستند.....
209	راهکارهایی برای زمانی که بعد از پخش تصویر، تصویر همچنان روی صفحه باقی می ماند.....
209	راه حل ها برای مشکلات مربوط به صدا.....

159**انجام تنظیمات منو**

160	استفاده از منوهای پروژکتور.....
161	استفاده از صفحه کلید نمایش داده شده.....
161	متن موجود با استفاده از صفحه کلید روی صفحه.....
162	تنظیمات کیفیت تصویر - منوی تصویر.....
164	تنظیمات سیگنال ورودی - منوی سیگنال I/O.....
166	تنظیمات نصب پروژکتور - منوی نصب.....
168	تنظیمات نمایشگر پروژکتور - منوی نمایشگر.....
170	تنظیمات ویژگی پروژکتور - منوی عملکرد.....
173	تنظیمات سرپرست - منوی مدیریت.....
174	لیست کد شناسه رویداد.....
176	تنظیمات شبکه پروژکتور - منوی شبکه.....
177	منوی شبکه - منوی تنظیمات شبکه.....
178	منوی شبکه - منوی LAN بی سیم.....
179	منوی شبکه - منوی LAN با سیم.....
180	منوی شبکه - منوی اعلان نامه.....
180	منوی شبکه - منوی کنترل پروژکتور.....
181	منوی شبکه - منوی پخش شبکه.....
183	تنظیم عملکرد چند پرتوافکنی - منوی چند پرتوافکنی.....
185	انجام تنظیمات پروژکتور - منوی ECO.....
186	تنظیمات اولیه پروژکتور و گزینه های تنظیم مجدد - راه اندازی اولیه/کل تنظیمات.....
187	پی کردن تنظیمات منو بین پروژکتورها (تنظیم دسته ای).....
187	تنظیمات انتقال از درایو فلش USB.....
188	انتقال تنظیمات از کامپیوتر.....
189	اعلان خطا در تنظیم دسته ای.....

مشخصات رابط.....	راه حل هایی برای مشکلات میکروفون.....
225	راه حل ها برای زمانی که نام های فایل تصویر به طور صحیح در PC Free نشان داده نمی شوند.....
227	راهکارهایی برای زمان هایی که نمی توانید تصاویر را با استفاده از ویژگی PC Free پخش کنید.....
228USB Display	حل مشکلات مربوط به پروژکتور یا استفاده از کنترل از راه دور.....
229Epson Projector Content Manager	راه حل ها برای برق پروژکتور یا مشکلات مربوط به خاموش شدن دستگاه.....
230فهرست نمادها و دستورالعمل های اینمنی	راه حل ها برای مشکلات مربوط به کنترل از راه دور.....
232اطلاعات اینمنی مربوط به لیزر.....	راه حل ها برای مشکلات مربوط به رمزهای ورود.....
232برچسب های هشدار لیزر.....	وقتی پیام "باتری که تنظیمات ساعت را ذخیره می کند ضعیف است." نمایش داده شد چه کاری باید انجام دهید.....
234واژه نامه.....	راه حل هایی برای مشکلات ایجاد شده در حالت پخش محتوا.....
236اعلان ها.....	حل مشکلات شبکه.....
236Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive	وقتی تأیید اعتبار بی سیم انجام نشد باید چه کار کنید.....
236Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of United Kingdom directive	راه حل ها زمانی که نمی توانید از طریق وب به پروژکتور دسترسی داشته باشید.....
236حدودیت های استفاده.....	راه حل های زمانی که ایمیل های هشدار شبکه دریافت نمی شود.....
236مراجع سیستم عامل.....	راه حل ها زمانی که تصویر زمان پخش در شبکه در حالت ایستا قرار دارد.....
237علام تجاری.....	اگر با استفاده از Screen Mirroring متصل نشیدید باید چه کار کنید.....
237اعلامیه حق نسخه برداری.....	راه حل هایی برای موافقی که نمی توانید از دو منبع صفحه آینه ای استفاده کنید.....
237تخصیص حق نسخه برداری.....	اگر تصویر یا صدا در حین اتصال صفحه آینه ای ثابت شد باید چه کار کنید.....
	راه حل هایی هنگامی که نمی توانید تصاویر به اشتراک گذاشته شده را دریافت کنید.....
	217HDMI Link راهکارهایی در صورت عدم کارکرد

ضمیمه

218	
219لوازم جانبی اختیاری و قطعات یدکی.....	
219صفحه ها.....	صفحه ها.....
219محل های اتصال.....	محل های اتصال.....
219دستگاه های خارجی.....	دستگاه های خارجی.....
219قطعات تعویض.....	قطعات تعویض.....
219برای اتصال بی سیم.....	برای اتصال بی سیم.....
220وسیله های جانبی سازگار از سایر پروژکتورها.....	وسیله های جانبی سازگار از سایر پروژکتورها.....
221اندازه صفحه و فاصله پخش.....	
224دقت تصاویر نمایشگر های پشتیبانی شده.....	
225مشخصات پروژکتور.....	

علامت های به کار رفته در این راهنما

نمادهای ایمن

پروژکتور و دفترچه های راهنمای آن از نمادهای گرافیکی و برچسب ها برای نشان دادن محتوایی که نحوه استفاده ایمن از پروژکتور را نشان می دهد استفاده می کند.
دستورالعمل هایی را که با این نمادها و برچسب ها علامت گذاری شده اند خوانده و با دقت دنال کید تا از آسیب به افراد یا اموال جلوگیری شود.

این نماد نشان دهنده اطلاعاتی است که در صورت نادیده گرفتن آن، ممکن است جراحات شخصی و یا حتی مرگ را به همراه داشته باشد.	 هشدار
این نماد نشان دهنده اطلاعاتی است که در صورت نادیده گرفتن آن، ممکن است به دلیل استفاده نادرست، جراحات شخصی یا آسیب فیزیکی را به همراه داشته باشد.	 احتیاط

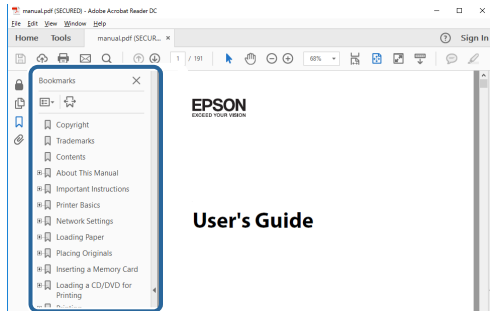
علامت های مربوط به اطلاعات کلی

این برچسب نشان دهنده مراحلی است که در صورت عدم وجود مراقبت و احتیاط کافی ممکن است سبب بروز آسیب یا جراحت شود.	 توجه
این برچسب اطلاعات دیگری را نشان می دهد که ممکن است دانستن آنها مفید باشد.	 [نمایش]
نشان دهنده نام دکمه های کنترل از راه دور یا صفحه کنترل است. مثال: دکمه [ESC]	[نام دکمه]
نام های تنظیم و منوی پروژکتور را نشان می دهد. نمونه: منوی تصویر را انتخاب کنید. تصویر > حالت رنگ	نام منو/تنظیمات
این برچسب پیوند به صفحات مربوطه را نشان می دهد.	
این برچسب نشان دهنده سطح منوی فعلی پروژکتور است.	

پیوندهای مربوطه

- "استفاده از دفترچه راهنما برای جستجوی اطلاعات" [صفحه 8](#)
- "دریافت جدیدترین نسخه استاد" [صفحه 9](#)

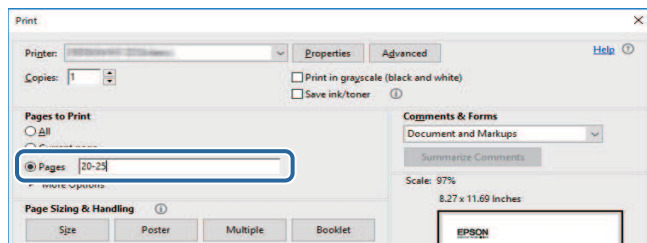
Mac OS : کلید فرمان را پایین نگهدارید و سپس را فشار دهید.



فقط چاپ صفحه های مورد نیاز

فقط می توانید صفحه های مورد نیازتان را جدا کرده و چاپ کنید. روی چاپ در منوی فایل کلیک کنید و سپس صفحه های مورد نظر برای چاپ را در صفحه های مورد نظر برای چاپ مشخص کنید.

- برای مشخص کردن مجموعه ای از صفحه ها، یک خط فاصله بین صفحه شروع و صفحه پایان وارد کنید.
- مثال: 20-25
- برای مشخص کردن صفحه هایی که در این سری نیستند، صفحه ها را با یک کاما از هم جدا کنید.
- مثال: 5, 10, 15



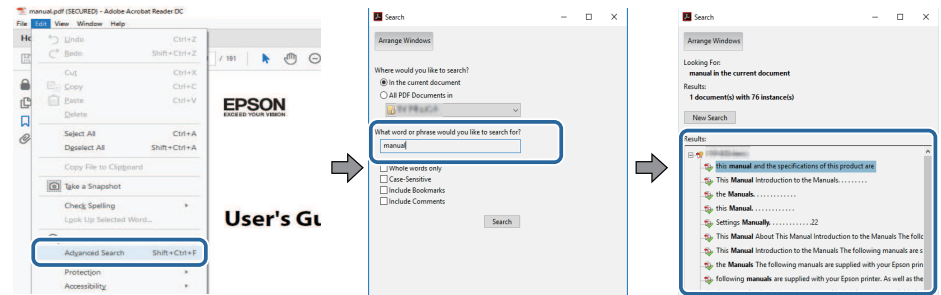
در دفترچه راهنمای PDF می توانید اطلاعات مربوط به کلمه های کلیدی را جستجو کنید یا مستقیماً با استفاده از بوک مارک ها به بخش هایی خاص بروید. همچنین می توانید فقط صفحه های مورد نیازتان را چاپ کنید. در این بخش توضیح داده می شود که چطور از دفترچه راهنمای PDF که در برنامه Adobe Reader X در کامپیوترتان باز می شود استفاده کنید.

۱۴ پیوندهای مربوطه

- "جستجو با استفاده از کلمه کلیدی" [صفحة 8](#)
- "رفتن به دایرکتوری از بوکمارک" [صفحة 8](#)
- " فقط چاپ صفحه های مورد نیاز" [صفحة 8](#)

جستجو با استفاده از کلمه کلیدی

روی ویرایش < جستجوی پیشرفتی کلیک کنید. برای جستجوی اطلاعات مورد نیازتان، کلمه کلیدی (متن) را در پنجره جستجو وارد کنید و سپس روی جستجو کلیک کنید. نتایج به صورت فهرست نمایش داده می شوند. روی یکی از نتایج نمایش داده شده کلیک کنید تا به آن صفحه بروید.



رفتن به دایرکتوری از بوکمارک

روی یک عنوان کلیک کنید تا به آن صفحه بروید. برای مشاهده عنوانین سطح پایین تر در همان بخش انتخابی، روی + یا < کلیک کنید. برای بازگشت به صفحه قبلی، کارهای زیر را روی صفحه کلید انجام دهید.

روی یک عنوان کلیک کنید تا به آن صفحه بروید. برای مشاهده عنوانین سطح پایین تر در همان بخش انتخابی، روی + یا < کلیک کنید. برای بازگشت به صفحه قبلی، کارهای زیر را روی صفحه کلید انجام دهید.

را پایین نگهدارید و سپس را فشار دهید.

مي توانيد جديدترين نسخه دفترچه راهنمها و مشخصات را در وبسيت Epson مشاهده کنيد.

به سايت epson.sn برويد و نام مدل را وارد کنيد.

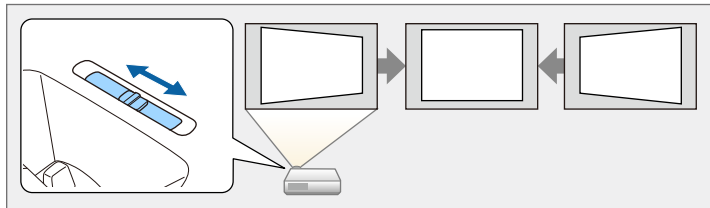
آشنایی با پروژکتور

برای دریافت اطلاعات بیشتر درباره ویژگی ها و نام قطعات پروژکتور خود به این بخش ها مراجعه کنید.

۱۴ پیوندهای مربوطه

- "ویژگی های پروژکتور" صفحه ۱۱
- "قطعات پروژکتور و عملکردها" صفحه ۱۴

- اسلایدر انحراف افقی به شما امکان می دهد به سرعت انحراف افقی را در تصویر پخش شده تصحیح کنید.



این پروژکتور دارای ویژگی های خاص زیر است. برای اطلاع از جزئیات بیشتر به این قسمت ها مراجعه کنید.

﴿ پیوندهای مربوطه

- "منبع نور لیزر با ماندگاری طولانی" صفحه 11
- "تنظیم سریع و آسان" صفحه 11
- "قابلیت اتصال قابل انعطاف" صفحه 11
- "پخش برای نمایشگاه ها" صفحه 13

منبع نور لیزر با ماندگاری طولانی

منبع نور لیزری ثابت معمولاً تا زمانی که روشنایی منبع نور کم نشود می تواند بدون نیاز به تعمیر کار کند.

تنظیم سریع و آسان

- ویژگی روشن کردن مستقیم برای روشن کردن پروژکتور به محض اینکه آن را به برق وصل می کنید.
- ویژگی روشن شدن خودکار برای روشن کردن پروژکتور زمانی که پروژکتور سیگنال تصویر را از درگاهی که شما بعنوان منبع روشن شدن خودکار تعیین کردید تشخیص می دهد.
- ویژگی صفحه خانگی به شما اجازه می دهد به راحتی یک منبع ورودی انتخاب کنید و به عملکردهای مفید دسترسی داشته باشد.

قابلیت اتصال قابل انعطاف

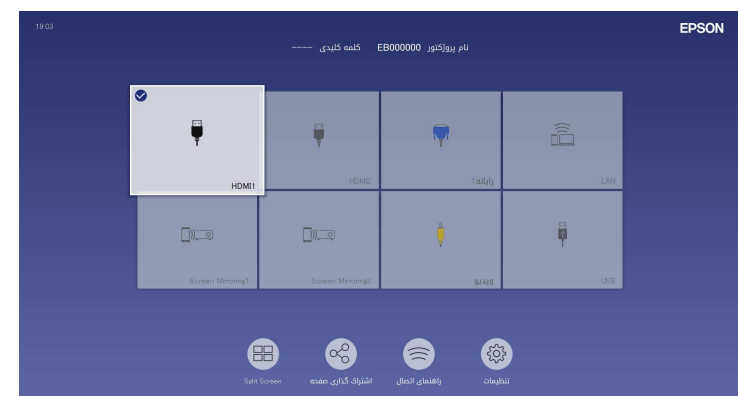
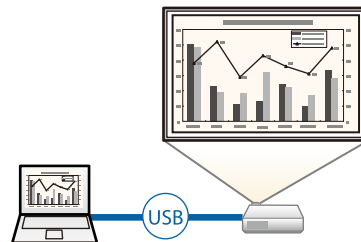
این پروژکتور از طیف وسیعی از گزینه های اتصال آسان برای استفاده که در زیر نشان داده شده است پشتیبانی می کند.

﴿ پیوندهای مربوطه

- "اتصال به رایانه ها" صفحه 11
- "اتصال به دستگاه های موبایل" صفحه 12

اتصال به رایانه ها

- برای پخش تصاویر و صدای خروجی با یک کابل USB وصل شوید (USB Display).



- تصحیح انحراف عمودی همیشه یک صفحه مستطیلی را نمایش می دهد (انحراف عمودی خودکار).

اتصال به دستگاه های موبایل

- با استفاده از Screen Mirroring، پروژکتور و دستگاه همراه را به صورت بی سیم با استفاده از فن آوری Miracast به یکدیگر متصل کنید.



- (iOS/Android) Epson iProjection برای اتصال پروژکتور و دستگاه همراه به صورت بی سیم با استفاده از برنامه موجود در Google Play App Store یا

هرگونه هزینه مربوط به اتصال به Google Play App Store یا Google Play، بر عده مشتری خواهد بود.



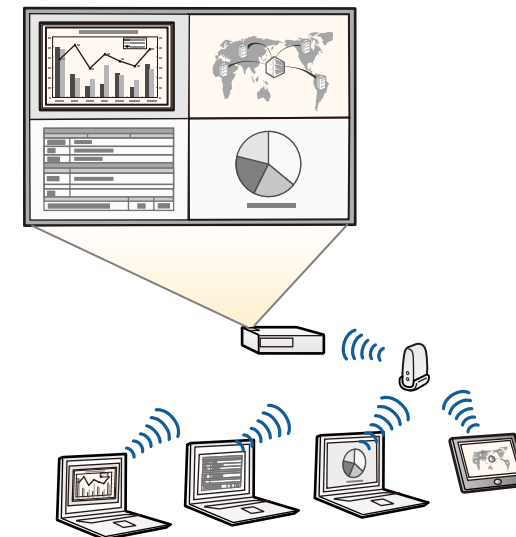
- Chromebook) Epson iProjection برای اتصال پروژکتور و دستگاه Chromebook به صورت Epson iProjection. برای اطلاع از جزئیات به "Chromebook Operation Guide" بی سیم با استفاده از برنامه موجود در Google Play مراجعه کنید.

پرداخت هرگونه هزینه در حین برقراری ارتباط با Google Play بر عده مشتری خواهد بود.



- پیوندهای مربوطه
- "پخش شبکه بی سیم از دستگاه همراه (Screen Mirroring)" صفحه 127

- صفحه پخش شده. می توانید تصاویر را از رایانه ها بر روی شبکه، یا از تلفن های هوشمند یا دستگاه های تبلت که Epson iProjection روی آنها نصب شده است، پخش کنید. برای اطلاع از جزئیات به راهنمای عملکرد (Windows/Mac) Epson iProjection مراجعه کنید.



- دفترچه های راهنما و نرم افزار مورد نیاز را می توانید از وب سایت زیر دانلود کنید:

epson.sn



- پیوندهای مربوطه
- "پخش شبکه با سیم" صفحه 113
- "بی سیم شبکه پرتوافکنی" صفحه 116
- "اتصال به رایانه برای صدا و تصویر USB" صفحه 25

دفترچه های راهنمای نرم افزار مورد نیاز را می توانید از وب سایت زیر دانلود کنید:

epson.sn



- ◀ پیوندهای مربوطه
- "پخش در حالت پخش محتوا" صفحه 82

پخش برای نمایشگاه ها

پروژکتور به شما امکان می دهد محتوایتان را به صورت تصاویر دیجیتالی پخش کنید.



- حالت پخش محتوا برای پخش لیست پخش و افزودن جلوه های رنگ و شکل به تصویر پخش شده.
- می توانید از یکی از روش های زیر برای ایجاد محتوای پخش شده در حالت پخش محتوا استفاده کنید.
 - با استفاده از نرم افزار Epson Projector Content Manager می توانید لیست های پخش ایجاد کنید و آنها را در حافظه خارجی ذخیره کنید. همچنین می توانید جلوه های شکل و رنگ را به تصویر پخش شده اضافه کنید و لیست های پخش را زمانبندی کنید.
 - برای اطلاع از جزئیات به راهنمای عملکرد Epson Projector Content Manager مراجعه کنید.
 - با استفاده از Epson Web Control می توانید لیست های پخش را با استفاده از یک مرورگر وب ایجاد کنید و آنها را در حافظه خارجی متصل به پروژکتور در شبکه ذخیره کنید. همچنین می توانید جلوه های شکل و رنگ را به تصویر پخش شده اضافه کنید.
 - با برنامه Epson Creative Projection می توانید محتوا را در دستگاه های iOS ایجاد کنید. همچنین می توانید محتوا را به صورت بی سیم به پروژکتور منتقل کنید.
 - Epson Creative Projection را می توانید از App Store دانلود کنید. پرداخت هرگونه هزینه در حین برقراری ارتباط با App Store بر عهده مشتری خواهد بود.

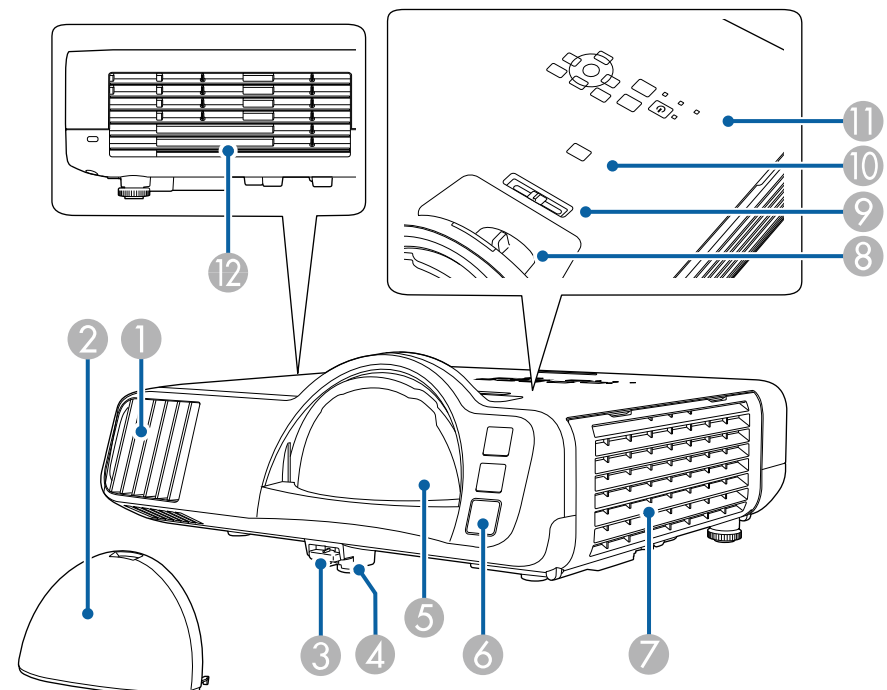
عملکرد	نام
هوا را به دستگاه وارد می کند تا بخش داخلی پروژکتور خنک شود.	محفظه ورودی هوا ۱
هنگامی که از پروژکتور استفاده نمی کنید آن را نصب کنید تا از لنز محافظت شود.	دربوش لنز ۲
اهرم رها کردن پایه را فشار دهید تا پایه قابل تنظیم جلو باز و بسته شود.	اهرم رها کردن پایه ۳
هنگام تنظیم پروژکتور روی سطحی مانند میز، پایه را باز کنید تا محل تصویر تنظیم شود.	پایه قابل تنظیم جلو ۴
تصاویر از اینجا پخش می شود.	لنز ۵
! هشدار <ul style="list-style-type: none"> هنگام پخش به لنز نگاه نکنید. هیچ جسمی یا دستان را نزدیک لنز پخش قرار ندهید. ممکن است سوختگی یا آتش سوزی رخ دهد یا جسم مورد نظر دچار پیجیدگی شود زیرا این قسمت به خاطر نور پخش متمنک، دمای بسیار بالایی دارد. 	
سیگنال هایی را از کنترل از راه دور دریافت می کند.	گیرنده از راه دور ۶
هوا را به دستگاه وارد می کند تا بخش داخلی پروژکتور خنک شود.	منافذ ورودی هوا (فیلتر هوا) ۷
فوکوس تصویر را تنظیم می کند.	حلقه فوکوس ۸
تصویر پخش شده دارای اعوجاج در سطح افقی را تصحیح می کند.	تنظیم انحراف افقی ۹
صدا و تصویر را موقتاً روشن یا خاموش می کند.	دکمه [A/V Mute] ۱۰
پروژکتور را راه اندازی می کند.	صفحة کنترل ۱۱
از خروجی هوا برای خنک کردن بخش داخلی پروژکتور استفاده می شود.	منافذ خروجی هوا ۱۲
! احتیاط <p>در حین پخش، دست خود را در نزدیکی خروجی هوا قرار ندهید و از قرار دادن اجسامی که ممکن است در اثر گرم شدن تغییر شکل داده با آسیب بینند در نزدیکی خروجی خودداری کنید. هوا گرم خارج شده از خروجی هوا می تواند سبب ایجاد سوختگی، تغییر شکل یا بروز سوانح شود.</p>	

بخش های زیر قطعات پروژکتور و عملکردهای آنها را توضیح می دهد.

● پیوندهای مربوطه

- "قطعات پروژکتور - جلو/بالا" صفحه 14
- "قطعات پروژکتور - عقب" صفحه 15
- "قطعات پروژکتور - پایه" صفحه 16
- "قطعات پروژکتور - صفحه کنترل" صفحه 17
- "قطعات پروژکتور - کنترل از راه دور" صفحه 18

قطعات پروژکتور - جلو/بالا

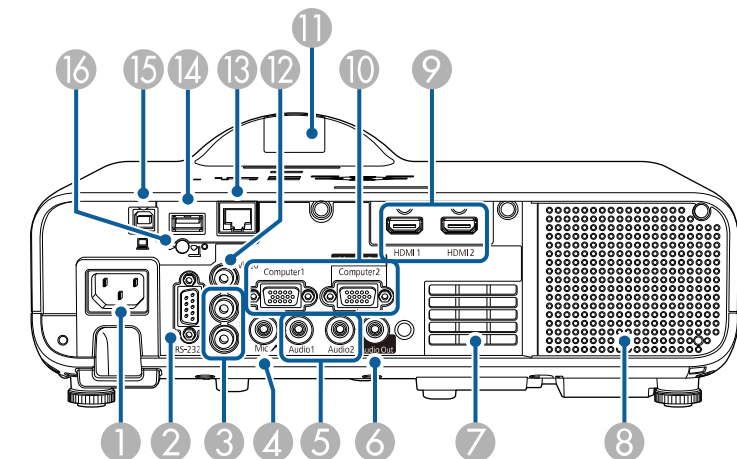


عملکرد	نام	
Audio1: صدا را از دستگاه متصل به پورت Computer1 پخش می کند. Audio2: صدا را از دستگاه متصل به پورت Computer2 پخش می کند. و قبی تصویر را از دوربین سند اختیاری پخش می کنید، صدا از این پورت پخش می شود.	پورت های Audio1/Audio2	۵
صدا را از منبع ورودی فعلی از بلندگوی خارجی پخش می کند.	پورت Audio Out	۶
هوا را به دستگاه وارد می کند تا پخش داخلی پروژکتور خنک شود.	محفظه ورودی هوا	۷
صدا را پخش می کند.	بلندگو	۸
سیگنال ویدیویی را از کامپیوترها و تجهیزات ویدیویی سازگار با HDMI وارد می کند. این پورت با HDCP2.3 سازگار است.	پورت های HDMI1/HDMI2	۹
سیگنال های تصویر را از کامپیوتر وارد می کند. و قبی تنظیم Signal I/O Monitor Out Port را در منوی Computer2/Monitor Out برای پخش سیگنال دهد، می توانید از پورت Computer1 استفاده کنید. آنالوگ وارد شده از پورت Computer1 RGB آنالوگ وارد شده از پورت Computer2 Monitor Out استفاده کنید.	پورت های Computer1/Computer2/Monitor Out	۱۰
سیگنال هایی را از کنترل از راه دور دریافت می کند.	گیرنده از راه دور	۱۱
سیگنالهای ویدیویی ترکیبی را از منابع ویدیویی وارد می کند.	پورت Video	۱۲
یک کابل LAN را به شبکه وصل می کند.	پورت LAN	۱۳
برای اتصال دستگاه حافظه USB یا دوربین دیجیتال برای پخش فیلم ها یا تصاویر با استفاده از ویژگی PC Free، یا در حالت پخش محتوا از این گونه استفاده کنید. برای اتصال دوربین سند اختیاری استفاده کنید. برای مدول LAN بی سیم استفاده کنید.	پورت USB-A	۱۴
برای اتصال دستگاه حافظه USB جهت ذخیره فایل های خطا و گزارش عملکرد استفاده کنید.		
برای اتصال پخش کننده های جریانی رسانه کاربرد دارد و شارژ آن را تأمین می کند.		
برای اتصال کابل USB به کامپیوتر برای پخش تصاویر کامپیوترا از این گزینه استفاده کنید.	پورت USB-B	۱۵
روکش مدول LAN بی سیم را محکم می کند.	پیچ محکم کردن مدول LAN بی سیم	۱۶

۴۴ پیوندهای مربوطه

- "نگهداری و مراقبت از منافذ و فیلتر ها" [صفحه 194](#)
- "قطعات پروژکتور - صفحه کنترل" [صفحه 17](#)
- "تنظیم ارتفاع تصویر" [صفحه 47](#)
- "فوکوس بر روی تصویر با حلقه فوکوس" [صفحه 57](#)
- "تصحیح شکل تصویر با استفاده از لغزنه انحراف افقی" [صفحه 48](#)
- "خاموش کردن موقت تصویر و صدا" [صفحه 89](#)

قطعات پروژکتور - عقب



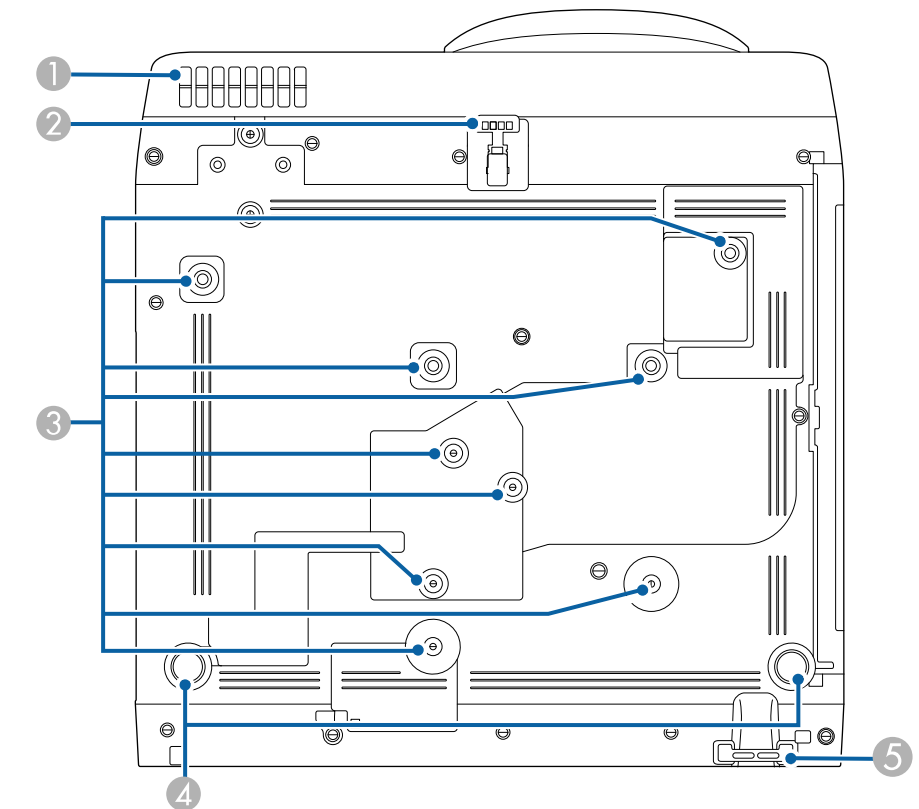
عملکرد	نام
سیم برق را به پروژکتور متصل می کند.	وروودی برق
یک کابل RS-232C را وصل می کند تا بتوانید پروژکتور را از کامپیوتر کنترل کنید. (به طور معمول لازم نیست از این پورت استفاده کنید.)	پورت RS-232C
صدا را از دستگاه متصل به پورت Video پخش می کند.	پورت های Video
صدا را از میکروفون پخش می کند.	پورت Mic

نام	عملکرد
محفظه ورودی هوا	هو را به دستگاه وارد می کند تا بخش داخلی پروژکتور خنک شود.
پایه قابل تنظیم جلو	برای مسدود کردن محفظه ورودی هوا در زیر پروژکتور، اجازه ندهید هیچ جسمی مانند پارچه یا کاغذ زیر پروژکتور باشد.
نقاط اتصال (نه نقطه)	هنگام نصب پروژکتور روی دیوار یا آویزان کردن آن از سقف، از این نقاط برای اتصال قسمت اتصال اختیاری یا بخش های اتصال موجود در بازار که با استاندارد رابط اتصال VESA سازگار هستند (100 × 100 میلی متر) استفاده کنید.
پایه عقب	هنگام تنظیم پروژکتور بر روی سطحی مانند میز، برای تنظیم کردن شبیب افقی، بچرخانید تا باز و بسته شود.
محل نصب کابل امنیتی	قفل سیم ضد سرقت را از این قسمت رد کنید و آن را قفل کنید. همچنین می توانید سیم ایمنی را در این قسمت وصل کنید تا پروژکتور از سقف یا دیوار روی زمین نیافتد.

- ﴿ پیوندهای مربوطه
- "تنظیم ارتفاع تصویر" صفحه 47
 - "نصب کابل امنیتی" صفحه 111

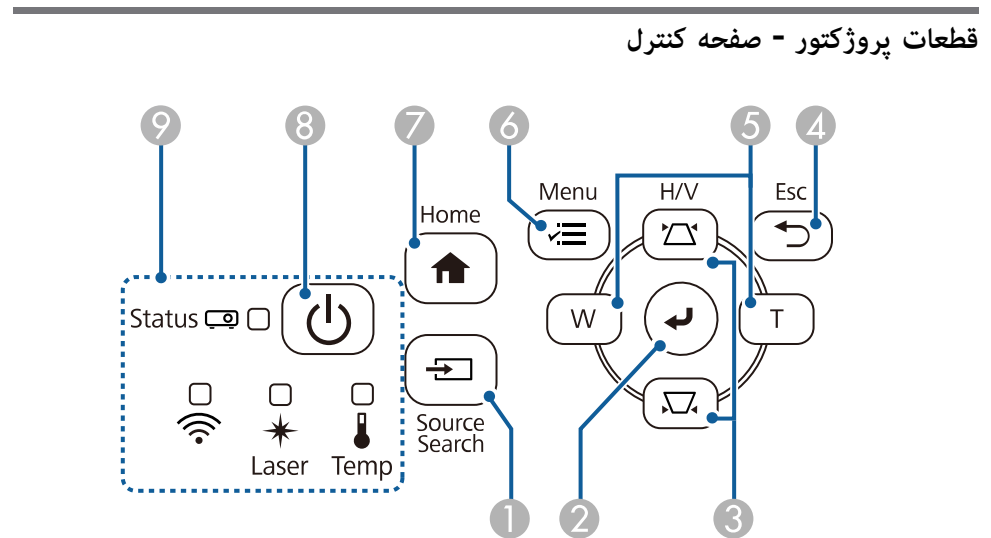
﴿ پیوندهای مربوطه
• "انصالات پروژکتور" صفحه 24

قطعات پروژکتور - پایه



عملکرد	نام
منوی پروژکتور را نمایش داده و آن را می بندد.	[Menu] دکمه ⑥
صفحه خانگی را نمایش داده و آن را می بندد.	[Home] دکمه ⑦
پروژکتور را روشن یا خاموش می کند.	[Power] دکمه ⑧
وضعیت پروژکتور را نشان می دهد.	نشانگرها ⑨

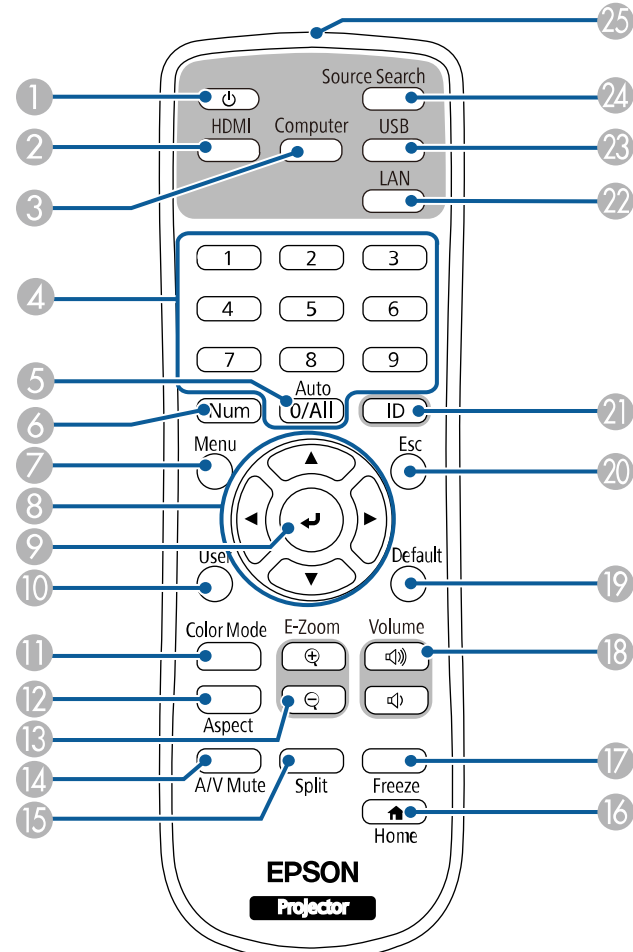
- ◀ پیوندهای مربوطه
 • "صفحه خانگی" صفحه 35
 • "وضعیت نشانگر پروژکتور" صفحه 203
 • "تصحیح شکل تصویر با استفاده از دکمه های انحراف" صفحه 48
 • "انتخاب یک منبع تصویر" صفحه 58
 • "تغییر اندازه تصویر با استفاده از دکمه ها" صفحه 56
 • "انجام تنظیمات منو" صفحه 159



عملکرد	نام
به منبع ورودی بعدی تغییر می کند.	[Source Search] دکمه ①
وارد انتخاب فعلی می شود و در حالی که راهنمای منوی پروژکتور را نشان می دهد به سطح بعدی می رود. هنگام پخش سیگنال RGB آنالوگ از پورت Computer، تنظیمات تنظیم سیگنال آنالوگ را بهینه سازی می کند (ردیابی، همکام سازی و موقعیت).	دکمه [←] [Enter] دکمه ②
صفحه انحراف را نمایش داده و به شما امکان می دهد تا تصاویر ذوزنقه ای شکل را تصحیح کنید. در حالی که منوی پروژکتور نشان داده می شود، موارد منو را انتخاب می کند.	دکمه های تنظیم انحراف و دکمه های پیکان دار ③
عملکرد فعلی را متوقف می کند. در حالیکه منوی پروژکتور را نشان می دهد به سطح منوی قبلی برگرداند.	دکمه [Esc] دکمه ④
W : اندازه تصویر پخش شده را افزایش می دهد. T : اندازه تصویر پخش شده را کاهش می دهد. با نمایش صفحه انحراف، تصویر ذوزنقه ای شکل ایجاد شده در جهت افقی را تصحیح می کند. در حالی که منوی پروژکتور نشان داده می شود، موارد منو را انتخاب می کند.	دکمه های فلاش دار و دکمه های Wide/Tele ⑤

عملکرد	نام	دکمه
منبع تصویر را به پورت Computer جابجا می کند.	[Computer]	③
هنگامی که دکمه [Num] را پایین نگه می دارید، شماره ها را در منوی پروژکتور وارد می کند. در حالت پخش محتوا اعداد را در حالی وارد کنید که دکمه [Num] را پایین نگهداشته اید تا لیست های پخش دلخواهتان پخش شوند.	دکمه های عددی	④
هنگام پخش سیگنال RGB آنالوگ از پورت Computer، تنظیمات تنظیم سیگنال آنالوگ را بهینه سازی می کند (ردیابی، همگام سازی و موقعیت).	[Auto]	⑤
این دکمه را برای وارد کردن شماره ها با استفاده از دکمه های عددی پایین نگه دارید.	[Num]	⑥
منوی پروژکتور را نمایش داده و آن را می بندد.	[Menu]	⑦
در حالی که منوی پروژکتور نشان داده می شود، موارد منو را انتخاب می کند.	دکمه های پیکان دار	⑧
وارد انتخاب فعلی می شود و در حالی که راهنمای منوی پروژکتور را نشان می دهد به سطح بعدی صر رود.	[←] [Enter]	⑨
تنظیمات اختصاص یافته در گزینه دکمه کاربر از منوی مدیریت پروژکتور را انجام می دهد.	[User]	⑩
حالات رنگ را تغییر می دهد.	[Color Mode]	⑪
حالات ابعاد را تغییر می دهد.	[Aspect]	⑫
اندازه تصویر پخش شده را تغییر می دهد.	-/+ [E-Zoom]	⑬
صدا و تصویر را موقتاً روشن یا خاموش می کند.	[A/V Mute]	⑭
به طور همزمان چهار تصویر از منابع تصویری مختلف را از طریق تقسیم صفحه پخش شده پخش می کند.	[Split]	⑮
صفحه اصلی را نمایش داده و آن را می بندد.	[Home]	⑯
تصاویر را متوقف کرده یا از سر می گیرد.	[Freeze]	⑰
میزان صدای بلندگو را تنظیم می کند.	دکمه های [Volume]	⑱
تنظیم انتخابی را به مقدار پیش فرض خود باز می گرداند.	[Default]	⑲
عملکرد فعلی را متوقف می کند. در حالیکه منوی پروژکتور را نشان می دهد به سطح منوی قبلی برگرداند.	[Esc]	⑳
این دکمه را پایین نگه دارید و دکمه های عددی را فشار دهید تا شناسه پروژکتور مورد نظر برای کار کردن با استفاده از کنترل از راه دور را انتخاب کنید.	دکمه [ID]	㉑

قطعات پروژکتور - کنترل از راه دور



عملکرد	نام	دکمه
پروژکتور را روشن یا خاموش می کند.	[Power]	①
منع تصویر را بین پورت های HDMI و Video جابجا می کند.	[HDMI]	②

نام	عملکرد
22 دکمه [LAN]	منع تصویر را بین دستگاه های متصل شبکه جابجا می کند.
23 دکمه [USB]	منع تصویر را بین پورت USB-A و USB Display جابجا می کند.
24 دکمه [Source Search]	به منبع ورودی بعدی تغییر می کند.
25 محل چراغ کنترل از راه دور	سیگнал های کنترل از راه دور را پخش می کند.

۴۴ پیوندهای مربوطه

- "پخش در حالت پخش محتوا" [صفحه 82](#)
- "تنظیم کیفیت تصویر (حالت رنگ)" [صفحه 62](#)
- "نسبت ابعادی تصویر" [صفحه 60](#)
- "صفحه خانگی" [صفحه 35](#)
- "انتخاب یک منبع تصویر" [صفحه 58](#)
- "زوم کردن بر روی تصاویر" [صفحه 91](#)
- "خاموش کردن موقت تصویر و صدا" [صفحه 89](#)
- "پخش همزمان چند تصویر" [صفحه 74](#)
- "توقف موقت عملکرد ویدیو" [صفحه 90](#)
- "کنترل کردن میزان صدا با دکمه های میزان صدا" [صفحه 72](#)
- "تنظیم شناسه پروژکتور" [صفحه 95](#)
- "انجام تنظیمات منو" [صفحه 159](#)

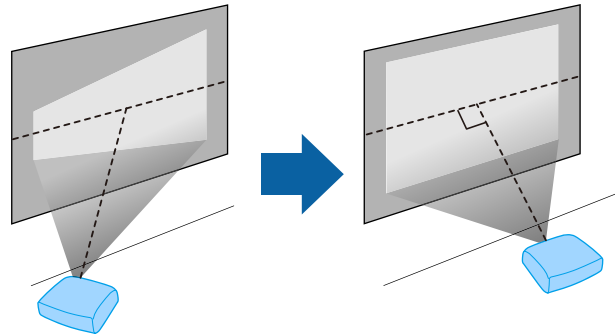
تنظیم پروژکتور

دستورالعمل های این بخش ها را برای تنظیم پروژکتور خود دنبال کنید.

۴۴ پیوندهای مربوطه

- "قرار دادن پروژکتور" صفحه [21](#)
- "اتصالات پروژکتور" صفحه [24](#)
- "نصب باتری ها در کنترل از راه دور" صفحه [31](#)
- "استفاده از کنترل از راه دور" صفحه [32](#)

- پروژکتور را طوری در جای خود قرار دهید که به صورت یک مربع در برابر صفحه قرار بگیرد و زاویه دار نباشد.



اگر نمی توانید پروژکتور را در حالت مربع مانند در مقابل صفحه قرار دهید، با استفاده از کنترل های پروژکتور تصویر ذوزنقه ای شکل را تصحیح کنید. برای اینکه تصاویری با بهترین کیفیت داشته باشید، توصیه می کیم محل نصب پروژکتور را طوری تنظیم کنید که اندازه و شکل تصویر صحیح باشد.



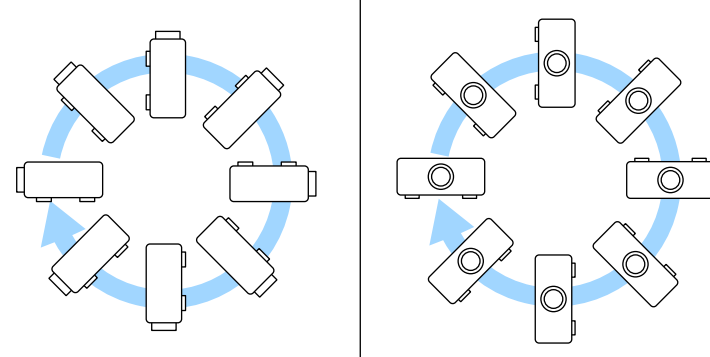
- وقتی پروژکتور را روی محل ثابتی نصب می کنید تنظیم نصب ثابت را در منوی نصب پروژکتور روشن کنید.

می توانید پروژکتور را تقریباً روی هر سطح صافی قرار دهید و از آن برای پخش تصویر استفاده نمایید.

همینطور می توانید پروژکتور را در سقف نصب کنید اگر می خواهید از آن در یک محل ثابت استفاده نمایید. هنگام نصب پروژکتور روی سقف یا دیوار، به اتصال اختیاری نیاز دارید.

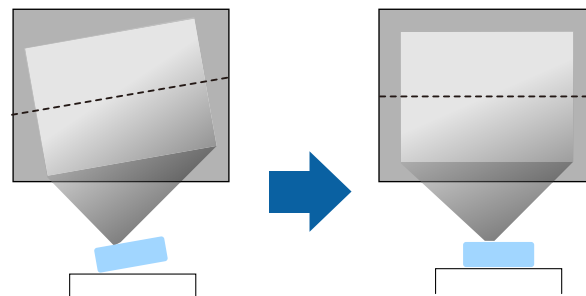
همچنین می توانید از اتصال های معمولی سازگار با استاندارد رابط اتصال VESA (ابعاد 100×100 میلی متر) استفاده کنید.

پروژکتور را می توانید در زاویه های متفاوتی نصب کنید. هیچ محدودیت افقی و عمودی برای نصب پروژکتور وجود ندارد.



زمان انتخاب مکان پروژکتور به نکات زیر توجه داشته باشد:

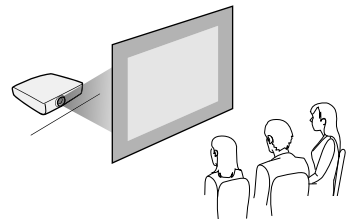
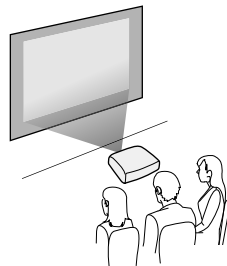
- پروژکتور را روی یک سطح محکم و صاف قرار دهید یا با استفاده از نصب سازگار آن را نصب کنید.



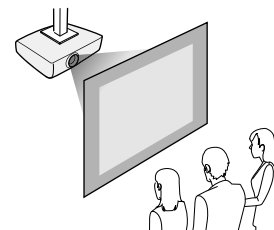
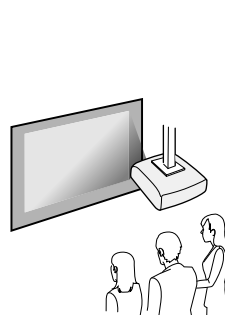
- فضای زیادی اطراف و زیر پروژکتور برای تهویه هوا در نظر بگیرید و آن را در بالا یا در کنار چیزی که می تواند منفذ را مسدود کند قرار ندهید.

تنظیم پروژکتور و گزینه های نصب

- به روش های زیر می توانید پروژکتور را تنظیم و نصب کنید:



جلو/عقب



جلو سقف/عقب سقف

- گزینه پرتوافکنی صحیح را در منوی نصب پروژکتور با توجه به روش نصب مورد استفاده انتخاب کنید. در صورت لزوم گزینه چرخش منو را در منوی نمایشگر پروژکتور تنظیم کنید.

- ﴿[پیوندهای مربوطه](#)
• "حالات پخش" صفحه 40

فاصله پخش

برای اطلاع از اینکه بر اساس اندازه تصویر پخش شده، پروژکتور را در چه فاصله ای از صفحه قرار دهید به قسمت ضمیمه مراجعه کنید.

!! هشدار

- وقتی پروژکتور را از دیوار یا سقف به صورت معلق آویزان می کنید به روش های خاصی برای نصب نیاز دارید. اگر پروژکتور را بطور صحیح نصب نکنید، ممکن است بیفتد و آسیب یا صدمه ایجاد کند.
- در صورت استفاده از چسب بر روی نقاط اتصال به سقف برای جلوگیری از شل شدن پیچ ها، یا استفاده از موادی مانند روغن یا مواد مشابه برای رونگکاری پروژکتور، ممکن است پروژکتور ترک بردارد و محل اتصال در سقف به زمین بیفتند. این امر سبب بروز جراحت جدی در فردی می شود که در زیر پروژکتور نصب شده در سقف قرار دارد، همچنین سبب آسیب وارد آمدن به پروژکتور می شود.
- پروژکتور را در جایی نصب نکنید که مقدار زیادی گرد و خاک یا رطوبت باشد، یا در مکانی که در معرض دود یا بخار قرار دارد. در غیر اینصورت ممکن است آتش بگیرد یا برق گرفگی روی دهد. همچنین ممکن است محفظه پروژکتور تغییر شکل دهد و خراب شود و در نتیجه پروژکتور از سقف بیفتند.
- نمونه هایی از مکان هایی که ممکن است به دلیل تغییر شکل محفظه دستگاه، باعث افتادن پروژکتور شود
- مکان هایی که در معرض دود زیاد یا ذرات روغنی معلق در هوا هستند، مثل آشپزخانه و کارخانه.
- مکان هایی که در آنها حلال ها یا مواد شیمیایی فوار وجود دارد مثل کارخانه ها یا آزمایشگاه ها.
- مکان هایی که در آنجا پروژکتور ممکن است در معرض مواد شوینده و مواد شیمیایی قرار بگیرد مثل آشپزخانه و کارخانه.
- مکان هایی که در آنجا معمولاً از روغن های بودار استفاده می شود، مثل اتاق های ماساژ.
- در نزدیکی دستگاه هایی که دود زیاد، ذرات روغن یا بعضی مواقع کف تولید می کنند.
- مکان هایی نزدیک به دستگاه های مرتبط ساز.

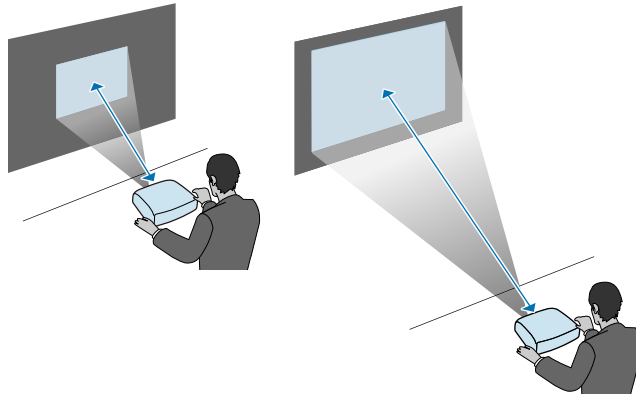
!! هشدار

- از پوشاندن منافذ ورودی و خروجی هوا خودداری کنید. در صورت پوشیده شدن هر کدام از منافذ، ممکن است دمای داخلی دستگاه زیاد شده و سبب بروز آتش سوزی شود.
- پروژکتور را در جایی قرار ندهید که در معرض گرد و خاک یا کثیف باشد. در غیر اینصورت کیفیت تصویر پخش شده ممکن است کم شود یا فیلتر هوا دچار گرفگی شود و نقص یا آتش سوزی روی دهد.
- پروژکتور را روی سطح یا مکانی که صاف نیست با در مکانی که وزن آن بیشتر از مشخصات عنوان شده برای پروژکتور است، قرار ندهید. در غیر اینصورت ممکن است بیفتد و سبب بروز حوادث یا جراحت شود.
- وقتی پروژکتور را روی مکان بلند نصب می کنید، با استفاده از یک سیم مانع از افتادن آن و حفظ اینمی در شرایطی مانند زمین لرزه شوید و در نتیجه از بروز حوادث جلوگیری کنید. اگر به درستی نصب نشود، ممکن است بیفتد و سبب بروز جراحت با حادثه شود.
- در مکان هایی که ممکن است دستگاه به خاطر وجود نمک یا وجود کازهای فرساینده مانند گاز سولفور حاصل از چشم های آب گرم خراب شود، در غیر اینصورت فرسایش دستگاه ممکن است باعث افتادن پروژکتور شود. همچنین این کار موجب کارکرد غیرمعمول پروژکتور می شود.

﴿[پیوندهای مربوطه](#)

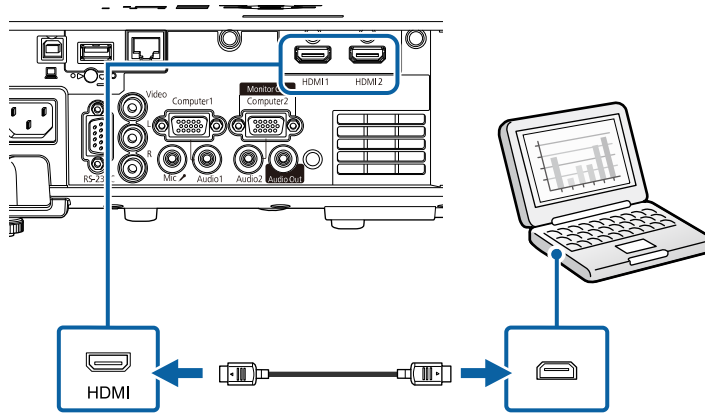
- "تنظیم پروژکتور و گزینه های نصب" صفحه 22
- "فاصله پخش" صفحه 22

زمان تصحیح تصویر ذوزنقه ای شکل، تصویر کمی کوچک تر است.



انهای دیگر را به پورت HDMI پروژکتور وصل کنید.

2



اگر در شنیدن صدا از طریق اتصال HDMI مشکل دارید، یک سر کابل صدای دارای فیش مینی استریوی 3.5 میلی متری موجود در بازار را به درگاه Audio پروژکتور و سر دیگر آن را به درگاه صدای رایانه وصل کنید. پورت ورودی صدای را که به آن متصل شده اید به عنوان تنظیم خروجی صدای منوی سیگنال I/O پروژکتور انتخاب کنید.



برای اتصال پروژکتور به تعدادی از منابع پخش، به این بخش ها مراجعه کنید.

توجه

- شکل و جهت رابطه های هر کابلی را که می خواهید وصل کنید بررسی نمایید. اگر رابطه به درگاه نمی خورد با فشار آن را جا ندهید. ممکن است دستگاه یا پروژکتور آسیب بیند یا به درستی کار نکند.

برای مشاهده لیستی از کابل های ارائه شده همراه با پروژکتور، به راهنمای سریع شروع بکار مراجعه کنید. در صورت لزوم کابل های موجود در بازار را خریداری کنید.



۴۴ پیوندهای مربوطه

- "اتصال به رایانه" [صفحه 24](#)
- "اتصال به منابع ویدیویی" [صفحه 26](#)
- "اتصال به دستگاه های USB خارجی" [صفحه 27](#)
- "اتصال به دوربین استاد" [صفحه 28](#)
- "اتصال به دستگاه های خارجی" [صفحه 28](#)
- "دریافت جدیدترین نسخه استاد" [صفحه 9](#)

اتصال به رایانه

برای اتصال رایانه به پروژکتور، دستورالعمل های این بخش ها را دنبال کنید.

۴۵ پیوندهای مربوطه

- "اتصال به رایانه برای صدا و تصویر HDMI" [صفحه 24](#)
- "اتصال به رایانه برای صدا و تصویر VGA" [صفحه 24](#)
- "اتصال به رایانه برای صدا و تصویر USB" [صفحه 25](#)

HDMI

اگر کامپیوتر شما دارای درگاه HDMI است، می توانید با استفاده از یک کابل HDMI آن را به پروژکتور وصل کنید و همراه با تصویر پخش شده صدای کامپیوتر را نیز پخش کنید.

کابل HDMI را به درگاه خروجی HDMI کامپیوتر وصل کنید.

1

کابل رایانه VGA را به درگاه نمایشگر رایانه وصل کنید.

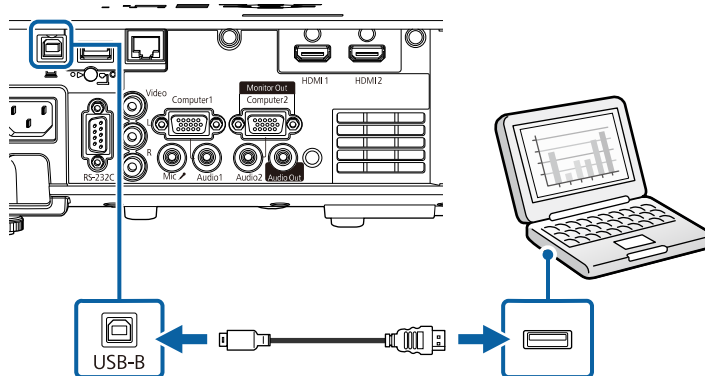
1

اتصال به رایانه برای صدا و تصویر USB

اگر رایانه شما با نیازمندی های سیستم مطابقت دارد می توانید از طریق درگاه USB رایانه، خروجی صدا و تصویر را به پروژکتور ارسال کنید. به این عملکرد USB Display گفته می شود. پروژکتور را با استفاده از کابل USB به کامپیوتر وصل کنید.

- در صورت استفاده از هاب USB، ممکن است اتصال به درستی عمل نکند. کابل USB را مستقیماً به پروژکتور متصل کنید.

کابل را به پورت USB-B پروژکتور وصل کنید. **1**



انتهای دیگر را به هر کدام از پورت های USB کامپیوتر وصل کنید. **2**

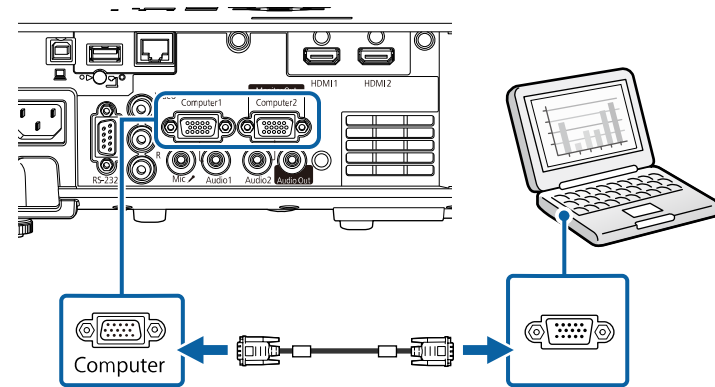
پروژکتور و کامپیوتر را روشن کنید. **3**

برای نصب نرم افزار Epson USB Display یکی از کارهای زیر را انجام دهید: **4**

فقط اولین باری که پروژکتور را به رایانه وصل می کنید لازم است این نرم افزار را نصب نمایید.

Epson USB Display را در کادری که برای نصب نرم افزار Run EMP_UDSE.EXE :Windows نمایش داده می شود انتخاب کنید.

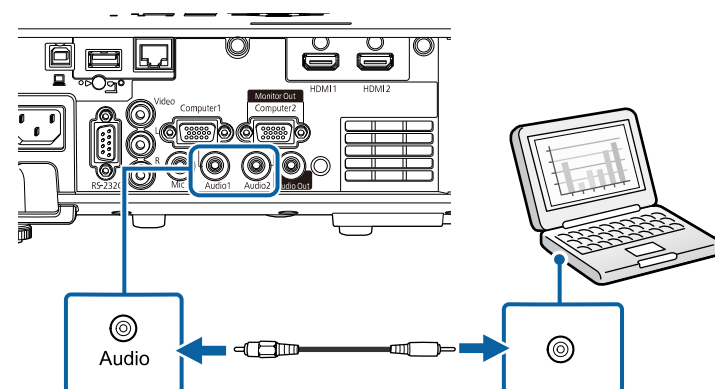
سر دیگر کابل را به درگاه Computer روی پروژکتور وصل کنید. **2**



پیچ های روی رابط VGA را محکم کنید. **3**

کابل صوتی را به فیش خروجی صدا یا هدفون لپ تاپ، پورت خروجی صدا یا بلندگوی کامپیوتر وصل کنید. **4**

سر دیگر کابل را به درگاه Audio که به درگاه Computer که از آن استفاده می کنید مربوط می شود وصل کنید. **5**



﴿ پیوندهای مربوطه

- "اتصال به منبع ویدیویی HDMI" صفحه 26
- "اتصال به یک منبع ویدیویی ترکیبی" صفحه 27

اتصال به منبع ویدیویی HDMI

اگر منبع ویدیویی شما دارای درگاه HDMI است، می‌توانید با استفاده از یک کابل HDMI آن را به پروژکتور وصل کنید و همراه با تصویر پخش شده صدای منبع تصویر را نیز پخش کنید.

توجه

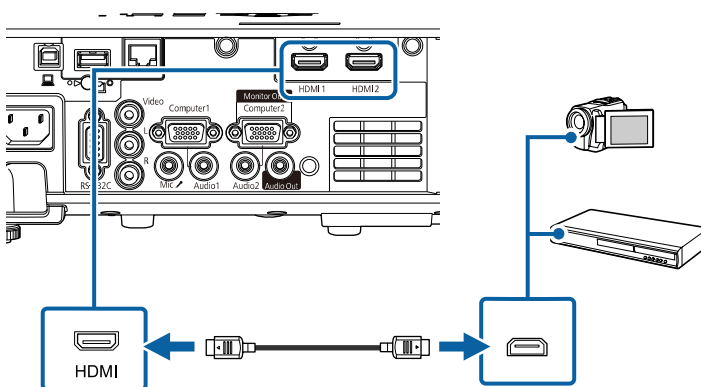
قبل از اتصال به پروژکتور، منبع ویدیو را روشن نکنید. اینکار به پروژکتور آسیب می‌رساند.

1

کابل HDMI را به درگاه خروجی HDMI منبع ویدیو وصل کنید.

2

انتهای دیگر را به پورت HDMI پروژکتور وصل کنید.



اگر در شنیدن صدا از طریق اتصال HDMI مشکل دارید، یک سر کابل صدای دارای فیش مینی استریوی 3.5 میلی متری موجود در بازار را به درگاه Audio پروژکتور و سر دیگر آن را به درگاه خروجی صدای منبع ویدیو وصل کنید. پورت ورودی صدای را که به آن متصل شده اید به عنوان تنظیم خروجی صدای HDMI در منوی سیگنال I/O پروژکتور انتخاب کنید.

نحوه

- پوشش تنظیم Epson USB Display بر روی صفحه نشان داده می‌شود. **USB Display Installer** را انتخاب کنید و دستورالعمل های روی صفحه را برای نصب نرم افزار USB Display Epson USB Display دنبال کنید. اگر پوشش USB Display تنظیم به طور خودکار نشان داده نشد، دو بار روی **USB Display Installer < EPSON_PJ_UD** کلیک کنید.

دستورالعمل های روی صفحه را دنبال کنید.

5

تا زمانی که پروژکتور یک تصویر نشان بدهد، کابل USB را جدا نکنید یا پروژکتور را خاموش نکنید.

پروژکتور از دسک تاپ رایانه تصاویر را نشان می‌دهد اگر ارائه شما شامل صدا هم باشد صدا را نیز پخش می‌کند.

اگر پروژکتور تصویری پخش نکند، یکی از کارهای زیر را انجام دهید:

- Windows: روی همه برنامه ها یا شروع < **Display Ver.x.xx** کلیک کنید.
- Mac: روی نماد **USB Display** در پوشش برنامه دو بار کلیک کنید.

بعد از تمام شدن پخش، یکی از کارهای زیر را انجام دهید:

- Windows: کابل USB را جدا کنید. لازم نیست جدا کردن این من سخت افزار را انجام دهید.
- Mac: قطع اتصال را از منوی نماد **USB Display** در نوار منو یا نوار پایین انتخاب کنید و سپس کابل USB را جدا کنید.



﴿ پیوندهای مربوطه

- "نیازمندی های سیستم USB Display" صفحه 228

اتصال به منابع ویدیویی

برای اتصال دستگاه های ویدیو به پروژکتور، دستورالعمل های این بخش ها را دنبال کنید.

اگر درگاه دستگاهی که می‌خواهید به آن متصل شوید دارای شکل غیرمعمول باشد، از کابل ارائه شده بهمراه دستگاه یا یک کابل اختیاری برای اتصال به پروژکتور استفاده کنید.

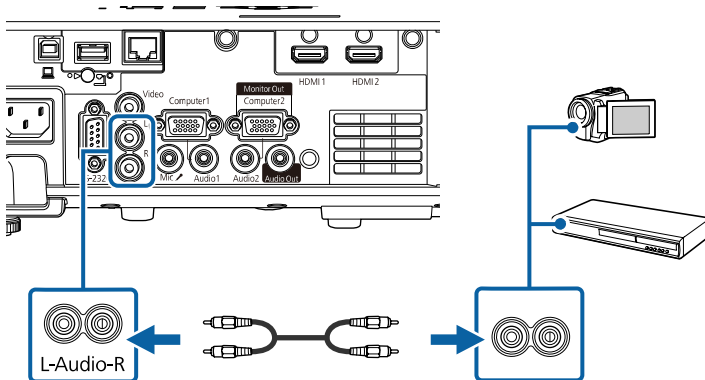
بسته به سیگنال خروجی از دستگاه های ویدیویی متصل، کابل ها متفاوت هستند.

بعضی از دستگاه های ویدیویی می‌توانند چند نوع مختلف سیگنال را پخش کنند. برای تأیید نوع دستگاه قابل پخش، به دفترچه راهنمای دستگاه ویدیوییتان مراجعه کنید.



انهای دیگر را به پورت های L-Audio-R پروژکتور وصل کنید.

4



اتصال به یک منبع ویدیویی ترکیبی

اگر منبع ویدیو دارای پورت ویدیویی کامپوزیت است، می‌توانید آن را با استفاده از کابل A/V یا کابل ویدیویی مدل RCA به پروژکتور وصل کنید.

با اتصال کابل صدای RCA که در بازار موجود است می‌توانید از طریق سیستم بلندگوی پروژکتور، صدا را پخش کنید.

دق کنید کابل صدا برچسب "No resistance" داشته باشد.



1

کابل با رابط زرد رنگ را به درگاه خروجی ویدیویی زرد رنگ منبع ویدیوی خود وصل کنید.

2

سر دیگر کابل را به درگاه Video پروژکتور وصل کنید.

اتصال به دستگاه های USB خارجی

برای اتصال دستگاه های USB خارجی به پروژکتور، دستورالعمل های این بخش را دنبال کنید.

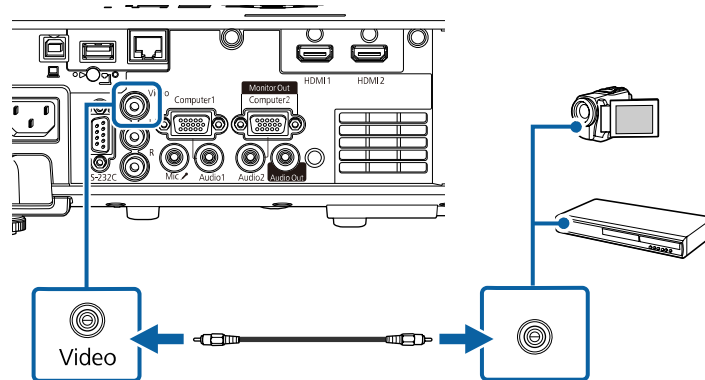
پیوندهای مربوطه

- "پخش از دستگاه USB" صفحه 27
- "اتصال به دستگاه USB" صفحه 28
- " جدا کردن دستگاه USB" صفحه 28

پخش از دستگاه USB

می‌توانید تصاویر و سایر محتواها را بدون استفاده از رایانه یا دستگاه ویدیویی از طریق اتصال هر کدام از این دستگاه ها به پروژکتور خود پخش کنید.

- درایو فلاش USB
- دوربین دیجیتال یا تلفن هوشمند
- دیسک سخت USB



کابل صدا را به پورت های خروجی صدای منبع ویدیو وصل کنید.

3

توجه

- از کابل USB ارائه شده یا تعیین شده برای استفاده با دستگاه استفاده کنید.
- هاب USB یا کابل USB بلندتر از ۳ متر را وصل نکنید چون ممکن است دستگاه به درستی کار نکند.

سر دیگر دستگاه را در صورت نیاز وصل کنید.

3

جدا کردن دستگاه USB

زمانی که نمایش از طریق دستگاه USB متصل تمام شد، دستگاه را از پرورشکنور جدا کنید.

در صورت نیاز دستگاه را خاموش کرده و جدا کنید.

1

دستگاه USB را از پرورشکنور جدا کنید.

2

اتصال به دوربین اسناد

می توانید یک دوربین اسناد را به پرورشکنور خود وصل کنید تا تصاویر مشاهده شده از طریق دوربین پخش شود.

روش اتصال بسته به مدل دوربین اسناد Epson شما فرق می کند. برای اطلاع از جزئیات به دفترچه راهنمای دوربین اسناد مراجعه کنید.

پیوندهای مربوطه

- "دریافت جدیدترین نسخه اسناد" [صفحه 9](#)

اتصال به دستگاه های خارجی

برای اتصال دستگاه های خارجی به پرورشکنور، دستورالعمل های این بخش ها را دنبال کنید.

پیوندهای مربوطه

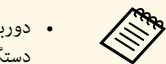
- "اتصال به نمایشگر VGA" [صفحه 29](#)
- "اتصال به بلندگوهای خارجی" [صفحه 29](#)
- "اتصال میکروفون" [صفحه 30](#)

- دوربین های دیجیتال یا تلفن های هوشمند باید دستگاه های دارای قابلیت اتصال USB باشند، نه دستگاه های سازگار با TWAIN، و باید با کلاس ذخیره این بو USB سازگاری داشته باشند.

دیسک سخت USB باید با این الزامات مطابقت داشته باشد:

- دستگاه ذخیره سازی USB سازگار (همه دستگاه های ذخیره سازی USB پشتیبانی نمی شوند)
- با FAT16/32 فرمت شده است
- با پشتیبانی برق منتاب داخلي (درایوهای سخت با پشتیبانی bus توصیه نمی شوند)
- از دیسک های سختی که چند بخش دارند استفاده نکنید

همچنین می توانید لیست های پخش حاوی تصاویر و فیلم ذخیره شده در درایو فلاش USB را در حالت پخش محظوظ کنید.

**پیوندهای مربوطه**

- "پخش در حالت پخش محظوظ" [صفحه 82](#)
- "پخش یک ارائه PC Free" [صفحه 77](#)

اتصال به دستگاه USB

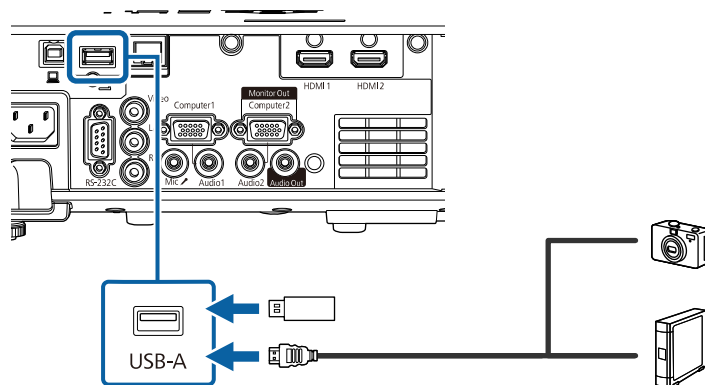
می توانید دستگاه USB را به درگاه USB-A پرورشکنور وصل کنید و از آن برای پخش تصاویر و سایر محتویات استفاده کنید.

اگر دستگاه USB دارای آدپتور برق است، دستگاه را به پریز برق وصل کنید.

1

کابل USB یا درایو فلاش USB را به درگاه USB-A پرورشکنور که نشان داده شده است وصل کنید.

2



اتصال به بلندگوهای خارجی

می توانید پروژکتور را به بلندگوی خارجی با برق جداگانه وصل کنید. با استفاده از کنترل از راه دور پروژکتور می توانید میزان صدا را کنترل کنید.

برای پخش صدا از بلندگوی خارجی، گزینه دستگاه خروجی صدا را در منوی سیگنال I/O پروژکتور روی پروژکتور تنظیم کنید. وقتی سیستم صوتی/تصویری به پروژکتور وصل نیست، صدا از بلندگوهای خارجی پخش می شود حتی اگر دستگاه خروجی صدا روی سیستم AV تنظیم شده باشد.

سیگنال I/O < اتصال HDMI < دستگاه خروجی صدا

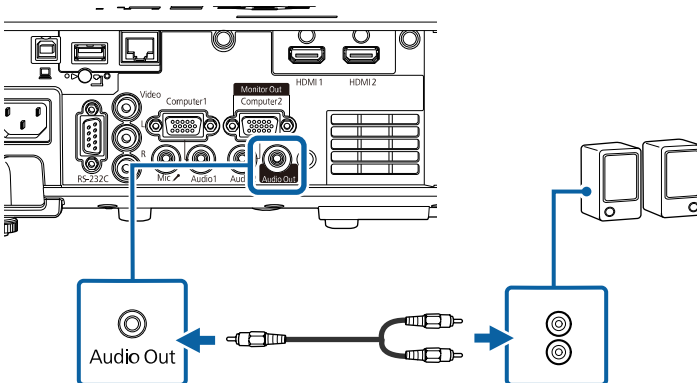
- اگر زمانی که پروژکتور هیچ تصویری پخش نمی کند می خواهید صدا را از بلندگوهای خارجی پخش کنید، گزینه خروجی A/V را در منوی سیگنال I/O پروژکتور روی همیشه روشن تنظیم کنید.
- همچنین می توانید پروژکتور را با بلندگوی به آمپلی فایر وصل کنید.
- وقتی بلندگوهای خارجی را وصل می کنید، سیستم بلندگوی داخلی پروژکتور غیرفعال می شود.

بررسی کنید کامپیوتر یا منبع ویدیو با هر دو کابل صدا و ویدیو هر طور که لازم است به پروژکتور وصل شده باشند.

کابل مناسب را برای اتصال به بلندگوهای خارجی پیدا کنید، مثل کابل فیش کوچک به فیش پین دار، یا هر نوع کابل یا آداتپر دیگر.

یک انتهای کابل را آنطور که لازم است به بلندگوهای خارجی وصل کنید.

انتهای فیش کوچک کابل را به پورت Audio Out پروژکتور وصل کنید.



اتصال به نمایشگر VGA

اگر پروژکتور را با استفاده از پورت Computer به کامپیوتر وصل کنید، می توانید نمایشگر خارجی را نیز به پروژکتور وصل کنید. با این کار می توانید حتی زمانی که تصویر پخش شده قابل مشاهده نیست، موارد پخش شده را روی نمایشگر خارجی ببینید.

برای وارد کردن تصاویر به نمایشگر خارجی، گزینه درگاه خروجی مانیتور را در منوی سیگنال I/O پروژکتور روی خروجی مانیتور تنظیم کنید.

- اگر زمانی که پروژکتور هیچ تصویری پخش نمی کند می خواهید تصاویر را روی نمایشگر خارجی پخش کنید، گزینه خروجی A/V را در منوی سیگنال I/O پروژکتور روی همیشه روشن تنظیم کنید.
- نمایشگرهایی که از میزان نوسازی کمتر از 60 هرتز استفاده می کنند ممکن است نتوانند تصاویر را به درستی نمایش دهند.

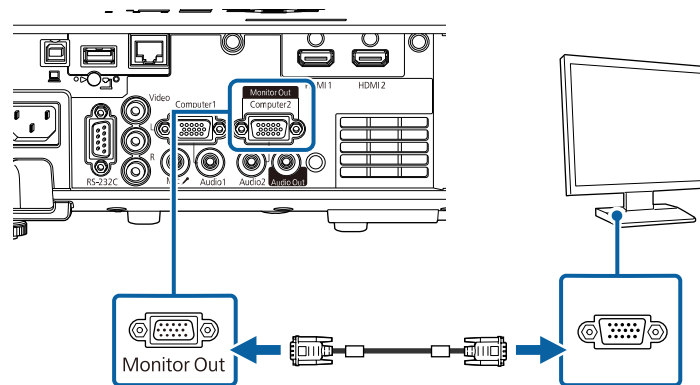
بررسی کنید کامپیوتر به پورت Computer پروژکتور وصل باشد.

1

- اگر دو پورت کامپیوتر وجود دارد، حتماً از پورت Computer1 استفاده کنید.
- فقط سیگنال های آنالوگ-RGB از پورت Computer1 در نمایشگر خارجی پخش می شوند، نمی توانید سیگنال های ورودی از سایر پورت ها را پخش کنید.

کابل نمایشگر خارجی را به پورت Monitor Out پروژکتور وصل کنید.

2



اتصال میکروفون

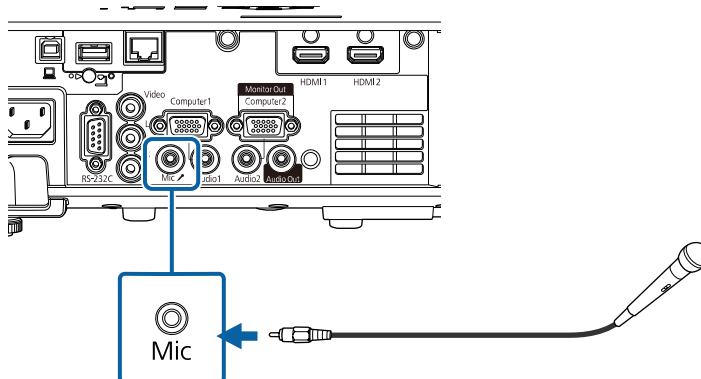
می توانید میکروفون را به پورت Mic پروژکتور وصل کنید تا در حین ارائه، صدا پخش شود.

- "اتصال برق" پشتیبانی نمی شود.
- اگر زمانی که پروژکتور هیچ تصویری پخش نمی کند می خواهد صدا را از میکروفون پخش کنید، گزینه **خروجی A/V** **I/O** در منوی سیگنال **I/O** پروژکتور روی همیشه روشن تنظیم کنید.
- اگر صدای میکروفون به سختی شنیده می شود یا اگر صدای پخش شده خیلی بلند است، سطح ورودی میکروفون را در منوی سیگنال **I/O** پروژکتور تنظیم کنید.



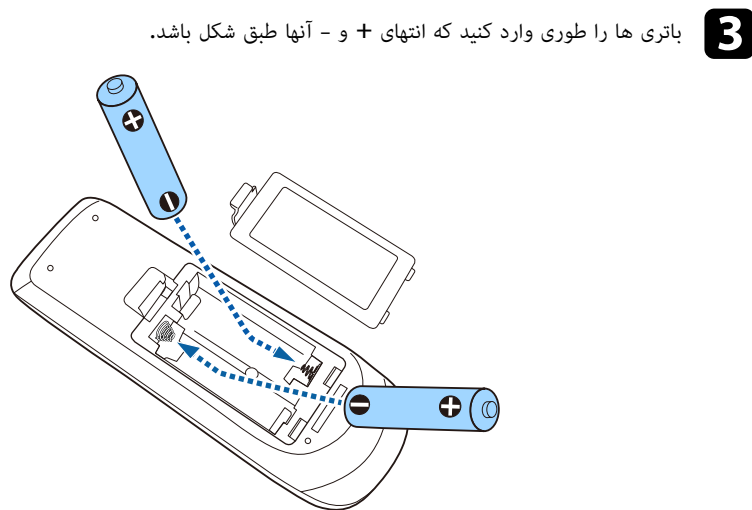
1

کابل میکروفون را به پورت Mic پروژکتور وصل کنید.



2

در صورت لزوم میکروفون را روشن کنید.



3

باتری ها را طوری وارد کنید که انتهای + و - آنها طبق شکل باشد.

کنترل از راه دور از دو باتری AA که همراه پروژکتور ارائه می شود استفاده می کند.

توجه

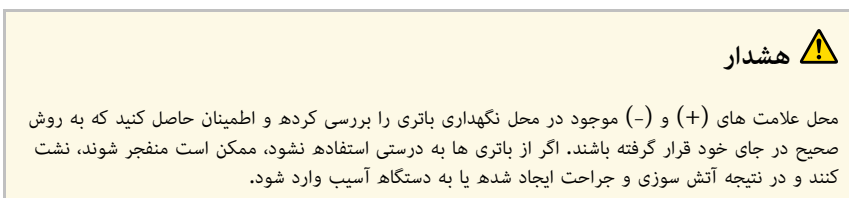
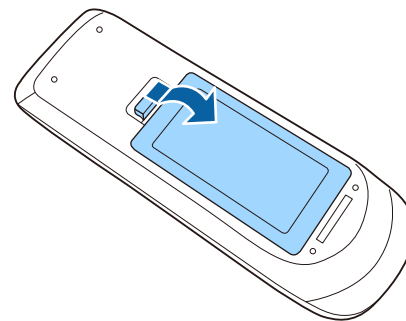
قبل از استفاده از باتری ها، دستورالعمل های ایمنی را مطالعه کنید.



به محض تمام شدن شارژ باتری ها آنها را تعویض کنید. کنترل از راه دور از دو باتری آلکالین یا منگنز اندازه AA استفاده می کند.

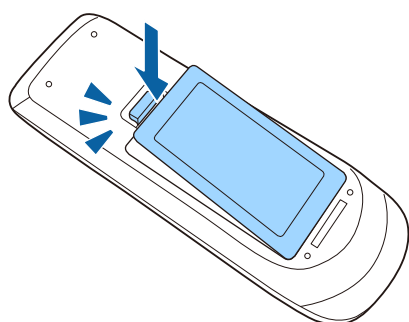
1

همانطور که نشان داده شده است روکش باتری را بردارید.



روکش باتری را در جای خود بگذارید و به طرف پایین فشار دهید تا با صدای کلیک در جای خود قرار بگیرد.

4



2

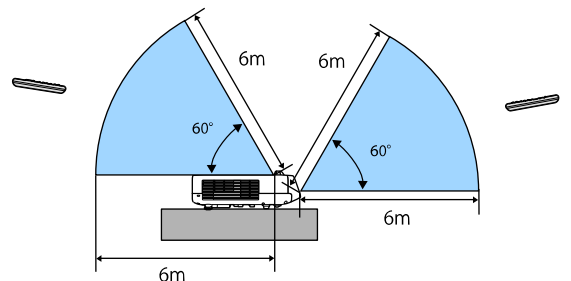
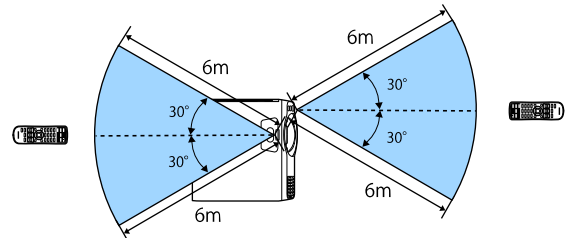
در صورت لزوم باتری های قدیمی را بردارید.



باتری های استفاده شده را با توجه به قوانین و مقررات محلی دور بیندازید.

با کنترل از راه می توانید از هر جای اتاق پروژکتور را کنترل کنید.

حتماً کنترل از راه دور را به طرف گیرنده های پروژکتور بگیرید و از فاصله و زاویه مشخص شده در اینجا استفاده کنید.



- در شرایطی مانند نورهای فلورسنت درخشان یا در برابر تابش مستقیم آفتاب از کنترل از راه دور استفاده نکید چون ممکن است پروژکتور به فرمان ها پاسخ ندهد. اگر نمی خواهید برای مدت زمان طولانی از کنترل از راه دور استفاده کنید، باتری های آن را خارج کنید.



استفاده ویژگی های اصلی پروژکتور

برای استفاده از ویژگی های اصلی پروژکتور خود، دستورالعمل های این بخش ها را دنبال کنید.

۱۴ پیوندهای مربوطه

- "روشن کردن پروژکتور" صفحه 34
- "خاموش کردن پروژکتور" صفحه 36
- "تنظیم تاریخ و ساعت" صفحه 37
- "انتخاب زبان برای منوهای پروژکتور" صفحه 39
- "حالت های پخش" صفحه 40
- "تنظيم نوع صفحه" صفحه 42
- "نمایش الگوی آزمایشی" صفحه 45
- "تنظيم ارتفاع تصویر" صفحه 47
- "شكل تصویر" صفحه 48
- "تغییر اندازه تصویر با استفاده از دکمه ها" صفحه 56
- "فوکوس بر روی تصویر با حلقه فوکوس" صفحه 57
- "انتخاب یک منبع تصویر" صفحه 58
- "نسبت ابعادی تصویر" صفحه 60
- "تنظيم کیفیت تصویر (حالت رنگ)" صفحه 62
- "تنظيم رنگ تصویر" صفحه 64
- "تنظيم دقت تصویر" صفحه 67
- "تنظيم روشنایی" صفحه 69
- "کنترل کردن میزان صدا با دکمه های میزان صدا" صفحه 72

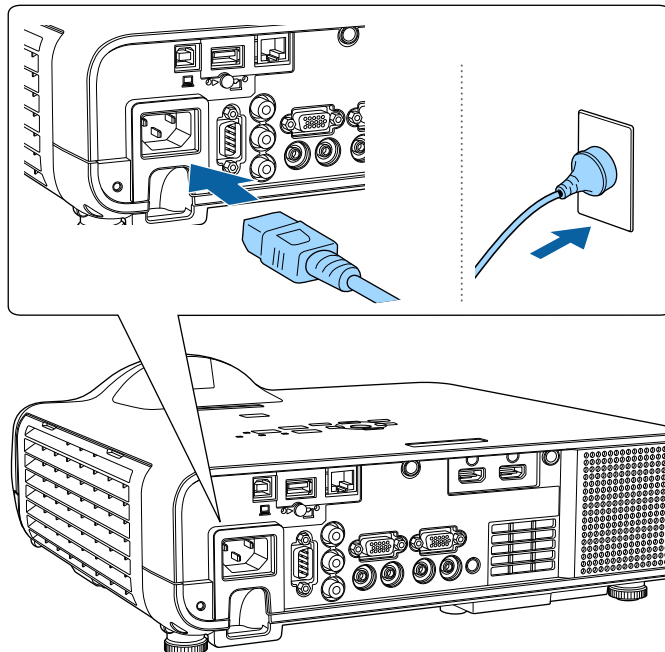
- وقتی پروژکتور را برای اولین بار روشن می کنید، برنامه تنظیم اولیه نمایش داده می شود. گزینه های پرتوافکتی، زبان و تاریخ و زمان را با استفاده از دکمه های فلاش و [Enter] در صفحه کنترل و کنترل از راه دور تنظیم کنید. سپس شکل و موقعیت تصویر پخش شده را در صورت لزوم تنظیم کنید.
- وقتی راه اندازی سریع در منوی عملکرد پروژکتور فعال است، دفعه بعد که دکمه روشن / خاموش را فشار دهید پروژکتور بعد از چند ثانیه آماده استفاده خواهد بود.



رایانه یا دستگاه ویدیویی که می خواهید بعد از روشن کردن پروژکتور از آنها استفاده کنید را روشن نمایید.

سیم برق را به ورودی برق پروژکتور وصل کنید و به پریز برق بزنید.

1



- اگر تصویر پخش شده را نمی بینید موارد زیر را امتحان کنید.
- رایانه یا منبع ویدیویی متصل را روشن کنید.
- زمان استفاده از لپ تاپ، خروجی صفحه از رایانه را تغییر دهید.
- یک DVD یا رسانه تصویری دیگر را وارد کرده و play را فشار دهید (در صورت نیاز).
- دکمه [Source Search] را از صفحه کنترل یا از روی کنترل از راه دور فشار دهید تا منبع تشخیص داده شود.
- دکمه مربوط به منبع ویدیویی مورد نظر را از کنترل از راه دور فشار دهید.
- اگر صفحه خانگی نشان داده شد، منبعی را که می خواهید پخش کنید انتخاب نمایید.

!**هشدار**

- زمانی که لامپ روشن است هرگز به منبع نور نگاه نکنید. این کار به چشم های شما آسیب می رساند و به ویژه برای کودکان خطرناک است.
- وقتی پروژکتور را در فاصله ای با استفاده از کنترل از راه دور روشن می کنید، بررسی کنید کسی به لنز نگاه نکند.
- اگر نور پروژکتور مسدود شود، محلی که نور به آن تابیده می شود داغ شده و می تواند موجب ذوب شدن آن یا سوختن و آتش سوزی شود. همینطور به دلیل نور منعکس شده ممکن است لنز هم داغ شود و ممکن موجب عملکرد غیرمعمول پروژکتور شود. برای توقف پخش، از عملکرد بی صدا کردن A/V استفاده کنید یا پروژکتور را خاموش کنید.

- زمانی که گزینه روشن کردن مستقیم بر روی روشن از منوی عملکرد پروژکتور تنظیم شود، به محض اینکه پروژکتور را به برق بزنید روشن می شود. توجه داشته باشید در حالتی مانند بازیابی بعد از قطع جریان برق هم پروژکتور به طور خودکار روشن می شود.
- اگر در گاه خاصی را به عنوان تنظیم روشن شدن خودکار از منوی عملکرد پروژکتور انتخاب کنید، پروژکتور به مضم تشخصیس سیگال یا اتصال کابل از آن در گاه، روشن می شود.



قبل از اتصال دقت کنید اتصال زمینی را وصل کنید. زمانی که اتصال زمینی را جدا می کنید، سیم برق را جدا کرده و اتصال از زمین را قطع کنید.

!**هشدار**

نشانگر برق پروژکتور به رنگ آبی روشن می ماند. این نشان می دهد که پروژکتور در حال دریافت برق است، ولی هنوز روشن نشده است (در حالت آماده بکار است).

2

دکمه power را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید تا پروژکتور روشن شود. پروژکتور صدای بیپ می دهد و زمانی که پروژکتور گرم می شود نشانگر وضعیت به رنگ آبی چشمک می زند. زمانی که پروژکتور گرم شد، نشانگر چشمک نمی زند و به رنگ آبی روشن می ماند.

صفحه خانگی

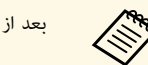
به شما امکان می دهد تنظیمات معمولی پروژکتور را که در زیر آورده شده اند انتخاب کنید (این تنظیمات بسته به سایر تنظیمات انتخابی ممکن است متفاوت باشند):

- حالت رنگ
- سطح درخشندگی
- میزان صدا
- تصویج هندسی (انحراف افقی/ عمودی و Quick Corner در دسترس هستند.)
- بعد

تنظیم تصویج هندسی فقط زمانی نشان داده می شود که در منوی نصب پروژکتور،
نصب ثابت روی خاموش و تصویج هندسی روی انحراف افقی/ عمودی یا Quick Corner تنظیم شده باشد.

- 6 نام و کلمه کلیدی پروژکتور را نمایش می دهد.
7 زمان فعلی را نمایش می دهد.

بعد از 10 دقیقه عدم فعالیت صفحه اصلی محو می شود.

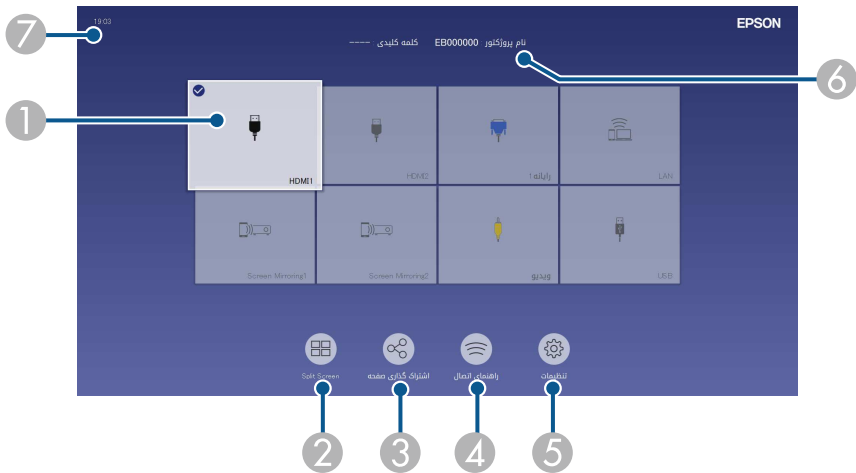


پیوندهای مربوطه

- "پخش همزمان چند تصویر" صفحه 74

ویژگی صفحه خانگی به شما اجازه می دهد به راحتی یک منبع تصویر انتخاب کنید و به عملکردهای مفید دسترسی داشته باشید. می توانید صفحه خانگی را با فشار دادن دکمه [Home] از صفحه کنترل یا از روی کنترل از راه دور نشان دهید. هنگام روشن کردن پروژکتور و زمانی که هیچ سیگنالی وارد نمی شود، صفحه اصلی نیز نمایش داده می شود.

دکمه های پیکان دار روی صفحه کنترل یا کنترل از راه دور را برای انتخاب یک مورد منو فشار دهید و سپس [Enter] را فشار دهید.



1 منبعی را که می خواهید پخش کنید انتخاب می نماید.

یک علامت تیک در سمت بالای منبع ورودی فعلی نمایش داده می شود. می توانید پیش نمایش تصویر ورودی را برای اکثر منابع به صورت یک تصویر کوچک مشاهده کنید (جز منبع ورودی USB در حالت پخش محتوا).

2 تصاویر را همزمان به صورت شبکه ای از دو یا چهار منبع تصویر متفاوت پخش می کند.

3 تصویر صفحه پخش شده تان را با سایر پروژکتورهای متصل به شبکه ای یکسان به اشتراک می گذارد.

4 راهنمای اتصال را نمایش می دهد. می توانید روش های اتصال بین سیم را با توجه به دستگاه هایی که در حال استفاده از آنها هستید انتخاب کنید، مانند تلفن هوشمند یا کامپیوتر.

بعد از استفاده پروژکتور را خاموش کنید.

• زمانی که از پروژکتور استفاده نمی کنید آن را خاموش کنید تا عمر آن افزایش یابد. عمر منبع نور بسته به حالت انتخاب شده، شرایط محیطی و استفاده متفاوت است. روشنایی با گذشت زمان کاهش می یابد.

• اگر تنظیم منبع نور در منوی مدیریت پروژکتور روی اجرای دوره ای تنظیم شده باشد، با خاموش کردن پروژکتور و وجود شرایط زیر، تنظیم منبع نور به صورت خودکار شروع می شود : (EB-L210SF)

• از آخرین بار که منبع نور را تنظیم کرده اید 100 ساعت گذشته است

اید

• بیش از 20 دقیقه به صورت متوالی از پروژکتور استفاده کرده اید
• به دلیل اینکه پروژکتور از ویژگی خاموش شدن مستقیم پشتیبانی می کند، می توانید آن را مستقیماً با استفاده قطع کننده خاموش کنید.



دکمه power را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.

1

پروژکتور یک صفحه تأیید خاموش شدن نشان می دهد.

خاموش کردن؟

بله : دکمه ⏹ را فشار دهید

ذیر : دکمه ای را فشار دهید

دوباره دکمه power را فشار دهید. (برای اینکه روشن بماند، کلید دیگری را فشار دهید.)

2

پروژکتور دو بار صدای بیپ می دهد، منبع نور خاموش می شود و نشانگر وضعیت خاموش می شود.

برای جابجا کردن یا نگهداری پروژکتور، دقت کنید نشانگر برق به رنگ آبی باشد (ولی چشمک نزند) و نشانگر وضعیت خاموش است، سپس سیم برق را جدا کنید.

3

اتصال درپوش لنز

4

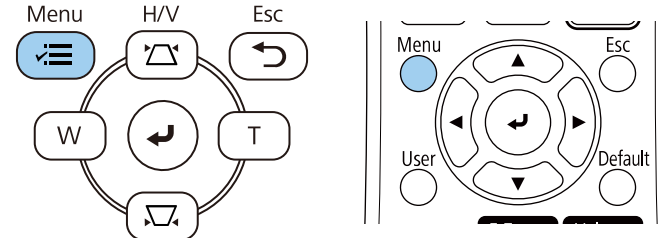
می توانید تاریخ و ساعت پروژکتور را تنظیم کنید.

پروژکتور را روشن کنید.

1

دکمه [Menu] را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.

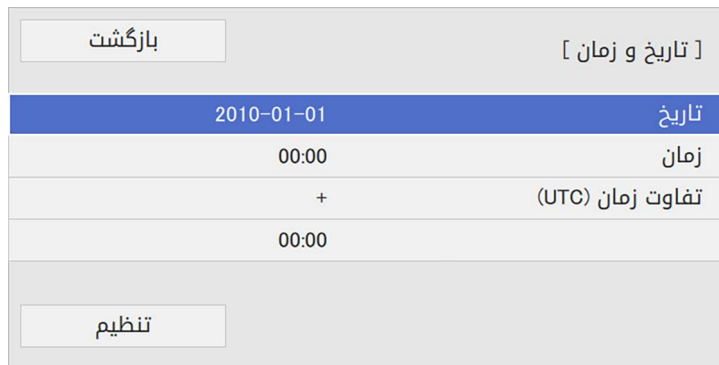
2



تنظیم تاریخ و زمان را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

5

این صفحه را می بینید:



تاریخ را انتخاب کنید، [Enter] را فشار دهید و با استفاده از صفحه کلید نمایش داده شده، تاریخ امروز را وارد کنید.

6

زمان را انتخاب کنید، [Enter] را فشار دهید و با استفاده از صفحه کلید نمایش داده شده، ساعت محلی را وارد کنید.

7

تنظیم مدیریت را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3

مواردی که پیشتر مورد است	مدیریت
تصویر	دکمه کابر
سیگنال I/O	لوگوی کابر
نصب	الگوی کابر
نمایشگر	خاموش
عملکرد	قفل پانل کنترل
مدیریت	هماهنگی زنگ ها
شبکه	حالت نوسازی
چند پرتوافکنی	تنظیم منبع نور
ECO	تاریخ و زمان
راه اندازی اولیه/کل تنظیم	تنظیمات برنامه ریزی
	نیروی LAN بی سیم
	تشییص LAN بی سیم
	ذیغره گزارش مقصد
	حدودده تنظیم بسته
	فارسی
	زبان
	اطلاعات
	گزارش های نمایشگر
	بازنشانی تنظیمات مدیریت

تنظیم تاریخ و زمان را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

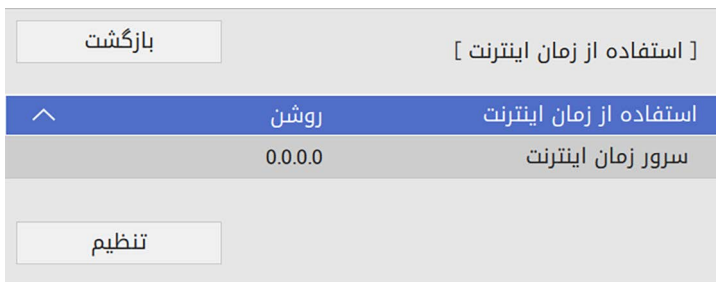
4

بعد از پایان کار، تنظیم را انتخاب کنید و [Enter] را فشار دهید.

11

برای به روزرسانی ساعت به صورت خودکار از طریق سرور زمان اینترنت، تنظیم استفاده از زمان اینترنت را انتخاب کرده و آن را روی روش تنظیم کنید. سپس تنظیمات را انتخاب کنید.

12



برای تنظیم تفاوت زمان (UTC) همانطور که در مرحله 8 توضیح داده شد، "زمان یکپارچه جهانی" را به جای زمان محلی فعلی وارد کنید.



8

تفاوت زمان (UTC) را انتخاب کنید، [Enter] را فشار دهید و تفاوت زمانی را نسبت به زمان یکپارچه جهانی وارد کنید.

9

برای فعال کردن ساعت تابستانی، تنظیم ساعت تابستانی را انتخاب کنید و آن را روی روش تنظیم کنید. سپس تنظیمات را انتخاب کنید.

10

ساعت تابستانی [
ساعت تابستانی	روشن
0	تنظیم ساعت تابستانی (دقیقه)
شروع ساعت تابستانی	
1	ماه
1	هفته
Mon	روز هفته
00:00	زمان
پایان ساعت تابستانی	
1	ماه
1	هفته
Mon	روز هفته
00:00	زمان
تنظیم	

بعد از پایان کار، تنظیم را انتخاب کنید و [Enter] را فشار دهید.

13

برای خروج از منوها، [Esc] یا [Menu] را فشار دهید.

14

زبانی را که می خواهید استفاده کنید انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

5

اگر می خواهید پیام ها و منوهای پروژکتور را به زبان دیگری مشاهده کنید، می توانید تنظیم زبان را تغییر دهید.

برای خروج از منوها، [Esc] یا [Menu] را فشار دهید.

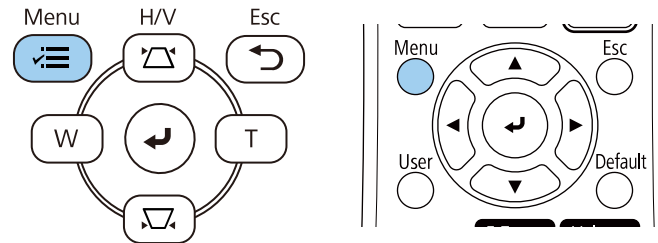
6

پروژکتور را روشن کنید.

1

دکمه [Menu] را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.

2



تنظیم مدیریت را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3

مواردی که پیشتر مورد است	تصویر
دکمه کاربر	سینگال I/O
لوگوی کاربر	نصب
الگوی کاربر	نمایشگر
خاموش	عملکرد
قفل پانل کنترل	مدیریت
هماهنگی زنگ ها	شبکه
حالت نوسازی	چند پرتوافکنی
تنظیم منع نور	ECO
تاریخ و زمان	راه اندازی اولیه/کل تنظیم
تنظیمات بزرگ نمایشگر	
نیروی LAN بی سیم	
1	
تشییص LAN بی سیم	
ذیغره گزارش مقصد	
حدودده تنظیم بسته	
فارسی	
اطلاعات	
گزارش های نمایشگر	
بازنشانی تنظیمات مدیریت	

تنظیم زبان را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

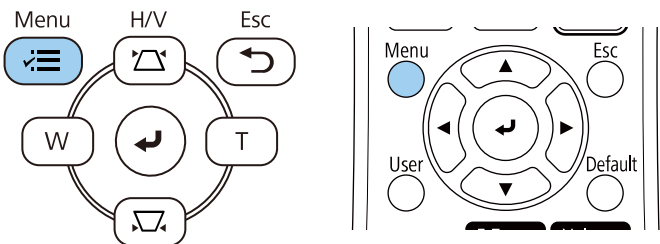
4

تغییر حالت پخش با استفاده از منوها

می توانید با استفاده از منوهای پروژکتور، حالت پخش را برای وارونه کردن تصویر از بالا به پایین و یا چپ به راست تغییر دهید.

پروژکتور را روشن کنید و تصویری نشان دهید.

دکمه [Menu] را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.



1

2

بسته به اینکه پروژکتور را به چه صورتی قرار داده اید، ممکن است لازم باشد حالت پخش را تغییر دهید تا تصویر شما به طور صحیح پخش شود.

- جلو به شما کمک می کند از میزی در جلوی صفحه پخش کنید.
- جلو/سقف برای پخش بر عکس از نصب دیواری یا سقف، تصویر را بصورت وارونه از بالا به پایین نشان می دهد.
- عقب برای پخش از پشت یک صفحه شفاف، تصویر را بصورت افقی برمی گرداند.
- سقف/عقب برای پخش از سقف یا اتصال دیوار و از پشت یک صفحه شفاف، تصویر را بصورت وارونه از بالا به پایین و بصورت افقی نشان می دهد.

۴ پیوندهای مربوطه

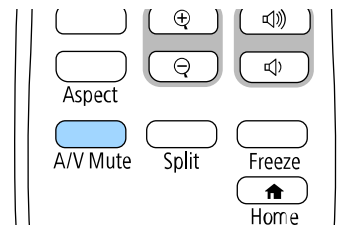
- "تغییر حالت پخش با استفاده از کنترل از راه دور" صفحه 40
- "تغییر حالت پخش با استفاده از منوها" صفحه 40
- "تنظیم پروژکتور و گزینه های نصب" صفحه 22

تغییر حالت پخش با استفاده از کنترل از راه دور

می توانید حالت پخش را برای وارونه کردن تصویر از بالا به پایین تغییر دهید.

پروژکتور را روشن کنید و تصویری نشان دهید.

دکمه [A/V Mute] روی کنترل از راه دور را برای 5 ثانیه فشار داده و نگه دارید.



1

2

تصویر در مدت کوتاهی ناپدید می شود و بصورت وارونه از بالا به پایین دوباره ظاهر می شود.

برای تغییر حالت پخش به حالت اصلی، دکمه [A/V Mute] را دوباره به مدت 5 ثانیه فشار داده و نگه دارید.

3

3

منوی نصب را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

نصب	مواردی که پیشتر مورد ا...
نصب ثابت	تصویر
الگوی آزمایشی	I/O سیگنال
پرتوافکنی	نصب
تصحیح هندسی	نمایشگر
زوم دیجیتال	عملکرد
گیرنده از راه دور	مدیریت
نوع صفحه	شبکه
حالت ارتفاع زیاد	چند پرتوافکنی
تنظیم مجدد تنظیمات نصب	ECO
نمایشگر	راه اندازی اولیه/کل تنظی...
نمایش الگو	
نوع الگو	
صفحه بدون سیگنال	
صفحه شروع	
نمایش خودکار صفحه اصلی	
ترتیب بندي تصاویر کوچک منبع	
پیام ها	

4

تنظیم پرتوافکنی را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

5

حالت پرتوافکنی را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.



6

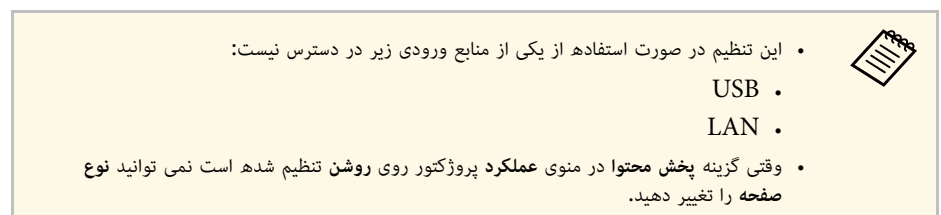
برای خروج از منوها، [Esc] یا [Menu] را فشار دهید.

می توانید از تنظیم نوع صفحه برای تطبیق نسبت ابعادی تصویر نمایش داده شده روی صفحه مورد استفاده قرار گیرد.



3

منوی نصب را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

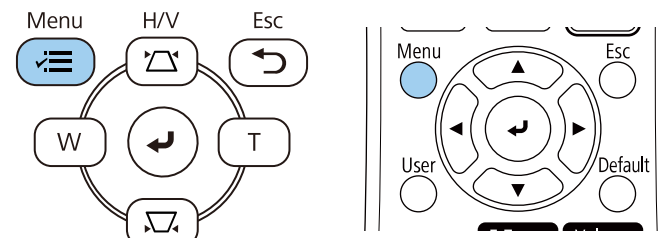


1

پروژکتور را روشن کنید و تصویری نشان دهید.

2

دکمه [Menu] را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.

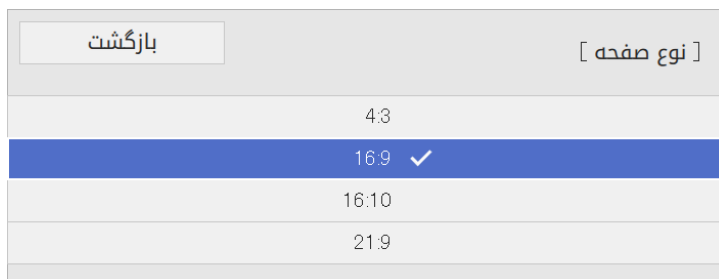


4

نوع صفحه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

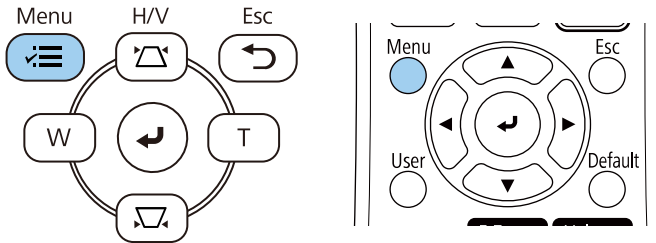
5

نسبت ابعادی صفحه را انتخاب کنید و [Enter] را فشار دهید.



دکمه [Menu] را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.

2



منوی نصب را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3

نصب	مواردی که بیشتر مورد ...
خاموش	نصب ثابت
	الگوی آزمایشی
جلو	پرتوافکنی
تصدیق نقطه	تصحیح هندسی
	زوم دیجیتال
خاموش	گیرنده از راه دور
16:9	نوع صفحه
خاموش	حالات انتقال زیاد
	تنظیم مجدد تنظیمات نصب
	نمایشگر
	نمایش الگو
آبی	صفحه بدون سیگنال
روشن	صفحه شروع
روشن	نمایش خودکار صفحه اصلی
روشن	ترتیب بندی تصاویر کوچک منبع
روشن	پیام ها

محل صفحه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

4

نسبت ابعادی بسته به مدل پروژکتور متفاوت است.



برای خروج از منوها دکمه [Menu] را فشار دهید.

6

لازم است پروژکتور را راه اندازی مجدد کنید. از دستورالعمل های روی صفحه نمایش پیروی کنید.



در صورت لزوم نسبت ابعادی را برای تصویر پخش شده تنظیم کنید.

7

وقتی تنظیم نوع صفحه تغییر می کند، تنظیم های EDID به صورت خودکار اعمال می شوند.



- ۴) پیوندهای مربوطه
• "تنظیم موقعیت تصویر با استفاده از محل صفحه" صفحه 43

تنظیم موقعیت تصویر با استفاده از محل صفحه

اگر حاشیه ای بین لبه تصویر و قاب صفحه پخش شده وجود دارد می توانید موقعیت تصویر را تنظیم کنید.

اگر گزینه نوع صفحه را روی نسبت ابعادی مشابه دقت تصویر پروژکتور تنظیم کرده باشد نمی توانید محل صفحه را تنظیم کنید.

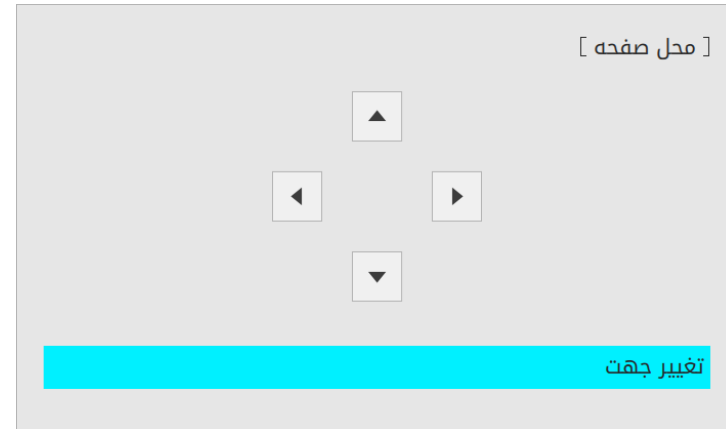


پروژکتور را روشن کنید و تصویری نشان دهید.

1

برای تنظیم محل تصویر از دکمه های فلش دار روی صفحه کنترل یا کنترل از راه دور استفاده کنید.

5



زمانی که کارتان تمام شد، [Menu] را فشار دهید.

6

منوی نصب را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3

می توانید یک الگوی آزمایشی نمایش دهید تا تصویر پخش شده بدون اتصال کامپیوتر یا دستگاه ویدیویی تنظیم شود.



- شکل الگوی آزمایشی با استفاده از تنظیم نوع صفحه تعیین می شود. حتماً نوع صفحه صحیح را قبل از تنظیم با الگوی آزمایش تنظیم کنید.
- برای تنظیم موارد منو که امکان تنظیم آنها در حین نمایش الگوی آزمایشی وجود ندارد، یا برای تنظیم دقیق تصویر پخش شده، تصویری را از دستگاه انتخابی پخش کنید.

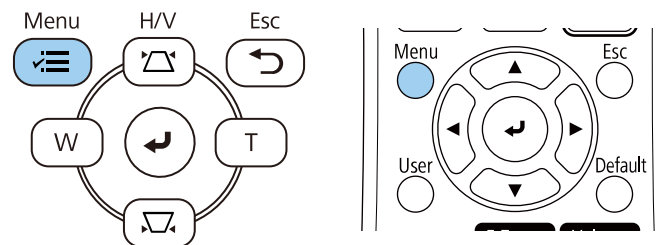


پروژکتور را روشن کنید.

1

دکمه [Menu] را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.

2

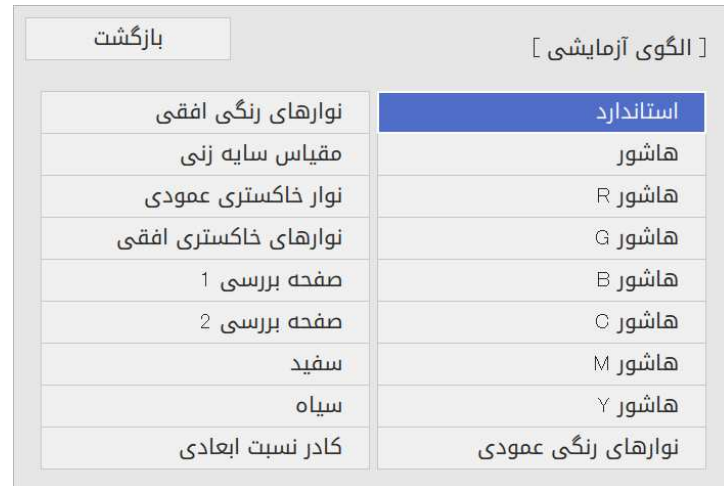


الگوی آزمایشی را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

4

الگوی آزمایشی را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

5



تصویر را در صورت لزوم تنظیم کنید.

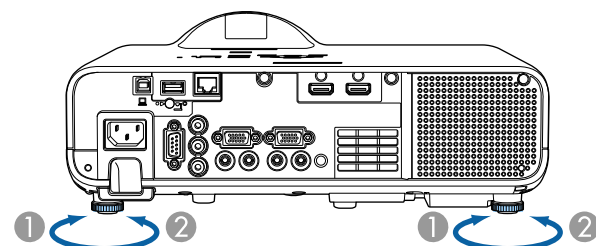
6

برای حذف الگوی آزمایشی، [Esc] را فشار دهید.

7

اگر تصویر کج باشد، پایه عقب را بچرخانید تا ارتفاع آن تنظیم شود.

4



- پایه عقب را باز کنید ①
- پایه عقب را ببندید ②

اگر تصویر پخش شده مستطیلی نامهوار است، لازم است شکل تصویر را تنظیم کنید.

اگر در حال پخش از روی یک میز یا سطح صاف دیگری هستید و تصویر خیلی بالا یا پایین است، می‌توانید با استفاده از پایه تنظیم پروژکتور، ارتفاع تصویر را تنظیم کنید.

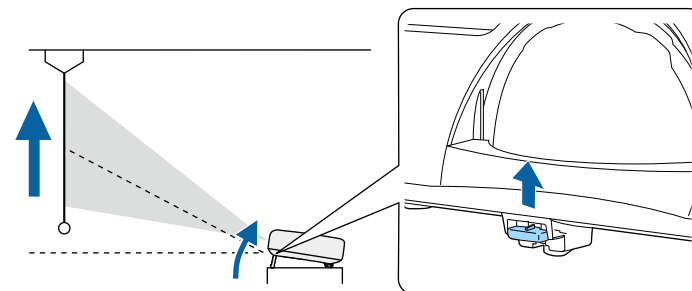
هرچه زاویه شبیب بیشتر باشد، امکان انجام فوکوس سخت تر است. پروژکتور را به گونه‌ای قرار دهید که تنها نیاز باشد با زاویه‌ای کوچک آن را متمایل و کج کنید.

پروژکتور را روشن کنید و تصویری نشان دهید.

1

برای تنظیم پایه جلو، اهرم رها کردن پایه را بالا بکشید و جلوی پروژکتور را بالا بیاورید.

2



پایه از پروژکتور باز می‌شود.

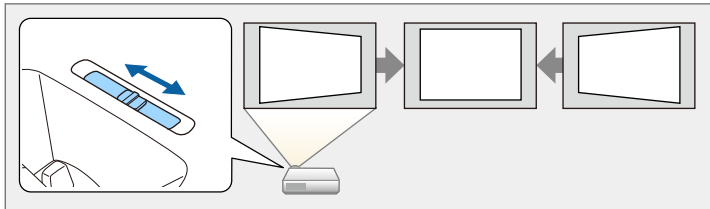
می‌توانید موقعیت را تا تقریباً 10 درجه تنظیم کنید.

برای قفل کردن پایه اهرم را رها کنید.

3

پروژکتور را روشن کنید و تصویری نشان دهید.

لغزنده را تنظیم کنید تا تصویر بصورت مستطیل هموار در آید.



1

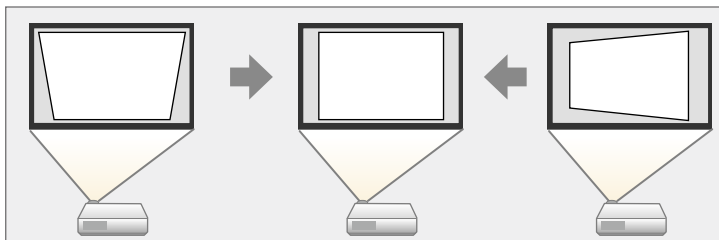
2

بعد از تصحیح، تصویر شما کمی کوچکتر می شود.

- زمانی که از لغزنده انحراف افقی استفاده می کنید، تنظیم انحراف افقی را بر روی روشن از قسمت منوی پروژکتور تنظیم کنید.
- نصب > تصحیح هندسی > انحراف افقی/عمودی < تنظیم انحراف افقی
- همچنین می توانید شکل تصویر را در منوی پروژکتور تصحیح کنید.
- نصب > تصحیح هندسی > انحراف افقی/عمودی

تصحیح شکل تصویر با استفاده از دکمه های انحراف

می توانید از دکمه های تصحیح انحراف پروژکتور برای تصحیح تصویری که به شکل مستطیل غیریکنواخت است استفاده کنید.



می توانید از دکمه های انحراف برای تصحیح تصاویر تا 30 درجه به راست، چپ، بالا یا پایین استفاده کنید.

می توانید با قرار دادن مستقیم پروژکتور در جلوی مرکز صفحه و صاف نگه داشتن آن یک تصویر هموار و مستطیلی شکل پخش کنید. اگر پروژکتور را با زاویه در صفحه قرار دهید، یا آن را به پایین یا بالا کج کنید، یا به طرفین قرار دهید، لازم است شکل تصویر را تنظیم نمایید.

بعد از تصحیح، تصویر شما کمی کوچکتر می شود.

برای اینکه تصاویری با بهترین کیفیت داشته باشید، توصیه می کنیم محل نصب پروژکتور را طوری تنظیم کنید که اندازه و شکل تصویر صحیح باشد.

۴۴ پیوندهای مربوطه

• "انحراف عمودی خودکار" [صفحه 48](#)

• "تصحیح شکل تصویر با استفاده از لغزنده انحراف افقی" [صفحه 48](#)

• "تصحیح شکل تصویر با استفاده از دکمه های انحراف" [صفحه 48](#)

• "تصحیح شکل تصویر با استفاده از "Quick Corner" [صفحه 50](#)

• "تصحیح شکل تصویر با تصحیح Arc" [صفحه 52](#)

• "تصحیح شکل تصویر با تصحیح نقطه" [صفحه 54](#)

انحراف عمودی خودکار

وقتی پروژکتور حرکت می کند یا کج می شود، انحراف عمودی خودکار به صورت خودکار انحراف عمودی خودکار را تصحیح می کند.

انحراف عمودی خودکار می تواند اعوجاج تصویر پخش شده را در این شرایط تصحیح کند:

• زاویه پخش حدود 15 درجه بالا یا پایین است

• تنظیم پروتوفکنی روی جلو در منوی نصب پروژکتور تنظیم شده است.

• اگر نمی خواهید از عملکرد انحراف عمودی خودکار استفاده کنید، انحراف عمودی خودکار را در منوی

پروژکتور روی خاموش تنظیم کنید.

نصب > تصحیح هندسی > انحراف افقی/عمودی < انحراف عمودی خودکار



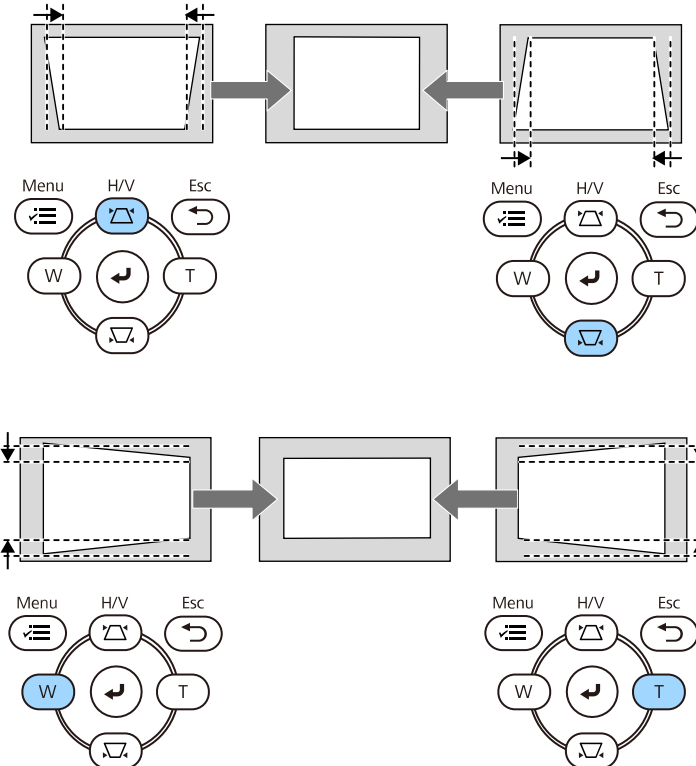
تصحیح شکل تصویر با استفاده از لغزنده انحراف افقی

می توانید از لغزنده انحراف افقی پروژکتور برای تصحیح شکل تصویری که به صورت یک مستطیل افقی غیریکنواخت است استفاده کنید، مانند زمانی که پروژکتور به طرف ناحیه پخش قرار دارد.

وقتی زاویه پخش تقریباً 15 درجه به راست یا چپ است می توانید تصحیح را به خوبی انجام دهید.

یک دکمه انحراف را برای تنظیم شکل تصویر فشار دهید.

3



- اگر تنظیم نوع صفحه و محل صفحه را تغییر دهید، تنظیمات بازنگشتنی می‌شوند.



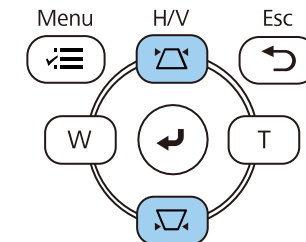
- نمی‌توانید با سایر روش‌های اتصال ترکیب کنید.

پروژکتور را روشن کنید و تصویری نشان دهید.

1

یکی از دکمه‌های تنظیم انحراف روی صفحه کنترل را برای نشان دادن صفحه تنظیم انحراف فشار دهید.

2



- اگر پروژکتور خارج از دسترسان نصب شده است، می‌توانید شکل تصویر را نیز با استفاده از کنترل از راه دور تصحیح کنید.

نصب > تصحیح هندسی > انحراف افقی/عمودی



منوی نصب را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3



تصحیح هندسی را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

4

[Enter] را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید. سپس بله را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

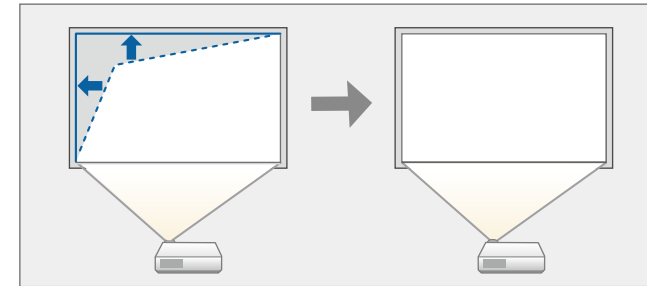
5



صفحه انتخاب منطقه را مشاهده می کنید.

تصحیح شکل تصویر با استفاده از Quick Corner

می توانید از **Quick Corner** پروژکتور برای تصحیح شکل و اندازه تصویری که به شکل مستطیلی غیریکنواخت است استفاده کنید.



اگر تنظیم نوع صفحه و محل صفحه را تغییر دهید، تنظیمات بازنمانی می شوند.

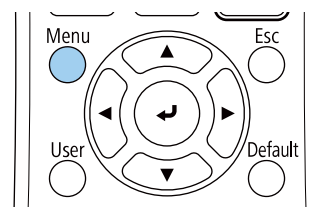
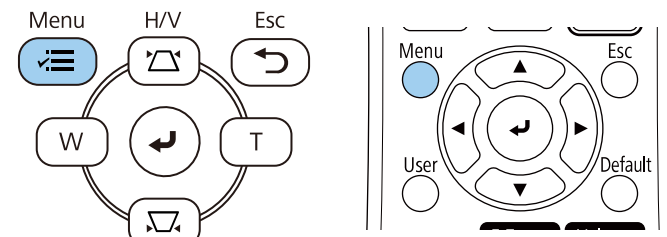


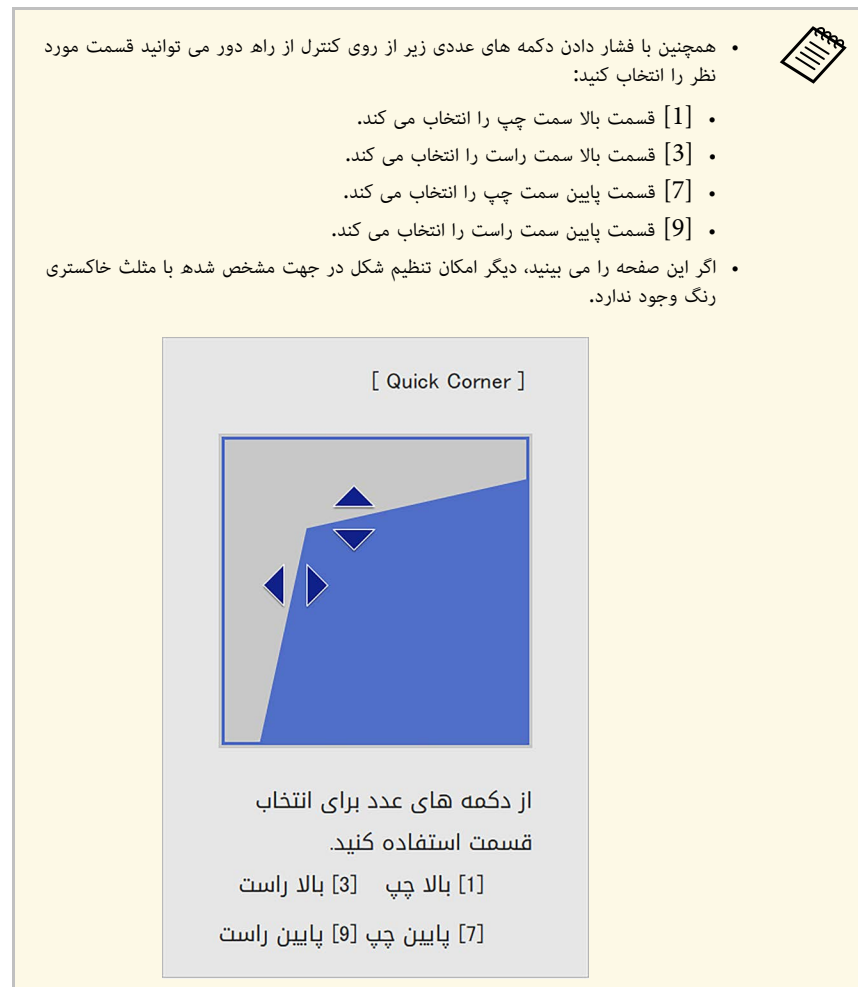
پروژکتور را روشن کنید و تصویری نشان دهید.

1

دکمه [Menu] را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.

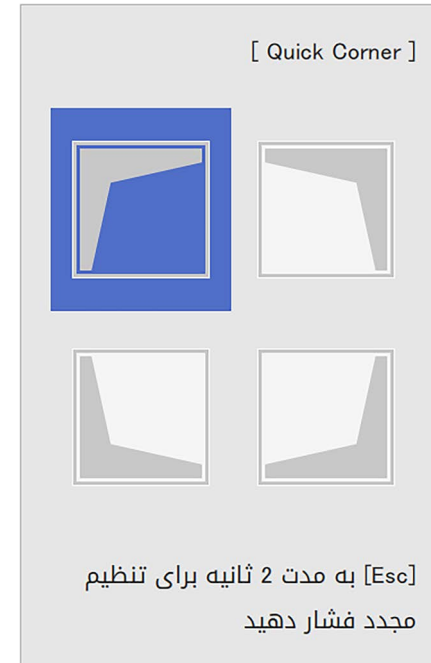
2





از دکمه های فلاش دار برای انتخاب بخشی از تصویر که می خواهد تنظیم کنید استفاده نمایید. سپس [Enter] را فشار دهید.

6



برای بازن�انی تصحیح های Quick Corner، دکمه [Esc] را حدود 2 ثانیه پایین نگه دارید
در حالی که صفحه انتخاب نشان داده می شود، و بله را انتخاب کنید.



- برای تنظیم هر کدام از گوشه های باقیمانده، مراحل 6 و 7 را در صورت نیاز تکرار کنید.
- برای برگشت به صفحه انتخاب منطقه، [Enter] را فشار دهید.
- زمانی که کارتان تمام شد، [Esc] را فشار دهید.

8

9

در صورت نیاز دکمه های پیکان دار را برای تنظیم شکل تصویر فشار دهید.
برای برگشت به صفحه انتخاب منطقه، [Enter] را فشار دهید.

7

اکنون تنظیم تصحیح هندسی روی Quick Corner در منوی نصب پروژکتور تنظیم شده است.

دفعه بعد که دکمه های تنظیم انحراف روی صفحه کنترل را فشار می دهید، صفحه انتخاب منطقه نشان داده می شود.

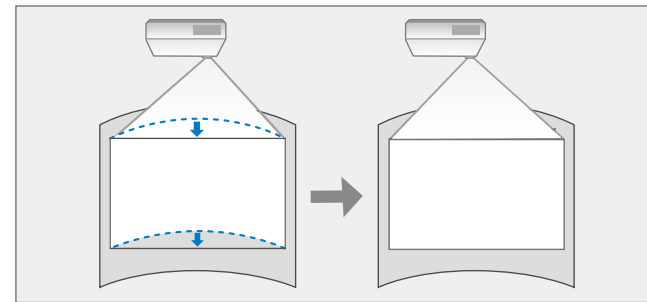
3

منوی نصب را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.



تصحیح شکل تصویر با تصحیح Arc

با استفاده از تصحیح Arc می توانید شکل تصویر پخش شده روی سطح دارای انحصار یا کروی شکل را تنظیم کنید.



اگر تنظیم نوع صفحه و محل صفحه را تغییر دهید، تنظیمات بازنگشتنی می شوند.

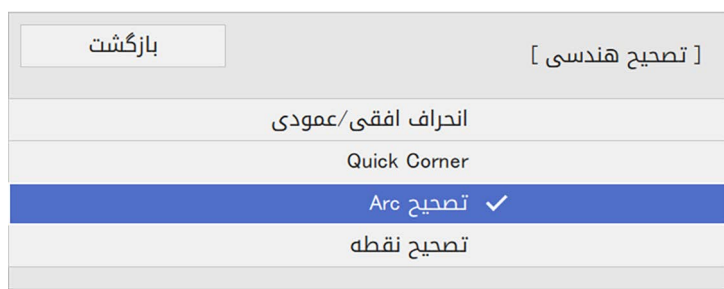


4

تصحیح هندسی را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

5

تصحیح Arc را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.



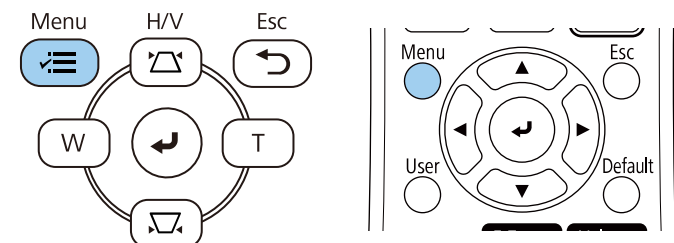
صفحه تصحیح Arc را می بینید.

1

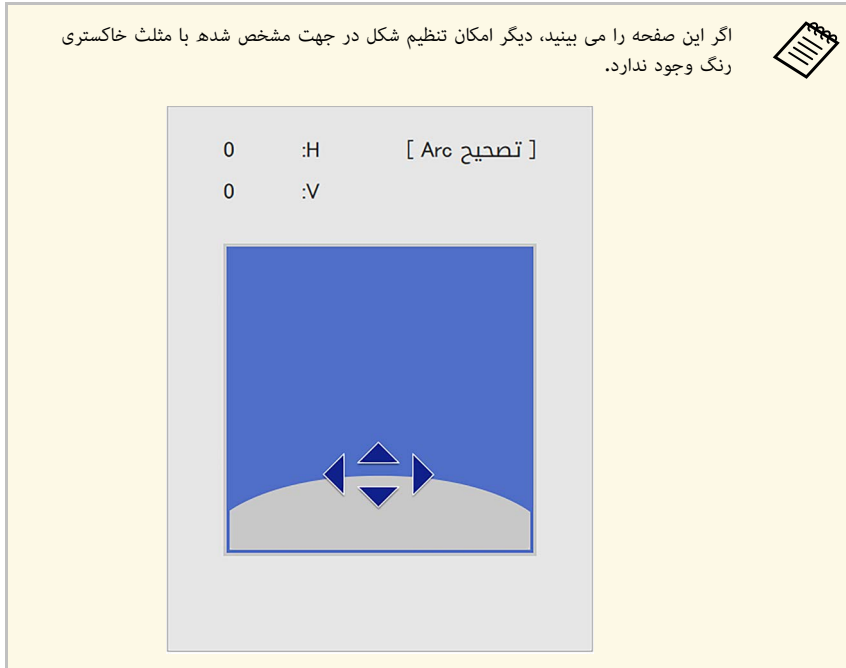
پروژکتور را روشن کنید و تصویری نشان دهید.

2

دکمه [Menu] را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.



برای برگشت به صفحه انتخاب منطقه، [Enter] را فشار دهید.

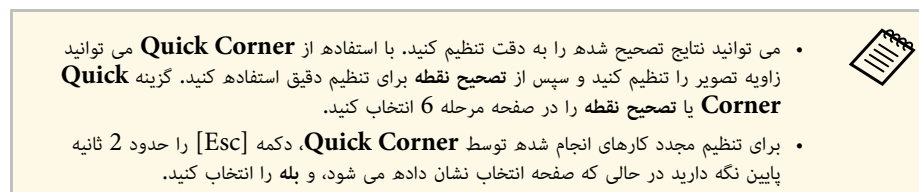


برای تنظیم هر کدام از گوشه های باقیمانده، مراحل 7 و 8 را در صورت نیاز تکرار کنید.

9

زمانی که کارتان تمام شد، [Esc] را فشار دهید.

10



- می توانید نتایج تصحیح شده را به دقت تنظیم کنید. با استفاده از Quick Corner می توانید

زاویه تصویر را تنظیم کنید و سپس از تصحیح نقطه برای تنظیم دقیق استفاده کنید. گزینه Quick Corner یا تصحیح نقطه را در مرحله 6 انتخاب کنید.

- برای تنظیم مجدد کارهای انجام شده توسط [Esc] را حدود 2 ثانیه پایین نگه دارید در حالی که صفحه انتخاب نشان داده می شود، و بله را انتخاب کنید.

پیوندهای مربوطه

- "تصحیح شکل تصویر با استفاده از Quick Corner" صفحه 50
- "تصحیح شکل تصویر با تصحیح نقطه" صفحه 54

تصحیح Arc را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

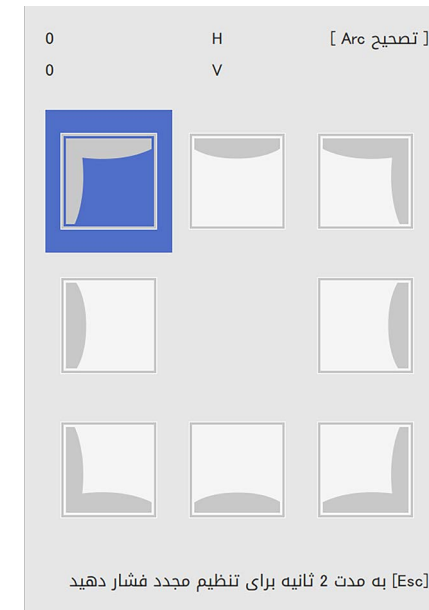
6



صفحه انتخاب منطقه را مشاهده می کنید.

از دکمه های فلاش دار برای انتخاب قسمتی از تصویر استفاده کنید که می خواهید تنظیم کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

7



[Esc] به حدود 2 ثانیه برای تنظیم مجدد فشار دهید

در صورت نیاز برای تنظیم شکل تصویر در محل انتخابی دکمه های فلاش دار را فشار دهید.

8

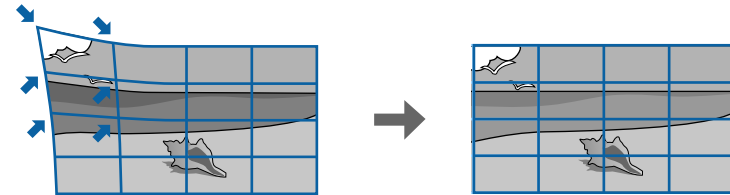
منوی نصب را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3



تصحیح شکل تصویر با تصحیح نقطه

برای تنظیم دقیق شکل تصویر در بخش هایی از شکل می توانید از تنظیم تصحیح نقطه پروژکتور استفاده کنید. تصویر در یک شبکه مانند تقسیم بندی می شود تا بتوانید در صورت لزوم نقاط تقاطع را روی شبکه جابجا کنید و انحراف تصویر را تصحیح کنید.



اگر تنظیم نوع صفحه و محل صفحه را تغییر دهید، تنظیمات بازنگشتنی می شوند.



تصحیح هندسی را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

4

تصحیح نقطه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید. سپس بله را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

5

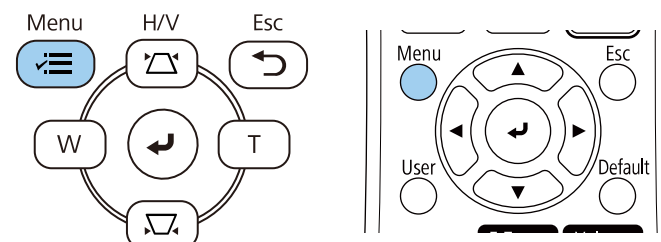


پروژکتور را روشن کنید و تصویری نشان دهید.

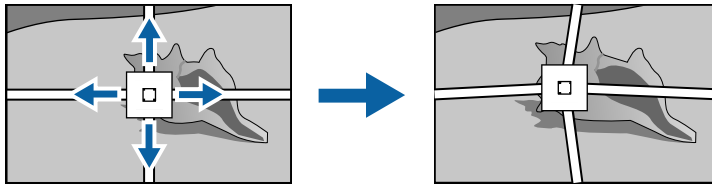
1

دکمه [Menu] را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.

2



در صورت لزوم از دکمه های فلش دار برای تصحیح انحراف استفاده کنید.



9

تصحیح نقطه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

6



برای تصحیح نقاط باقیمانده، [Esc] را برای برگشت به صفحه قبلی فشار دهید و سپس مراحل 8 و 9 را تکرار کنید.

10

زمانی که کارتان تمام شد، [Esc] را فشار دهید.

11

- برای بازن�انی تنظیم تصحیح نقطه و برگرداندن به موقعیت های اولیه، گزینه تنظیم مجدد را در صفحه تصحیح نقطه انتخاب کنید.



- "تصحیح شکل تصویر با استفاده از Quick Corner" صفحه 50

برای تنظیم دقیق گزینه Quick Corner را انتخاب کنید تا شکل و اندازه تصویر به صورت تخمینی تصحیح شود و سپس تصحیح نقطه را برای تنظیم دقیق انتخاب کنید.



شماره نقطه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.
شبکه ای را روی تصویر پخش شده مشاهده می کنید.

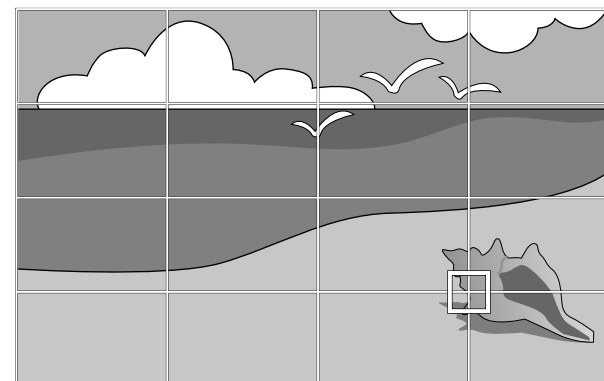
7

اگر می خواهید رنگ شبکه را برای وضوح بهتر تغییر دهید، [Esc] را فشار دهید و سپس تنظیم رنگ الگو دیگری را در منوی تصحیح نقطه انتخاب کنید.



از دکمه های فلش دار برای جابجایی به نقطه مورد نظر برای تصحیح استفاده کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

8



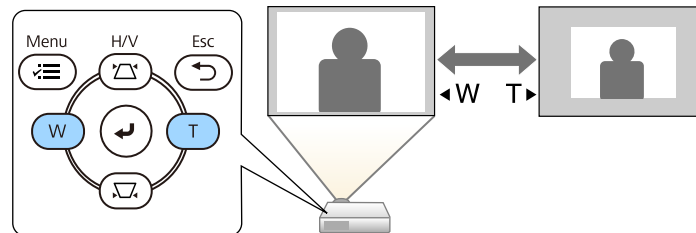
می توانید اندازه تصویر را با استفاده از دکمه های Wide و Tele تغییر دهید.

- برای اینکه تصاویری با بهترین کیفیت داشته باشید، توصیه می کنیم محل نصب پروژکتور را طوری تنظیم کنید که اندازه و شکل تصویر صحیح باشد.
- توصیه می کنیم اندازه تصویر را حداقل 30 دقیقه بعد از شروع پخش تنظیم کنید زیرا تصاویر بلا فاصله بعد از روشن کردن پروژکتور ثابت نیستند.



1 پروژکتور را روشن کنید و تصویری نشان دهید.

2 دکمه Wide روی صفحه کنترل پروژکتور را بزرگ کردن اندازه تصویر فشار دهید. دکمه Tele را برای کاهش اندازه تصویر فشار دهید.



همچنین می توانید تنظیم زوم دیجیتال را از منوی نصب پروژکتور تنظیم کنید.



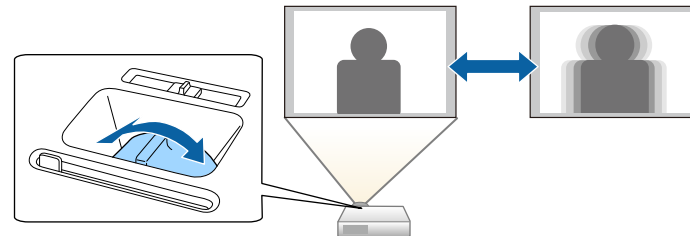
با استفاده از حلقه فوکوس می توانید فوکوس را تصحیح کنید.

پروژکتور را روشن کنید و تصویری نشان دهید.

1

حلقه فوکوس را بچرخانید تا فوکوس تنظیم شود.

2



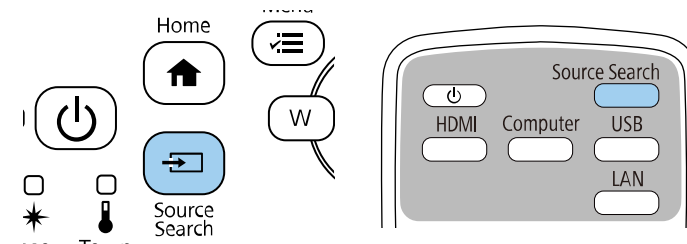


زمانی که چند منبع تصویر به پروژکتور وصل است، مانند رایانه و پخش کننده DVD، می‌توانید از یک منبع تصویر به منع دیگر بروید.

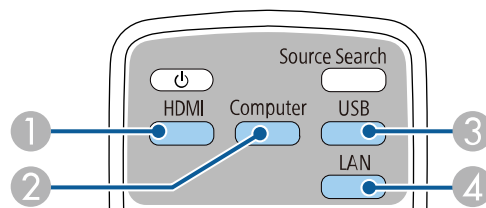
1 دقت کنید منبع تصویر وصل شده ای که می‌خواهید استفاده کنید روشن باشد.

2 برای منابع تصویر ویدیویی، یک DVD یا رسانه ویدیویی دیگر وارد کنید و play را فشار دهید.

3 یک از کارهای زیر را انجام دهید:
• دکمه [Source Search] صفحه کنترل یا کنترل از راه دور را فشار دهید تا تصویر را از منبعی که می‌خواهید مشاهده کنید.

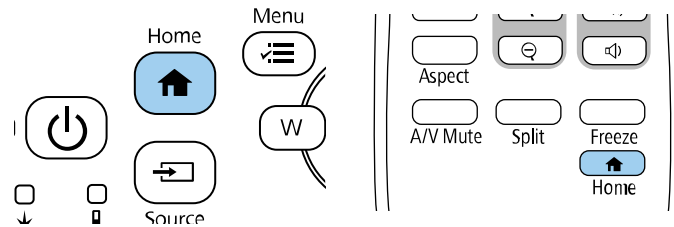


- دکمه مربوط به منبع مورد نظر را از کنترل از راه دور فشار دهید. اگر بیشتر از یک پورت برای این منبع وجود دارد، دوباره دکمه را فشار دهید تا در بین منابع جابجا شوید.

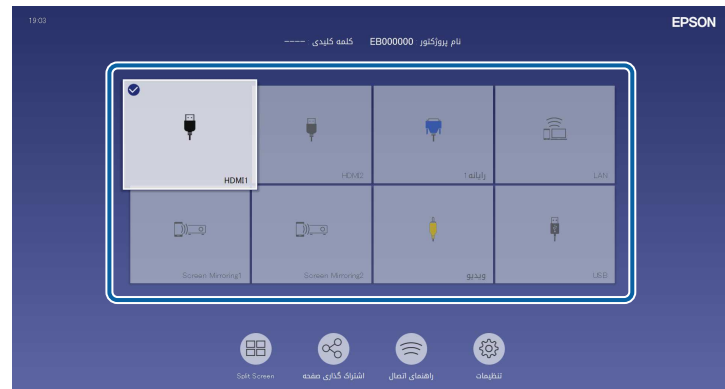


- منابع ویدیو و HDMI (پورت های HDMI1 و Video, HDMI2 و HDMI1)
- منبع پورت کامپیوتر (پورت های Computer1 و Computer2)
- منابع درگاه USB (درگاه B USB-B و دستگاه های خارجی به درگاه های USB-A وصل می‌شوند)
- منبع شبکه (Screen Mirroring و LAN)

- دکمه [Home] را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.



سپس منبعی که می خواهید از آن استفاده کنید از صفحه نشان داده می شود.



- وقتی پروژکتور سیگنال ورودی را تشخیص می دهد، ترتیب نمایش منابع ورودی تغییر می کند. (منبع ورودی شناسایی شده در بالا سمت چپ نمایش داده می شود.)
- یک علامت تیک روی تصویر منبع ورودی فعلی نمایش داده می شود. می توانید پیش نمایش تصویر ورودی را برای اکثر منابع به صورت یک تصویر کوچک مشاهده کنید (بجز منبع ورودی USB در حالت پخش محتوا).
- اگر بیش از نه منبع ورودی وجود داشته باشد، منبع دلخواهتان ممکن است در صفحه بعدی نشان داده شود. فلش راست را برای حرکت به صفحه بعدی انتخاب کنید.

برای جابجا شدن در بین نسبت های ابعادی موجود برای سیگنال ورودی خود، دکمه [Aspect] را مکرر فشار دهید.

3

برای نمایش تصاویر بدون نوارهای سیاه، دقت تصویر را روی عریض یا معمولی از منوی تصویر پروژکتور و طبق دقت تصویر کامپیوتر تنظیم کنید.



نسبت های ابعادی تصویر موجود

می توانید بسته به نوع صفحه انتخابی و سیگنال ورودی از منبع تصویر، نسبت های ابعادی تصویر زیر را انتخاب کنید.



- توجه کنید که استفاده از عملکرد نسبت ابعادی پروژکتور برای کاهش، بزرگ کردن، یا قطعه کردن تصویر پخش شده برای اهداف تجاری یا نمایش عمومی ممکن است باعث نقض حقوق مالک معنوی آن تصویر بر اساس قوانین حقوقی شود.
- هنگام پخش تصاویر از دوربین سند Epson USB متصل با متنسل از خودکار، زوم، زوم، افقی و زوم عمودی استفاده کنید.

EB-L210SF

شرح	نسبت ابعادی
بطور خودکار نسبت ابعادی را طبق تنظیم سیگنال ورودی و دقت تصویر تنظیم می کند.	خودکار
تصاویر را با استفاده از اندازه کامل ناحیه پخش نشان می دهد ولی نسبت ابعادی را حفظ نمی کند.	کامل
تصاویر را با استفاده از عرض کامل (زوم افقی) یا طول کامل (زوم عمودی) ناحیه پخش نشان می دهد و نسبت ابعادی تصویر را حفظ می کند. قسمت هایی که از لبه های صفحه پخش شده فراتر رفته باشند پخش نمی شوند.	زوم افقی زوم عمودی
تصاویر را همانگونه که هست نشان می دهد (نسبت ابعادی و دقت تصویر حفظ می شود). قسمت هایی که از لبه های صفحه پخش شده فراتر رفته باشند پخش نمی شوند.	اصل

پروژکتور می تواند تصاویر را در نسبت های عرض به طول که نسبت های ابعادی نامیده می شوند نشان دهد، به طور معمول، سیگنال ورودی از منبع ویدیوی شما نسبت ابعادی تصویر را مشخص می کند. با این حال، برای تصاویر خاص می توانید نسبت ابعادی را برای تناسب صفحه خود تغییر دهید.

اگر همیشه می خواهید از یک نسبت ابعادی خاص برای یک منبع ورودی ویدیویی خاص استفاده کنید، می توانید آن را با استفاده از منوی تصویر پروژکتور انتخاب نمایید.

۴ پیوندهای مربوطه

- "تغییر نسبت ابعادی تصویر" صفحه 60
- "نسبت های ابعادی تصویر موجود" صفحه 60

تغییر نسبت ابعادی تصویر

می توانید نسبت ابعادی تصویر نمایش داده شده را تغییر دهید.

• گزینه نوع صفحه را در منوی نصب قبل از تغییر نسبت ابعادی تنظیم کنید.

• فقط زمانی قابل دسترسی است که درجه بندی غیرفعال باشد یا حالت درجه بندی روی صفحه نمایش کامل تنظیم شده باشد. (EB-L210SF)

تصویر < درجه بندی > حالت درجه بندی

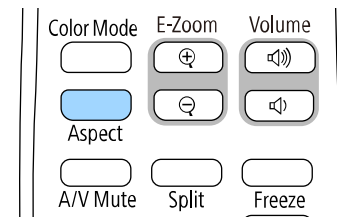


1

پروژکتور را روشن کرده و به منبع تصویری که می خواهید استفاده کنید بروید.

2

دکمه [Aspect] روی کنترل از راه دور را فشار دهید.



شكل و اندازه تصویر نمایش داده شده تغییر می کند و نام نسبت ابعادی برای مدت کوتاهی روی صفحه نشان داده می شود.

EB-L210SW

نسبت ابعادی	شرح
خودکار	بطور خودکار نسبت ابعادی را طبق تنظیم سیگنال ورودی و دقیق تصویر تنظیم می کند.
کامل	تصاویر را با استفاده از اندازه کامل ناحیه پخش نشان می دهد ولی نسبت ابعادی را حفظ نمی کند.
زوم	تصاویر را با استفاده از عرض کامل ناحیه پخش نشان می دهد و نسبت ابعادی تصویر را حفظ می کند. قسمت هایی که از لبه های صفحه پخش شده فراتر رفته باشند پخش نمی شوند.
اصلی	تصاویر را همانگونه که هست نشان می دهد (نسبت ابعادی و دقیق تصویر حفظ می شود). قسمت هایی که از لبه های صفحه پخش شده فراتر رفته باشند پخش نمی شوند.

حالات های رنگ موجود

می توانید برای استفاده از این حالت های رنگ پروژکتور را تنظیم کنید، که این به منبع ورودی که استفاده می کنید بستگی دارد:

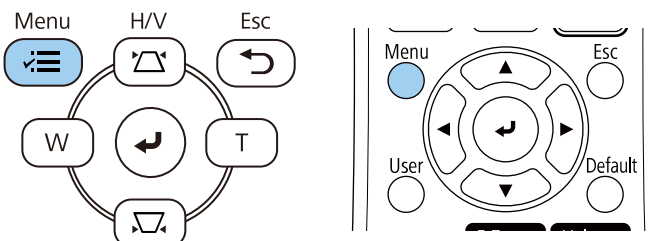
شرح	حالت رنگ
این روش تنرین حالت است. بهترین حالت برای اولویت دادن به روشنایی.	پویا
بهترین حالت برای پخش تصاویری شفاف.	ارائه
بهترین حالت برای لذت بردن از محتواهای مانند فیلم.	سینما
بهترین حالت برای نمایش رنگ تصویر منبع.	sRGB
بهترین حالت برای پخش مستقیم تصاویر روی صفحه سبز رنگ.	تخنه سیاه
بهترین حالت برای پخش عکس های X-ray و دیگر تصاویر پزشکی. این حالت فقط برای راهنمایی است و نباید به عنوان روش تشخیص پزشکی مورد استفاده قرار بگیرد.	(EB-L210SF) DICOM SIM
این حالت برای پخش از چندین پروژکتور بهترین حالت را ایجاد می کند (نفاوت ته رنگ بین تصاویر را کاهش می دهد).	چند پروتوفکنی (EB-L210SF)

فعال کردن تنظیم روشنایی خودکار

می توانید کنتراست پویا را فعال کنید تا به صورت خودکار روشنایی تصویر بهینه سازی شود، با این کار کنتراست تصویر بر اساس روشنایی محتوایی که پخش می کنید بهبود پیدا خواهد کرد.

پروژکتور را روشن کرده و به منبع تصویری که می خواهید استفاده کنید بروید.

دکمه [Menu] را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.



پروژکتور حالت های رنگ مختلفی را برای روشنایی، کنتراست و رنگ بهینه جهت انواع محیط های مشاهده و انواع تصاویر ارائه می دهد. می توانید حالت طراحی شده برای تطابق تصویر و محیط را انتخاب کنید یا حالت های موجود را تجربه کنید.

۴ پیوندهای مربوطه

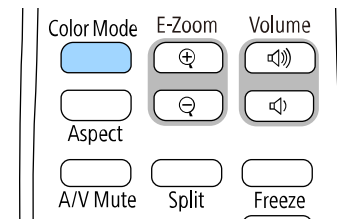
- "تغییر حالت رنگ" [صفحه 62](#)
- "حالت های رنگ موجود" [صفحه 62](#)
- "فعال کردن تنظیم روشنایی خودکار" [صفحه 62](#)

تغییر حالت رنگ

می توانید حالت رنگ را با استفاده از کنترل از راه دور تغییر دهید تا تصویر را برای محیط مشاهده خود بهینه کنید.

پروژکتور را روشن کرده و به منبع تصویری که می خواهید استفاده کنید بروید.

دکمه [Color Mode] را از راه دور فشار دهید تا حالت رنگ تغییر کند.



نام حالت رنگ به صورت خلاصه بر روی صفحه ظاهر می شود و سپس ظاهر تصویر تغییر می کند.

برای تغییر دادن همه حالت های رنگ موجود برای سیگنال ورودی خود، دکمه [Color Mode] را مکرر فشار دهید.

همچنین می توانید تنظیم حالت رنگ را از منوی تصویر پروژکتور تنظیم کنید.



تنظیم کیفیت تصویر (حالت رنگ)

63

منوی تصویر را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3

تصویر	مواردی که پیشتر مورد ا...
حالت رنگ	تصویر
پویا	سیگنال I/O
50	دراخشدگی
50	کنتراست
50	اشباع رنگ
50	ته رنگ
5	وضوح
	توازن سفیدی
خاموش	کنتراست پویا
	ارتفاع تصویر
0	گامای انطباقی صننه
0	گاما
	RGBOMY
	بازنشانی به حالت پیش فرض
HDMI1	منبع
خدکار	بعد
	بازنشانی به حالت پیش فرض
	درجه بندی
	دانشنامه، تنظیمات تصویر

کنتراست پویا را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

4

یکی از گزینه های زیر را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید:

5

- معمولی برای تنظیم روشنایی استاندارد.
- سرعت بالا برای تنظیم روشنایی به محض اینکه صحنه تغییر می کند.



برای خروج از منوها، [Esc] یا [Menu] را فشار دهید.

6

منوی تصویر را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3



رنگ RGBCMY را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

4

رنگ مورد نظر برای تنظیم را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

5

می توانید جنبه های مختلف نحوه نمایش عکس ها را در تصاویر پخش شده به صورت دقیق تنظیم کنید.

۴ پیوندهای مربوطه

- "تنظیم رنگ مایه، اشباع و روشنایی" صفحه 64
- "تنظیم گاما" صفحه 65

تنظیم رنگ مایه، اشباع و روشنایی

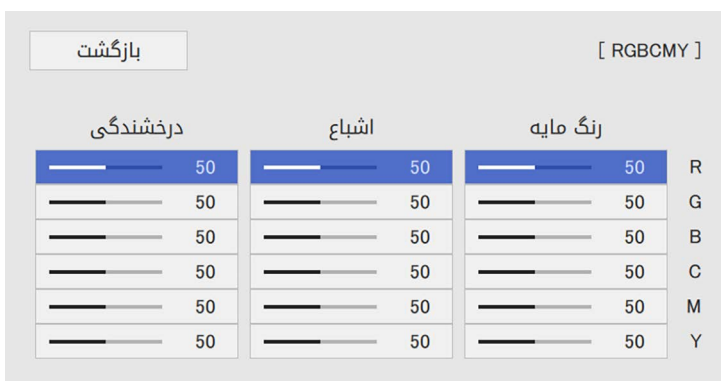
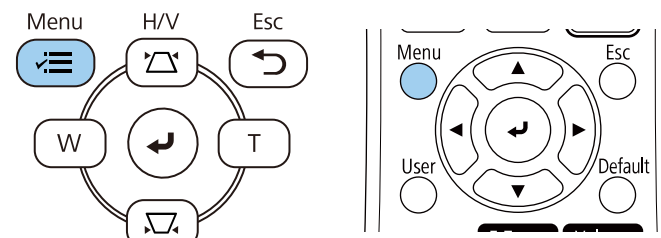
می توانید رنگ مایه، اشباع و درخشندگی را برای هر رنگ تصویر تنظیم کنید.

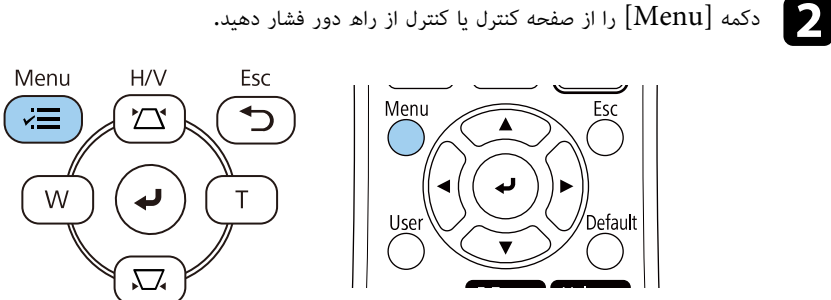
پروژکتور را روشن کرده و به منع تصویری که می خواهید استفاده کنید بروید.

1

دکمه [Menu] را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.

2





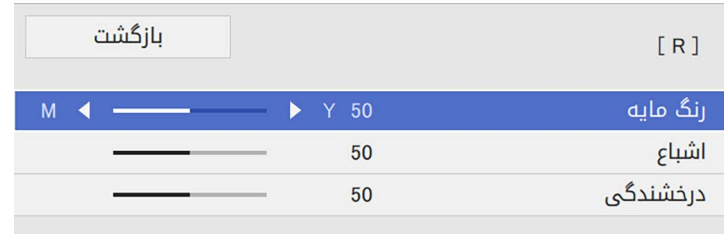
منوی تصویر را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید. **3**

تصویر		مواردی که بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرند
پویا	حالت رنگ	تصویر
50	درخشندگی	I/O سیگنال
50	کتراست	نصب
50	اشباع رنگ	نمایشگر
50	ته رنگ	عملکرد
5	وضوح	مدبریت
	توازن سفیدی	شبکه
خاموش	کتراست پویا	جند پرتوافکنی
	ارتقای تصویر	ECO
0	گامای انطباقی صدنه	راه اندازی اولیه/کل تنظیم
0	گاما	
	RGBCMY	
	بازنشانی به حالت پیش فرض	
HDMI1	منبع	
ذودکار	بعد	
	بازنشانی به حالت پیش فرض	
	درجه بندی	
	بازنشانی، تنظیمات تصویر	

گاما را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید. **4**

موارد زیر را طوری که لازم است برای هر تنظیم اجرا کنید: **6**

- برای تنظیم رنگ کلی رنگ، رنگ های آبی، سبز و قرمز، تنظیم رنگ مایه را انجام دهید.
- برای تنظیم وضوح کلی رنگ، اشباع را تنظیم کنید.
- برای تنظیم روشنایی کلی رنگ، درخشندگی را تنظیم کنید.



برای خروج از منوها، [Esc] یا [Menu] را فشار دهید. **7**

تنظیم گاما

می توانید تفاوت های بین رنگ تصویر پخش شده که بین منابع تصویری مختلف ایجاد می شود را با تنظیم گاما برطرف کنید.

می توانید رنگ را با توجه به صحنه بینه سازی کنید، و با تنظیم گامای انطباقی صحنه تصویر شفاف تری داشته باشد و آن را تصحیح کنید.

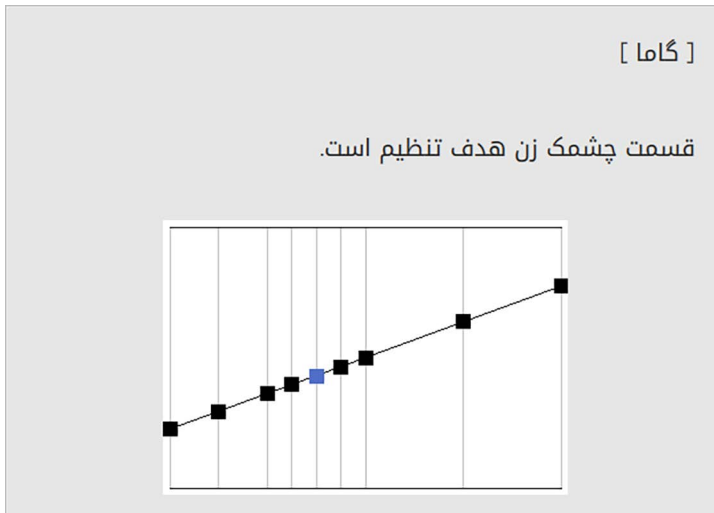


پروژکتور را روشن کرده و به منبع تصویری که می خواهد استفاده کنید بروید.

1

دکمه های فلاش دار چپ یا راست را فشار دهید تا رنگ مورد نظرتان برای تنظیم در نمودار تنظیم گاما انتخاب شود. سپس دکمه فلاش بالا یا پایین را فشار دهید تا مقدار تنظیم شود و [Enter] را فشار دهید.

7

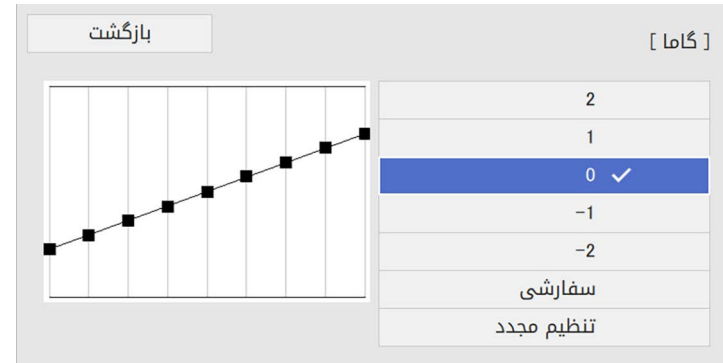


برای خروج از منوها، [Esc] یا [Menu] را فشار دهید.

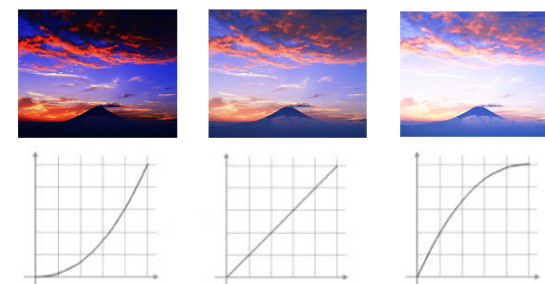
8

مقدار تصحیح را انتخاب کرده و تنظیم کنید.

5



وقتی مقدار کوچک تری را انتخاب می کنید، می توانید روشنایی کلی تصویر را کاهش دهید تا تصویر شفاف تر شود. وقتی مقدار بزرگتری را انتخاب می کنید، قسمت های تیره تصویر روشن تر می شوند اما اشیاع رنگ برای قسمت های روشن تر ضعیف تر می شود.



- اگر تنظیم حالت رنگ را در منوی تصویر روی **DICOM SIM** تنظیم کرده اید، مقدار تنظیم را با توجه به اندازه پخش انتخاب کنید (EB-L210SF).



- اگر اندازه پخش 80 یا کمتر است، یک مقدار بزرگ کوچک انتخاب کنید.

- اگر اندازه پخش 80 یا بیشتر است، یک مقدار بزرگ انتخاب کنید.

- تصاویر پذشکی ممکن است بسته به تنظیمات و مشخصات صفحه به درستی نمایش داده نشوند.

اگر می خواهید تنظیمات دقیق تری انجام دهید، سفارشی را انتخاب کنید و روی [Enter] فشار دهید.

6



ارتفاع تصویر را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

4

حالت پیش تنظیم تصویر را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

5



گزینه "پیش تنظیم" را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

6

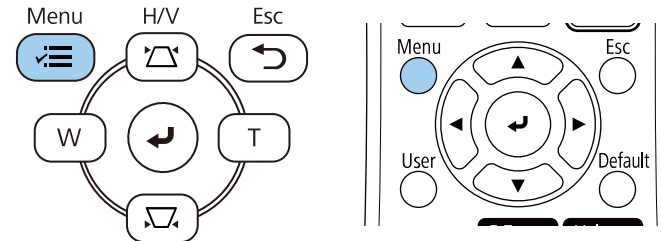
می توانید دقت تصویر را طوری تنظیم کنید که تصویر شفاف تر با ویژگی های تأثیرگذارتر و حسی واقعی تر ایجاد شود.

1

پروژکتور را روشن کرده و به منع تصویری که می خواهید استفاده کنید بروید.

2

دکمه [Menu] را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.



منوی تصویر را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3

تصویر	مواردی که بیشتر مورد ا...
حالت رنگ	تصویر
بپیما	سیگنال I/O
50	درخششگی
50	کنتراس
50	اشاع رنگ
50	ته رنگ
5	وضوح
	توازن سفیدی
خاموش	کنتراس پویا
	ارتفاع تصویر
0	گامای انطباقی صدنه
0	گاما
	RGBCMY
	بازنیانی به حالت پیش فرض
HDMI1	منبع
ذوکار	بعد
	بازنیانی به حالت پیش فرض
	درجه بندی
	بازنیانه، تنظیمات تصویر

تنظیمات زیر در گزینه پیش تنظیم ذخیره می شوند و بر روی تصویر اعمال خواهند شد.

- کاهش نویز
- کاهش نویز **MPEG**
- لغو حالت پیوسته
- **Super-resolution**
- بهبود جزئیات

7

هر کدام از تنظیمات را هر طور که لازم است به صورت جداگانه در منوی تصویر پروژکتور تنظیم کنید.

- برای کم کردن میزان لرزش تصویر، گزینه کاهش نویز را تنظیم کنید.
- برای کم کردن میزان نویز یا حالت های مصنوعی موجود در ویدیوی **MPEG**، گزینه کاهش نویز **MPEG** را تنظیم کنید.
- برای تبدیل سیگنال های مشبك به پیش رونده برای انواع خاصی از تصاویر ویدیویی، گزینه لغو حالت پیوسته را تنظیم کنید.
- خاموش: برای تصاویر ویدیویی با حرکت سریع مناسب است.
- ویدیو: برای بیشتر تصاویر ویدیویی مناسب است.
- فیلم/خودکار: برای فیلم ها، گرافیک های رایانه ای و انیمیشن مناسب است.

این تنظیم فقط زمانی نشان داده می شود که سیگنال فعلی از نوع سیگنال مشبك **(480i/576i/1080i)** باشد.



- برای کاهش میزان مات شدن تصویر هنگام پخش با دقت تصویر پایین، گزینه **Super-resolution** را تنظیم کنید.
- برای ایجاد حسی واقعی تر و عمیق تر از تصویر، گزینه بهبود جزئیات را تنظیم کنید.

مقدار تنظیم در گزینه پیش تنظیم رونویسی می شود.



برای خروج از منوها دکمه **[Esc]** یا **[Menu]** را فشار دهید.

8

منوی عملکرد را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3

عملکرد	مواردی که پیشتر مورد ا...
روشن	تصویر
جستجوی خودکار منبع	سینکال I/O
خاموش	نصب
خاموش	نمایشگر
روشن	عملکرد
روشن	مدیریت
10 دقیقه	شبکه
روشن	چند پرتوافقنی
ارتباط روشن	ECO
با سیم LAN	راه اندازی اولیه/کل تنظی...
خاموش	
روشن در حین پخش	
روشن	
خاموش	
تغییر حالت بکار	
دراگاه	
راه اندازی سریع	
برق USB	
علامت ها	
بخش محثوا	
تنظیم مجدد تنظیمات عملکرد	
مدیریت	
حالت روشن	
دکمه کاربر	
لوگوی کاربر	

تنظیمات حفظ درخشندگی و حفظ سطح درخشندگی در منوی عملکرد فقط برای EB-L210SF قابل دسترسی هستند.

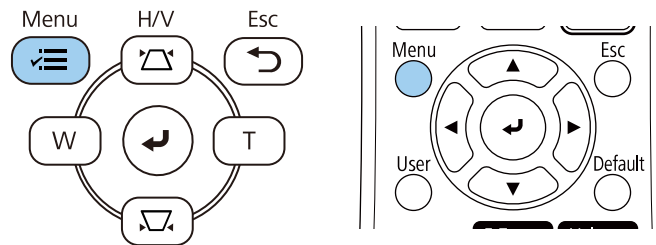


پروژکتور را روشن کرده و به منبع تصویری که می خواهد استفاده کنید بروید.

1

دکمه [Menu] را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.

2



کنترل روشنایی منبع نور را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

4

اگر می خواهید روشنایی را در یک سطح خاص حفظ کنید، حفظ درخشندگی و سپس روشن را انتخاب کنید.

5

بازگشت	[کنترل روشنایی منبع نور]
روشن	حفظ درخشندگی
100 %	حفظ سطح درخشندگی
معمولی	حالت روشن
100 %	سطح درخشندگی

اگر حفظ درخشندگی را فعال می کنید، تنظیم حفظ سطح درخشندگی را انتخاب کنید.

6

- ﴿ پیوندهای مربوطه
- "زمان کارکرد منبع نور" صفحه 70
 - "مشخصات پروژکتور" صفحه 225

زمان کارکرد منبع نور

مدت زمان کارکرد منبع نور به تنظیم سطح درخشندگی بستگی دارد و اینکه آیا حفظ درخشندگی روشن را خاموش باشد.



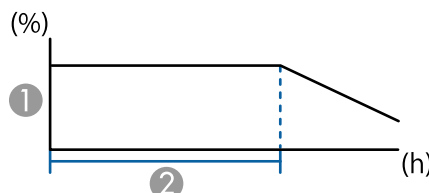
- زمان کارکرد منبع نور بسته به شرایط محیطی و استفاده از آن متفاوت است.
- ساعت های فهرست شده در اینجا به صورت تقریبی هستند و تضمین نمی شوند.
- ممکن است لازم باشد قطعات داخلی را زودتر از مدت زمان تخمینی کارکرد منبع نور تعویض کنید.
- اگر حفظ درخشندگی روشن است و از ساعت های استفاده که در اینجا عنوان شده است فراتر رفته اید ممکن است توانید تنظیم حفظ سطح درخشندگی بالایی را انتخاب کنید.

EB-L210SF

حفظ درخشندگی خاموش

مدت زمان قبل از کم شدن درخشندگی منبع نور تا نیمه (تقریبی)	تنظیم سطح درخشندگی
20,000 ساعت	%100
21,000 ساعت	%90
24,000 ساعت	%80
30,000 ساعت	%70

حفظ درخشندگی روشن



اگر حفظ درخشندگی را غیرفعال می کنید، تنظیم حالت روشن را انتخاب کنید:

- معمولی به شما امکان می دهد روشنایی را روی سطح حداکثر تنظیم کنید. با این کار زمان عملکرد منبع نور تقریباً 20,000 ساعت می شود.

گزینه بیصدا به شما امکان می دهد روشنایی را روی 70% تنظیم کنید و میزان صدای پنکه را کاهش دهید. با این کار زمان عملکرد منبع نور تقریباً 20,000 ساعت می شود.

با گزینه توسعه یافته می توانید روشنایی را روی 70% تنظیم کنید و طول عمر منبع نور نیز افزایش میابد. با این کار زمان عملکرد منبع نور تقریباً 30,000 ساعت می شود.

با گزینه سفارشی می توانید سطح درخشندگی سفارشی را بین 70 تا 100% تنظیم کنید.



اگر تنظیم حالت منبع روشنایی را روی سفارشی گذاشته اید، گزینه سطح درخشندگی را انتخاب کنید و از دکمه های فلاش چپ و راست برای انتخاب روشنایی استفاده کنید.



برای خروج از منوها دکمه [Esc] یا [Menu] را فشار دهید.

برای اینکه بهترین نتیجه را در حفظ روشنایی ثابت داشته باشد، تنظیم منبع نور را در منوی مدیریت پروژکتور روی اجرای دوره ای تنظیم کنید (EB-L210SF).

7

8

9

حفظ سطح درخشندگی ①

مدت زمانی که پروژکتور می تواند روشنایی ثابت را حفظ کند (تقریبی) ②

تنظیم حفظ سطح درخشندگی	مدت زمانی که پروژکتور می تواند روشنایی ثابت را حفظ کند (تقریبی)
%85	6,000 ساعت
%80	10,000 ساعت
%70	19,000 ساعت

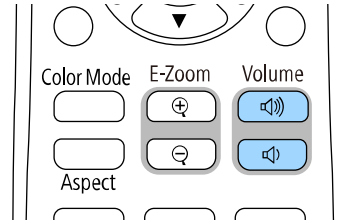
EB-L210SW

تنظیم سطح درخشندگی	مدت زمان قبل از کم شدن درخشندگی منبع نور تا نیمه (تقریبی)
%100	20,000 ساعت
%90	21,000 ساعت
%80	24,000 ساعت
%70	30,000 ساعت

دکمه های میزان صدا سیستم بلندگوی داخلی پروژکتور را کنترل می کنند.
همینطور می توانید میزان صدای هر کدام از بلندگوهای خارجی را که به پروژکتور وصل کردید کنترل نمایید.
برای هر منبع ورودی متصل باید میزان صدا را بصورت مجزا تنظیم نمایید.

1 پروژکتور را روشن کنید و ارائه ای را شروع کنید.

2 برای کم یا زیاد کردن میزان صدا، مانند شکل دکمه های [Volume] روی کنترل از راه دور را فشار دهید.



یک سنجه میزان صدا بر روی صفحه نمایش داده می شود.

3 برای تنظیم میزان صدا بر روی یکی سطح خاص برای یک منبع ورودی، میزان صدا از منوی سیگنال I/O پروژکتور را انتخاب کنید.

⚠️ احتیاط

ارائه را با تنظیم میزان صدای بلند شروع نکنید. صدای زیاد سبب آسیب دیدن شنوایی می شود.
همیشه قبل از خاموش کردن دستگاه، میزان صدا را کم کنید تا پس از روشن کردن بتوانید به تدریج میزان صدا را افزایش دهید.

تنظیم ویژگی های پروژکتور

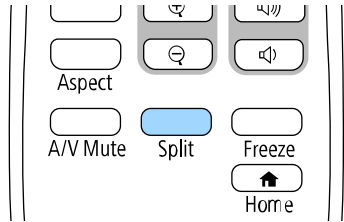
برای استفاده از ویژگی های تنظیم پروژکتور خود، دستورالعمل های این بخش ها را دنبال کنید.

۴۴ پیوندهای مربوطه

- "بخش همزمان چند تصویر" [صفحه 74](#)
- "بخش یک ارائه PC Free" [صفحه 77](#)
- "بخش در حالت بخش محتوا" [صفحه 82](#)
- "خاموش کردن موقت تصویر و صدا" [صفحه 89](#)
- "توقف موقت عملکرد ویدیو" [صفحه 90](#)
- "زوم کردن بر روی تصاویر" [صفحه 91](#)
- "ذخیره کردن تصویر لوگوی کاربر" [صفحه 92](#)
- "ذخیره الگوی کاربر" [صفحه 94](#)
- "استفاده از چند پروژکتور" [صفحه 95](#)
- "ویژگی های امنیتی پروژکتور" [صفحه 108](#)

دکمه [Split] را روی کنترل از راه دور فشار دهید.

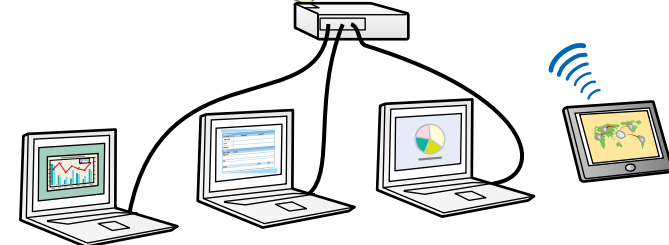
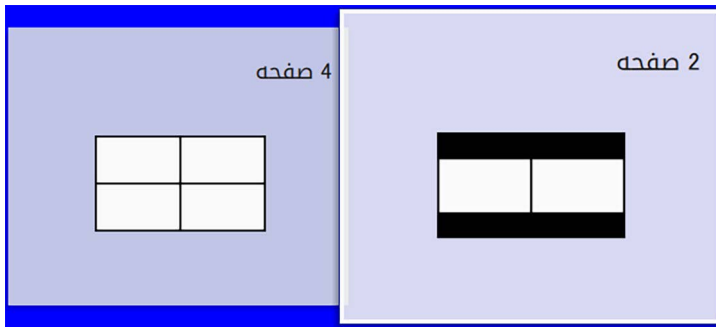
1



می‌توانید از ویژگی صفحه دوتایی برای پخش همزمان دو یا چهار تصویر از منابع تصویر مختلف استفاده کنید.

صفحه یا 4 صفحه را انتخاب کنید.

2



وقتی صفحه را به چند بخش تقسیم می‌کنید، منبع ورودی انتخابی فعلی به سمت چپ صفحه جابجا می‌شود.

وقتی صفحه را از قبل به چند بخش تقسیم کرده‌اید، منابع ورودی پخش تقسیم صفحه قبلی انتخاب می‌شوند و در همان محل قبلی پخش خواهند شد.

دکمه [Menu] را فشار دهید.

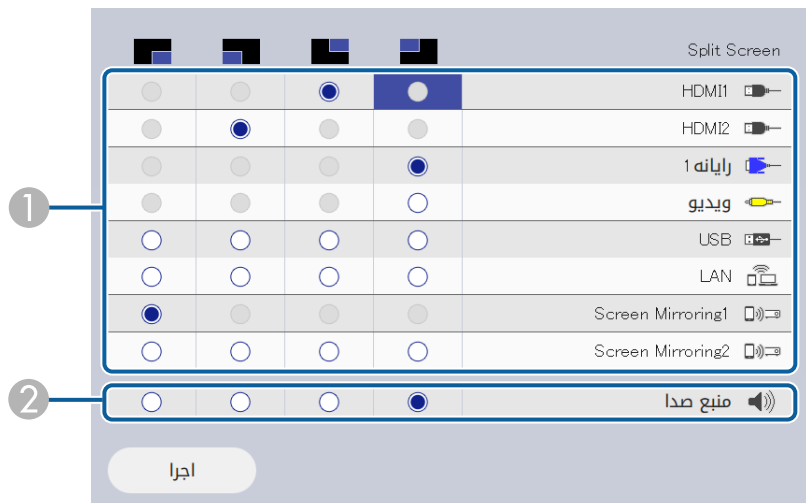
3

- در هنگام استفاده از ویژگی صفحه دوتایی، ممکن است سایر ویژگی‌های پروژکتور در دسترس نباشند و برخی از تنظیمات به طور خودکار در مورد همه تصاویر اعمال می‌شود.
- وقتی گینه پخش محتوا در منوی عملکرد پروژکتور روی روشن تنظیم شده است نمی‌توانید پخش به صورت تقسیم صفحه را اجرا کنید.



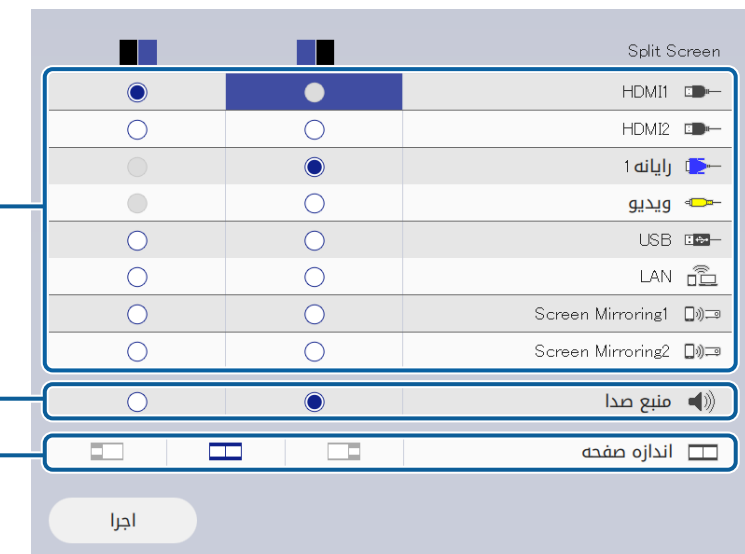
وقتی صفحه را به چند قسمت تقسیم می کنید، در صورت لزوم مانند زیر عمل کنید:

5



وقتی صفحه را به دو قسمت تقسیم می کنید، در صورت لزوم مانند زیر عمل کنید:

4



منبع ورودی را انتخاب می کند.

1

فقط می توانید آن دسته از منابع ورودی را انتخاب کنید که می توانند ترکیب شوند.



صفحه ای را انتخاب کنید که می خواهد صدا از آن پخش شود.

2

اجرا را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

6

برای خروج از ویزگی صفحه دوتایی، [Esc] [Split] یا [Enter] را فشار دهید.

7

منبع ورودی را انتخاب می کند.

1

فقط می توانید آن دسته از منابع ورودی را انتخاب کنید که می توانند ترکیب شوند.



صفحه ای را انتخاب کنید که می خواهد صدا از آن پخش شود.

2

اندازه صفحه را انتخاب کنید.

3

« یوندهای مربوطه

- "ترکیبات منبع ورودی پشتیبانی نشده برای پخش صفحه دوتایی" صفحه 76
- "محدویت های پخش صفحه دوتایی" صفحه 76

- "انجام تنظیمات منو" صفحه 159

ترکیبات منبع ورودی پشتیبانی نشده برای پخش صفحه دوتایی

این ترکیب های منبع ورودی را نمی توانید همزمان پخش کنید.

- رایانه 1، رایانه 2 و ویدیو LAN و USB Display •

وقتی صفحه را به چند بخش تقسیم می کنید و منبع ورودی USB و Screen Mirroring را همزمان انتخاب می کنید، فقط می توانید یک منبع Split Screen انتخاب کنید.



حدودیت های پخش صفحه دوتایی

حدودیت های عملکرد

عملکردهای زیر را نمی توان در حین پخش صفحه دوتایی انجام داد.

- تنظیم منوی پروژکتور E-Zoom •
- تغییر حالت بعد (حالت بعد بر روی خودکار تنظیم شده است)
- عملکردهایی با استفاده از دکمه [User] از روی کنترل از راه دور بجز نمایش اطلاعات شبکه روی سطح پخش شده.
- اجرای تنظیم کنتراست پویا
- تنظیم تغییر تصویر را اعمال کنید
- نمایش اطلاعات شبکه روی سطح پخش شده به روشی بجز فشردن دکمه [User].
- نمایش نوار اطلاعات Screen Mirroring

حدودیت های تصویر

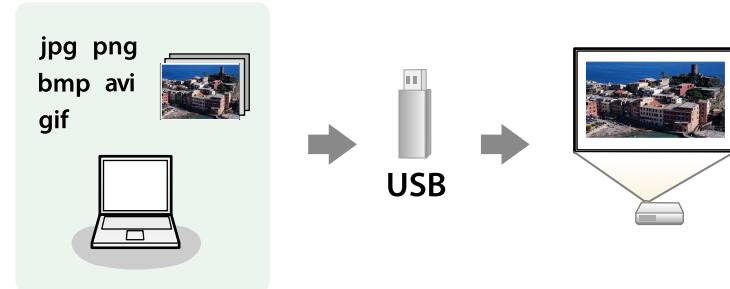
حتی اگر پس صفحه بدون سیگنال را روی لوگو از منوی نمایشگر پروژکتور تنظیم کنید، زمانی که هیچ سیگنال تصویری وارد نمی شود صفحه آبی نشان داده می شود.

۴۴ پیوندهای مربوطه

- "نسبت ابعادی تصویر" صفحه 60
- "زوم کردن بر روی تصاویر" صفحه 91
- "فعال کردن تنظیم روشنایی خودکار" صفحه 62

جزئیات	نوع فایل (پسوند)	برای محتویات
مطمئن شوید که فایل شرایط زیر را ندارد: • فرمت CMYK • فرمت پیش روندہ • بسیار فشرده • وضوح بالاتر از 8,192 × 8,192	.jpg	تصویر
مطمئن شوید که فایل شرایط زیر را ندارد: • وضوح بالاتر از 1,280 × 800	.bmp	
مطمئن شوید که فایل شرایط زیر را ندارد: • وضوح بالاتر 1,280 × 800 • متحرک • خط	.gif	
مطمئن شوید که فایل شرایط زیر را ندارد: • وضوح بالاتر 1,920 × 1,200 • خط	.png	

هر زمان یک دستگاه USB وصل می کنید که دارای فایل های ارائه سازگار می باشد می توانید از ویژگی Free پروژکتور خود استفاده کنید. با این ویژگی می توانید به سرعت و به آسانی یک نمایش ارائه دهید و آن را با استفاده از کنترل از راه دور پروژکتور کنترل نمایید.



« پیوندهای مربوطه

- "انواع فایل PC Free پشتیبانی شده" [صفحه 77](#)
- "ادفامات احتیاطی در پخش PC Free" [صفحه 78](#)
- "شروع نمایش اسلاید "PC Free" [صفحه 78](#)
- "شروع نمایش فیلم "PC Free" [صفحه 79](#)
- "گزینه های نمایش "PC Free" [صفحه 80](#)

جزئیات	نوع فایل (پسوند)	برای محتویات
• نسخه: فقط AVI 1.0 • دقت تصویر: 720 × 1280 یا کمتر • اندازه: 2 گیگابایت یا کمتر • کدک فیلم: JPEG متحرک • سرعت پخش فیلم: تا حداقل 30 فریم در ثانیه • کدک صدا: IMA ADPCM یا LPCM • سرعت پخش نمونه صدا: 44.1, 32, 24, 22.05, 16, 11.025 یا 48 کیلوهرتز	JPEG (.avi) متتحرک	فیلم

انواع فایل PC Free پشتیبانی شده

می توانید این دسته از فایل ها را با استفاده از ویژگی PC Free پروژکتور پخش کنید.

- برای دستیابی به بهترین نتیجه، فایل ها را بر روی رسانه ای قرار دهید که دارای فرمت FAT16/32 باشد.
- اگر در پخش از رسانه ای که برای فایل های سیستم غیر Windows فرمت شده مشکل دارد، سعی کنید رسانه را برای Windows فرمت کنید.



- پروژکتور می تواند تا 5 کارت وارد شده در کارت خوان متصل را بطور همزمان تشخیص دهد.
- از عملکردهای زیر می توانید در حین پخش با PC Free استفاده کنید.

- ثابت
- بی صدا کردن A/V
- E-Zoom

«پیوندهای مربوطه»

- "توقف موقت عملکرد ویدیو" [صفحه 90](#)
- "خاموش کردن موقت تصویر و صدا" [صفحه 89](#)
- "زوم کردن بر روی تصاویر" [صفحه 91](#)

شروع نمایش اسلاید

بعد از اتصال دستگاه USB به پروژکتور، می توانید به منبع ورودی USB بروید و نمایش اسلاید را شروع کنید.

- می توانید گزینه های راه اندازی PC Free را تغییر دهید یا جلوه های ویژه را با برجسته کردن گزینه از پایین صفحه و فشار دادن [Enter] اضافه کنید.



دکمه [USB] را از روی کنترل از راه دور فشار دهید تا زمانی که صفحه فهرست فایل نمایش داده شود.

1



جزئیات	نوع فایل (پسوند)	برای محتويات
<ul style="list-style-type: none"> دقت تصویر: 1920 × 1200 یا کمتر اندازه: 2 گیگابایت یا کمتر کد فیلم: H.265/MPEG-H H.264/MPEG-4 AVC HEVC سرعت پخش فیلم: تا حداقل 30 فریم در ثانیه نمایه: H.264/MPEG-4 AVC: پروفایل خط پایه، پروفایل اصلی، پروفایل بالا H.265/MPEG-H HEVC: پروفایل اصلی فرمت رنگ: YUV420 ساختار تک تک کد صدا: MPEG-4 AAC-LC و MPEG-2 AAC-LC یا LPCM کanal صدا: تا حداقل 2 کanal (کanal 2) بیت صدا: 8 یا 16 بیت سرعت پخش نمونه صدا: MPEG-2 AAC-LC: 44.1 و 48 کیلوهرتز MPEG-4 AAC-LC: 44.1 و 48 کیلوهرتز LPCM: 44.1, 32, 24, 22.05, 16, 11.025 یا 48 کیلوهرتز 	.mp4/.mov H.264,) (H265	فیلم

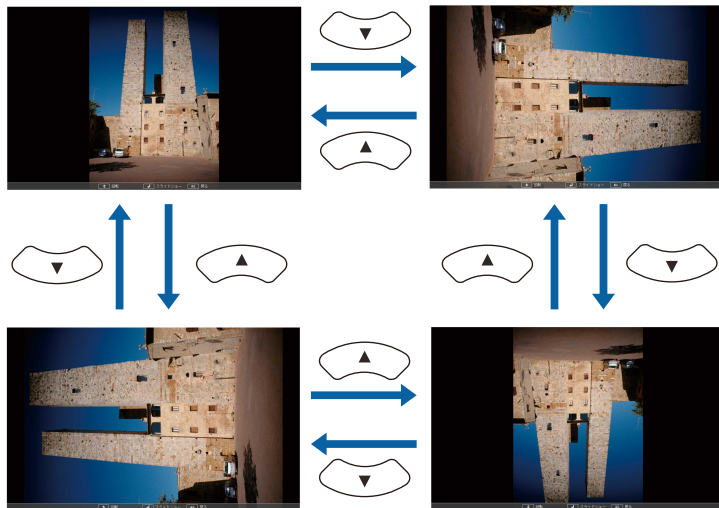
اقدامات احتیاطی در پخش

- هنگام استفاده از ویژگی PC Free به موارد احتیاط زیر دقت کنید.
- نمی توانید از کلید USB برای ویژگی های PC Free استفاده کنید.
- در حین دسترسی به دستگاه ذخیره سازی آن را جدا نکنید، در غیر اینصورت ممکن است PC Free به درستی کار نکند.
- ممکن است نتوانید از ویژگی های امنیتی بر روی دستگاه های حافظه USB خاص با ویژگی های PC Free استفاده کنید.
- در هنگام اتصال دستگاه USB که شامل یک آدپتور AC می شود، زمان استفاده از دستگاه با پروژکتور آدپتور AC را به یک پریز برق وصل کنید.
- ممکن است برخی از کارت خوان های USB موجود در بازار با پروژکتور سازگاری نداشته باشند.

زمان پخش، از فرمان های زیر برای کنترل نمایش استفاده کنید:

- برای چرخاندن تصویر پخش شده، دکمه پیکان دار بالا یا پایین را فشار دهید.

4



- برای انتقال به تصویر بعدی یا قبلی، دکمه پیکان دار چپ یا راست را فشار دهید.

برای توقف نمایش، دستورالعمل های روی صفحه را دنبال کنید یا دکمه [Esc] را فشار دهید.

به صفحه لیست فایل بر می گردید.

5

در صورت نیاز دستگاه USB را خاموش کنید، و سپس دستگاه را از پروژکتور جدا کنید.

6

پیوندهای مربوطه

- "گزینه های نمایش "PC Free" صفحه 80
- "اتصال به دستگاه USB" صفحه 28

- اگر صفحه انتخاب درایو نشان داده شد، دکمه های پیکان دار را برای انتخاب درایو فشار دهید و [Enter] را فشار دهید.

- برای نمایش تصاویر موجود در درایو USB دیگر، انتخاب درایو را در بالای صفحه فهرست فایل پررنگ کنید و [Enter] را فشار دهید.



2

برای قرار دادن فایل های خود یکی از کارهای زیر را انجام دهید:

- اگر لازم است فایل ها را درون یک پوشه فرعی بر روی دستگاه خود نشان دهید، دکمه های پیکان دار را بر جسته کردن پوشه فشار داده و [Enter] را فشار دهید.

- برای رفتن به یک سطح پوشه بالاتر روی دستگاه خود، به بالا را بر جسته کرده و [Enter] را فشار دهید.

- برای مشاهده فایل های دیگر یک پوشه، صفحه بعدی یا صفحه قبلی را بر جسته کرده و [Enter] را فشار دهید، یا دکمه های بالا یا پایین [Page] را فشار دهید روی کنترل از راه دور

یکی از کارهای زیر را انجام دهید:

- برای نمایش یک تصویر تکی، دکمه های پیکان دار را برای بر جسته کردن تصویر فشار داده و [Enter] را فشار دهید. (دکمه [Esc] را برای برگشت به صفحه لیست فایل فشار دهید.)

- برای نمایش اسلاید همه تصاویر موجود در یک پوشه، دکمه های پیکان دار را برای بر جسته کردن گزینه نمایش اسلاید در پایین صفحه فشار داده و [Enter] را فشار دهید.

3

- می توانید زمان تغییر تصویر را با بر جسته کردن گزینه از پایین صفحه و فشار دادن [Enter] تغییر دهید.



- اگر نام های فایل طولانی تر از ناحیه نمایش باشند یا نمادهای غیرپشتیبانی شده داشته باشند، نام های فایل فقط در نمایش صفحه کوتاه تر می شوند یا تغییر می کنند.

شروع نمایش فیلم

بعد از اتصال دستگاه USB به پروژکتور، می توانید به منبع ورودی USB بروید و فیلم را شروع کنید.

- برای نمایش یک فیلم، دکمه های پیکان دار را برای برجسته کردن فایل فشار داده و [Enter] را فشار دهید.

3

- اگر نام های فایل طولانی تر از ناحیه نمایش باشند یا نامهای غیرپشتیبانی شده داشته باشند، نام های فایل فقط در نمایش صفحه کوتاه تر می شوند یا تغییر می کنند.
- اگر می خواهید همه فیلم های موجود در پوشه را به صورت متواالی پخش کنید، گزینه نمایش اسلاید را از پایین صفحه انتخاب کنید.



- برای توقف پخش فیلم، دکمه [Esc] را فشار دهید، خروج را برجسته کرده و [Enter] را فشار دهید.
به صفحه لیست فایل بر می گردید.

4

- در صورت نیاز دستگاه USB را خاموش کنید، و سپس دستگاه را از پروژکتور جدا کنید.

5

- پیوندهای مربوطه
- "گزینه های نمایش PC Free" صفحه 80
 - "اتصال به دستگاه USB" صفحه 28

گزینه های نمایش PC Free

- می توانید هنگام استفاده از PC Free سه گزینه نمایش را انتخاب کنید. برای دسترسی به این صفحه، گزینه را از پایین صفحه لیست فایل PC Free برجسته کرده و [Enter] را فشار دهید.



- می توانید گزینه های راه اندازی PC Free را با برجسته کردن گزینه از پایین صفحه و فشار دادن [Enter] تغییر دهید.



- دکمه [USB] را از روی کنترل از راه دور فشار دهید تا زمانی که صفحه فهرست فایل PC Free نمایش داده شود.

1



- اگر صفحه انتخاب درایو نشان داده شد، دکمه های پیکان دار را برای انتخاب درایو فشار دهید و [Enter] را فشار دهید.
- برای نمایش تصاویر موجود در درایو USB دیگر، انتخاب درایو را در بالای صفحه فهرست فایل پررنگ کنید و [Enter] را فشار دهید.



برای قرار دادن فایل های خود یکی از کارهای زیر را انجام دهید:

- اگر لازم است فایل ها را درون یک پوشه فرعی بر روی دستگاه خود نشان دهید، دکمه های پیکان دار را برای برجسته کردن پوشه فشار داده و [Enter] را فشار دهید.
- برای رفتن به یک سطح پوشه بالاتر روی دستگاه خود، به بالا را برجسته کرده و [Enter] را فشار دهید.
- برای مشاهده فایل های دیگر یک پوشه، صفحه بعدی یا صفحه قبلی را برجسته کرده و [Enter] را فشار دهید، یا دکمه های بالا یا پایین [Page] را فشار دهید رuo کنترل از راه دور

2

تنظیم	گزینه ها	شرح
ترتیب نمایش	ترتیب نام	فایل ها را به ترتیب نام نشان می دهد
	ترتیب تاریخ	فایل ها را به ترتیب تاریخ نشان می دهد
ترتیب مرتب سازی	صعودی	فایل ها را از اول تا آخر مرتب می کند
	نزولی	فایل ها را از آخر به اول مرتب می کند
پخش پیوسته	روشن	نمایش اسلاید را بصورت پیوسته نشان می دهد
	خاموش	یکبار نمایش اسلاید را نشان می دهد
زمان تغییر صفحه	خیر	فایل بعدی را بطور خودکار نشان نمی دهد
	1 ثانیه تا 60 ثانیه	فایل ها را برای زمان انتخابی نشان می دهد و به طور خودکار به فایل بعدی می روید؛ ممکن است تصاویر با دقیقت تصویر بالا با سرعت کنترلی تغییر کند.
جلوه	خیر	بدون جلوه
	خشک کردن	انتقالات بین تصاویر با استفاده از جلوه خشک کردن
	منحل کردن	انتقالات بین تصاویر با استفاده از جلوه منحل کردن
	تصادفی	انتقالات بین تصاویر با استفاده یک انواع تصادفی از جلوه ها

پروژکتور را روشن کنید.

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی عملکرد را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

1

2



ویژگی پخش محتوا در پروژکتور به شما امکان می‌دهد محتوایتان را به صورت تصاویر دیجیتالی پخش کنید. به راحتی می‌توانید لیست‌های پخش حاوی تصاویر و فیلم‌های ذخیره شده در حافظه خارجی را پخش کنید. همچنین می‌توانید جلوه‌های شکل و رنگ را به تصویر پخش شده اضافه کنید.



گزینه پخش محتوا را انتخاب کنید و آن را روی روشن بگذارید.

یک فرمان تأیید می‌بینید.

پروژکتور را خاموش کنید و دوباره روشن کنید تا حالت پخش محتوا شود.

3

4

۴) پیوندهای مربوطه

- "جابجایی به حالت پخش محتوا" [صفحه 82](#)
- "استفاده از حالت نورافکن" [صفحه 83](#)
- "پخش لیست پخش" [صفحه 84](#)
- "افزودن جلوه به تصویر پخش شده" [صفحه 87](#)
- "محدودیت‌های حالت پخش محتوا" [صفحه 88](#)

جابجایی به حالت پخش محتوا

قبل از پخش لیست پخش، لازم است به حالت پخش محتوا جابجا شوید.

اگر تنظیم پخش محتوا را روی روشن بگذارید در حالی که تنظیم نوع صفحه را روی نسبت ابعادی متفاوتی نسبت به وضوح پروژکتور تنظیم کنید، تنظیم نوع صفحه بازنشانی می‌شود.



2

تنظیم مدیریت را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

حالات روشن	مواردی که بیشتر مورد است
دکمه کاربر	تصویر
لوگوی کاربر	سیگنال I/O
الگوی کاربر	نصب
قفل بال الکترونیکی	نمایشگر
هماهنگی زنگ ها	عملکرد
حالات نوسازی	مدیریت
تنظیم منبع نور	شبکه
تاریخ و زمان	چند پرتوافکنی
تنظیمات برنامه ریزی	ECO
نیروی LAN بی سیم	راه اندازی اولیه/کل تنظیم
1	تخصیص LAN بی سیم
و حافظه USB	ذخیره گزارش مقصود
فارسی	حدوده تنظیم پسته
	زبان
	اطلاعات
	گزارش های نمایشگر
	بازنشانی تنظیمات مدیریت

تنظیم دکمه کاربر را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3

تنظیم نورافکن را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

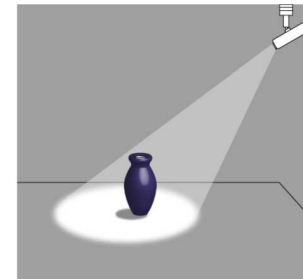
4

عملکرد نورافکن به دکمه [User] بر روی کنترل از راه دور اختصاص داده می شود.

فقط اولین بار که از حالت نورافکن استفاده می کنید لازم است این گزینه را انتخاب کنید.

استفاده از حالت نورافکن

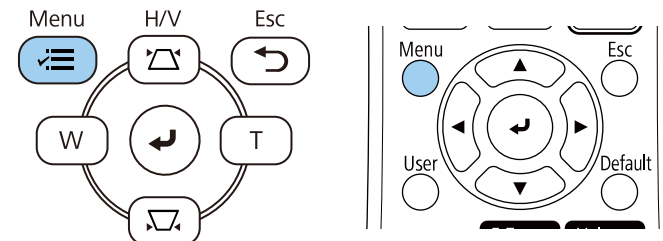
در حالت پخش محتوا، می توانید از حالت نورافکن برای پخش نورافکن مجازی و تنظیم سفارشی موقعیت، اندازه، شکل و عرض نور استفاده کنید.



قبل از استفاده از حالت نورافکن، لازم است عملکرد نورافکن را به دکمه [User] در کنترل از راه دور اختصاص دهید.

دکمه [Menu] را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.

1



epson.sn

Epson Projector Content Manager برای اطلاع از دستورالعمل ها به راهنمای عملکرد مراجعه کنید.

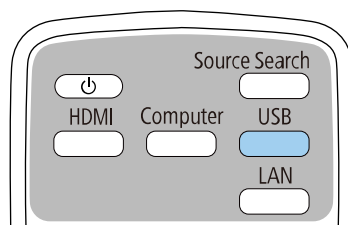
- با استفاده از **Epson Web Control** می توانید لیست های پخش را با استفاده از یک مرورگر وب ایجاد کنید و آنها را در حافظه خارجی متصل به پروژکتور در شبکه ذخیره کنید. همچنین می توانید جلوه های شکل و رنگ را به تصویر پخش شده اضافه کنید.

- با استفاده از برنامه **Epson Creative Projection** می توانید محتوا را در دستگاه های iOS ایجاد کنید. همچنین می توانید محتوا را به صورت بی سیم به پروژکتور منتقل کنید.

iOS *Epson Creative Projection* را می توانید از App Store دانلود کنید. پرداخت هرگونه هزینه در حین برقراری ارتباط با *App Store* بر عهده مشتری خواهد بود.

در حالت پخش محتوا، درایو فلش USB را به پورت USB-A پروژکتور وصل کنید.

2



دکمه [USB] روی کنترل از راه دور را فشار دهید.

3

آخرین لیست پخشی که قبلاً پخش شده است، دوباره پخش خواهد شد. اگر جدول زمانی در نظر گرفته شده باشد، لیست پخش بر اساس زمان مشخص شده در این جدول پخش می شود.

- همچنین می توانید دکمه [Num] و دکمه های عددی را برای پخش لیست های پخش دلخواهتان پایین نگهدازید. می توانید یک کلید میانبر کنترل از راه دور را با استفاده از نرم افزار مورد استفاده برای ایجاد لیست پخش تنظیم کنید.

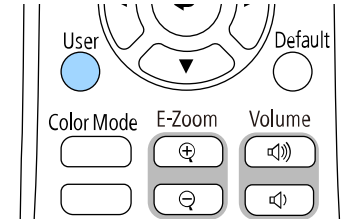
- برای انتخاب لیست پخش هدف از لیست، دکمه **USB Viewer** را از منوی عملکرد پروژکتور انتخاب کنید و سپس از دکمه های فلاش دار استفاده کنید.



- ایجاد لیست پخش با استفاده از **Epson Web Control** [صفحه 85](#)

دکمه [User] روی کنترل از راه دور را فشار دهید.

5



تصویر پخش شده به نورافکن تبدیل می شود.

برای تغییر جلوه همپوشانی و فیلتر شکل برای نورافکن، تنظیم **جلوه همپوشانی** را در منوی عملکرد پروژکتور انتخاب کنید.

6

«**پیوندهای مربوطه**

- افزودن جلوه به تصویر پخش شده [صفحه 87](#)

پخش لیست پخش

می توانید لیست های پخش حاوی تصاویر و فیلم را در حالت پخش محتوا پخش کنید.

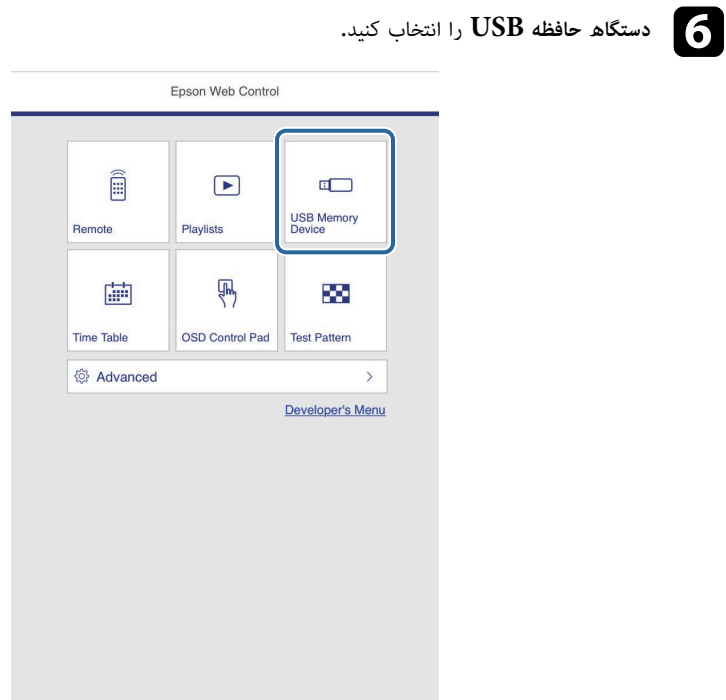


لیست های پخشی ایجاد کنید و آنها را با استفاده از روش های زیر به درایو فلش USB منتقل کنید:

1

- با استفاده از نرم افزار **Epson Projector Content Manager** می توانید لیست های پخش ایجاد کنید و آنها را در دستگاه ذخیره کنید. همچنین می توانید جلوه های شکل و رنگ را به تصویر پخش شده اضافه کنید و لیست های پخش را زمانبندی کنید.
- می توانید **Epson Projector Content Manager** را از وب سایت زیر دانلود کنید.

- "دربافت جدیدترین نسخه اسناد" صفحه 9



ایجاد لیست پخش با استفاده از Epson Web Control

در حالت پخش محتوا می توانید لیست های پخش را با استفاده از یک مرورگر وب ایجاد کنید و آنها را در درایو فلش USB متصل به پروژکتور در شبکه ذخیره کنید.

توجه

هنگام ایجاد لیست پخش، درایو فلش USB را از پروژکتور جدا نکنید یا سیم برق پروژکتور را جدا نکنید. ممکن است اطلاعات ذخیره شده در درایو فلش USB خراب شوند.

1

بررسی کنید پروژکتور در حالت پخش محتوا کار کند.

2

بررسی کنید کامپیوتر یا دستگاهتان به شبکه مشابه پروژکتور وصل باشد.

3

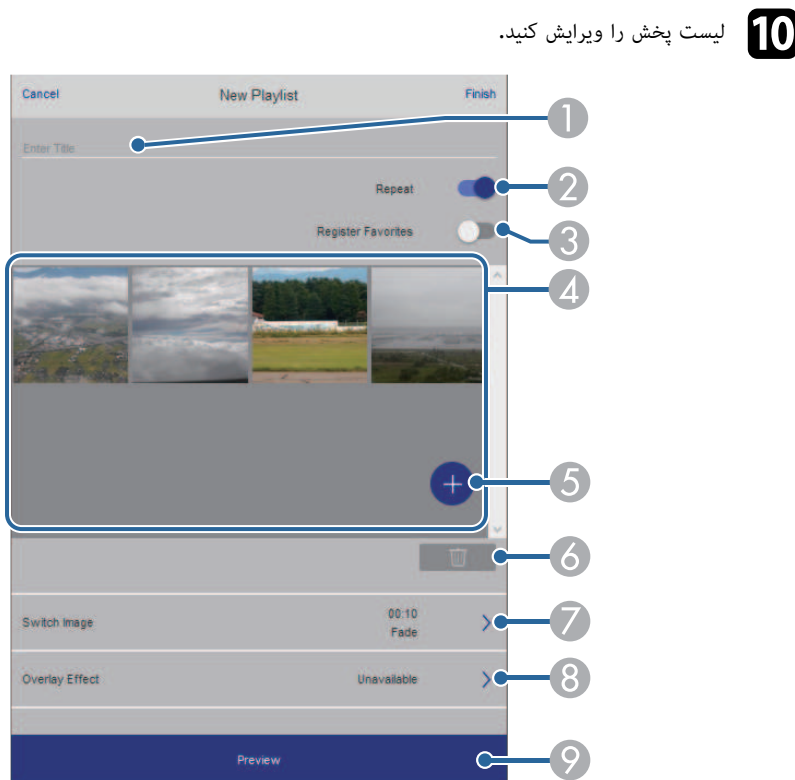
بررسی کنید درایو فلش USB به پورت USB-A پروژکتور وصل باشد.

4

مرورگر وب را در کامپیوتر یا دستگاه باز کنید.

5

با وارد کردن آدرس IP پروژکتور در کادر آدرس مرورگر، به صفحه Epson Web Control بروید.
وقتی آدرس IPv6 را وارد می کنید، در اطراف آدرس [] بگذارید.

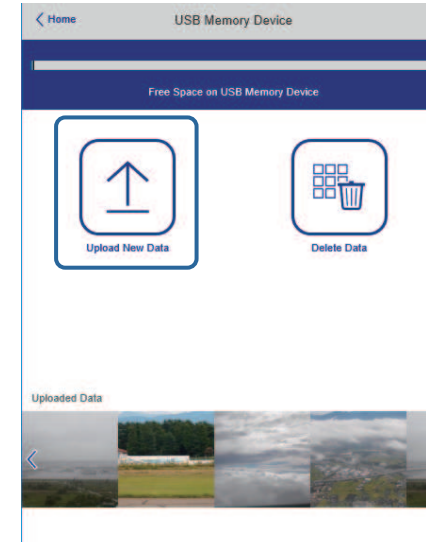


لیست پخش را ویرایش کنید.

10

بارگذاری داده جدید را انتخاب کنید.

7



تصاویر یا فیلم های مورد نظرتان را برای افزودن به لیست پخش انتخاب کنید.

8

می توانید فایل های .avi, .gif, .bmp, .png, .jpeg, (.jpg) را آپلود کنید.
اگر می خواهید فایل های .mp4 را به لیست پخش اضافه کنید، از نرم افزار Epson Creative Projection یا برنامه Projector Content Manager استفاده کنید.



فایل های انتخابی در درایو فلاش USB متصل کپی می شوند.

9

یکی از کارهای زیر را انجام دهید:

- برای افزودن آنها به لیست پخش موجود، گزینه افزودن به لیست پخش را انتخاب کنید و سپس لیست پخش مورد نظرتان را برای افزودن به آن انتخاب کنید.

- برای ایجاد یک لیست پخش جدید و افزودن به آن، گزینه ایجاد لیست پخش جدید را انتخاب کنید.

- 1 نام لیست پخش را ویرایش کنید.
- 2 تکرار پخش را فعال یا غیرفعال کنید.
- 3 لیست پخش را در موارد دلخواهتان ثبت کنید.
- 4 وقتی لیست پخش به عنوان مورد دلخواه ثبت شد، می توانید به سرعت از صفحه راه دور یا کنترل از راه دور پخش را شروع کنید.
- 5 تصویر یا فیلمی که به لیست اضافه کرده اید را نمایش می دهد. تصاویر یا فیلم ها به ترتیب در لیست پخش، پخش می شوند.
- 6 تصاویر یا فیلم ها را به لیست پخش اضافه کنید.
- 7 تصاویر یا فیلم ها را از لیست پخش حذف کنید.

در حالت پخش محتوا، دکمه [Menu] را فشار دهید و سپس منوی عملکرد را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

1



جلوه همپوشانی را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

2

روشن را بعنوان تنظیم جلوه همپوشانی انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3



فیلتر شکل را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

4

صفحه جابجایی تصویر را باز کنید.
می توانید فاصله زمانی را برای جابجایی به فایل تصویر بعدی مشخص کنید. همچنین می توانید یک جلوه جابجایی را انتخاب کنید.

7

صفحه جلوه ها را باز کنید.
می توانید رنگ و فیلترهای جلوه مربوط به شکل را به لیست پخش اضافه کنید. همچنین می توانید یک جلوه سفارشی ایجاد کنید.

8

پیش نمایش لیست پخش را نشان می دهد.

9

وقتی ویرایش لیست پخش را تمام کردید، گزینه پایان را انتخاب کنید.



- می توانید لیست پخش را از صفحه راه دور یا لیست پخش پخش کنید.
- اگر می خواهید زمان شروع و پایان لیست پخش را مشخص کنید، با استفاده از نرم افزار Epson Projector Content Manager لیست پخش را زمانبندی کنید.



۱۱ « پیوندهای مربوطه

• "گزینه های کنترل وب" صفحه 140

افزودن جلوه به تصویر پخش شده

می توانید جلوه های رنگ و شکل را به تصویر پخش شده در حالت پخش محتوا اضافه کنید.



برای استفاده از عملکردهای جوله، حتماً مرتبآ حالت نوسازی را اجرا کنید.

• مدیریت > حالت نوسازی



• این ویژگی در صورت استفاده از ویژگی ترکیب لبه قابل استفاده نخواهد بود.

- تغییر تنظیم صفحه بدون سیگنال در منوی نمایشگر
- تغییر تنظیم ذخیره گزارش مقصود در منوی مدیریت
- استفاده از ترکیب لبهریا ویژگی‌جلوه‌ها
- تشخیص خودکار سیگنال ورودی
- تغییر رمز عبور از راه دور در منوی تنظیمات شبکه
- PC Free
- USB دوربین سند
- عملکرد ارائه صفحه با استفاده از نرم افزار Epson iProjection

- ﴿ پیوندهای مربوطه
- "تنظیمات کیفیت تصویر - منوی تصویر" [صفحه 162](#)
 - "منوی شبکه - منوی تنظیمات شبکه" [صفحه 177](#)
 - "پخش همزمان چند تصویر" [صفحه 74](#)
 - "تنظیم نوع صفحه" [صفحه 42](#)
 - "پخش یک ارائه PC Free" [صفحه 77](#)

هر کدام از گزینه‌های زیر را در صورتی که لازم باشد تنظیم کنید:

- شکل برای انتخاب جلوه شکل مورد نظر از بین دایره، مستطیل یا شکل‌های سفارشی.

من توفیق نداشتم را به عنوان شکل‌های سفارشی با استفاده از نرم افزار Epson Projector Content Manager اضافه کنید. برای اطلاع از جزئیات به راهنمای Epson Projector Content Manager مراجعه کنید.



- جلوه فیلتر برای انتخاب ماسک گذاری قسمت داخل یا خارج شکل انتخابی.
- اندازه‌ه برای تنظیم اندازه شکل.
- موقعیت برای تنظیم موقعیت شکل.

وقتی از شکل سفارشی استفاده می‌کنید، نمی‌توانید تنظیمات اندازه و موقعیت را تغییر دهید.



فیلتر رنگ را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

6

هر کدام از گزینه‌های زیر را در صورتی که لازم باشد تنظیم کنید:

- فیلتر رنگ برای انتخاب رنگ.

7

سفارشی برای تنظیم یک رنگ سفارشی با تنظیم جداگانه قرمز، سبز و آبی

8

روشنایی را برای تنظیم سطح درخشنده‌گی انتخاب کنید.

9

بعد از پایان کار، [Menu] را برای خروج از منوها فشار دهید.

محدودیت‌های حالت پخش محتوا

محدودیت‌های عملکرد

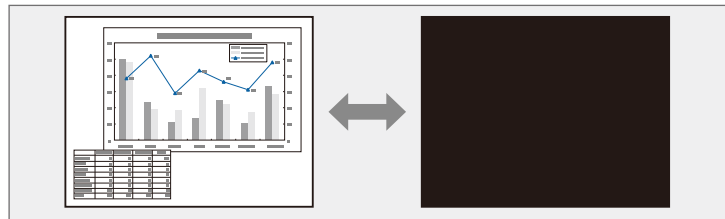
عملکردهای زیر را نمی‌توانید در حالت پخش محتوا اجرا کنید.

- تغییر تنظیم دمای رنگ در منوی تصویر (وقتی سفید گرم یا سفید خنک به عنوان فیلتر رنگ انتخاب شده باشد)
- تقسیم صفحه
- تغییر تنظیم نوع صفحه در منوی نصب

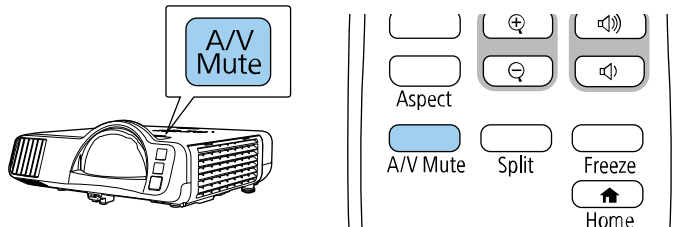
می توانید موقتاً تصویر و صدای پخش شده را خاموش کنید.

وقتی می خواهید در حین ارائه، توجه مخاطب را به چیز دیگری جلب کنید، استفاده از این کار می تواند مؤثر باشد.

عملکرد صدا یا تصویر به کار خود ادامه می دهد، بنابراین نمی توانید پخش را در نقطه ای که متوقف شده است از سر بگیرید.



1 دکمه [A/V Mute] را از روی پروژکتور یا کنترل از راه دور فشار دهید.



2 برای روشن کردن دوباره صدا و تصویر، دوباره [A/V Mute] را فشار دهید.

- 30 دقیقه بعد از فعال شدن A/V Mute، پروژکتور به طور خودکار خاموش می شود. می توانید این ویژگی را غیرفعال کنید.

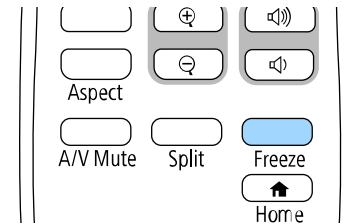
عملکرد < تایمر بیصداي A/V



می توانید بطور موقت عملکرد را در ویدیو یا ارائه رایانه متوقف کرده و تصویر فعلی را بر روی صفحه نگه دارید. عملکرد صدا یا تصویر به کار خود ادامه می دهد، بنابراین نمی توانید پخش را در نقطه ای که متوقف شده است از سر بگیرید.

دکمه [Freeze] روی کنترل از راه دور را فشار دهید تا عملکرد ویدیو متوقف شود.

1

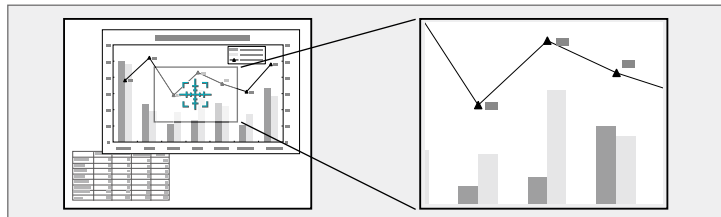


برای شروع دوباره عملکرد ویدیو، دوباره [Freeze] را فشار دهید.

2

- برای برگشت به اندازه اصلی تصویر، [Esc] را فشار دهید.
- تصویر بزرگ شده پخش می شود و نسبت بزرگ شدن بر روی صفحه نشان داده می شود.
- هنگام پخش تصاویر از دوربین سند Epson با استفاده از اتصال USB می توانید قسمت انتخاب شده را از یک تا هشت برابر اندازه آن با گام های 57 تایی بزرگ کنید.

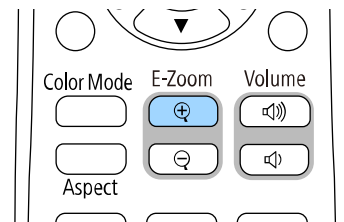
می توانید با زوم کردن بخشی از تصویر و بزرگ کردن آن بر روی صفحه موجب جلب توجه افراد به بخش هایی از ارائه شوید.



این ویژگی زمانی قابل استفاده نیست که تنظیم درجه بندی را در منوی تصویر در پروژکتور فعال کرده باشید (EB-L210SF).



دکمه [E-Zoom] + را روی کنترل از راه دور فشار دهید.



یک ضربدر بر روی صفحه می بینید که مرکز ناحیه زوم را نشان می دهد.

1

از دکمه های روی کنترل از راه دور زیر برای تنظیم تصویر زوم شده استفاده کنید:

2

- از دکمه های پیکان دار برای قرار دادن ضربدر بر روی ناحیه تصویری که می خواهید روی آن بزرگنمایی داشته باشید استفاده نمایید. برای جابجا کردن ضربدر بصورت مورب، هر کدام از دکمه های پیکان دار را که در کنار یکدیگر قرار دارند بطور همزمان فشار دهید.

- دکمه [E-Zoom] + را مرتباً فشار دهید تا بر روی ناحیه تصویر بزرگنمایی انجام شود. دکمه [E-Zoom] - را فشار داده و نگه دارید تا بزرگنمایی سریع تر انجام شود.
- برای حرکت کردن اطراف ناحیه تصویر زوم شده، از دکمه های پیکان دار استفاده کنید.
- برای کوچکنمایی تصویر، دکمه [E-Zoom] - را فشار دهید.

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی مدیریت را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

2



می توانید تصویری را روی پروژکتور ذخیره کنید و هر زمان پروژکتور روشن می شود آن را نمایش دهید. می توانید تصویر را هنگامی که پروژکتور هیچ سیگنال ورودی دریافت نمی کند نیز پخش کنید. این تصویر صفحه لوگوی کاربر نامیده می شود.

می توانید یک عکس، گرافیک یا لوگوی شرکت را به عنوان لوگوی کاربر انتخاب کنید که در تعیین مالک پروژکتور برای جلوگیری از سرقت مفید است. می توانید با تنظیم محافظت از طریق رمز ورود از تغییر لوگوی کاربر جلوگیری کنید.

- اگر محافظت از منو را برای لوگوی کاربر روشن کرده اید، قبل از انجام کارهای عنوان شده در اینجا و برای ذخیره لوگو آن را روی خاموش بگذارید.
- هنگامی که با استفاده از ویژگی تنظیم دسته ای، تنظیمات منو را از یک پروژکتور به پروژکتور دیگری کپی می کنید، لوگوی کاربر نیز کپی می شود. اطلاعاتی را که نمی خواهید بین چند پروژکتور به عنوان لوگوی کاربر به اشتراک گذاشته شود ثبت نکنید.
- نمی توانید محتوای محافظت شده توسط HDCP را ذخیره کنید.
- وقتی پخش محتوا روی روشن تنظیم شده است، آرم کاربر را فقط زمانی که پروژکتور در حال راه اندازی است می توانید نمایش دهید.



تصویری را که می خواهید به عنوان لوگوی کاربر پخش کنید نمایش دهید.

1

لوگوی کاربر < شروع تنظیم را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3

فرمانی می بینید که از شما سؤال می کند آیا می خواهید از تصویر نمایش داده به عنوان لوگوی کاربر استفاده کنید.

تنظیم هایی مانند تصحیح هندسی، E-Zoom، بعد، درجه بندی یا نوع صفحه با انتخاب لوگوی کاربر موقتاً لغو می شوند.



بله را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

4

بسته به سیگنال تصویر فعلی، ممکن است اندازه صفحه تغییر کند تا با دقت تصویر سیگنال تصویر مطابقت داشته باشد.



تصویر نمایش داده شده را بررسی کنید و سپس بله را برای انتخاب آن به عنوان لوگوی کاربر انتخاب کنید.

5

لوگوی کاربر رونویسی شده و یک پیام تکمیل کار نشان داده می شود.

برای خروج از صفحه پیام [Esc] را فشار دهید.

6

منوی نمایشگر را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

7

نمایشگر	مواردی که بیشتر مورد ا...
نمایش الگو	تصویر
نوع الگو	سیگنال I/O
صفحه بدون سیگنال	نصب
آبی	نمایشگر
صفحه شروع	عملکرد
روشن	مدیریت
صفحه خودکار صفحه اصلی	شبکه
روشن	پنل پرتوافکنی
تریتب بندی تصاویر کوچک منبع	ECO
روشن	راه اندازی اولیه/کل تنظیم
پیام ها	...
خاموش	
چرخش منو	
سفید	
زنگ منو	
خاموش	
ترازیندی صفحه	
Split Screen تفسیم	
تنظیم مجدد تنظیمات نمایشگر	
	عملکرد
	جستجوی خودکار منبع
	کنترل روشنایی منبع نور
	روشن کردن مستقیم
	روشن شدن خودکار

زمانی که می خواهید صفحه لوگوی کاربر را نشان دهید، انتخاب کنید:

8

- برای نمایش آن هر زمان که سیگنال ورودی وجود ندارد، صفحه بدون سیگنال را انتخاب و روی لوگو تنظیم کنید.
- برای نمایش آن هر زمان پروژکتور را روشن می کنید، صفحه شروع را انتخاب و روی روشن تنظیم کنید.

برای اینکه تغییری در تنظیم لوگوی کاربر ایجاد نشود، محافظت از منو را برای لوگوی کاربر فعال کنید و رمز عبوری برای آن تنظیم کنید.



پیوندهای مربوطه

- "انتخاب انواع رمز ورود امنیتی" صفحه 109

تنظیماتی مانند انحراف، E-Zoom یا بعد در صورت انتخاب الگوی کاربر موقتاً لغو می‌شوند.



بله را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.
فرمانی نمایش داده می‌شود و از شما می‌پرسد آیا می‌خواهید تصویر نمایش داده شده را به عنوان الگوی کاربر ذخیره کنید.

4

بله را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.
یک پیام تکمیل نمایش داده می‌شود.

5

منوی نمایشگر را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

6



4 نوع الگو از قبل در پروفیل ثبت شده اند، مثل خطوط خط کشی شده یا الگوهای شبکه ای. با استفاده از تنظیمات نمایش الگو می‌توانید این الگوها را پخش کنید تا ارائه بهتری داشته باشید.
همچنین می‌توانید تصویری که در حال پخش است را به عنوان یک الگوی کاربر ذخیره کنید.

- بعد از اینکه الگوی کاربر را ذخیره کردید، الگو به موارد پیش فرض کارخانه بازنمی‌گردد.
- نمی‌توانید محتوای محافظت شده توسط HDCP را ذخیره کنید.



تصویری را که می‌خواهید به عنوان الگوی کاربر پخش کنید نمایش دهید.

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی مدیریت را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

1

2

مواردی که بیشتر مورد استفاده می‌شوند	دکمه کاربر	حال روشن
تصویر	لوگوی کاربر	دکمه کاربر
سیگنال I/O	الگوی کاربر	تصویر
نصب	قفل پال کنترل	سیگنال I/O
نمایشگر	هماهنگی زنگ ها	نصب
عملکرد	حالت نوسازی	نمایشگر
مدیریت	تنظیم منبع نور	عملکرد
شبکه	تاریخ و زمان	مدیریت
چند پرتوافکنی	تنظیمات برمداری	شبکه
ECO	نیروی بی سیم	چند پرتوافکنی
راه اندازی اولیه/کل تنظیم	تثبیت LAN بی سیم	ECO
	ذخیره گزارش مقصد	
	مدوده تنظیم بسته	
	زبان	
	اطلاعات	
	گزارش های نمایشگر	
	بازنگری تنظیمات مدیریت	
	...	

الگوی کاربر را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

3

فرمانی نمایش داده می‌شود و از شما می‌پرسد آیا می‌خواهید از تصویر نمایش داده شده به عنوان الگوی کاربر استفاده کنید.

7

8

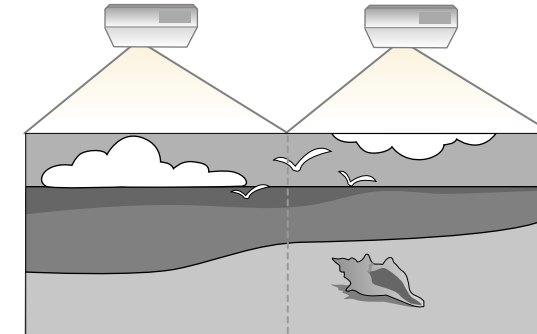
نوع الگو را انتخاب کنید و آن را روی الگوی کاربر تنظیم کنید.
نمایش الگو را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.
تصویر ذخیره شده پخش می‌شود.

- عملکرد > کنترل روشنایی منبع نور > حالت روشن
- تنظیم RGBCMY

توصیه می کنیم تصویر را حداقل 30 دقیقه بعد از شروع پخش تنظیم کنید زیرا تصاویر بلا فاصله بعد از روشن کردن پروژکتور ثابت نیستند.



می توانید تصاویر پخش شده از دو یا چند پروژکتور را ترکیب کنید تا یک تصویر یکپارچه ایجاد شود. (چند پرتوافکنی)



پیوندهای مربوطه

- "سیستم شناسایی پروژکتور برای کنترل چندین پروژکتور" صفحه 95
- "تنظیم یکپارچگی رنگ" صفحه 97
- "ترکیب چند تصویر و ایجاد تصویر کاشی (تنظیم قالب)" صفحه 99
- "ترکیب لبه های تصویر" صفحه 100
- "تطیق رنگ تصویر" صفحه 101
- "تنظیم تراز سیاه" صفحه 103
- "تنظیم RGBCMY" صفحه 105
- "مقیاس بندی تصویر" صفحه 106

سیستم شناسایی پروژکتور برای کنترل چندین پروژکتور

در هنگام استفاده از چند پروژکتور در گارا هم برای پخش تصاویر، می توانید روشنایی و تون رنگ هر تصویر پروژکتور را تصحیح کنید تا تصاویر تطابق بهتری داشته باشند.

می توانید برای هر پروژکتور یک شناسه پروژکتور منحصر به فرد تنظیم کنید تا با استفاده از یک کنترل از راه دور آنها را به طور مجزا راه اندازی کنید و سپس روشنایی و رنگ هر پروژکتور را تصحیح نمایید.

پیوندهای مربوطه

- "تنظیم شناسه پروژکتور" صفحه 95
- "انتخاب پروژکتوری که می خواهید راه اندازی کنید" صفحه 96

تنظیم شناسه پروژکتور

اگر می خواهید چندین پروژکتور را از کنترل از راه دور کنترل کنید، به هر کدام از پروژکتورها یک شناسه منحصر به فرد اختصاص دهید.

دکمه [Menu] را فشار دهید و کارهای زیر را انجام دهید:

1

EB-L210SF : منوی چند پرتوافکنی را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.



- قبل از شروع پخش برسی کنید حالت رنگ در منوی تصویر پروژکتور برای همه پروژکتورها روی چند پرتوافکنی تنظیم شده باشد.
- در برخی از موارد، حتی پس از تصحیح نیز ممکن است روشنایی و تون رنگ بهطور کامل تطابق نداشته باشند.
- اگر اختلاف روشنایی و تون رنگ به مرور زمان قابل توجه شد، تنظیمات را تکرار کنید.

برای اینکه بهترین نتایج را داشته باشید، تنظیمات مربوط به چندین تصویر پروژکتور را به این ترتیب اجرا کنید:

:EB-L210SF

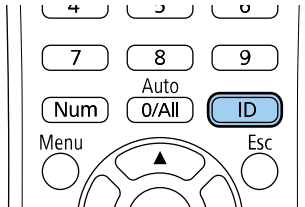
- تنظیم شناسه پروژکتور
- تنظیم یکپارچگی رنگ
- ترکیب لبه های تصویر
- تطیق رنگ تصویر
- تنظیم تراز سیاه
- تنظیم RGBCMY
- مقیاس بندی تصویر

:EB-L210SW

- تنظیم شناسه پروژکتور
- تنظیم یکپارچگی رنگ
- تنظیم حالت منبع نور روی سفارشی و تنظیم سطح درخشندگی در منوی عملکرد.

کنترل از راه دور را مقابل پروژکتور هدف بگیرید و دکمه [ID] را فشار دهید.

1



EB-L210SW: منوی نصب را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

شناسه پروژکتور را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

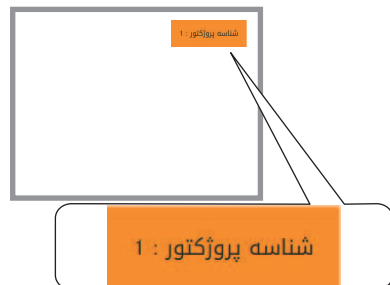
2

از دکمه های پیکان دار برای انتخاب شماره شناسایی که می خواهید برای پروژکتور استفاده کنید، استفاده نمایید. سپس [Enter] را فشار دهید.

3

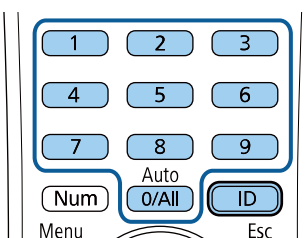


شناسه پروژکتور فعلی بر روی صفحه پخش شده نشان داده می شود. حدود سه ثانیه بعد ناپدید می شود.



در حالی که دکمه [ID] را پایین نگه داشته اید، دکمه عدد منطبق با شناسه پروژکتور مورد نظر برای به کار گیری را فشار دهید.

2



برای خروج از منوها، [Esc] یا [Menu] را فشار دهید.

4

برای سایر پروژکتورهایی که می خواهید از طریق کنترل از راه دور راه اندازی کنید این مراحل را تکرار کنید.

5

انتخاب پروژکتوری که می خواهید راه اندازی کنید

بعد از تنظیم شناسه پروژکتور، شناسه را برای پروژکتوری که می خواهید با استفاده از کنترل از راه دور راه اندازی کنید انتخاب نمایید.

پروژکتوری که می خواهید راه اندازی شود انتخاب می گردد.

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی مدیریت را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

1



- زمانی که [0/All] را از کنترل از راه دور انتخاب کنید می توانید همه پروژکتورها را بدون نظر گرفتن تنظیم شناسه پروژکتور راه اندازی کنید.
- زمانی که شناسه پروژکتور بر روی خاموش تنظیم می شود، می توانید پروژکتور را با استفاده از کنترل از راه دور هر کدام از شناسه هایی که از کنترل از راه دور انتخاب می کنید راه اندازی کنید.
- تنظیم شناسه پروژکتور در کنترل از راه دور ذخیره می شود. حتی اگر باتری ها کنترل از راه دور را خارج کنید، تنظیم شناسه ذخیره شده تغییری نخواهد کرد. اما اگر باتری ها برای مدت زمان طولانی از کنترل از راه دور خارج شوند، شناسه به تنظیم پیش فرض خود (0/All) باز می گردد.
- وقتی از چند کنترل از راه دور همزمان استفاده می کنید، به دلیل تداخل مادون قرمز ممکن است نتوانید پروژکتورها را آنطور که مورد نظرتان است استفاده کنید.

تنظیم یکپارچگی رنگ

اگر تون رنگ در تصویر ناهموار است می توانید توازن تون رنگ را تنظیم کنید. تنظیم هماهنگی رنگ ها را برای هر پروژکتور انجام دهید.

ممکن است حتی بعد از انجام هماهنگی رنگ ها، تون رنگ ها یکسان نباشند.

همانگی رنگ ها را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.



شروع تنظیمات را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

7

قسمت مورد نظر از تصویر را برای تنظیم انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

8



همانگی رنگ ها را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.



گزینه های قرمز، سبز یا آبی را انتخاب کرده و در صورت لزوم ته رنگ را تنظیم کنید.

9



همانگی رنگ ها را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

2



همانگی رنگ ها را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3

روشن را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید. سپس [Esc] را فشار دهید.

4

تنظیم سطح را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

5

اولین سطح را برای تنظیم انتخاب کرده و [Esc] را فشار دهید.

6



تنظيم قالب

می توانید تنظیم قالب را به صورت دستی انجام دهید.

پروژکتور را روشن کنید.

1

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی چند پرتوافکنی را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

2



تنظیم قالب < چیدمان را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3



هر بار که [Enter] را فشار می دهید، صفحه تنظیم تغییر می کند.



دکمه [Esc] را برای برگشت به صفحه انتخاب قسمت فشار دهید.

10

تنظیم رنگ را برای هر قسمت تکرار کنید.

11

به مرحله 5 برگردید و همه مراحل را برای تنظیم سایر سطوح تکرار کنید.

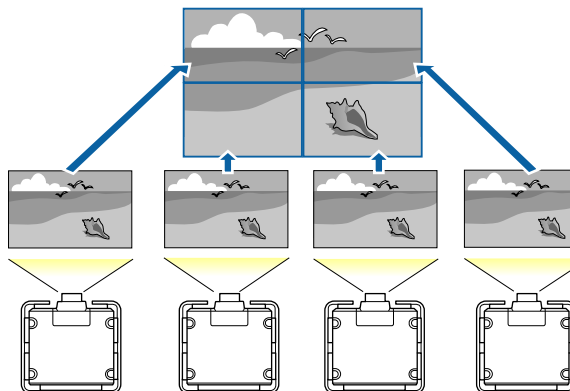
12

بعد از پایان کار، [Menu] را برای خروج فشار دهید.

13

ترکیب چند تصویر و ایجاد تصویر کاشی (تنظیم قالب)

می توانید تصویر یکپارچه ای را از حداقل 15 پروژکتور پخش کنید و تصویر بزرگی را با استفاده از ویژگی "تنظیم قالب" ایجاد کنید (EB-L210SF).



قبل از ایجاد تصویر کاشی، بررسی کنید تصاویر نمایش داده شده از پروژکتورها مستطیل هایی با اندازه دقیق و فوکوس مناسب باشند.



سیگنال تصویر را برای نمایش تصویر وارد کنید.

9

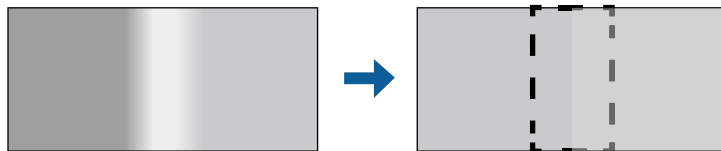
بعد از انجام این مراحل در این قسمت، هرگونه تغییر رنگ و تفاوت بین تصاویر را تنظیم کنید.

تعداد ردیف‌ها و ستون‌هایی را در تنظیم ردیف و ستون انتخاب کنید. سپس تنظیم را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

4

ترکیب لبه‌های تصویر

می‌توانید از ویژگی ترکیب لبه برای ایجاد یک تصویر یک دست از چندین پروژکتور استفاده کنید.
(EB-L210SF)



دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی چند پروژکتور را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

1



هنگام انجام تنظیمات، مراحل قبلی را برای هر پروژکتور تکرار کنید و سپس به مرحله بعد بروید.

5

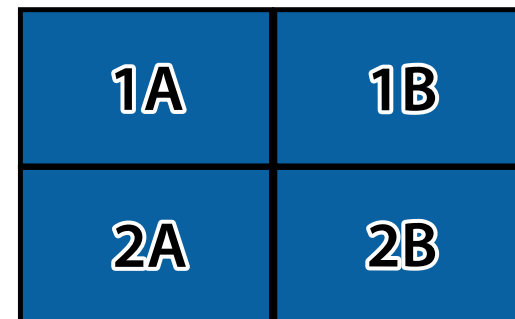
تنظیم مکان را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

6

محل هر تصویر پخش شده را مانند زیر انتخاب کنید:

7

- ترتیب ردیف برای تنظیم چیدمان صفحه‌ها از بالا به پایین به صورت متواالی، از 1 در بالا شروع کنید
- ترتیب ستون برای تنظیم چیدمان از چپ به راست، از A در سمت چپ شروع کنید



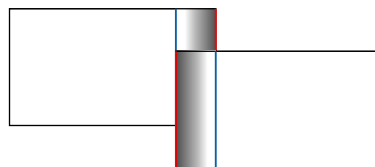
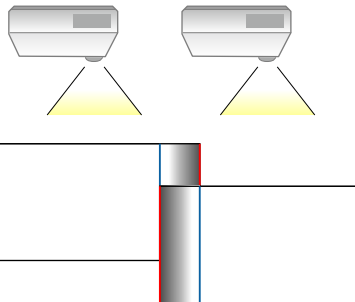
تنظیم را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

8

هنگام انجام تنظیمات، مراحل قبلی را برای هر پروژکتور تکرار کنید و سپس به مرحله بعد بروید.

تنظیم دامنه ادغام را انتخاب کرده و از دکمه های فلاش دار برای انتخاب عرض قسمت ترکیب شده استفاده کنید طوری که راهنمایی نمایش داده شده در لبه ها، روی قسمت های بین دو تصویر را پوشانند.

7



دکمه [Esc] را برای برگشت به صفحه قبلی فشار دهید.

8

گزینه منحنی ترکیبی را انتخاب کنید و درجه بندی را برای قسمت سایه دار روی پروژکتورها انتخاب کنید.

9

وقتی لبه ها ترکیب شدند، راهنمای خط و راهنمای طرح را در هر پروژکتور غیرفعال کنید تا تنظیمات نهایی بررسی شوند.

10

زمانی که کارتان تمام شد، [Menu] را فشار دهید.

11

اگر قسمت ترکیب شده به درستی همپوشانی ندارد، شکل قسمت ترکیب شده را با استفاده از تصحیح نقطه تصحیح کنید.



گزینه ترکیب لبه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

2

گزینه ترکیب لبه، راهنمای خط و راهنمای طرح را فعال کنید.

3

تنظیمات مختلف رنگ راهنما را برای هر پروژکتور انتخاب کنید تا بتوانید قسمت لبه دار را به وضوح مشاهده کنید.



لبه مورد نظر برای ترکیب در هر پروژکتور را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

4

صفحه ای مانند این صفحه مشاهده خواهد کرد:

بازگشت		[لبه بالا]
	داموش	ادغام
	0	ترکیب محل شروع
	0	دامنه ادغام
	0	منحنی ترکیبی

تنظیم ترکیب را انتخاب کرده و روشن را انتخاب کنید.

5

تنظیم ترکیب محل شروع را انتخاب کنید و محل شروع ترکیب را تنظیم کنید.

6

تطبيق رنگ تصوير

می توانید کیفیت نمایش چند پروژکتور که در کنار همدیگر تصاویر را پخش می کنند تطبیق دهید .(EB-L210SF)

قبل از شروع کار همه پروژکتورها را روشن کنید تا بتوانید تنظیم کیفیت تصویر را منطبق با صفحه یکپارچه شده انتخاب کنید.

روی همه تنظیم کنید تا رنگ هر رنگ در بسته از سطح 2 تا 8 تنظیم شود.



گزینه درخشندگی را انتخاب کرده و مقدار را تنظیم کنید. **4**

گزینه های قرمز، سبز یا آبی را انتخاب کرده و در صورت لزوم ته رنگ را تنظیم کنید. **5**

به منوی سطح بالا برگردید و منوی عملکرد را انتخاب کنید سپس [Enter] را فشار دهید. **6**

کنترل روشنایی منبع نور را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید. **7**

حالت منبع نور را روی سفارشی بگذارید. **8**

سطح درخشندگی را تنظیم کنید. **9**

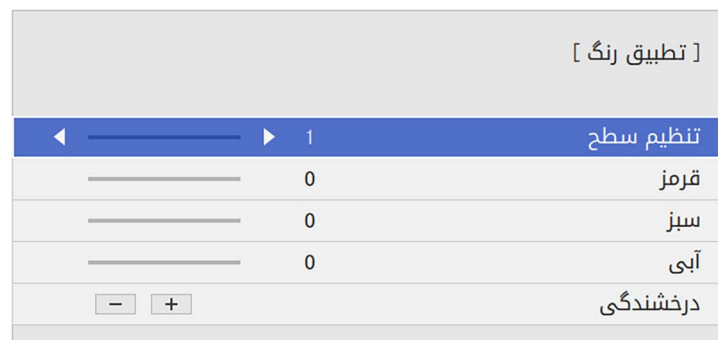
مراحل 1 تا 5 را چند بار تکرار کنید و هر بار سطوح 7 تا 1 را به روشی یکسان تنظیم کنید. **10**

زمانی که کارتان تمام شد، [Menu] را فشار دهید. **11**

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی چند پروژکتی را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید. **1**



تطبیق رنگ را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید. **2**



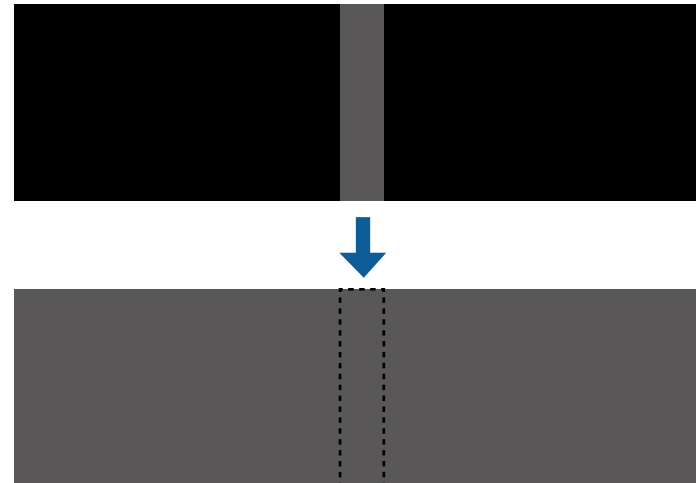
تنظیم را روی 8 بگذارید. **3**

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی چند پروژکتی را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

1



می توانید درخشندگی و تون رنگ قسمت هایی از تصویر که همپوشانی ندارند را تنظیم کنید تا تصویری بی نقص داشته باشد (EB-L210SF).



تراز سیاه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

2

تنظیم رنگ را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3

بخش های تنظیم بر اساس ترکیب لبه نمایش داده می شوند.

از دکمه های فلش دار برای انتخاب قسمتی استفاده کنید که می خواهید تنظیم کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

4

- وقتی الگوی آزمایشی نمایش داده می شود نمی توانید تراز سیاه را تنظیم کنید.
- اگر مقدار تصحیح هندسی خیلی بزرگ است نمی توانید به درستی تراز سیاه را تنظیم کنید.
- درخشندگی و تون ممکن است در قسمت هایی که تصاویر همپوشانی دارند و همچنین در قسمت های دیگر و حتی بعد از تنظیم تراز سیاه متفاوت باشند.
- اگر ترکیب لبه را تغییر دهید، تنظیم تراز سیاه به مقدار پیشفرض خود باز می گردد.
- فقط زمانی قابل استفاده است که حداقل یکی از گزینه های لبه بالا، لبه پایین، لبه سمت چپ و لبه سمت راست را در ترکیب لبه روی روشن تنظیم کرده باشد.

تراز سیاه را تنظیم کنید.

5



با استفاده از دکمه های درخشندگی می توانید مقادیر RGB را همزمان تنظیم کنید.

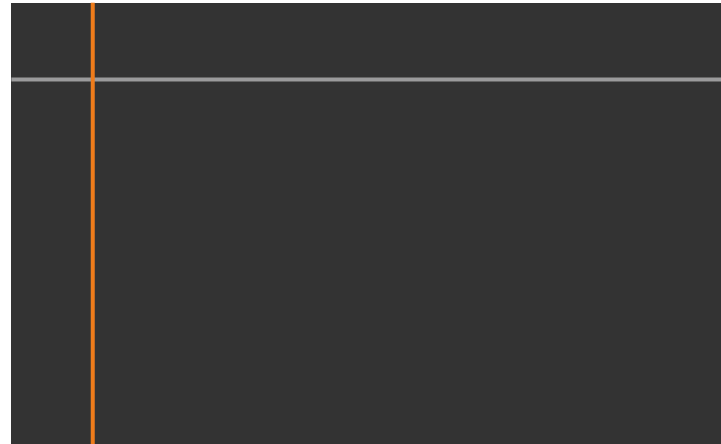
برای تنظیم هر کدام از قسمت های باقیمانده صفحه، مراحل 4 و 5 را در صورت نیاز تکرار کنید.

6

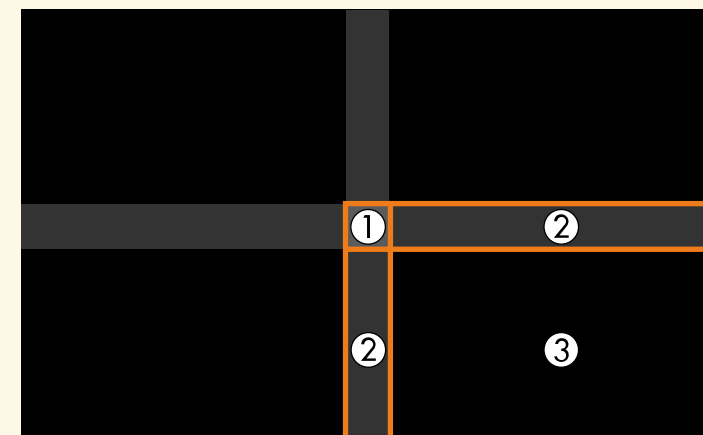
زمانی که کارتان تمام شد، [Menu] را فشار دهید.

7

- ◀ پیوندهای مربوطه
- "اصلاح قسمت تنظیم تراز سیاه" صفحه 104

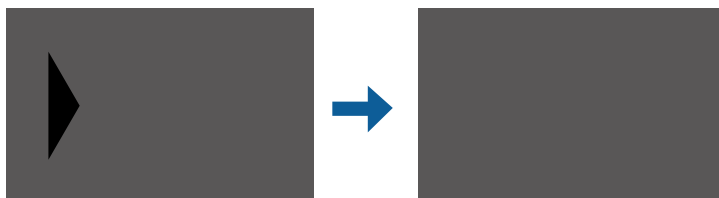


وقتی چند صفحه روی یکدیگر همپوشانی ایجاد می کنند، تنظیم بر اساس قسمتی است که بیشترین همپوشانی را دارد (قسمت روشن تر). در تصویر زیر ابتدا (2) را با (1) تراز کنید و سپس طوری تنظیم کنید که (3) با (2) هم تراز باشد.



اصلاح قسمت تنظیم تراز سیاه

اگر قسمت هایی هستند که رنگ آنها بعد از تنظیم تراز سیاه مطابقت ندارد، می توانید آنها را به صورت تک به تک تنظیم کنید.



گزینه تصحیح محیط را در تنظیم تراز سیاه انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

1

شروع تنظیمات را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

2

برای ادامه حرکت یک نقطه دیگر، [Esc] را فشار دهید و سپس مراحل 5 و 6 را تکرار کنید.

7

برای تنظیم یک خط مرزی دیگر، [Esc] فشار دهید تا زمانی که صفحه مربوط به مرحله 3 نمایش داده شود.

8

زمانی که کارتان تمام شد، [Menu] را فشار دهید.

9

خطوط مرزی نشان می دهند که تصاویر در کجا همپوشانی دارند. این خطوط بر اساس ترکیب لبه نمایش داده می شوند.

3

از دکمه های فلاش دار برای انتخاب خط مرزی که می خواهد تنظیم کنید استفاده نماید. سپس [Enter] را فشار دهید.

خط انتخابی به رنگ نارنجی نشان داده می شود.



RGBCMY تنظیم

می توانید رنگ مایه، اشباع و روشنایی هر رنگ R (قرمز)، G (سبز)، B (آبی)، C (فیروزه ای)، M (زرشکی)، Y (زرد) را تنظیم می کند.

قبل از شروع کار همه پرتوکتورها را روشن کنید تا بتوانید تنظیم تون رنگ را منطبق با صفحه یکپارچه شده انتخاب کنید.

برای جزئیات به "تنظیم ته رنگ، اشباع و روشنایی" مراجعه کنید.

- ◀ پیوندهای مربوطه
- "تنظیم رنگ مایه، اشباع و روشنایی" [صفحه 64](#)

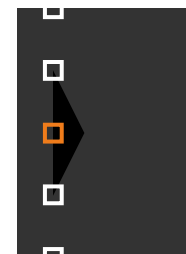
از دکمه های فلاش دار برای تنظیم محل خط استفاده کنید. سپس [Enter] را فشار دهید.

4

از دکمه های فلاش دار برای انتخاب نقطه ای که می خواهد حرکت دهید استفاده نماید. سپس [Enter] را فشار دهید.

5

نقطه انتخابی به رنگ نارنجی نشان داده می شود.



می توانید تعداد نقطه های نمایش داده شده را با استفاده از تنظیم نقطه ها تغییر دهید.



6

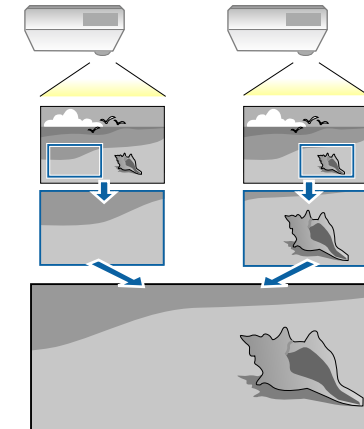
از دکمه های فلاش دار برای حرکت دادن نقطه استفاده کنید.

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی چند پروژکتور را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

2



می توانید تصویر پکسانی را از چند پروژکتور پخش کنید و از ویژگی درجه بندی برای برش دادن آنها و ترکیب آنها و تبدیل به یک تصویر یکپارچه استفاده کنید (EB-L210SF).



1

سیگنال تصویر را برای نمایش تصویر وارد کنید.

درجه بندی را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

3

این صفحه را می بینید:



تنظیم درجه بندی را انتخاب کرده و روش را انتخاب کنید.

4

- درجه بندی افقی فقط برای مقیاس بندی تصویر به صورت افقی.

گزینه تنظیم کلیپ را انتخاب کنید و از دکمه های فلاش دار برای تنظیم مختصات و اندازه هر تصویر که در صفحه مشاهده می کنید استفاده کنید.

گزینه محدوده کلیپ را برای پیش نمایش قسمت برش خورده و انتخابی، انتخاب کنید.

زمانی که کارتان تمام شد، [Menu] را فشار دهید.

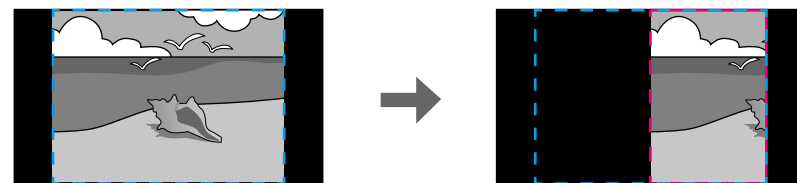
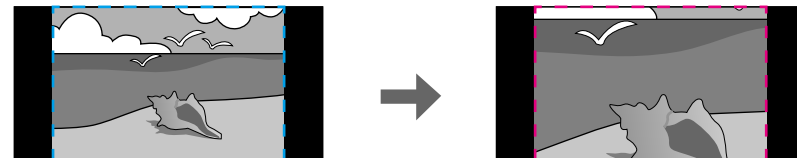
7

8

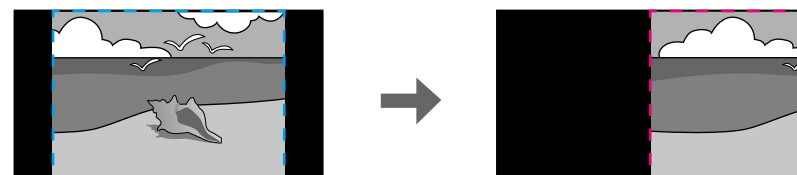
9

- تنظیم حالت درجه بندی را انتخاب کرده و یکی از این گزینه ها را انتخاب کنید:

- نمایش زوم برای حفظ نسبت ابعادی تصویر هم زمان با مقیاس بندی تصویر استفاده می شود.



- نمایش کامل برای تنظیم تصویر بر اساس اندازه صفحه پروژکتور در زمان مقیاس بندی تصویر مورد استفاده قرار می گیرد.



- یک یا تعداد بیشتری از گزینه های مقیاس بندی زیر را انتخاب کرده و در صورت لزوم آن را تنظیم کنید:

- - یا + برای مقیاس بندی تصویر به صورت افقی و عمودی در یک زمان مشابه.

- درجه بندی عمودی فقط برای مقیاس بندی تصویر به صورت عمودی.

5

6

می توانید با تنظیم ویژگی های امنیتی زیر برای جلوگیری از سرقت یا جلوگیری از استفاده غیرعمدی، امنیت پروژکتور را برقرار کنید:

- رمز ورود امنیتی برای جلوگیری از استفاده از پروژکتور توسط افرادی که رمز ورود را نمی دانند، و جلوگیری از تغییرات صفحه شروع و سایر تنظیمات.

این عملکرد ضد سرقت است زیرا امکان استفاده از پروژکتور وجود نخواهد داشت حتی اگر دزدیده شود و می توانید افرادی را که می توانند از پروژکتور استفاده کنند محدود کنید.

- قفل دکمه امنیتی برای مسدود کردن استفاده از پروژکتور با استفاده از دکمه های روی صفحه کنترل. این حالت در رویدادها یا مراسم ها مفید است، زمانی که می خواهید تمام دکمه ها را در طول پخش غیرفعال کرده یا وقتی در مدرسه می خواهید عملکرد دکمه را محدود کنید.

- کابل های امنیتی برای اینمی فیزیکی پروژکتور در جایی که قرار دارد.

۴۴ پیوندهای مربوطه

- "انواع رمز ورود امنیتی" [صفحه 108](#)
- "قفل کردن دکمه های پروژکتور" [صفحه 110](#)
- "نصب کابل امنیتی" [صفحه 111](#)

تنظیم رمز ورود

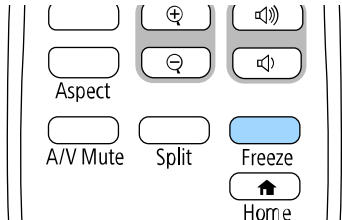
وقتی برای اولین بار از پروژکتور استفاده می کنید، باید رمز عبوری را تنظیم کنید.

هیچ رمز عبوری به صورت پیش فرض تنظیم نمی شود. باید رمز عبوری را تنظیم کنید.



دکمه [Freeze] روی کنترل از راه دور را برای ۵ ثانیه فشار داده و نگه دارید.

1



منوی تنظیم محافظت رمز ورود را می بینید.

- اگر هیچ رمز عبوری تنظیم نشده است، صفحه ای نمایش داده می شود و از شما می خواهد رمز عبور را قبل از مشاهده منوی تنظیمات محافظت رمز ورود تنظیم کنید.
- اگر محافظت رمز ورود از قبل فعال باشد، باید رمز ورود صحیح را برای نمایش منوی تنظیم محافظت رمز ورود وارد کنید.



رمز ورود را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

2



می توانید انواع رمزهای ورود امنیتی زیر را با استفاده از یک رمز ورود مشترک تنظیم کنید:

- محافظت روشن کردن موجب می شود افراد نتوانند قیل از اینکه ابتدا یک رمز ورود وارد کنند از پروژکتور استفاده نمایند. زمانی که سیم برق را وصل می کنید و پروژکتور را برای اولین بار روشن می کنید، باید رمز ورود صحیح را وارد نمایید. این برای روشن کردن مستقیم و روشن شدن خودکار نیز اعمال می شود.
- گزینه محافظت از منو برای لوگوی کابر مانع از این می شود که افراد بتوانند صفحه سفارشی نمایش داده شده را هنگام روشن شدن پروژکتور یا دریافت سیگنال ورودی تغییر دهند. صفحه سفارشی با شناسایی مالک پروژکتور مانع از سرقت آن می شود.

- گزینه محافظت از منو مربوط به برنامه زمانی مانع از این می شود که سایرین بتوانند تنظیمات برنامه ریزی پروژکتور را تغییر دهند.

- گزینه محافظت از منو مربوط به شبکه مانع از این می شود که سایرین بتوانند تنظیمات شبکه پروژکتور را تغییر دهند.

۴۵ پیوندهای مربوطه

- "تنظیم رمز ورود" [صفحه 108](#)
- "انتخاب انواع رمز ورود امنیتی" [صفحه 109](#)
- "وارد کردن رمز ورود برای استفاده از پروژکتور" [صفحه 110](#)

انتخاب انواع رمز ورود امنیتی

بعد از تنظیم رمز ورود، این منو را می بینید، به شما اجازه می دهد انواع رمز ورود امنیتی را که می خواهید استفاده کنید انتخاب نمایید.



اگر این منو را نمی بینید، دکمه [Freeze] روی کنترل از راه دور را برای ۵ ثانیه پایین نگه دارید تا منو نشان داده شود.

- برای جلوگیری از استفاده غیرمجاز از پروژکتور، گزینه محافظه روش کردن را روی روش بگذارید.
 - برای جلوگیری از ایجاد تغییرات در تنظیمات پروژکتور، تنظیم محافظه از منو را انتخاب کرده و سپس [Enter] را فشار دهید و گزینه های لازم را انتخاب کنید.
 - برای اینکه تغییری در صفحه لوگوی کاربر یا تنظیمات نمایشگر مربوطه ایجاد نشود، تنظیم لوگوی کاربر را روی روش بگذارید.
 - برای اینکه تغییری در تنظیمات برنامه ریزی پروژکتور ایجاد نشود، برنامه ریزی را روی روش تنظیم کنید.
 - برای اینکه تغییری در تنظیمات شبکه پروژکتور ایجاد نشود، تنظیم شبکه را روی روش بگذارید.
- می توانید برچسب محافظه رمز ورود را بعنوان یک مانع سرقت دیگر به پروژکتور وصل کنید.

کنترل از راه دور را در مکان امنی قرار دهید، اگر آن را گم کنید نمی توانید رمز ورود را وارد کنید.

فرمان "تغییر رمز ورود؟" را می بینید.

بله را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

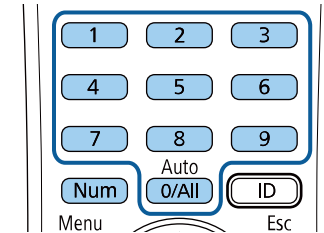
3

در صورت انتخاب خیر، منوی تنظیم محافظه رمز ورود مجدد نمایش داده می شود.



دکمه [Num] روی کنترل از راه دور را فشار داده و نگه دارید و از دکمه های عددی برای تنظیم یک رمز ورود چهار رقمی استفاده کنید.

4



زمانی که وارد کردید رمز ورود بصورت *** نشان داده می شود. زمانی که چهارمین رقم را وارد می کنید یک فرمان تأیید نشان داده می شود.

دوباره رمز ورود را وارد کنید.

5

پیام "رمز ورود پذیرفته شد" را می بینید. اگر رمز ورود را اشتباه وارد کنید، پیامی نمایش داده می شود و از شما می خواهد تا دوباره رمز ورود را وارد کنید.

دکمه [Esc] را برای برگشت به منو فشار دهید.

6

از رمز ورود یادداشت بردارید و آن را در محل امنی نگه دارید.

7

توجه

- اگر رمز ورود را سه بار اشتباه وارد کنید، پیام "عملکرد پروژکتور قفل می شود." برای مدت زمان تقریبی 5 دقیقه نمایش داده می شود و سپس پروژکتور به حالت آماده بکار می رود. در این صورت، دستگاه را از پریز جدا کرده و سپس مجددآ آن را متصل کرده و پروژکتور را دوباره روشن کنید. پروژکتور مجددآ صفحه وارد کردن رمز ورود را نشان می دهد تا بتوانید رمز ورود صحیح را وارد کنید.
- اگر رمز ورود خود را فراموش کرده اید، شماره "کد درخواست: XXXXX" که بر روی صفحه نمایش داده می شود را یادداشت کنید و برای دریافت راهنمایی با Epson تماس بگیرید.
- اگر به روند بالا ادامه دهید و رمز ورود را 30 مرتبه اشتباه وارد کنید، این پیام را می بینید "عملکرد پروژکتور قفل می شود. همانظور که در اسناد توضیح داده شده است با Epson تماس بگیرید." نشان داده می شود و پروژکتور دیگر هیچ رمز ورودی را نمی پذیرد. برای دریافت راهنمایی با Epson تماس بگیرید.

قفل کردن دکمه های پروژکتور

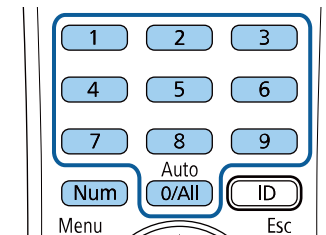
می توانید دکمه های روی صفحه کنترل را برای جلوگیری از دسترسی افراد به پروژکتور قفل کنید. همچنان با استفاده از کنترل از راه دور می توانید پروژکتور را راه اندازی کنید.

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی مدیریت را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.



1

دکمه [Num] روی کنترل از راه دور را پایین نگه دارید زمانی که با استفاده از دکمه های عددی رمز ورود را وارد می کنید.



صفحه رمز ورود بسته می شود.

اگر رمز ورود درست نباشد، پیامی می بینید و به شما فرمان می دهد دوباره امتحان کنید. برای ادامه رمز ورود صحیح را وارد کنید.

2

وارد کردن رمز ورود برای استفاده از پروژکتور

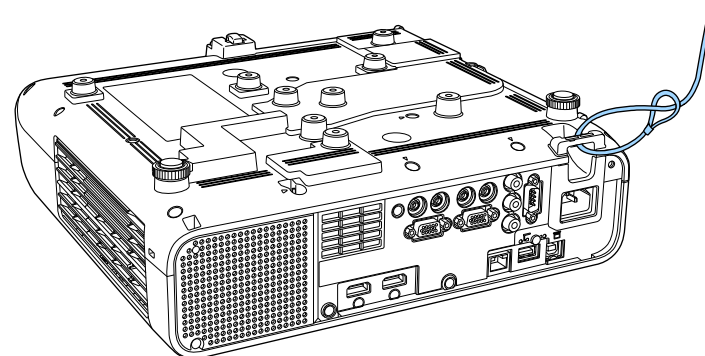
زمانی که صفحه رمز ورود نشان داده شد، رمز ورود صحیح را وارد کنید.

[رمز ورود]
رمز ورود را وارد کنید
برای کسب اطلاعات بیشتر به اسناد خود رجوع کنید.

- از شکاف امنیتی روی پروژکتور برای اتصال کابل سیمی استفاده کنید.

برای اطلاع از جزئیات بیشتر در مورد سیستم ایمنی Microsaver از وبسایت Kensington دیدن کنید.

<https://www.kensington.com/>



اگر اتصال قفل سیم ایمنی دارای صفحه تنظیم است، می توانید از آن برای ایمن سازی پروژکتور استفاده کنید. همچنین می توانید از سیم قفل ضد سرقت موجود در بازار هم استفاده کنید. برای اطلاع از دستورالعمل های قفل کردن، به استناد ارائه شده به همراه قفل سیمی مراجعه کنید.



- قفل پانل کنترل را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

2

- یکی از انواع قفل را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید:

3

- برای قفل کردن همه دکمه های پروژکتور، قفل کامل را انتخاب کنید.
- برای قفل کردن همه دکمه ها به جز دکمه روشن/خاموش، بجز برق را انتخاب کنید.



یک فرمان تأیید می بینید.

- بله را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

4

تنظیم قفل پانل کنترل اعمال می شود.

« پیوندهای مربوطه

- باز کردن قفل دکمه های پروژکتور [صفحه 111](#)

باز کردن قفل دکمه های پروژکتور

اگر دکمه های پروژکتور قفل شده اند برای باز کردن قفل آنها یکی از کارهای زیر را انجام دهید.

- دکمه [Enter] روی صفحه کنترل را برای 7 ثانیه فشار داده و نگه دارید. پیامی نشان داده می شود و قفل آزاد می شود.

- قفل پانل کنترل را در منوی مدیریت پروژکتور روی خاموش بگذارید.

نصب کابل امنیتی

می توانید کابل امنیتی را بر روی پروژکتور نصب کنید تا از سرقت جلوگیری شود.

استفاده از پروژکتور در شبکه

دستورالعمل های این بخش ها را برای تنظیم پروژکتور خود برای استفاده در شبکه دنبال کنید.

۴۴ پیوندهای مربوطه

- "پخش شبکه با سیم" صفحه 113
- "بی سیم شبکه پرتوافکنی" صفحه 116
- "پخش شبکه بی سیم از دستگاه همراه (Screen Mirroring)" صفحه 127
- "امن HTTP" صفحه 132
- "اشتراک گذاری صفحه" صفحه 134

انتخاب تنظیمات شبکه با سیم

قبل از اینکه بتوانید از کامپیوترها در شبکه پخش کنید، لازم است تنظیمات شبکه را در پروژکتور انتخاب کنید.

بررسی کنید پروژکتور را با استفاده از پورت LAN به شبکه با سیم وصل کرده باشید.



دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی شبکه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

1



تنظیمات شبکه را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

2

برای شناسایی پروژکتور در شبکه، گزینه نام پروژکتور را انتخاب کرده و نامی تا حداقل طول 16 نویسه حرفي عددی وارد کنید.

3

گزینه رابط کنترل دارای اولویت را روی LAN با سیم تنظیم کنید.

4

می توانید تصاویر را از طریق پروژکتور در شبکه با سیم ارسال کنید. برای انجام این کار، پروژکتور را به شبکه وصل کنید و سپس پروژکتور و کامپیوتر را برای پخش شبکه تنظیم و راه اندازی کنید.

بعد از اتصال و راه اندازی پروژکتور همانطور که در اینجا توصیف شده است، Epson iProjection (Windows/Mac) را از وبسایت زیر دانلود کرده و نصب کنید.

epson.sn

نرم افزار Epson iProjection، کامپیوتر را برای پخش شبکه تنظیم می کند. همچنین به شما امکان می دهد با پخش صفحه های کامپیوتر در شبکه، جلسه هایی تعاملی را برگزار کنید. برای اطلاع از دستورالعمل ها به راهنمای عملکرد Epson iProjection (Windows/Mac) مراجعه کنید.

۴ پیوندهای مربوطه

- "اتصال شبکه سیم دار" صفحه 113
- "انتخاب تنظیمات شبکه با سیم" صفحه 113

اتصال شبکه سیم دار

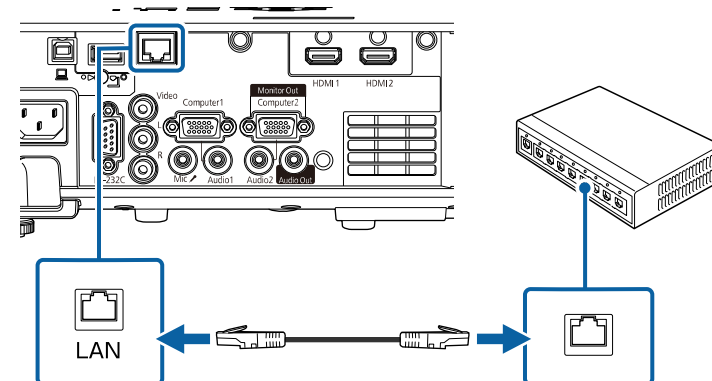
برای اتصال پروژکتور به شبکه محلی سیم دار (LAN)، از کابل شبکه 10Base-T 100Base-TX استفاده کنید. برای اطمینان از انتقال صحیح داده، از کابل محافظه دسته 5 یا بهتر استفاده کنید.

یک انتهای کابل شبکه را به هاب شبکه، سوییچ یا روتر وصل کنید.

1

انتهای دیگر را به پورت LAN پروژکتور وصل کنید.

2



منوی پخش شبکه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

8

بازگشت		[پخش شبکه]
خاموش		کلمه کلیدی پروژکتور
روشن	Epson iProjection	
روشن	SSID نمایش	
QR متن و کد	نمایش اطلاعات LAN	
	رمز عبور مدیر	
خاموش	نمایشگر تداخل کلمه کلیدی	
روشن	Screen Mirroring	
روشن	وقفه در اتصال	
1 (عالی)	تنظیم عماکرد	
روشن	اطلاعات Screen Mirroring	
خاموش	Message Broadcasting	
روشن	اشتراک گذاری صفحه	

منوی LAN با سیم را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

5

بازگشت		[با سیم]
تنظیمات IP		
	0.0.0.0	سرور DNS 1
	0.0.0.0	سرور DNS 2
▼	خاموش	IPv6
	روشن	نمایش آدرس IP

تنظیمات IP را آنطور که لازم است برای شبکه تان اختصاص دهید.

6

- اگر شبکه، آدرس ها را به طور خودکار اختصاص می دهد، تنظیمات IP را برای تنظیم گزینه **DHCP** روی روشن انتخاب کنید.
- اگر آدرس را به صورت دستی تنظیم می کنید، تنظیمات IP را انتخاب کنید تا تنظیم **DHCP** روی خاموش قرار بگیرد، سپس آدرس IP، ماسک شبکه فرعی پروژکتور و آدرس دروازه را در صورت لزوم وارد کنید.

تنظیم کلمه کلیدی پروژکتور را فعال کنید تا دسترسی به پروژکتور توسط افرادی که در اتاق نیستند امکان پذیر نباشد.

9

برای اینکه آدرس IP روی صفحه اطلاعات شبکه نمایش داده نشود، تنظیم نمایش آدرس IP را روی خاموش بگذارید.

7

وقتی این تنظیم را فعال می کنید باید یک کلمه کلیدی که به صورت تصادفی نمایش داده شده است را با استفاده از Epson iProjection از کامپیوتر وارد کنید تا به پروژکتور دسترسی داشته باشد و بتوانید صفحه فعلی را به اشتراک بگذارید.



گزینه Epson iProjection را روی روشن تنظیم کنید.

10

بازگشت		[Epson iProjection]
خاموش		✓ روشن

11

گزینه های لازم را انتخاب کنید.

- نمایش اطلاعات LAN به شما امکان می دهد فرمت نمایش را برای اطلاعات شبکه پروژکتور تنظیم کنید.

رمز عبور مدیر به شما امکان می دهد یک رمز ورود چهار رقمی را برای دسترسی به پروژکتور به عنوان مدیر با استفاده از Epson iProjection وارد کنید. (هیچ رمز عبوری به صورت پیش فرض تنظیم نمی شود.)

نمایشگر تداخل کلمه کلیدی به شما امکان می دهد انتخاب کنید آیا کلمه کلیدی پروژکتور هنگام دسترسی به پروژکتور با استفاده از Epson iProjection روی تصویر پخش شده نمایش داده شود یا نه.

12

زمانی که تنظیمات را انتخاب کردید به صفحه تنظیم شبکه برگردید و تنظیم را انتخاب کنید و دستورالعمل های روی صفحه را برای ذخیره تنظیمات خود و خروج از منوها دنبال کنید.

13

دکمه [LAN] روی کنترل از راه دور را فشار دهید.

تنظیمات شبکه با سیم زمانی کامل می شود که آدرس IP را روی صفحه اطلاعات شبکه مشاهده کنید.

[LAN]	
MYNAME :	نام پروژکتور
:	SSID
WIRED.DHCP.ID :	<input checked="" type="checkbox"/> آدرس IP
WIRELESS.DHCP.ID :	<input type="checkbox"/> آدرس IP
---- :	کلمه کلیدی
0434 :	Event ID

* پیوندهای مربوطه

- استفاده از صفحه کلید نمایش داده شده [صفحه 161](#)

دستورالعمل های ایمنی برای مadol LAN بی سیم داخلی

این پروژکتور دارای مadol های LAN بی سیم داخلی است. هنگام استفاده از اتصال LAN بی سیم حتماً این دستورالعمل های مهم را دنبال کنید.

هشدار

- از این دستگاه در نزدیک تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنظیم کننده ضربان قلب استفاده نکنید. هچنین هنگام استفاده از دستگاه مطمئن شوید که هیچ وسیله پزشکی مانند دستگاه تنظیم کننده ضربان قلب در اطراف آن نباشد.
- ممکن است تداخل الکترومغناطیسی باعث بروز نقص در عملکرد دستگاه های پزشکی شود.
- تداخل الکترومغناطیسی ممکن است باعث کنترل خودکار تجهیزات پزشکی شود و در عملکرد آنها نقص ایجاد کند و در نتیجه بسب بروز حادثه می شود. از این دستگاه در نزدیکی تجهیزات کنترل شونده خودکار مانند درهای خودکار یا اسلحه های خودکار استفاده نکنید.

احتیاط

حتماً فاصله حداقل 20 سانتی متر را بین دستگاه و بدنتان در نظر بگیرید. در غیر اینصورت ممکن است حالتان بد شود.

روش های اتصال برای پخش شبکه بی سیم

یک روش اتصال را برای اتصال کامپیوتر و پروژکتور از طریق شبکه به محیط شبکه انتخاب کنید.

می توانید تصاویر را از طریق یک شبکه بی سیم به پروژکتور ارسال کنید.

برای انجام این کار، باید پروژکتور و کامپیوتر را برای پخش بی سیم تنظیم کنید.

می توانید پروژکتور را به شبکه بی سیم وصل کنید، برای این کار اتصال را به صورت دستی با استفاده از منوهای شبکه پروژکتور پیکربندی کنید.

بعد از تنظیم و راه اندازی پروژکتور، نرم افزار شبکه را از وبسایت زیر دانلود کرده و نصب کنید.

[epson.sn](#)

برای تنظیم و کنترل پخش بی سیم از نرم افزار و استناد زیر استفاده کنید:

• نرم افزار Epson iProjection (Windows/Mac) به شما امکان می دهد با پخش صفحه های کامپیوتر کاربران حاضر در شبکه، یک جلسه تعاملی برگزار کنید. برای اطلاع از دستورالعمل ها به راهنمای عملکرد (Windows/Mac) [Epson iProjection](#) مراجعه کنید.

• برنامه iOS/Android) Epson iProjection

از Google Play یا App Store می توانید Epson iProjection را به صورت رایگان دانلود کنید. هرگونه هزینه مربوط به اتصال به Google Play یا App Store برعهده مشتری خواهد بود.

• برنامه Chromebook) Epson iProjection (Chromebook) به شما امکان می دهد از دستگاه های Chromebook پخش کنید.

از Google Play می توانید Epson iProjection را دانلود کنید. پرداخت هرگونه هزینه در حین برقراری ارتباط با Google Play بر عهده مشتری خواهد بود. برای اطلاع از دستورالعمل ها به (Chromebook) [iProjection Operation Guide](#) مراجعه کنید.

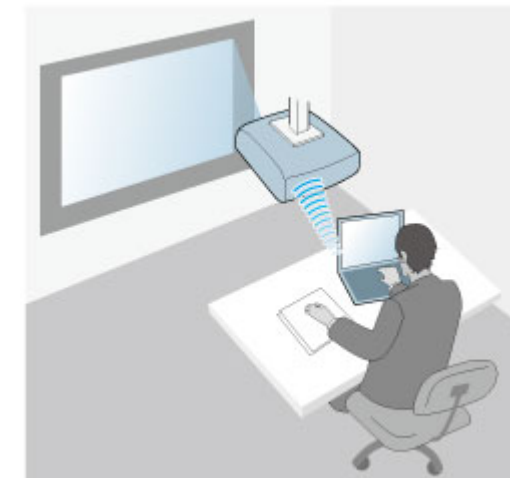
پیوندهای مربوطه

- "دستورالعمل های ایمنی برای مadol LAN بی سیم داخلی" [صفحه 116](#)
- "روش های اتصال برای پخش شبکه بی سیم" [صفحه 116](#)
- "نصب مدول LAN بی سیم" [صفحه 117](#)
- "انتخاب دستی تنظیمات شبکه بی سیم" [صفحه 118](#)
- "انتخاب تنظیمات شبکه بی سیم در Windows" [صفحه 121](#)
- "انتخاب تنظیمات شبکه بی سیم در Mac" [صفحه 121](#)
- "تنظیم امنیت شبکه بی سیم برای حالت AP ساده" [صفحه 121](#)
- "تنظیم امنیت شبکه بی سیم برای حالت زیرساخت" [صفحه 122](#)
- "استفاده از کد QR برای اتصال دستگاه همراه" [صفحه 124](#)
- "استفاده از کلید USB برای اتصال کامپیوتر "Windows" [صفحه 124](#)
- "استفاده از سیستم ارائه بی سیم برای اتصال به کامپیوترهای Windows/Mac" [صفحه 125](#)

هنگام کنترل یا نظارت بر پروژکتور با استفاده از LAN بی سیم در حالت آماده به کار، کامپیوتر و پروژکتور را با حالت زیرساخت به هم وصل کنید.



- در حالت AP ساده می توانید با استفاده از پروژکتور به عنوان نقطه دسترسی مستقیماً به تلفن هوشمند، تبلت یا کامپیوتر متصل شوید. وقتی از این روش استفاده می کنید، پروژکتور را با استفاده از حالت اتصال سریع نرم افزار Epson iProjection یا با استفاده از Screen Mirroring وصل کنید.



نصب مدول LAN بی سیم

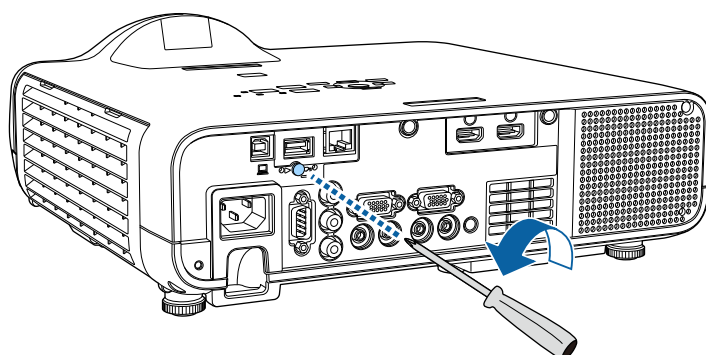
برای استفاده از سایر اتصال های بی سیم، مدول LAN بی سیم Epson را نصب کنید. نوع دیگری از مدول LAN بی سیم را نصب نکنید.

توجه

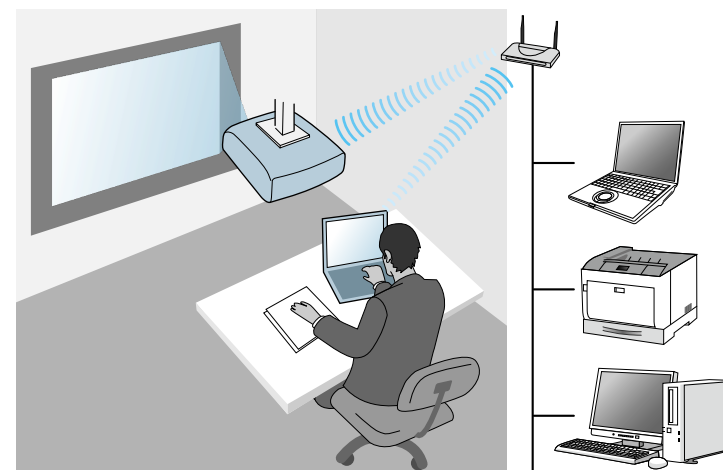
هرگز مدول را زمانی که نشانگر آن آبی رنگ یا در حال چشمک زدن است یا زمانی که بصورت بی سیم در حال پخش هستید خارج نکنید. این کار به مدول آسیب می رساند یا موجب از دست رفتن داده می شود.

برای بیرون آوردن پیچی که روکش مدول LAN بی سیم را محکم کرده است، از یک پیچ گوشی چهارسو استفاده کنید.

1



- با حالت زیرساخت می توانید از طریق یک نقطه دسترسی شبکه بی سیم، به تلفن هوشمند، تبلت یا کامپیوتر متصل شوید. وقتی از این روش استفاده می کنید، پروژکتور را با استفاده از حالت اتصال پیشرفته نرم افزار Epson iProjection وصل کنید.



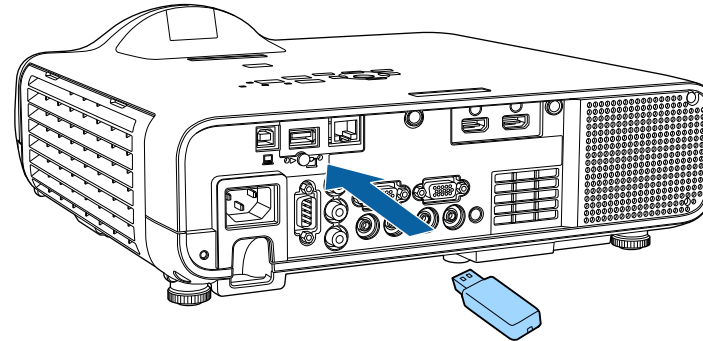
دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی مدیریت را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

1



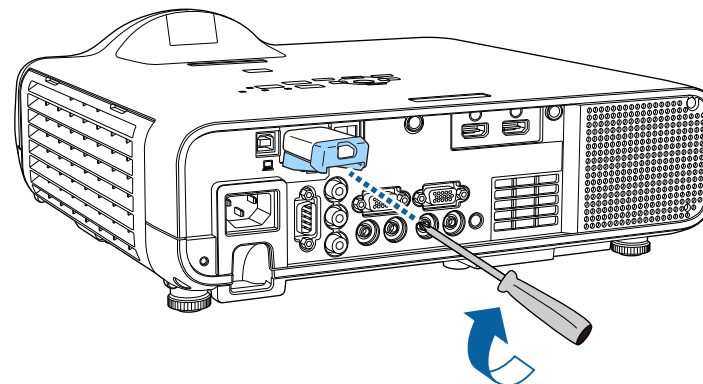
مadol LAN بی سیم را به پورت USB-A وصل کنید.

2



روکش مدول LAN بی سیم را متصل کرده و آن را با کمک پیچ در محل خود محکم کنید.

3



گزینه نیروی LAN بی سیم را روی روشن تنظیم کنید.

2



انتخاب دستی تنظیمات شبکه بی سیم

قبل از اینکه بتوانید از شبکه بی سیم پخش کنید، لازم است تنظیمات شبکه را برای پروژکتور انتخاب کنید.

- اگر مادول LAN بی سیم اختیاری را نصب کرده اید و می خواهید از هر دو روش اتصال به صورت همزمان استفاده کنید، تنظیم AP ساده را روی روشن بگذارید و به مرحله بعد بروید.



منوی LAN بی سیم را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید. 8



پروژکتور جستجو برای نقطه های دسترسی را شروع می کند.

همچنین با استفاده از تنظیم جستجوی نقطه دسترسی می توانید به صورت دستی جستجو کنید.

نقطه دسترسی مورد نظر را برای اتصال انتخاب کنید. 9

- منوی شبکه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.



تنظیمات شبکه را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید. 4

برای شناسایی پروژکتور در شبکه، گزینه نام پروژکتور را انتخاب کرده و نامی تا حداقل طول 16 نویسه حرفي عددی وارد کنید. 5

گزینه رابط کنترل دارای اولویت را روی LAN بی سیم تنظیم کنید. 6

روش اتصال را انتخاب کنید. 7

- برای حالت AP ساده، گزینه AP ساده را روی روشن بگذارید و به مرحله 12 بروید.

اگر عبارت عبور تنظیم نشده است، صفحه ای نمایش داده می شود و از شما می خواهد عبارت عبور را تنظیم کنید. 

- برای حالت زیرساخت گزینه AP ساده را روی خاموش بگذارید و به مرحله بعد بروید.

تنظیم کلمه کلیدی پروژکتور را فعال کنید تا دسترسی به پروژکتور توسط افرادی که در اتاق نیستند امکان پذیر نباشد.

13

اگر لازم است SSID را به صورت دستی اختصاص دهید، **SSID** را برای وارد کردن SSID انتخاب کنید.



وقتی این تنظیم را فعال می کنید باید یک کلمه کلیدی که به صورت تصادفی نمایش داده شده است را با استفاده از Epson iProjection از کامپیوتر وارد کنید تا به پروژکتور دسترسی داشته باشید و بتوانید صفحه فعلی را به اشتراک بگذارید.

گزینه **Epson iProjection** را روی روشن تنظیم کنید.

14



گزینه های لازم را انتخاب کنید.

15

- نمایش **SSID** به شما امکان می دهد تنظیم کنید آیا پروژکتور روی صفحه اطلاعات شبکه و صفحه اصلی نمایش داده شود یا خیر.
- نمایش اطلاعات **LAN** به شما امکان می دهد فرمت نمایش را برای اطلاعات شبکه پروژکتور تنظیم کنید.
- رمز عبور مدیر به شما امکان می دهد یک رمز ورود چهار رقمی را برای دسترسی به پروژکتور به عنوان مدیر با استفاده از **Epson iProjection** وارد کنید. (هیچ رمز عبوری به صورت پیش فرض تنظیم نمی شود).
- نمایشگر تداخل کلمه کلیدی به شما امکان می دهد انتخاب کنید آیا کلمه کلیدی پروژکتور هنگام دسترسی به پروژکتور با استفاده از **Epson iProjection** روی تصویر پخش شده نمایش داده شود یا نه.

زمانی که تنظیمات را انتخاب کردید به صفحه تنظیم شبکه برگردید و تنظیم را انتخاب کنید و دستورالعمل های روی صفحه را برای ذخیره تنظیمات خود و خروج از منوها دنبال کنید.

16

دکمه **[LAN]** روی کنترل از راه دور را فشار دهید.

17

تنظیمات IP را آنطور که لازم است برای شبکه تان اختصاص دهید.

10

- اگر شبکه، آدرس ها را به طور خودکار اختصاص می دهد، تنظیمات **IP** را برای تنظیم گزینه **DHCP** روی روشن انتخاب کنید.
- اگر آدرس را به صورت دستی تنظیم می کنید، تنظیمات **IP** را انتخاب کنید تا تنظیم **DHCP** روی خاموش قرار بگیرد، سپس آدرس **IP**، ماسک شبکه فرعی پروژکتور و آدرس دروازه را در صورت لزوم وارد کنید.

برای اینکه آدرس IP روی صفحه اطلاعات شبکه نمایش داده نشود، تنظیم نمایش آدرس **IP** را روی خاموش بگذارید.

11

منوی پخش شبکه را انتخاب کرده و **[Enter]** را فشار دهید.

12

[پخش شبکه]		
کلمه کلیدی پروژکتور	نمایش	خاموش
Epson iProjection	روشن	روشن
SSID	روشن	روشن
LAN	متن و کد QR	نمایش اطلاعات
رمز عبور مدیر		
نمایشگر تداخل کلمه کلیدی	خاموش	خاموش
Screen Mirroring	روشن	روشن
وقوفه در اتصال		
تنظیم عملکرد	1 (عالی)	1 (عالی)
Screen Mirroring	روشن	روشن
Message Broadcasting	خاموش	خاموش
اشتراک گذاری صفحه	روشن	روشن

روی اتصال کلیک کنید.

3

تنظیمات شبکه بی سیم زمانی کامل است که آدرس IP صحیح را روی صفحه اطلاعات شبکه بینید.

انتخاب تنظیمات شبکه بی سیم در Mac

قبل از اتصال به پروژکتور، شبکه بی سیم صحیح را در Mac انتخاب کنید.

روی نماد Wi-Fi در نوار منو در بالای صفحه کلیک کنید.

1

وقتی از طریق نقطه دسترسی شبکه بی سیم به یک دستگاه وصل می شوید، بررسی کنید Wi-Fi روش باشد و نام شبکه (SSID) شبکه ای که پروژکتور به آن وصل می شود را انتخاب کنید.

2

تنظیم امنیت شبکه بی سیم برای حالت AP ساده

می توانید امنیت را برای پروژکتور خود تنظیم کنید تا از آن در یک شبکه بی سیم با حالت AP ساده استفاده نمایید. می توانید از امنیت WPA2-PSK استفاده کنید.

برای دریافت راهنمایی جهت وارد کردن اطلاعات صحیح، با سرپرست شبکه خود تماس بگیرید.



دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی شبکه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

1

تنظیمات شبکه را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

2

[LAN]	
MYNAME :	نام پروژکتور
:	SSID
WIRED.DHCP.ID :	آدرس IP
WIRELESS.DHCP.ID :	آدرس IP
---- :	کلمه کلیدی
0434 :	Event ID

زمانی که انجام تنظیمات بی سیم برای پروژکتور خود را تمام کردید، لازم است شبکه بی سیم را روی رایانه خود انتخاب کنید. سپس نرم افزار شبکه را برای ارسال تصاویر به پروژکتور خود از طریق یک شبکه بی سیم راه اندازی کنید.

۱۴ پیوندهای مربوطه

۱۶۱ "استفاده از صفحه کلید نمایش داده شده" صفحه

انتخاب تنظیمات شبکه بی سیم در Windows

قبل از اتصال به پروژکتور، شبکه بی سیم صحیح را در رایانه خود انتخاب کنید.

برای دسترسی به نرم افزار ابزار بی سیم، روی نماد شبکه در نوار وظیفه Windows کلیک کنید.

1

وقتی از طریق نقطه دسترسی شبکه بی سیم به یک دستگاه وصل می شوید، بررسی کنید Wi-Fi روش باشد و نام شبکه (SSID) شبکه ای که پروژکتور به آن وصل می شود را انتخاب کنید.

2

اگر می خواهید امنیت WPA2/WPA3-EAP یا WPA3-EAP را تنظیم کنید، بررسی کنید فایل گواهی دیجیتال با ثبت پروژکتور سازگار باشد و مستقیماً روی دستگاه ذخیره سازی USB قرار گرفته باشد.

1

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی شبکه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

2

تنظیمات شبکه را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

3

منوی LAN بی سیم را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

4

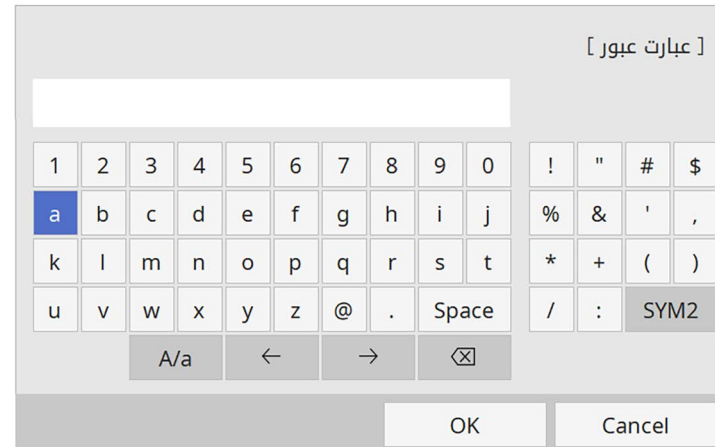


تنظیم امنیت را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

5

گزینه عبارت عبور را انتخاب کنید سپس [Enter] را فشار دهید و کلمه عبوری را که 8 تا 63 نویسه دارد وارد کنید.

3



بعد از اینکه عبارت عبور را وارد کردید به صفحه تنظیمات شبکه برگردید و تنظیم را انتخاب کنید و دستورالعمل های روی صفحه را برای ذخیره تنظیمات خود و خروج از منوها دنبال کنید.

4

تنظیم امنیت شبکه بی سیم برای حالت زیرساخت

می توانید امنیت را برای پروژکتور خود تنظیم کنید تا از آن در یک شبکه بی سیم با حالت زیرساخت استفاده نمایید. برای تطبیق تنظیمات استفاده شده در شبکه، یکی از انواع ایمنی های زیر را تنظیم کنید:

- امنیت WPA3-PSK
- امنیت WPA2/WPA3-PSK
- امنیت WPA3-EAP
- امنیت WPA2/WPA3-EAP

برای دریافت راهنمایی جهت وارد کردن اطلاعات صحیح، با سرپرست شبکه خود تماس بگیرید.



همچنین می توانید گواهی های دیجیتال را از مرورگر وبtan ثبت کنید. اما حتماً گواهی را فقط یک بار ثبت کنید، در غیر اینصورت به درستی نصب نخواهد شد.



ذخیره را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید. **10**

دستورالعمل های روی صفحه را برای اتصال دستگاه ذخیره سازی USB-A به درگاه پروژکتور USB دنبال کنید. **11**

برای نمایش لیست گواهی، [Enter] را فشار دهید. **12**

گواهی را برای وارد کردن با استفاده از لیست نمایش داده شده انتخاب کنید. **13**

پیامی نمایش داده می شود و از شما می خواهد رمز عبور گواهی را وارد کنید.

رمز عبوری را وارد کرده و [Enter] را فشار دهید. **14**

گواهی وارد می شود و یک پیام تکمیل کار نشان داده می شود.

در صورت نیاز تنظیم EAP را انتخاب کنید. **15**

- نام کاربر به شما امکان می دهد نام کاربر را با استفاده از حداقل 64 نویسه حرفی عددی وارد کنید.

- وقتی گواهی کلاینت را وارد می کنید، نامی که به گواهی اختصاص داده شده است به صورت خودکار تنظیم می شود.

- رمز ورود به شما امکان می دهد هنگام استفاده از انواع PEAP یا EAP-FAST، رمز ورودی با حداقل 64 نویسه حرفی عددی برای تأیید اعتبار وارد کنید.

- تأیید گواهی سرور به شما امکان می دهد انتخاب کنید. آیا هنگام تنظیم گواهی CA، گواهی سرور تأیید شود یا خیر.

- نام سرور RADIUS به شما امکان می دهد نام سرور را برای تأیید وارد کنید.

زمانی که تنظیمات را انجام دادید به صفحه تنظیم شبکه برگردید و تنظیم را انتخاب کنید و دستورالعمل های روی صفحه را برای ذخیره تنظیمات خود و خروج از منوها دنبال کنید. **16**

• "پیوندهای مربوطه" CA های و کلاینت پشتیبانی شده" صفحه 124

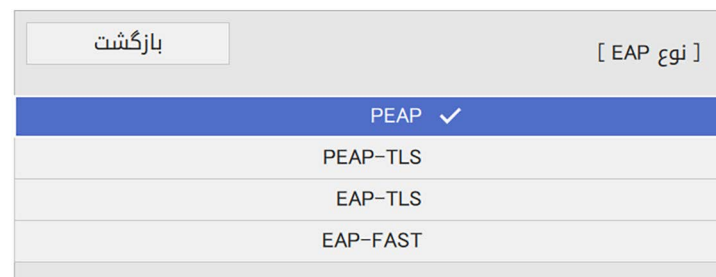
تنظیمات امنیت را برای تطبیق با تنظیمات شبکه خود انتخاب کنید. **6**



بسته به امنیت که انتخاب کردید یکی از کارهای زیر را انجام دهید. **7**

- WPA2/WPA3-PSK یا WPA3-PSK: گزینه عبارت عور را انتخاب کنید، سپس [Enter] را فشار دهید و کلمه عبوری را که 8 تا 63 نویسه دارد وارد کنید. سپس به مرحله 16 بروید.

- WPA2/WPA3-EAP یا WPA3-EAP: گزینه نوع EAP را انتخاب کنید و [Enter] را فشار دهید.



برای وارد کردن گواهی، نوع گواهی را انتخاب کنید و [Enter] را فشار دهید. **9**

- گواهی کلاینت برای نوع PEAP-TLS یا EAP-TLS:

- گواهی CA برای همه انواع EAP

- بررسی کنید آخرین نسخه Epson iProjection را در دستگاهتان نصب کرده باشد.
- از Google Play یا App Store می توانید Epson iProjection را به صورت رایگان دانلود کنید. هرگونه هزینه مربوط به اتصال به Google Play یا App Store، بر عهده مشتری خواهد بود.
- وقتی از Epson iProjection در حالت اتصال سریع استفاده می کنید، توصیه می کیم تنظیمات امنیتی را اجرا کنید.



دکمه [LAN] روی کنترل از راه دور را فشار دهید.

1

کد QR بر روی سطح پخش شده نشان داده می شود.

- اگر کد QR را مشاهده نمی کنید، تنظیم نمایش اطلاعات LAN را در منوی شبکه روی متن و کد QR بگذارید.
- شبکه > تنظیمات شبکه > پخش شبکه < نمایش LAN اطلاعات
- برای پنهان کردن کد QR، دکمه [Esc] را فشار دهید.
- اگر کد QR نمایش داده نشده است، دکمه [Enter] را برای نمایش کد فشار دهید.



Epson iProjection را در دستگاه موبایل خود اجرا کنید.

2

کد QR پخش شده با Epson iProjection را برای اتصال آن به پروژکتور بخوانید.

3

برای خواندن صحیح کد QR، دقت کنید صفحه را به اندازه کافی به صورت مستقیم و نزدیک نگه دارید تا کد پخش شده با راهنمایی کدخوان QR دستگاه موبایل مناسب شود. اگر خیلی از صفحه دور باشد، ممکن است کد خوانده نشود.



بعد از برقراری اتصال، منوی Contents را از  انتخاب کنید و سپس فایل مورد نظر برای پخش را انتخاب کنید.

استفاده از کلید USB برای اتصال کامپیوتر Windows

می توانید درایو فلش USB را به عنوان کلید USB تنظیم کنید تا به سرعت پروژکتور را به کامپیوتر LAN بی سیم پشتیبانی می کند، وصل کنید. بعد از ایجاد کلید USB، می توانید به سرعت تصاویر را از پروژکتور شبکه پخش کنید.

گواهی های CA و کلاینت پشتیبانی شده

می توانید این نمونه گواهی های دیجیتال را ثبت کنید.

(PEAP-TLS/EAP-TLS) گواهی کلاینت

مشخصات	شرح
فرمت	PKCS#12
افزونه	PFX,P12
رمزگذاری	RSA
هش ها	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
طول کلید	512/1024/2048/4096
رمز ورود	حداکثر تا 64 نویسه حرفی عددی لازم است

(PEAP/PEAP-TLS/EAP-TLS/EAP-FAST) گواهی CA

مشخصات	شرح
فرمت	X509v3
افزونه	DER/CER/PEM
رمزگذاری	RSA
هش ها	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
طول کلید	512/1024/2048/4096
کدگذاری	BASE64/Binary

استفاده از کد QR برای اتصال دستگاه همراه

بعد از انتخاب تنظیمات شبکه بی سیم برای پروژکتور، می توانید کد QR را روی صفحه نمایش دهید و از آن برای اتصال دستگاه همراه با استفاده از برنامه Epson iProjection (iOS/Android) استفاده کنید.

ممکن است لازم باشد برای فعال کردن دوباره اتصال LAN بی سیم، رایانه را مجدداً راه اندازی کنید.



۹. "دربیافت جدیدترین نسخه اسناد" صفحه ۹
۱۰. پیوندهای مربوطه

استفاده از سیستم ارائه بی سیم برای اتصال به کامپیوترهای Windows/Mac

می توانید از سیستم ارائه بی سیم برای اتصال سریع پروژکتور به کامپیوترهایی که به صورت بی سیم وصل هستند و برای پخش تصویرتان استفاده کنید. سیستم ارائه بی سیم (ELPWP10) دارای دو فرستنده بی سیم LAN و یک مadol LAN (ELPWT01) و یک مadol (ELPAP11) است.

Epson Wireless Presentation System User's System Guide

۱۰. پیوندهای مربوطه

- ۱. "تنظیم و راه اندازی سیستم ارائه بی سیم برای اولین بار" صفحه ۱۲۵
- ۲. "پخش با سیستم ارائه بی سیم" صفحه ۱۲۶

تنظیم و راه اندازی سیستم ارائه بی سیم برای اولین بار

اولین بار که از سیستم ارائه بی سیم استفاده می کنید، لازم است ارائه هایی مانند مرتبط کردن فرستنده های بی سیم با پروژکتور را انجام دهید.



- ۱. تنظیمات شبکه را قبل از مرتبط کردن برای پروژکتور انتخاب کنید.
- ۲. وقتی نام پروژکتور یا عبارت عبور را در منوی تنظیمات شبکه تغییر می دهید، باید دوباره فرستنده های بی سیم را مرتبط کنید.
- ۳. همچنان می توانید فرستنده های بی سیم را با استفاده از نرم افزار Epson Wireless Transmitter Settings مرتبط کنید.
- ۴. دفترچه های راهنمای نرم افزار مورد نیاز را می توانید از وب سایت زیر دانلود کنید: epson.sn

۱. پروژکتور را روشن کنید.

کلید USB را با استفاده از **Epson iProjection USB Key Setup Tool** متعلق به نرم افزار (Windows) تنظیم و راه اندازی کنید.

۱

برای اطلاع از دستورالعمل ها به راهنمای عملکرد Windows/Mac) مراجعه کنید.



بررسی کنید مadol LAN بی سیم نصب باشد یا به صورت داخلی در پروژکتور موجود باشد.

۲

پروژکتور را روشن کنید.

۳

دکمه [LAN] روی کنترل از راه دور را فشار دهید. صفحه انتخاب شبکه را مشاهده می کنید. بررسی کنید SSID و آدرس IP نمایش داده شوند.

۴

کلید USB را به درگاه USB-A پروژکتور وصل کنید.

یک پیام پخش شده می بینید که نشان می دهد به روزرسانی اطلاعات شبکه کامل است.

۵

کلید USB را حذف کنید.

۶

کلید USB را به پورت کامپیوتر وصل کنید.

۷

برای نصب برنامه های ضروری، دستورالعمل های روی صفحه را دنبال کنید.

۸

- ۱. اگر پیام فایروال Windows نشان داده شد، برای غیرفعال کردن فایروال روی بله کلیک کنید.



- ۲. برای نصب نرم افزار به اجازه سرپرست نیاز دارد.
- ۳. اگر به صورت خودکار نصب نشد، دوبار روی **MPPLaunch.exe** در کلید USB کلیک کنید.

بعد از چند دقیقه، تصویر رایانه از طریق پروژکتور نشان داده می شود.

۹

بعد از تمام پخش بی سیم، گزینه جدا کردن سخت افزار را از نوار کار Windows انتخاب کنید و سپس کلید USB را از کامپیوتر حذف کنید.

فرستنده بی سیم را از پروژکتور جدا کنید و مادول LAN بی سیم را به همان پورتی وارد کنید که برای فرستنده بی سیم از آن استفاده کرده اید.

5

دکمه [Menu] را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.

6

بررسی کنید نیروی LAN بی سیم در منوی مدیریت پروژکتور روی روشن، و AP ساده در منوی تنظیمات شبکه پروژکتور روی روشن تنظیم شده باشد.

7

توصیه می کنیم پروژکتور را خاموش کنید و دوباره روشن کنید تا نمایش راهنمای اتصال فعال شود.

اگر روشن شدن خودکار را در منوی شبکه پروژکتور روی روشن تنظیم کنید، می توانید حتی زمانی که پروژکتور در حالت آماده به کار است (وقتی برق قطع است) پخش را شروع کنید.
شبکه > تنظیمات فرستنده > روشن شدن خودکار



برای برقراری اتصال مستقیم بین پروژکتور (گیرنده) و کامپیوتراهای Windows/Mac و کامپیوتراهای موبایل، می توانید از فرستنده بی سیم جفت شده (مرتبه) استفاده کنید.

بررسی کنید مادول LAN بی سیم در پروژکتور نصب باشد.



پروژکتور را روشن کنید.

1

فرستنده بی سیم را به پورت USB کامپیوتر وصل کنید.

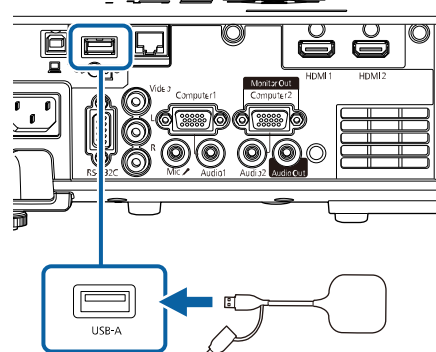
2

محتوا را با استفاده از نرم افزار Epson Wireless Presentation در فرستنده بی سیم پخش کنید. برای اطلاع از جزئیات به راهنمای کاربر سیستم Epson Wireless Presentation System User's Guide مراجعه کنید.

3

فرستنده بی سیم را به پورت USB-A پروژکتور وصل کنید.

2



اطلاعات شبکه نوشته می شود و یک پیام تکمیل کار نشان داده می شود. پایان عملیات مرتب سازی ممکن است کمی طول بکشد.

! احتیاط

زمانی که اطلاعات شبکه در حال نوشتن است، سیم برق یا فرستنده بی سیم را از پروژکتور جدا نکنید. اگر سیم برق یا فرستنده بی سیم جدا شود، ممکن است پروژکتور به درستی راه اندازی نشود. قبل از جدا کردن فرستنده بی سیم، مطمئن شوید پیام تکمیل کار نشان داده شده باشد.

اگر می خواهید مرتب سازی را ادامه دهید، سایر فرستنده های بی سیم را وصل کنید.

3

در صورت لزوم گزینه بله را انتخاب کنید تا نمایش راهنمای اتصال روی روشن تنظیم شود.

4

- توصیه می کنیم گزینه بله را انتخاب کنید. دفعه بعد که پروژکتور را روشن کردید و هیچ سیگنال دریافت نشد، راهنمای اتصال برای فرستنده بی سیم (Epson Wireless Presentation) نمایش داده می شود.



- پیامی که از شما می خواهد نمایش راهنمای اتصال را روی روشن تنظیم کنید زمانی نمایش داده می شود که نمایش راهنمای اتصال را روی خاموش و پخش محتوا روی خاموش تنظیم شده باشد.

- می توانید نمایش راهنمای اتصال را از منوی شبکه پروژکتور تغییر دهید.
شبکه > تنظیمات فرستنده > نمایش راهنمای اتصال

پخش شبکه بی سیم از دستگاه همراه (Screen Mirroring)

انتخاب تنظیم Screen Mirroring

برای پخش تصاویر از دستگاه همراه، باید تنظیم **Screen Mirroring** را در پروژکتور انتخاب کنید.

اگر از Windows 10 استفاده می کنید، می توانید تصاویر را با استفاده از اتصال های زیر پخش کنید:

- پخش تصاویر از دستگاه به صورت مستقیم در پروژکتور
- پخش تصاویر از طریق شبکه محلی
- وقتی تصاویر را از طریق شبکه محلی پخش می کنید، اتصال ثابت تر و ایمن تر است. برای اتصال پروژکتور به یک شبکه محلی، کارهای زیر را انجام دهید:
- کابل LAN را وصل می کند.
- تنظیم **LAN** بی سیم را برای اتصال به نقطه دسترسی بی سیم انتخاب کنید.

برای اتصال به نقطه دسترسی بی سیم، لازم است مادول LAN بی سیم اختیاری را نصب کنید.

دکمه **[Menu]** را فشار دهید، منوی مدیریت را انتخاب کرده و **[Enter]** را فشار دهید.

1



می توانید تصویر را از دستگاه های همراه مثل لپ تاپ، تلفن هوشمند و تبلت با استفاده از فن آوری Miracast به پروژکتور ارسال کنید.

می توانید دو دستگاه را وصل کنید که هم‌مان از فن آوری Miracast استفاده می کنند. پروژکتور منابع ورودی را به عنوان **Screen Mirroring1** و **Screen Mirroring2** شناسایی می کند. می توانید وقفه در اتصال را روی خاموش تنظیم کنید.

شبکه > تنظیمات شبکه > پخش شبکه < وقفه در اتصال

اگر دستگاهتان از Miracast پشتیبانی می کند، لازم نیست نرم افزار دیگری را نصب کنید. وقتی از کامپیوتر Windows استفاده می کنید، بروزی کنید آپتیور مورد نیاز برای اتصال Miracast موجود باشد.

هنگام استفاده از ویژگی های **Screen Mirroring** به اقدامات احتیاطی زیر توجه داشته باشید.

- نمی توانید تصویر خطی را پخش کنید.
- نمی توانید صدای چندکاناله را روی 3 کanal پخش کنید.
- بسته به دقت تصویر و سرعت پخش فریم ممکن است نتوانید بعضی از تصاویر را پخش کنید.
- نمی توانید ویدیوی سه بعدی را پخش کنید.

بسته به دستگاه، ممکن است نتوانید محتواهای دارای محافظت حق نسخه برداری را با اتصال Miracast پخش کنید.

در مدت زمان پخش **Screen Mirroring** تنظیم **Screen Mirroring** را تغییر ندهید. این کار باعث می شود ارتباط پروژکتور قطع شود و ممکن است مدتی طول بکشد تا دوباره وصل شود.

شبکه > تنظیمات شبکه > پخش شبکه <

در حین پخش **Screen Mirroring**، پروژکتور را مستقیماً با استفاده از قطع کننده خاموش نکنید.

دستگاه های همراه دارای سیستم عامل Windows 8.1 یا جدیدتر از Miracast پشتیبانی می کنند.

پشتیبانی از Miracast بسته به دستگاه همراه متفاوت است. برای اطلاع از جزئیات به دفترچه راهنمای دستگاه همراهتان مراجعه کنید.



« پیوندهای مربوطه

- "انتخاب تنظیم Screen Mirroring" صفحه 127
- "اتصال با استفاده از Screen Mirroring با استفاده از Miracast" صفحه 129
- "اتصال با استفاده از Screen Mirroring در Windows 10" صفحه 129
- "اتصال با استفاده از Screen Mirroring در Windows 8.1" صفحه 130

پخش شبکه بی سیم از دستگاه همراه (Screen Mirroring)

یکی از گزینه های زیر را انتخاب کنید:

6

- اگر داده ها را از طریق شبکه محلی با استفاده از LAN با سیم پخش می کنید، گزینه LAN بی سیم را انتخاب کنید.
- اگر پخش داده را مستقیم یا از طریق نقطه دسترسی بی سیم انجام می دهید، گزینه LAN بی سیم را انتخاب کنید.
- اگر دستگاهتان فقط از پخش داده مستقیم پشتیبانی می کند، گزینه LAN بی سیم را انتخاب کنید.

گزینه نیروی LAN بی سیم را روی روشن تنظیم کنید.

2



گزینه AP ساده را روی روشن تنظیم کنید.

7



به صفحه تنظیمات شبکه برگردید و پخش شبکه را انتخاب کنید.

8

گزینه Screen Mirroring را روی روشن تنظیم کنید.

9



گزینه های لازم را انتخاب کنید.

10

- وقفه در اتصال به شما امکان می دهد در حین پخش Screen Mirroring به دستگاه همراه دیگری وصل شوید، یا به صورت ویژه به یک دستگاه وصل شوید. اگر می خواهید از دو منبع Screen Mirroring استفاده کنید، این گزینه را روی خاموش بگذارید.

منوی شبکه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3



تنظیمات شبکه را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

4

رابط کنترل دارای اولویت را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

5

پخش شبکه بی سیم از دستگاه هماه (Screen Mirroring)

اتصال با استفاده از Screen Mirroring در Windows 10

با اتصال از طریق Screen Mirroring، می توانید کامپیوتر را تنظیم کنید تا پخش بی سیم انجام دهد و صدا را از طریق سیستم بلندگوی پروژکتور پخش کند.

گزینه **Screen Mirroring** را در صورت لزوم روی پروژکتور انتخاب کنید.

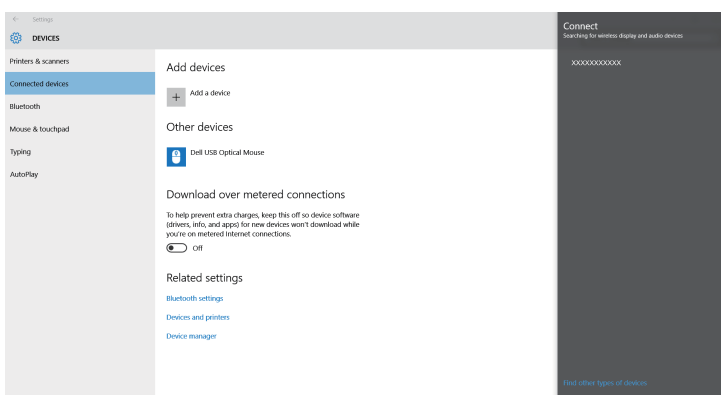
دکمه [LAN] روی کنترل از راه دور را فشار دهید تا به منبع Screen Mirroring جابجا شوید.

صفحه انتخاب شبکه را مشاهده می کنید.

کلید Windows را پایین نگهدارید و K را از روی صفحه کلید همزمان فشار دهید.

لیستی از دستگاه های موجود را مشاهده خواهید کرد.

نام پروژکتور را از لیست انتخاب کنید.



اگر صفحه وارد کردن پین را روی کامپیوترا ن مشاهده کردید، کد پین نمایش داده شده را بر روی صفحه اطلاعات شبکه یا در پایین سمت راست تصویر پخش شده وارد کنید.

تصویر از کامپیوتر توسط پروژکتور نمایش داده می شود.

ممکن است کمی طول بکشد تا اتصال برقرار شود. در حین اتصال، سیم برق پروژکتور را جدا نکنید. این کار باعث می شود دستگاه قفل شود یا عملکرد آن متوقف شود.



- تنظیم کیفیت تصویر به شما امکان می دهد سرعت/کیفیت Screen Mirroring را تنظیم کنید. عدد کمی را برای بهبود کیفیت انتخاب کنید و سپس عدد بزرگی را برای افزایش سرعت انتخاب کنید.

- در صفحه اطلاعات اتصال هنگام پخش منبع Screen Mirroring نمایش داده می شود.

زمانی که تنظیمات را انتخاب کردید به صفحه تنظیم شبکه برگردید و تنظیم را انتخاب کنید و دستورالعمل های روی صفحه را برای ذخیره تنظیمات خود و خروج از منوها دنبال کنید.

11

اتصال با استفاده از Screen Mirroring با استفاده از Miracast

اگر دستگاه هماهاتان مانند تلفن هوشمند از Miracast پشتیبانی می کند، می توانید آن را به صورت بی سیم به پروژکتور وصل کنید و تصاویر را نمایش دهید. با اتصال از طریق Screen Mirroring می توانید صدا را از طریق سیستم بلندگوی پروژکتور پخش کنید.

گزینه **Screen Mirroring** را در صورت لزوم روی پروژکتور انتخاب کنید.

دکمه [LAN] روی کنترل از راه دور را فشار دهید تا به منبع Screen Mirroring جابجا شوید.

صفحه انتخاب شبکه را مشاهده می کنید.

1

2

در دستگاه هماه، از عملکرد Miracast برای جستجوی پروژکتور استفاده کنید.

لیستی از دستگاه های موجود را مشاهده خواهید کرد.

3

نام پروژکتور را از لیست انتخاب کنید.

4

اگر صفحه وارد کردن پین را روی دستگاه هماهاتان مشاهده کردید، کد پین نمایش داده شده را بر روی صفحه اطلاعات شبکه یا در بالا سمت چپ تصویر پخش شده وارد کنید.

تصویر توسط پروژکتور از دستگاه هماه نمایش داده می شود.

5

ممکن است کمی طول بکشد تا اتصال برقرار شود. در حین اتصال، سیم برق پروژکتور را جدا نکنید. این کار باعث می شود دستگاه قفل شود یا عملکرد آن متوقف شود.



بسته به دستگاه هماه، ممکن است لازم باشد دستگاه را هنگام اتصال حذف کنید. دستورالعمل های روی صفحه را در دستگاهاتان دنبال کنید.

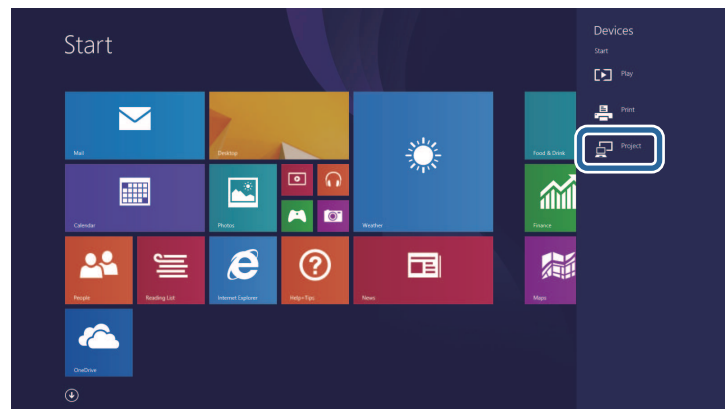
پخش شبکه بی سیم از دستگاه هماه (Screen Mirroring)



اتصال با استفاده از Windows 8.1 در Screen Mirroring

می توانید کامپیوتر را تنظیم کنید تا از Windows 8.1 Charms پخش بی سیم انجام دهد. با اتصال از طریق Screen Mirroring می توانید صدا را از طریق سیستم بلندگوی پروژکتور پخش کنید.

- 1 گزینه Screen Mirroring را در صورت لزوم روی پروژکتور انتخاب کنید.
- 2 دکمه [LAN] روی کنترل از راه دور را فشار دهید تا به منبع Screen Mirroring جابجا شوید.
- 3 صفحه انتخاب شبکه را مشاهده می کنید.



- اگر صفحه وارد کردن پین را روی کامپیوترا مشاهده کردید، کد پین نمایش داده شده را بر روی صفحه اطلاعات شبکه یا در پایین سمت راست تصویر پخش شده وارد کنید.
- تصویر از کامپیوتر توسط پروژکتور نمایش داده می شود.
- 6**

پخش شبکه بی سیم از دستگاه همراه (Screen Mirroring)

ممکن است کمی طول بکشد تا اتصال برقرار شود. در حین اتصال، سیم برق پروژکتور را جدا نکنید. این کار باعث می شود دستگاه قفل شود یا عملکرد آن متوقف شود.



منوی کنترل پروژکتور را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

4

بازگشت	[کنترل پروژکتور]
محافظت شده	ارتباط فرمان
	Web API
▼ خاموش	PJLink
▼ خاموش	SNMP
▼ خاموش	AMX Device Discovery
▼ خاموش	Crestron Connected
▼ خاموش	Crestron XIO Cloud
▼ خاموش	Control4 SDDP
روشن	Art-Net
روشن	HTTP امن
گواهی سرور وب	

گزینه HTTP امن را روی روشن تنظیم کنید.

5

گواهی سرور وب را انتخاب کنید و [Enter] را فشار دهید.

6

ذخیره را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

7

دستورالعمل های روی صفحه را برای اتصال دستگاه ذخیره سازی USB به درگاه USB-A پروژکتور دنبال کنید.

8

برای نمایش لیست گواهی، [Enter] را فشار دهید.

9

گواهی را برای وارد کردن با استفاده از لیست نمایش داده شده انتخاب کنید.

10

پیام نمایش داده می شود و از شما می خواهد رمز عبور گواهی را وارد کنید.

11

رمز عبوری را وارد کرده و [Enter] را فشار دهید.

گواهی وارد می شود و یک پیام تکمیل کار نشان داده می شود.

می توانید از پروتکل HTTPS امن برای افزایش ایمنی بین پروژکتور و ارتباط مرورگر وب با آن استفاده کنید. برای انجام این کار، یک گواهی سرور ایجاد کنید و آن را در پروژکتور نصب کنید، تنظیم HTTP امن را در منوهای پروژکتور فعال کنید تا قابلیت اطمینان مرورگر وب تأیید شود.

حتی اگر گواهی سرور را نصب نکنید، پروژکتور به صورت خودکار گواهی با امضای خودکار ایجاد می کند و ارتباط را مجاز می کند. اما به دلیل اینکه گواهی دارای امضای خودکار نمی تواند قابلیت اطمینان از مرورگر وب را تأیید کند، هنگام دسترسی به پروژکتور از مرورگر وب، هشداری را درباره قابلیت اطمینان سرور مشاهده خواهید کرد. این هشدار مانع از برقراری ارتباط نمی شود.

۴۴ پیوندهای مربوطه

- وارد کردن گواهی سرور وب با استفاده از منوها [صفحه 132](#)

وارد کردن گواهی سرور وب با استفاده از منوها

می توانید گواهی سرور وب خودتان را ایجاد کنید و آن را با استفاده از منوهای پروژکتور و دستگاه ذخیره سازی خارجی وارد کنید.

می توانید از درایو فلاش USB به عنوان دستگاه ذخیره سازی خارجی برای این مدل استفاده کنید.

همچنین می توانید گواهی های دیجیتال را از مرورگر وبtan ثبت کنید. اما حتماً گواهی را فقط یک بار ثبت کنید، در غیر اینصورت به درستی نصب نخواهد شد.



1

بررسی کنید فایل گواهی دیجیتالتان با ثبت پروژکتور سازکار باشد و مستقیماً روی دستگاه ذخیره سازی USB قرار داشته باشد.

2

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی شبکه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3

تنظیمات شبکه را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

﴿ پیوندهای مربوطه

- "گواهی های سرور وب پشتیبانی شده" صفحه 133

گواهی های سرور وب پشتیبانی شده

می توانید این نمونه گواهی های دیجیتال را ثبت کنید.

گواهی سرور وب (HTTP امن)

مشخصات	شرح
فرمت	PKCS#12
افزونه	PFX,P12
رمزگذاری	RSA
هش ها	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
طول کلید	512/1024/2048/4096 بیت
نام معمول	نام میزبان شبکه
سازمان	اختیاری
رمز ورود	حداکثر تا 64 نویسه حرفی عددی لازم است

- ﴿ پیوندهای مربوطه
- "اشتراک گذاری صفحه" [صفحه 134](#)
 - "دریافت تصاویر به اشتراک گذاشته شده" [صفحه 136](#)

می توانید تصویر صفحه پخش شده فعلی را در حداقل چهار پروژکتور متصل به یک شبکه یکسان پخش کنید. با این کار می توانید تصویر را همزمان از سایر پروژکتورها مشاهده کنید.

این عملکرد در حالت پخش محتوا قابل استفاده نیست.

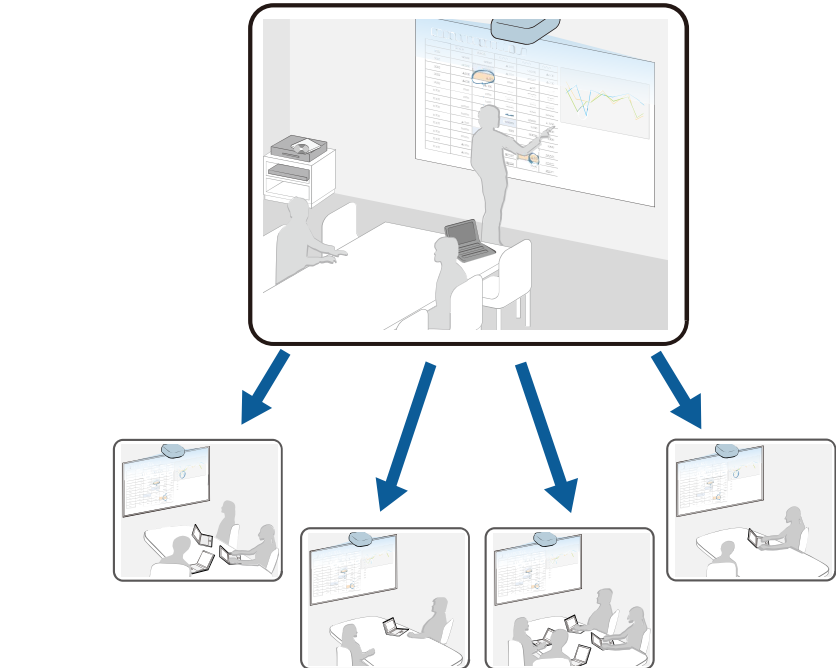


اشتراک گذاری صفحه

قبل از اشتراک گذاری صفحه، لازم است تنظیمات را در پروژکتورتان انتخاب کنید.

- پروژکتور را به شبکه وصل کنید.
- بررسی کنید تنظیم اشتراک گذاری صفحه روی روشن باشد.
- شبکه > تنظیمات شبکه > پخش شبکه > اشتراک گذاری صفحه

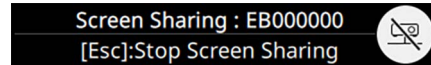
- 1 پروژکتور را روشن کنید و تصویری نشان دهید.
- 2 دکمه [Home] را فشار دهید.
- 3 اشتراک گذاری صفحه را انتخاب کنید.



هنگام استفاده از عملکرد "اشتراک گذاری صفحه"، به محدودیت های زیر توجه داشته باشد.

- می توانید صفحه را با پروژکتورهایی که از ویژگی اشتراک گذاری صفحه پشتیبانی می کنند به اشتراک بگذارید.
- اگر نسخه نرم افزار پروژکتوری که صفحه را به اشتراک گذاشت یکسان نیست، ممکن است لازم باشد نرم افزار پروژکتور را به روز رسانی کنید تا صفحه تان را به اشتراک بگذارید.
- نمی توانید تصاویر محافظت شده با HDCP را توزیع و پخش کنید.
- در حین اشتراک گذاری صفحه نمی توانید تنظیمات شبکه را تغییر دهید.

بعد از برقراری اتصال، نوار نشان دهنده وضعیت اشتراک گذاری در گوشه بالا سمت راست صفحه نشان داده می شود. می توانید محل نوار وضعیت اشتراک گذاری را بکشید و رها کنید.



برای اتصال به پروژکتورهای بیشتر، مراحل ۳ و ۶ را تکرار کنید. **7**

منبع ورودی را برای پخش تصاویر مورد نظر برای اشتراک گذاری انتخاب کنید. **8**

تصویر در پروژکتورهای گیرنده پخش می شود.

پیوندهای مربوطه

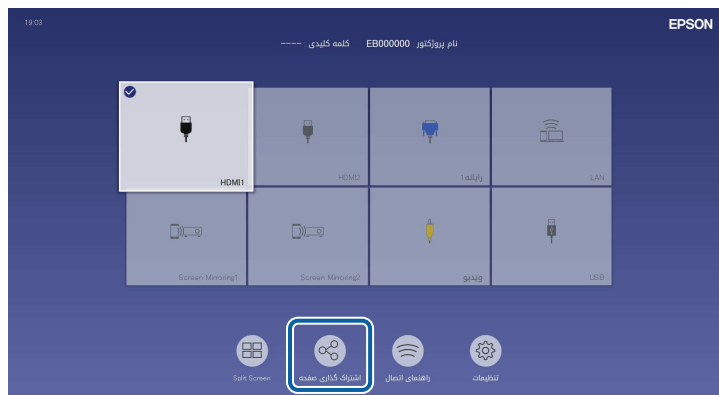
- "پایان اشتراک گذاری صفحه" صفحه 135

پایان اشتراک گذاری صفحه

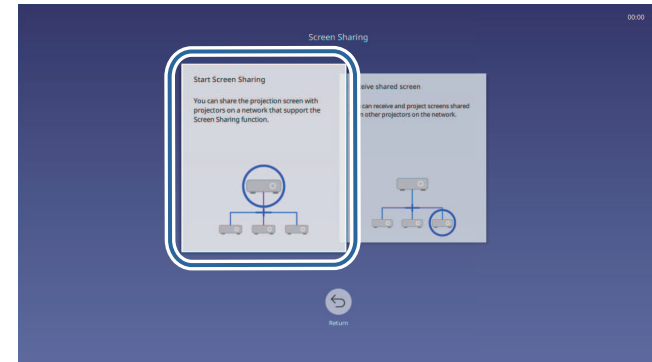
برای پایان دادن به اشتراک گذاری، نماد را در نوار وضعیت اشتراک گذاری شده انتخاب کنید. این گزینه همه پروژکتورها را همزمان قطع می کند. اگر می خواهید اتصال پروژکتور خاصی را قطع کنید، این مراحل را دنبال کنید.

دکمه [Home] را فشار دهید. **1**

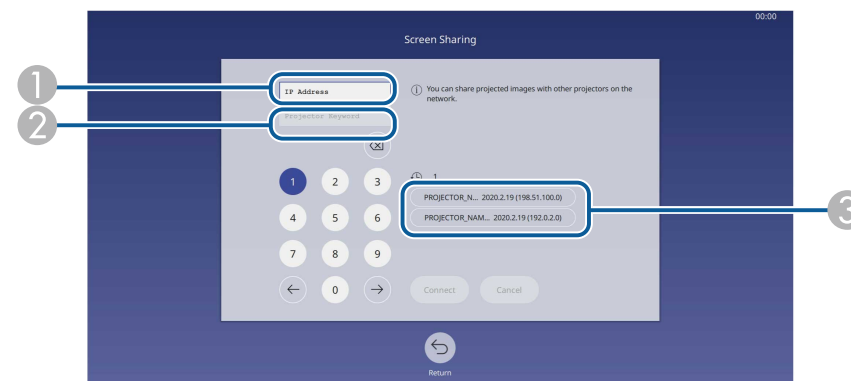
اشتراک گذاری صفحه را انتخاب کنید. **2**



گزینه شروع اشتراک گذاری صفحه را انتخاب کنید. **4**



پروژکتور مورد نظر را که می خواهید صفحه را با آن به اشتراک بگذاردید مشخص کنید. **5**



آدرس IP را با استفاده از صفحه کلید عددی وارد کنید. **1**

در صورت لزوم کلمه کلیدی پروژکتور را با استفاده از صفحه کلید عددی وارد کنید. کلمه کلیدی پروژکتور روی تصویر پخش شده پروژکتور گیرنده نمایش داده می شود. **2**

سابقه اتصال را نمایش می دهد. برای اتصال به پروژکتوری که قبلاً به آن وصل شده اید، آدرس IP را از فهرست نمایش داده شده انتخاب کنید. **3**

گزینه اتصال را انتخاب کنید. **6**

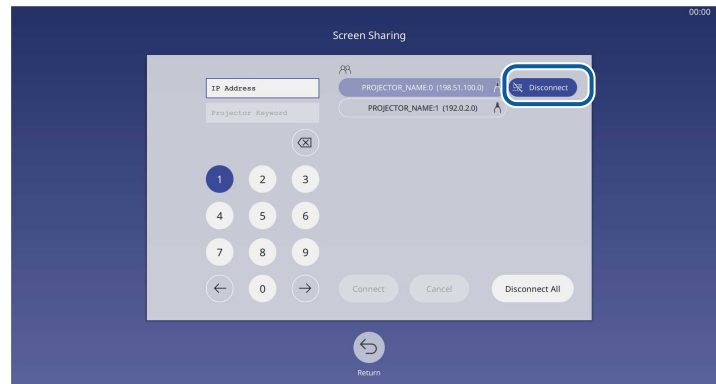
برای حذف تصویر اشتراک گذاری شده در حین پخش، دکمه [Esc] را فشار دهید.

اگر آدرس IP پروژکتور را ندارید، دکمه [Home] را فشار دهید و اشتراک گذاری صفحه را انتخاب کنید. می توانید آدرس IP نمایش داده شده روی صفحه راهنمایی را بررسی کنید.



پروژکتوری را که می خواهید اتصالش قطع شود انتخاب کنید و قطع اتصال را لمس کنید.

3



اتصال پروژکتور انتخابی قطع می شود و اشتراک گذاری صفحه با این پروژکتور تمام می شود.

برای قطع اتصال به پروژکتورهای بیشتر، مرحله 3 را تکرار کنید.

4

وقتی گزینه قطع اتصال همه را انتخاب می کنید، این دکمه به **Confirm** تغییر می کند. برای قطع اتصال همه پروژکتورها، دوباره این دکمه را انتخاب کنید.



دریافت تصاویر به اشتراک گذاشته شده

قبل از دریافت صفحه، لازم است تنظیمات را در پروژکتورتان انتخاب کنید.

- پروژکتورها را به همان شبکه ای وصل کنید که پروژکتوری که تصاویر را به اشتراک می گذارد به آن وصل است.
- بررسی کنید هیچ دستگاه دیگر به پروژکتور وصل نباشد و از نرم افزار Epson iProjection استفاده نکند.

- بررسی کنید تنظیم اشتراک گذاری صفحه روی روشن باشد.

شبکه > تنظیمات شبکه > پخش شبکه < اشتراک گذاری صفحه

وقتی پروژکتور دیگر اشتراک گذاری صفحه را شروع می کند، تصویر صفحه به اشتراک گذاشته شده به صورت خودکار نمایش داده می شود.

در غیر اینصورت دکمه [LAN] روی کنترل از راه دور را فشار دهید.

ناظارت و کنترل پروژکتور

برای ناظارت و کنترل پروژکتور در شبکه، این بخش‌ها را بررسی کنید.

۴۴ پیوندهای مربوطه

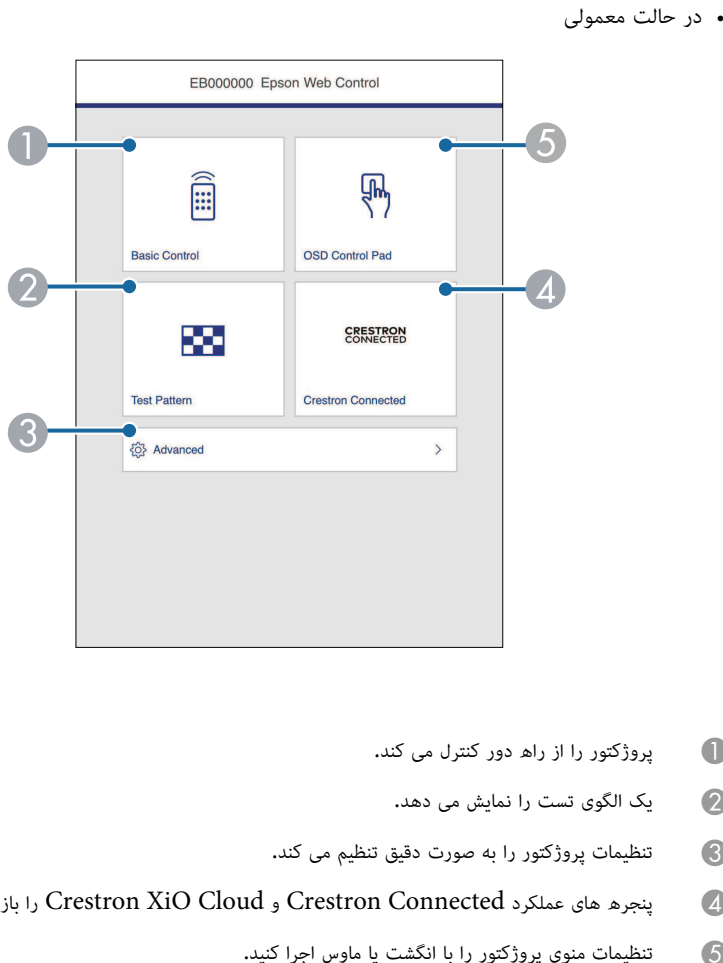
- "کنترل پروژکتور موجود در شبکه با استفاده از یک مرورگر وب" [صفحه 139](#)
- "ثبت گواهی‌های دیجیتال از مرورگر وب" [صفحه 147](#)
- "تنظیم هشدارهای ایمیل شبکه پروژکتور" [صفحه 148](#)
- "تنظیم ناظرت با استفاده از SNMP" [صفحه 149](#)
- "استفاده از فرمان‌های ESC/VP21" [صفحه 150](#)
- "پشتیبانی از PJLink" [صفحه 151](#)
- "Art-Net" [صفحه 152](#)
- "پشتیبانی از Crestron Connected" [صفحه 153](#)
- "Web API" [صفحه 155](#)
- "تنظیمات برنامه زمانی رویداد پروژکتور" [صفحه 156](#)

نرم افزار Epson Projector Management (فقط برای Windows) به شما امکان می دهد پروژکتور را از طریق شبکه کنترل و مدیریت کنید. برای اطلاع از دستورالعمل ها به راهنمای عملکرد *Epson Projector Management* مراجعه کنید.

می توانید Epson Projector Management را از وب سایت زیر دانلود کنید.

epson.sn

کنترل پروژکتور موجود در شبکه با استفاده از یک مرورگر وب



- پروژکتور را از راه دور کنترل می کند.
- یک الگوی تست را نمایش می دهد.
- تنظیمات پروژکتور را به صورت دقیق تنظیم می کند.
- پنجره های عملکرد Crestron XiO Cloud و Crestron Connected را باز می کند.
- تنظیمات منوی پروژکتور را با انگشت یا ماوس اجرا می کند.

زمانی که پروژکتور خود را به شبکه وصل کرده اید، می توانید تنظیمات پروژکتور را انتخاب کنید و با استفاده از یک مرورگر وب سازگار پخش را کنترل کنید. این به شما اجازه می دهد از راه دور به پروژکتور دسترسی داشته باشید.

در حالت پخش محتوا می توانید لیست های پخش را نیز ویرایش کنید.

توجه

در حالت پخش محتوا در شرایط زیر درایو فلاش USB را از پروژکتور جدا نکنید یا سیم برق پروژکتور را جدا نکنید. ممکن است اطلاعات ذخیره شده در درایو فلاش USB خراب شوند.

- وقتی صفحه لیست های پخش نمایش داده می شود
- وقتی صفحه دستگاه حافظه USB نمایش داده می شود

- بررسی کنید که کامپیوتر و پروژکتور به شبکه متصل باشند. اگر به صورت بی سیم وصل می شوید، از طریق نقطه دسترسی شبکه بی سیم به دستگاه ها متصل شوید.
- می توانید از مرورگرهای وب زیر استفاده کنید.

- (Windows) Microsoft Edge
- (iOS و Mac) Safari
- (Android) Chrome

- هنگام استفاده از مرورگر وب، با استفاده از سرور پرایس وصل نشود. نمی توانید همه تنظیمات منوی پروژکتور را انتخاب کنید یا همه عملکردهای های پروژکتور را با استفاده از مرورگر وب کنترل نمایید.

- اگر حالت آماده بکار را در منوی عملکرد پروژکتور روی ارتباط روشن تنظیم کنید، می توانید از مرورگر وب برای انتخاب تنظیمات و کنترل پخش استفاده کنید حتی اگر پروژکتور در حالت آماده بکار باشد (هنگامی که دستگاه خاموش است).

- همچنین با استفاده از مرورگر وب از طریق برنامه Epson iProjection (iOS/Android) می توانید پروژکتور را کنترل کنید.

دقت کنید پروژکتور روشن باشد.

1

بررسی کنید کامپیوتر یا دستگاهتان به شبکه مشابه پروژکتور وصل باشد.

2

مرورگر وب را در کامپیوتر یا دستگاه راه اندازی کنید.

3

با وارد کردن آدرس IP پروژکتور در کادر آدرس مرورگر، به صفحه **Epson Web Control** بروید.
وقتی آدرس IPv6 را وارد می کنید، در اطراف آدرس [] بگذارید.

صفحه **Epson Web Control** را می بینید.

4

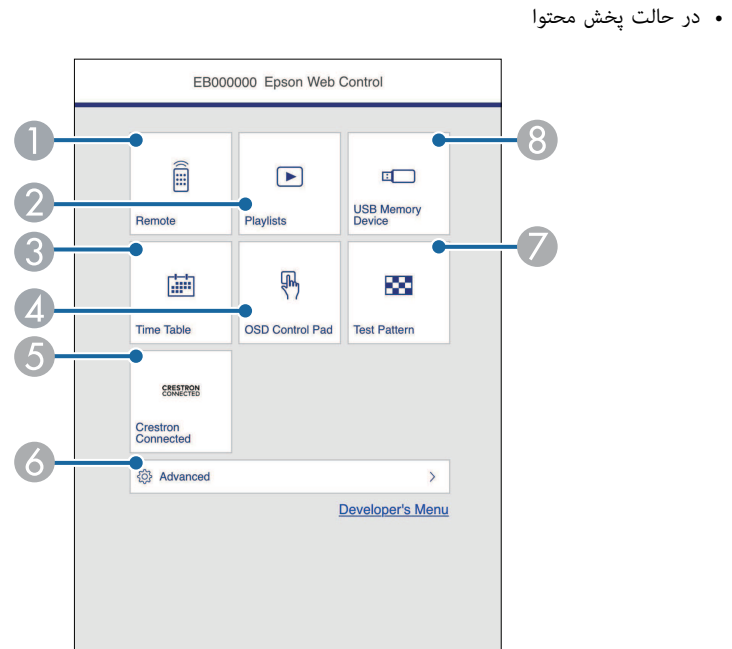
- برای دسترسی به بعضی از گزینه های موجود در صفحه **Epson Web Control** لازم است وارد سیستم شوید. اگر پنجره ورود به سیستم را می بینید، نام کاربری و رمز عبور خود را وارد کنید.
- هنگام دسترسی به گزینه کنترل اولیه، نام کاربری **EPSONREMOTE** است. هیچ رمز عبوری به صورت پیش فرض تنظیم نمی شود.
- هنگام دسترسی به سایر گزینه ها، نام کاربری **EPSONWEB** است. هیچ رمز عبوری به صورت پیش فرض تنظیم نمی شود.
- می توانید رمز عبور را از منوی شبکه پروژکتور تغییر دهید.
 شبکه > تنظیمات شبکه > رمز عبور از راه دور
 شبکه > تنظیمات شبکه > رمز عبور کنترل وب

 پیوندهای مربوطه
 • "گزینه های کنترل وب" [صفحه 140](#)

گزینه های کنترل وب

کنترل اولیه

با گزینه های موجود در صفحه کنترل اولیه می توانید منبع ورودی را انتخاب کرده و پروژکتور را کنترل کنید.



پروژکتور را از راه دور کنترل می کند.

1

لیست های پخش مورد نظرتان را برای پخش انتخاب می کند و به شما امکان می دهد لیست های پخش را ایجاد کرده و ویرایش کنید.

2

صفحه جدول زمان را نمایش می دهد.

3

تنظیمات منوی پروژکتور را با انگشت یا ماوس اجرا کنید.

4

پنجره های عملکرد Crestron XiO Cloud و Crestron Connected را باز می کند.

5

تنظیمات پروژکتور را به صورت دقیق تنظیم می کند.

6

یک الگوی تست را نمایش می دهد.

7

داده های مربوط به لیست پخش را در درایو فلش USB ثبت یا حذف می کند.

8

گزینه مربوط به عملکرد پروژکتوری را که می خواهید کنترل کنید انتخاب نمایید.

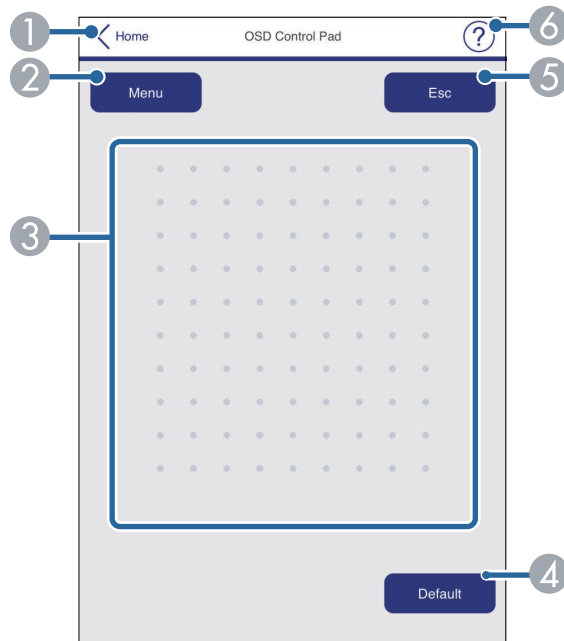
5

کنترل پروژکتور موجود در شبکه با استفاده از یک مرورگر وب

منابع را جستجو می کند. ⑧

صفحه کنترل OSD

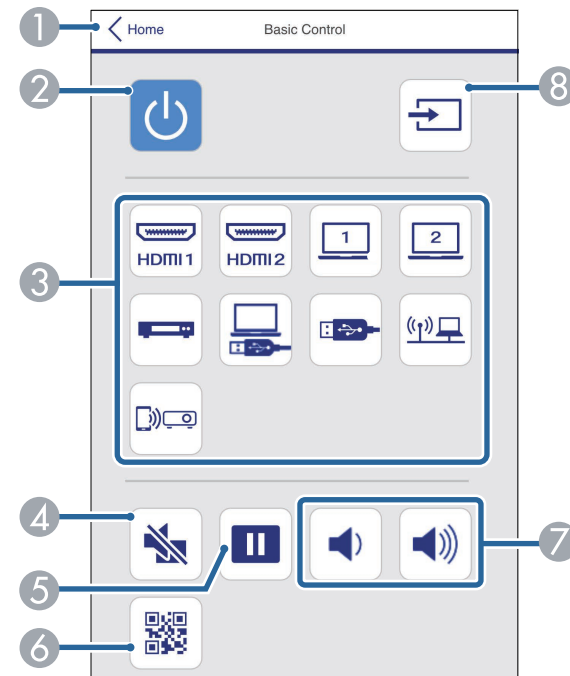
با استفاده از گزینه های موجود در صفحه **صفحه کنترل OSD** می توانید با حرکت دادن انگشت هایتان یا ماوس روی پد، منوهای تنظیم پروژکتور را نمایش دهید و آنها را انتخاب کنید.



- اگر پنجره ورود به سیستم را می بینید، نام کاربر و رمز عبور خود را وارد کنید. (نام کاربری **EPSONREMOTE** است. هیچ رمز عبوری به صورت پیش فرض تنظیم نمی شود.)

- می توانید رمز عبور را از منوی شبکه پروژکتور تغییر دهید.

شبکه > تنظیمات شبکه > رمز عبور از راه دور



به صفحه **Epson Web Control** باز می گردد. ①

منوهای تنظیمات پروژکتور را نشان می دهد. ②

از انگشت یا ماوس برای جابجایی در بین منوها استفاده کنید. ③

تنظیم انتخاب را به مقدار پیش فرض خود باز می گرداند. ④

به منوی قبلی برگرد. ⑤

عنوان های راهنمای را نشان می دهد. ⑥

به صفحه **Epson Web Control** باز می گردد. ①

پروژکتور را روشن یا خاموش می کند. ②

منبع ورودی را انتخاب می کند. (منبع موجود بسته به مدل پروژکتور متفاوت هستند.) ③

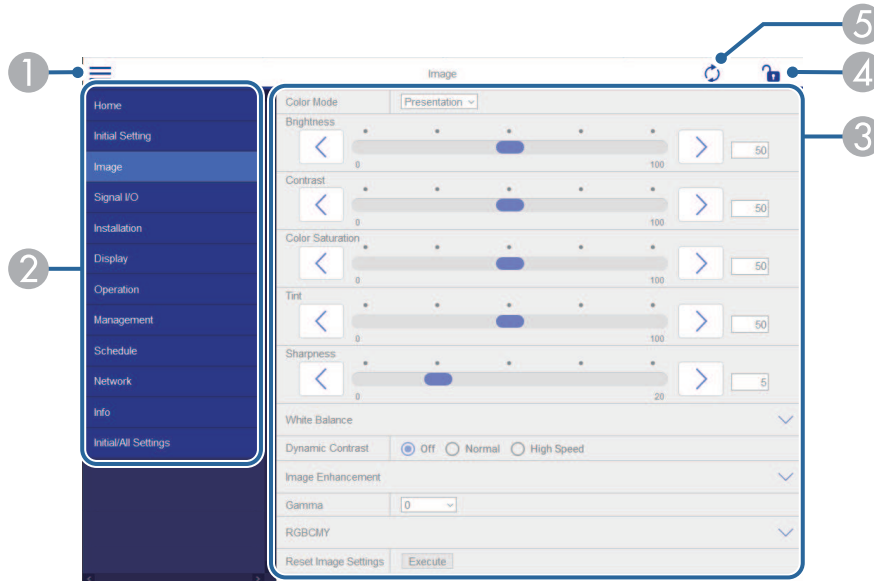
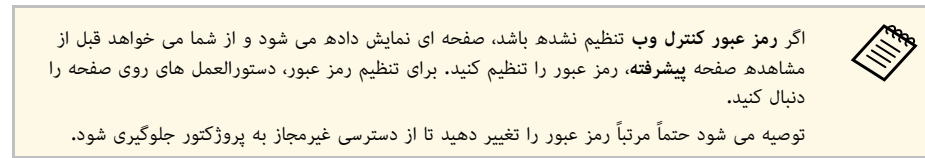
صدا و تصویر را موقتاً روشن یا خاموش می کند. ④

تصاویر را متوقف کرده یا از سر می گیرد. ⑤

QR را نمایش می دهد. ⑥

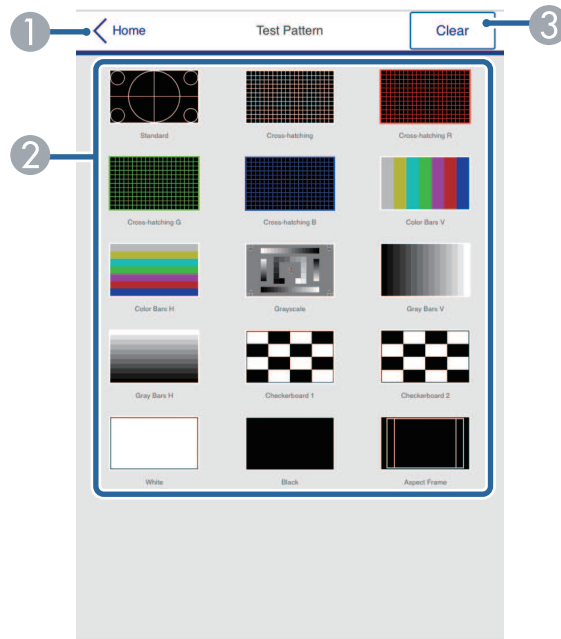
میزان صدای بلندگو را تنظیم می کند. ⑦

کنترل پروژکتور موجود در شبکه با استفاده از یک مرورگر وب



- ① منوها را باز می کند.
- ② نام منوی انتخابی تان را نمایش می دهد.
- ③ تنظیمات پروژکتور را مشخص می کند. (تنظیمات موجود بسته به مدل پروژکتور متفاوت هستند.)
- ④ تنظیمات پروژکتور را قفل/باز می کند.
- ⑤ تنظیمات پروژکتور را به روز رسانی می کند.

الگوی آزمایشی
صفحه **الگوی آزمایشی** الگوهای آزمایشی موجود را نمایش می دهد و به شما امکان می دهد آنها را برای پخش انتخاب کنید.



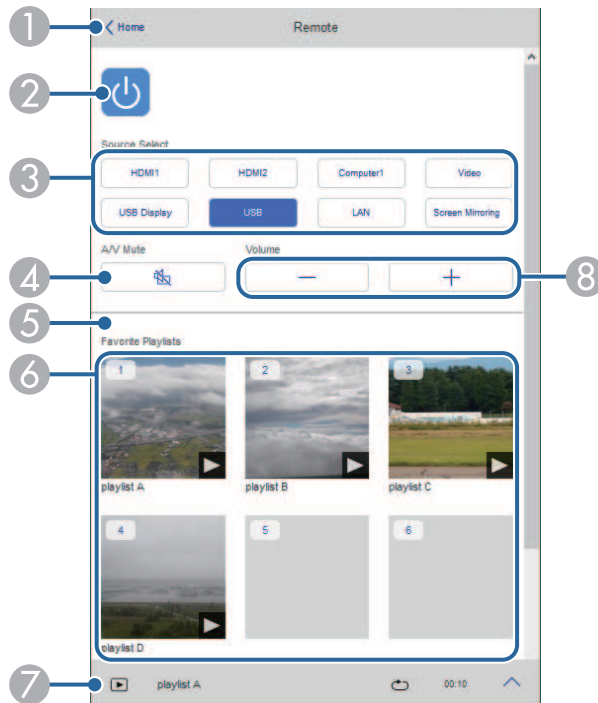
- ① به صفحه **Epson Web Control** باز می گردی.
- ② الگوهای آزمایشی موجود را نمایش می دهد، برای پخش الگوی آزمایشی آن را انتخاب کنید. (الگوهای تست موجود بسته به مدل پروژکتور متفاوت هستند.)
- ③ نمایش الگوی آزمایشی را غیرفعال می کند.

پیشرفته

در صفحه پیشرفته می توانید تنظیمات پروژکتور را انتخاب کنید.

راه دور (فقط در حالت پخش محتوا)

با گزینه های موجود در صفحه راه دور می توانید منبع ورودی را انتخاب کرده و لیست های پخش را پخش کنید.



به صفحه Epson Web Control باز می گردد.

پروژکتور را روشن یا خاموش می کند.

منبع ورودی را انتخاب می کند. (منابع موجود بسته به مدل پروژکتور متفاوت هستند.)

صدا و تصویر را موقتاً روشن یا خاموش می کند.

گزینه جلوه همپوشانی فقط زمانی نمایش داده می شود که منبع فعلی چیزی بجز USB باشد.

جلوه همپوشانی را فعال یا غیرفعال می کند تا جلوه رنگ و شکل به لیست پخش اضافه شود.

وقتی آن را فعال می کند صفحه جلوه ها نمایش داده می شود. می توانید رنگ و فیلترهای جلوه مربوط به شکل را به لیست پخش اضافه کنید. همچنین می توانید یک جلوه سفارشی ایجاد کنید.

لیست های پخش دلخواهتان را نمایش می دهد. یک لیست پخش را برای شروع پخش انتخاب کنید.

نمی توانید با استفاده از Epson Web Control، تنظیمات زیر را تغییر دهید.

HDMI

- نصب ثابت
- تغییر تصویر
- پخش محتوا
- لوگوی کاربر
- الگوی کاربر
- تشخیص LAN بی سیم
- زیان

Art-Net

- اطلاعات کاتال
- جستجوی نقطه دسترسی
- شروع چفت سازی

Event ID

- سطح آتن
- تنظیم مجدد تنظیمات شبکه
- به روز رسانی نرم افزار

تنظیمات زیر را می توانید فقط با استفاده از Epson Web Control انتخاب کنید.

- رمز ورود Monitor (حداکثر 16 نویسه حرفی عددی)
- تنظیمات IPv6 (دستی)
- پورت HTTP (شماره پورت مورد استفاده برای کنترل وب بجز برای 80 [Default] .843، [Default] .4649، .4352، .3629، .3625، .3621، .3620 (41794، 10001، 10000، 5357)

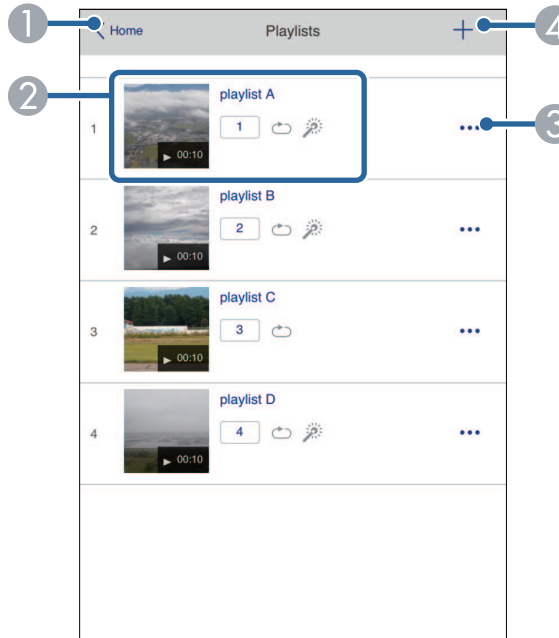
صدا و تصویر را موقتاً روشن یا خاموش می کند. اما صدا و تصویر همچنان اجرا می شوند در نتیجه نمی توانید پخش را در نقطه ای که این عملکرد را فعال کرده اید از سر بگیرید.

میزان صدای بلندگو را تنظیم می کند.

صفحه جلوه ها را باز کنید. می توانید جلوه های پیش تنظیم را انتخاب کرده یا به صورت جداگانه فیلترهای روشنایی، رنگ و جلوه شکل را انتخاب کنید.

لیست پخش (فقط در حالت پخش محتوا)

با استفاده از گزینه های موجود در صفحه لیست پخش می توانید لیست پخش دلخواهتان را از لیست انتخاب کنید و لیست های پخش را ایجاد کرده یا ویرایش کنید.



به صفحه Epson Web Control باز می گردد. ①

اطلاعات مربوط به لیست پخش را نمایش می دهد.
نمادها نشان دهنده تنظیمات لیست پخش هستند.

☞ : جلوه های همپوشانی اعمال می شوند

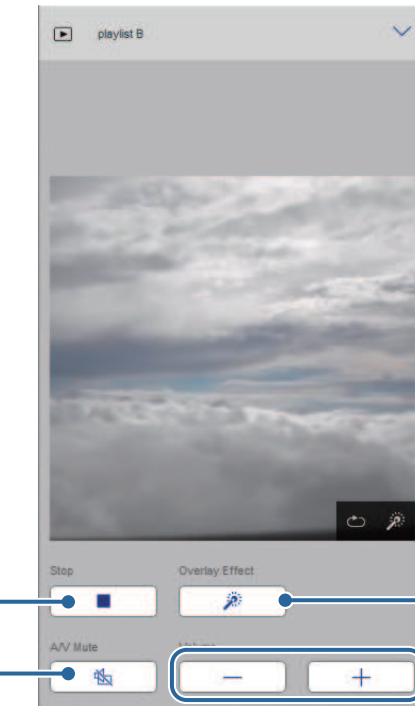
↶ : تکرار پخش اعمال می شود

🕒 : طول لیست پخش

فلاش پایین سمت راست را برای نمایش صفحه زیر انتخاب کنید.

ミزان صدای بلندگو را تنظیم می کند. ⑧

صفحه در حین پخش نشان داده می شود (فقط در حالت پخش محتوا)



پخش را متوقف می کند. ①

- ۱ نام لیست پخش را ویرایش کنید.
- ۲ تکرار پخش را فعال یا غیرفعال کنید.
- ۳ لیست پخش را به عنوان موارد دلخواه ثبت می کند.
- ۴ هنگام ثبت موارد دلخواه می توانید به سرعت پخش لیست دلخواهتان را با استفاده از صفحه راه دور یا کنترل از راه دور شروع کنید.
- ۵ تصویر یا فیلمی که به لیست اضافه کرده اید را نمایش می دهد. تصاویر یا فیلم ها به ترتیب در لیست پخش، پخش می شوند.
- ۶ تصاویر یا فیلم ها را به لیست پخش اضافه کنید.
- ۷ تصاویر یا فیلم ها را از لیست حذف می کند.
- ۸ صفحه جابجایی تصویر را باز کنید.
- ۹ منوی را باز می کند که در آنجا می توانید موارد دلخواهتان را در لیست پخش دلخواهتان ویرایش کرده، کپی و ثبت کنید یا لیست پخش را حذف کنید.
- ۱۰ وقتی گزینه های ویرایش یا تکراری را انتخاب می کنید، صفحه ویرایش لیست پخش نمایش داده می شود.
- ۱۱ صفحه لیست پخش جدید باز می شود که در آنجا می توانید یک لیست پخش جدید ایجاد کنید.
- ۱۲ پخش لیست پخش را شروع می کند.
- ۱۳ نمادها نشان دهنده تنظیمات لیست پخش هستند.
- ۱۴ شماره اختصاص داده شده به لیست های پخش دلخواه
- ۱۵ تکرار پخش اعمال می شود
- ۱۶ جلوه های همپوشانی اعمال می شوند

صفحه لیست پخش جدید/ویرایش لیست پخش (فقط در حالت پخش محتوا)

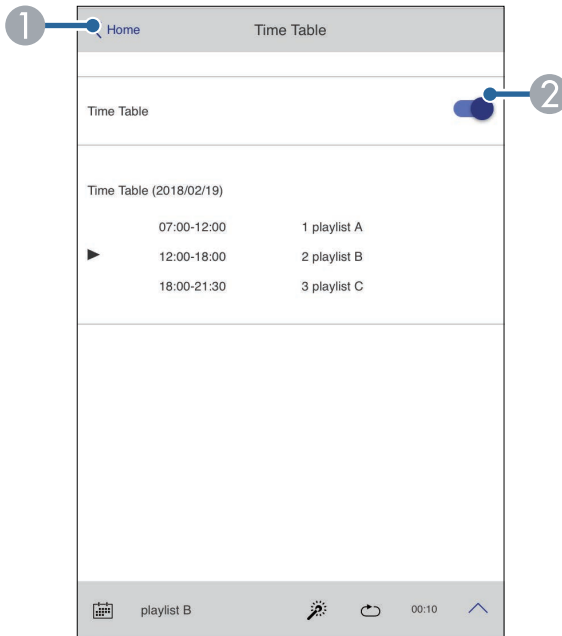


دستگاه حافظه USB (فقط در حالت پخش محتوا)

با استفاده از گزینه های موجود در صفحه دستگاه حافظه USB می توانید داده ها را برای لیست پخش در درایو فلش USB آپلود کنید یا داده های روی درایو فلش USB را حذف کنید.

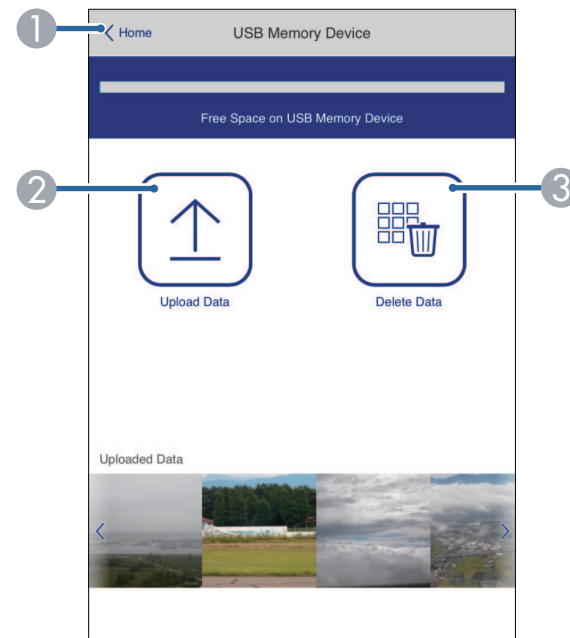
کنترل پروژکتور موجود در شبکه با استفاده از یک مرورگر وب

جدول زمان (فقط در حالت پخش محتوا)
گزینه های موجود در صفحه جدول زمان به شما امکان می دهند ویژگی های جدول زمان مشخص شده را فعال یا غیرفعال کنید.



می توانید فایل های ..avi ..gif ..bmp ..png ..jpeg (.jpg) را آپلود کنید.

اگر می خواهید فایل های .mp4 و .mov را به لیست پخش اضافه کنید، از نرم افزار Epson Creative Projection Projector Content Manager استفاده کنید.



به صفحه **Epson Web Control** باز می گردد.

تصاویر یا فیلم های مورد نظر برای افزودن به لیست پخش را در درایو فلش USB کپی می کند.

تصاویر یا فیلم های موجود در درایو فلش USB را حذف می کند.

با استفاده از ویژگی جدول زمان در نرم افزار **Epson Projector Content Manager** می توانید مشخص کنید چه زمان لیست های پخش شروع به کار کنند با تمام شوند.
برای اطلاع از جزئیات به راهنمای عملکرد *Epson Projector Content Manager* مراجعه کنید.





گرینه 6 را برای باز کردن منوها انتخاب کنید، سپس شبکه و گواهی را انتخاب کنید.

می توانید گواهی های دیجیتال را روی پروژکتور ثبت کنید تا فایل های ارائه ایمن شوند.

همچنین می توانید گواهی های دیجیتال را در منوی شبکه پروژکتور ثبت کنید. اما حتماً گواهی را فقط یک بار ثبت کنید، در غیر اینصورت به درست نصب نخواهد شد.

شبکه < تنظیمات شبکه < LAN بی سیم > گواهی سرویس گیرنده

شبکه < تنظیمات شبکه < LAN بی سیم > گواهی CA

شبکه < تنظیمات شبکه < HTTP امن > گواهی سرور وب



بررسی کنید فایل گواهی دیجیتال با ثبت پروژکتور سازگار باشد.



دقت کنید پروژکتور روشن باشد.



مرورگر وب را روی کامپیوتر یا دستگاهی که به شبکه وصل است راه اندازی کنید.



با وارد کردن آدرس IP پروژکتور در کادر آدرس مرورگر، به صفحه Epson Web Control بروید.



پیشرفته را انتخاب کنید.



گواهی مورد نظرتان را برای ثبت کردن انتخاب کنید.

7

رمز ورود را در کادر رمز ورود وارد کنید و سپس روی ارسال کلیک کنید.

8

بعد از پایان مراحل ثبت گواهی، روی اعمال کلیک کنید تا تغییرات نهایی شوند و ثبت کامل شود.

9

- قبل از نمایش صفحه پیشرفته ممکن است لازم باشد وارد سیستم شوید. اگر پنجره ورود به EPSONWEB سیستم را می بینید، نام کاربر و رمز عبور خود را وارد کنید. (نام کاربری EPSONWEB است. هیچ رمز عبوری به صورت پیش فرض تنظیم نمی شود.)



- می توانید رمز عبور را از منوی شبکه پروژکتور تغییر دهید.

شبکه < تنظیمات شبکه < رمز عبور کنترل وب

قسمت آدرس را وارد کنید، آدرس ایمیل را وارد کنید و هشدارهایی را که می‌خواهید دریافت کنید انتخاب کنید. برای تا سه آدرس تکرار کنید.

11

آدرس ایمیل می‌تواند تا 64 نویسه حرفی عددی باشد.



زمانی که تنظیمات را انتخاب کردید به صفحه تنظیم شبکه برگردید و تنظیم را انتخاب کنید و دستورالعمل های روی صفحه را برای ذخیره تنظیمات خود و خروج از منوها دنبال کنید.

12

اگر مشکل مهمی موجب شود پروژکتور خاموش شود، ممکن است هشدار ایمیل دریافت نکند.



- ◀ پیوندهای مربوطه
- "پیام های هشدار ایمیل پروژکتور شبکه" [صفحه 148](#)

پیام های هشدار ایمیل پروژکتور شبکه

در صورت بروز مشکلی در رابطه با پروژکتور در شبکه و اگر گزینه دریافت هشدارهای ایمیل را انتخاب کرده باشد، ایمیلی دریافت خواهد کرد حاوی اطلاعات زیر:

- آدرس ایمیل تنظیم شده در از به عنوان فرستنده ایمیل در نظر گرفته خواهد شد
- Epson Projector در خط موضوع
- نام پروژکتوری که مشکل دارد
- آدرس IP پروژکتور مشکل دار
- اطلاعات دقیق درباره مشکل

می‌توانید پروژکتور را طوری تنظیم کنید که در صورت بروز مشکل برای پروژکتور، از طریق شبکه برای شما یک هشدار ایمیل ارسال کند.

اگر حالت آماده بکار را روی ارتباط روش از منوی عملکرد پروژکتور تنظیم کنید، می‌توانید هشدارهای ایمیل را دریافت کنید، حتی اگر پروژکتور در حالت آماده بکار باشد (هنگامی که دستگاه خاموش است).

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی شبکه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

1

تنظیمات شبکه را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

2

منوی اطلاعات نامه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3



گزینه اطلاعات نامه را روی روش تنظیم کنید.

4

آدرس IP را برای گزینه سرور SMTP وارد کنید.

5

از "X عددی از 0 تا 255 است) برای سرور SMTP استفاده نکنید.



یک نوع تأیید اعتبار را برای سرور SMTP انتخاب کنید.

6

عددی را برای شماره درگاه سرور SMTP از 0 تا 65535 انتخاب کنید (عدد بیش فرض 25 است).

7

یک نام کاربر را برای سرور SMTP وارد کنید.

8

یک رمز ورود را برای تأیید اعتبار سرور SMTP وارد کنید.

9

آدرس ایمیل را وارد کنید تا به عنوان فرستنده در قسمت از قرار بگیرد.

10

از این آدرس ها استفاده نکنید: 0.0.0.0 تا 224.0.0.0 و 255.255.255.255. پروژکتور از نماینده SNMP نسخه 1 (SNMPv1) پشتیبانی می کند.



زمانی که تنظیمات را انتخاب کردید به صفحه تنظیمات شبکه برگردید و تنظیم را انتخاب کنید و دستورالعمل های روی صفحه را برای ذخیره تنظیمات خود و خروج از منوها دنبال کنید.

7

سرپرستان شبکه می توانند نرم افزار (Simple Network Management Protocol) SNMP را بر روی رایانه های شبکه نصب کنند تا آنها بتوانند پروژکتورها را نظارت کنند. اگر شبکه شما از این نرم افزار استفاده می کند، می توانید پروژکتور را برای نظارت SNMP تنظیم کنید.

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی شبکه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

1

تنظیمات شبکه را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

2

منوی کنترل پروژکتور را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3

کنترل پروژکتور		
ارتباط فرمان	محافظت شده	تنظیمات Web API
PJLink	خاموش	
SNMP	خاموش	
AMX Device Discovery	خاموش	
Crestron Connected	خاموش	
Crestron XiO Cloud	خاموش	
Control4 SDDP	خاموش	
Art-Net	روشن	
HTTP	روشن	امن
		گواهی سرور وب

4 تنظیم SNMP را روی روشن بگذارید.

4

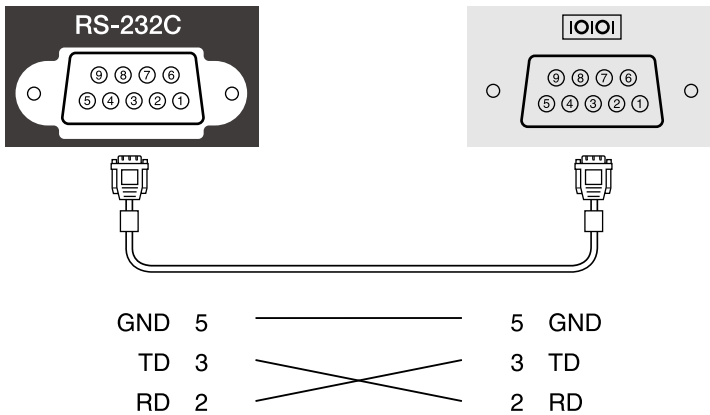
اگر نام گروه برای SNMP تنظیم نشده است، صفحه ای نمایش داده می شود و از شما می خواهد نام گروه را تنظیم کنید. نام گروه SNMP را وارد کنید. می توانید حداکثر 32 نویسه حرفی عددی را وارد کنید.

5

6 حداکثر دو آدرس IP برای دریافت اعلان های SNMP با استفاده از 0 تا 255 برای هر قسمت آدرس در تنظیمات آدرس 1 Trap IP و آدرس 2 Trap IP وارد کنید.

6

در تصویر زیر، سمت پروژکتور در سمت چپ و سمت کامپیوتر در سمت راست نشان داده شده است:



می توانید پروژکتور را از دستگاه خارجی با استفاده از ESC/VP21 کنترل کنید.

۴۴ پیوندهای مربوطه

- "لیست فرمان ESC/VP21" صفحه 150
- "چیدمان کابل" صفحه 150

لیست فرمان ESC/VP21

هنگامی که فرمان روشن شدن به پروژکتور فرستاده می شود، دستگاه روشن می شود و به حالت آماده سازی وارد می شود. با روشن شدن پروژکتور، یک علامت ":" (3Ah) نمایش داده می شود.

با وارد کردن یک فرمان، این فرمان توسط پروژکتور اجرا می شود، یک ":" نشان داده می شود و فرمان بعدی پذیرفته می شود.

اگر فرمان در حال پردازش به صورت غیر طبیعی لغو شود، یک پیام خطاب و یک علامت ":" نمایش داده می شود.

می توانید فرمان های موجود در قسمت مشخصات پروژکتور را بررسی کنید.

عملکرد	نام سیگنال
اتصال سیم سیگنال به زمین	GND
انتقال داده	TD
دریافت داده	RD

اتصال سری

- شکل رابط: 9 پینی (نرینه) D-Sub
- نام پورت ورودی پروژکتور: RS-232C
- نوع کابل: کابل کراس (مودم نول)

پروتکل ارتباطی

- تنظیم سرعت baud پیش فرض: 9600 بیت در ثانیه
- طول داده: 8 بیت
- جفت شوندگی: هیچکدام
- بیت توقف: 1 بیت
- کنترل جریان: هیچکدام

شماره منبع ورودی	نام پورت ورودی
58	Screen Mirroring2

- نام سازنده در قسمت "Manufacture name information query" نمایش داده می شود
EPSON
- نام مدل در قسمت "Product name information query" نمایش داده می شود
EPSON L210SF .
EPSON L210SW .

Japan Business Machine and Information System) JBMIA PJLink (Industries Association) به عنوان پروتکل استاندارد برای کنترل پروژکتور سازگار با شیکه به عنوان بخشی از عملکرد آنها برای استاندارد کردن پروتکل های کنترل پروژکتور ایجاد شد.

این پروژکتور از استاندارد PJLink Class2 که توسط JBMIA در نظر گرفته شده است تبعیت می کند. شماره پورت مورد استفاده برای عملکرد جستجوی PJLink عدد 4352 (UDP) است.

قبل از استفاده از PJLink لازم است **PJLink** را فعال کنید و رمز عبور **PJLink** را تنظیم کنید. از همه فرمان ها تبعیت می کند بجز فرمان های زیر که توسط PJLink Class2 تعریف شده است، همچنین توافق نامه تأیید شده توسط فرآیند تأیید سازگاری استاندارد **PJLink**.

<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

- فرمان های غیر سازگار

PJLink فرمان	عملکرد	
AVMT 11	تنظیم بی صدا کردن تصویر	تنظیمات بی صدا کردن
AVMT 21	تنظیم بی صدا کردن صدا	

- پورت های ورودی و شماره منبع ورودی مربوطه

نام پورت ورودی	شماره منبع ورودی
Computer1	11
Computer2	12
Video	21
HDMI1	32
HDMI2	33
USB	41
نورافکن	44
LAN	52
USB Display	53
Screen Mirroring1	57

یک پروتکل ارتباطی اترنت بر مبنای پروتکل TCP/IP است. با استفاده از کنترل کننده DMX یا یک سیستم برنامه می توانید پروژکتور را کنترل کنید.

برای جزئیات به *Specifications* پروژکتور مراجعه کنید.

منوی کنترل پروژکتور را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3



تنظیم Crestron Connected را روی روشن بگذارید تا پروژکتور شناسایی شود.

4

- اگر هیچ رمز عبوری تنظیم نشده است، صفحه ای نمایش داده می شود و از شما می خواهد رمز عبور را قبل از تنظیم Crestron Connected روی روشن تنظیم کنید.

- برای فعال کردن سرویس Crestron XiO Cloud، گزینه Cloud را روی روشن تنظیم کنید.



زمانی که تنظیمات را انتخاب کردید به صفحه تنظیمات شبکه برگردید و تنظیم را انتخاب کنید و دستورالعمل های روی صفحه را برای ذخیره تنظیمات خود و خروج از منوها دنبال کنید.

5

پروژکتور را خاموش کنید و دوباره روشن کنید تا این تنظیم فعال شود.

6

مرورگر وب را روی کامپیوتر یا دستگاهی که به شبکه وصل است راه اندازی کنید.

7

با وارد کردن آدرس IP پروژکتور در کادر آدرس مرورگر، به صفحه Epson Web Control بروید.

اگر از کنترل شبکه Crestron Connected و سیستم کنترل استفاده کنید می توانید پروژکتور را تنظیم کنید تا در سیستم مورد استفاده قرار بگیرد. Crestron Connected به شما امکان می دهد پروژکتور را با استفاده از مرورگر وب کنترل و تنظیم کنید.

- 亨گام استفاده از Crestron Connected نمی توانید از ویژگی Message Broadcasting استفاده کنید.



برای کسب اطلاعات بیشتر درباره Crestron Connected از وبسایت Crestron دیدن کنید.

<https://www.crestron.com/products/line/crestron-connected>

برای کنترل دستگاه ها در سیستم می توانید از Crestron Fusion ارائه شده توسط Crestron استفاده کنید. می توانید با میز راهنمای ارتباط برقرار کنید و پیام های اضطراری ارسال کنید. برای اطلاع از جزئیات به وبسایت زیر مراجعه کنید.

<http://www.crestron.com/getroomview>

برای نظارت یا کنترل پروژکتور و سایر دستگاه های مختلف در شبکه، می توانید از Crestron XiO Cloud استفاده کنید. می توانید چند دستگاه را از یک مکان مدیریت کنید. برای اطلاع از جزئیات به وبسایت زیر مراجعه کنید.

<https://www.crestron.com/Products/Featured-Solutions/XiO-Cloud>

در این دقترچه راهنمای درباره نحوه انجام کار در کامپیوتر با استفاده از مرورگر وب توضیح داده شده است.

« پیوندهای مربوطه

- "تنظیم پشتیبانی Crestron Connected" صفحه 153

Crestron Connected تنظیم پشتیبانی

برای تنظیم پروژکتور برای کنترل و مدیریت با استفاده از سیستم Crestron Connected، بررسی کنید کامپیوتر و پروژکتور به شبکه وصل باشند.

اگر به صورت بی سیم وصل می شوید، از طریق نقطه دسترسی شبکه بی سیم به دستگاه ها متصل شوید.

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی شبکه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

1

تنظیمات شبکه را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

2

8

Crestron را انتخاب کنید. برای اطلاع از جزئیات به وبسایت Crestron Connected تنظیمات مراجعه کنید.

9

کنترل پروژکتور را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3



می توانید برای راه اندازی پروژکتور در حالت پخش محتوا از Web API استفاده کنید. برای جزئیات به [Web API Specifications for Projectors](#) مراجعه کنید.

- می توانید ارتباطات Web API را با استفاده از تأیید اعتبار API (تأیید اعتبار Digest) تأیید کنید.

نام کاربری برای تأیید اعتبار API **EPSONWEB** است، از رمز عبور تنظیم شده برای رمز عبور کنترل وب استفاده کنید.
شبکه < تنظیمات شبکه > رمز عبور کنترل وب



« پیوندهای مربوطه

[155 "Web API صفحه](#)

فعال کردن Web API

با استفاده از منوی پروژکتور می توانید Web API را فعال کنید.

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی شبکه را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

1

تنظیمات شبکه Web API را انتخاب کنید.

4

گزینه Web API را روی روشن تنظیم کنید.

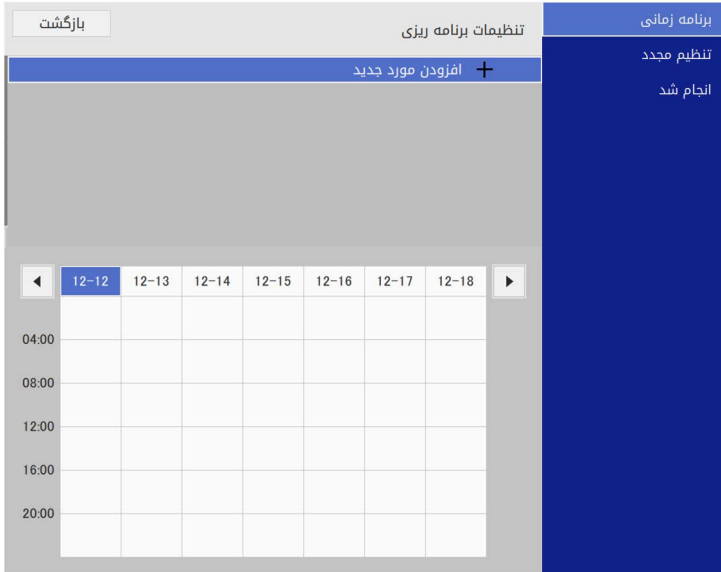
5

تنظیمات شبکه را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

2

افزودن مورد جدید را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

5



می توانید حداقل 30 رویداد را زمانبندی کنید تا به صورت خودکار در پروژکتور انجام شود، مثل روشن یا خاموش کردن پروژکتور یا جابجا کردن منبع روودی. پروژکتور رویدادهای انتخابی را در تاریخ و ساعت مشخص شده در برنامه زمانی که تنظیم کرده اید اجرا می کند.

هشدار

اجسام قابل اشتعال را در مقابل لنز نگذارید. اگر برنامه ریزی کرده اید تا پروژکتور به صورت خودکار روشن شود، اجسام قابل اشتعال که در مقابل لنز هستند ممکن است آتش بگیرند.

- اگر محافظت از منو را برای برنامه زمانی روی روشن کداشته اید ابتدا آن را غیرفعال کنید.
- اگر به صورت مداوم به مدت بیش از 20 دقیقه از پروژکتور استفاده نکنید یا اگر مرتباً با استفاده از قطع خروجی برق آن را خاموش نکنید، تنظیم منبع نور شروع نمی شود. تعداد دفعات انجام تنظیم منبع نور را طوری تنظیم کنید تا فقط بعد از مر 100 ساعت استفاده اجرا شود (EB-L210SF).



تاریخ و ساعت را در منوی تاریخ و زمان در منوی مدیریت تنظیم کنید.

1

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی مدیریت را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

2

تنظیمات برنامه ریزی را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

3

برنامه زمانی را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

4

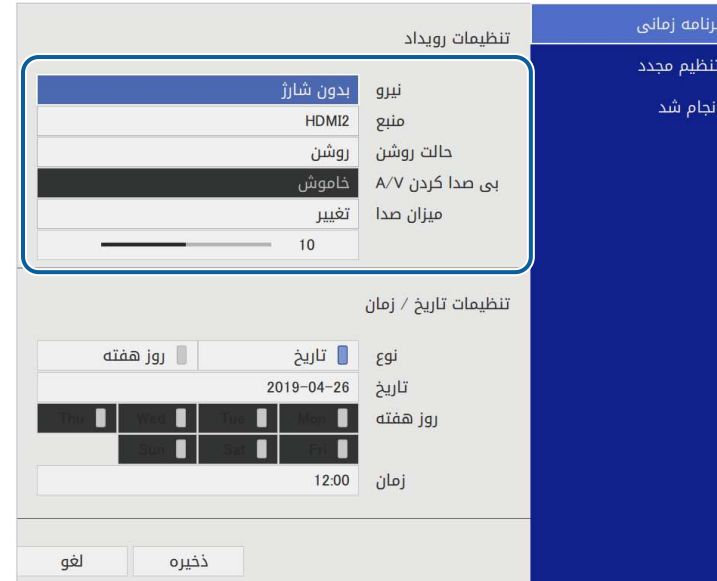
تاریخ و ساعتی را انتخاب کنید که می خواهید رویداد در آن زمان روی دهد.

7



جزئیات رویداد مورد نظرتان را برای ثبت کردن انتخاب کنید.

6



ذخیره را انتخاب کنید و سپس [Enter] را فشار دهید.

8

- گزینه ای را از منوی نمایش داده شده انتخاب کنید.
- روشن یا خاموش به شما امکان می دهد رویداد انتخابی را فعال یا غیرفعال کنید.

10

رویدادهای زمانبندی شده بر روی صفحه نمایش داده می شوند و نمادهایی نشان داده می شود که وضعیت رویداد را مشخص می کنند.

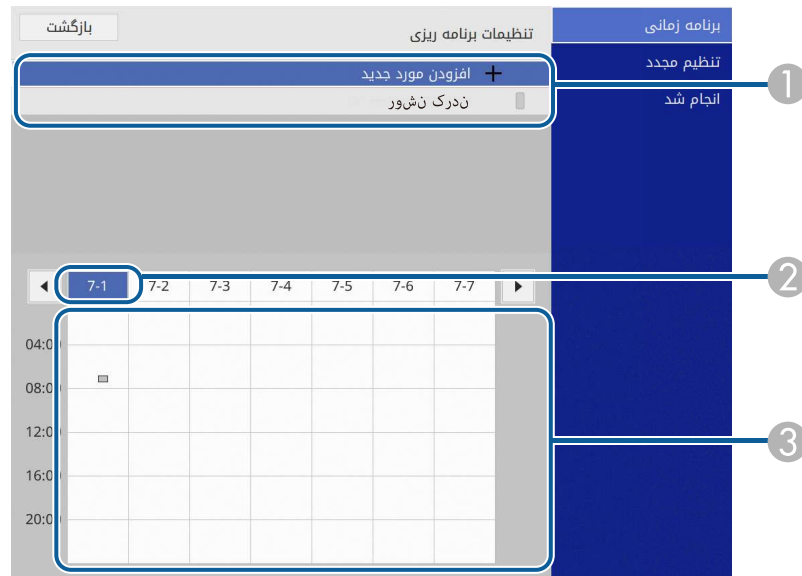
- ویرایش به شما امکان می دهد جزئیات رویداد یا تاریخ و ساعت را تغییر دهید.
- پاک کردن به شما امکان می دهد رویداد زمانبندی شده را از لیست حذف کنید.
- گزینه افزودن مورد جدید به شما امکان می دهد رویداد جدیدی را در همان روزی که رویداد برنامه ریزی شده است اضافه کنید.

- گزینه انجام شد را برای بستن تنظیمات برنامه ریزی انتخاب کنید.

11

برای حذف همه رویدادهای زمانبندی شده، تنظیم مجدد را انتخاب کنید.

- پیوندهای مربوطه
- "انتخاب انواع رمز ورود امنیتی" صفحه 109
 - "تنظیم تاریخ و ساعت" صفحه 37



۱ : برنامه زمانی معتبر

۲ : برنامه زمانی مداوم

۳ : برنامه زمانی نامعتبر

تاریخی که در حال حاضر انتخاب شده است (پررنگ می شود)

۱ : برنامه زمانی یک باره

۲ : برنامه زمانی مداوم

۳ : برنامه زمانی آماده به کار (ارتباط را در حالت آماده به کار روشن یا خاموش می کند)

۴ : برنامه زمانی نامعتبر

برای ویرایش رویداد زمانبندی شده، برنامه زمانی مورد نظر را انتخاب کنید و [Enter] را فشار دهید.

9

انجام تنظیمات منو

برای دسترسی به سیستم منوی پروژکتور و تغییر تنظیمات پروژکتور، دستورالعمل های این بخش ها را دنبال کنید.

۴۴ پیوندهای مربوطه

- "استفاده از منوهای پروژکتور" [صفحه 160](#)
- "استفاده از صفحه کلید نمایش داده شده" [صفحه 161](#)
- "تنظیمات کیفیت تصویر - منوی تصویر" [صفحه 162](#)
- "تنظیمات سیگنال ورودی - منوی سیگنال I/O" [صفحه 164](#)
- "تنظیمات نصب پروژکتور - منوی نصب" [صفحه 166](#)
- "تنظیمات نمایشگر پروژکتور - منوی نمایشگر" [صفحه 168](#)
- "تنظیمات ویژگی پروژکتور - منوی عملکرد" [صفحه 170](#)
- "تنظیمات سرپرست - منوی مدیریت" [صفحه 173](#)
- "تنظیمات شبکه پروژکتور - منوی شبکه" [صفحه 176](#)
- "تنظیم عملکرد چند پرتوافکنی - منوی چند پرتوافکنی" [صفحه 183](#)
- "انجام تنظیمات پروژکتور - منوی ECO" [صفحه 185](#)
- "تنظیمات اولیه پروژکتور و گزینه های تنظیم مجدد - راه اندازی اولیه/کل تنظیمات" [صفحه 186](#)
- "کپی کردن تنظیمات منو بین پروژکتورها (تنظیم دسته ای)" [صفحه 187](#)

می توانید از منوهای پروژکتور برای انجام تنظیماتی که نحوه کارکرد پروژکتور را کنترل می کنند استفاده نمایید.
پروژکتور منوها را بر روی صفحه نشان می دهد.

تنظیمات موجود به منبع ورودی فعلی بستگی دارد.



برای تغییر تنظیمات در منوی نشان داده شده، [Enter] را فشار دهید.

3

دکمه های پیکان دار بالا یا پایین را برای حرکت در تنظیمات فشار دهید.

4

برای برگرداندن همه تنظیمات منو به مقادیر پیش فرض خود، راه اندازی اولیه/کل تنظیمات را انتخاب کنید.

5

زمانی که تغییر دادن تنظیمات را از منو پایان دادید، [Esc] را فشار دهید.

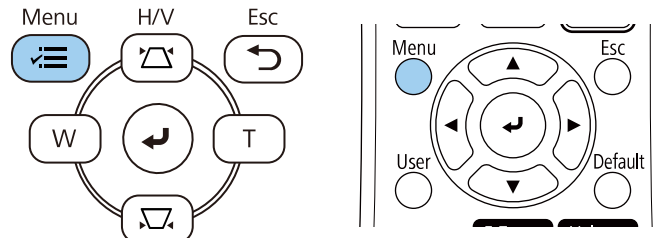
6

برای خروج از منوها دکمه [Menu] یا [Esc] را فشار دهید.

7

دکمه [Menu] را از صفحه کنترل یا کنترل از راه دور فشار دهید.

1



صفحه منو را مشاهده می کنید.



اگر پروژکتور قلم تعاملی یا عملکردهای لمسی انجشت دارد، می توانید منوها و تنظیمات را با استفاده از قلم تعاملی یا عملکرد لمسی انجشت انتخاب کنید. وقتی از منوها خارج می شوید، گزینه را انتخاب کنید.



تصویر	تصویر	تصویر
بویا	حال رنگ	...
50	درخشندگی	سیگنال I/O
50	کنترلاست	نصب
50	اشباع رنگ	نمایشگر
50	ته رنگ	عملکرد
5	وضوح	مدیریت
ثاموش	توازن سفیدی	شبکه
کنترلاست بویا	ارتقای تصویر	جلد پرتوافکنی
0	گامای انطباقی صحنه	ECO
0	گاما	...
RGBCMY	بازنیشانی به حالت پیش فرض	
HDMI1	منبع	
خودکار	بعد	
بازنیشانی به حالت پیش فرض	درجه بندی	
بانشانه، تنظیمات تصویر	...	

دکمه های پیکان دار بالا یا پایین را برای حرکت در بین منوهای لیست شده در سمت چپ فشار دهید.
تنظیمات هر منو در سمت راست نشان داده می شود.

2

متن موجود با استفاده از صفحه کلید روی صفحه

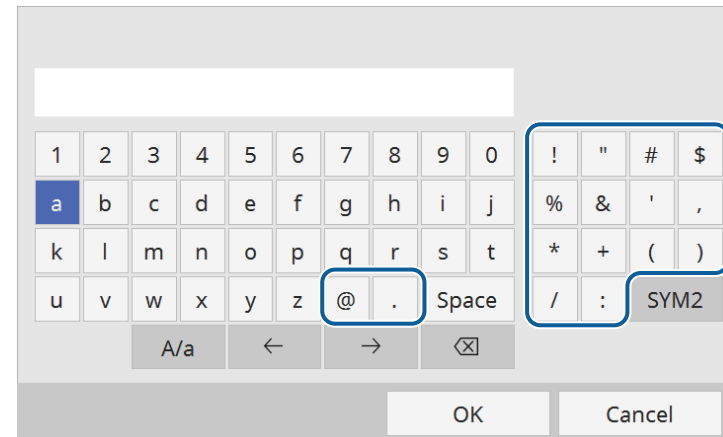
می توانید متن زیر را هنگام استفاده از صفحه کلید روی صفحه وارد کنید.

جزئیات	نوع متن
0123456789	اعداد
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz	الفبا
[\] @ ? < = > ; : / . - , + * () ' & % \$ # " ! ~{ } ` _ ^	نمادها

می توانید با استفاده از صفحه کلید نمایش داده شده، اعداد و نویسه ها را وارد کنید.

1

از دکمه های پیکان دار روی صفحه کنترل یا کنترل از راه دور برای مشخص کردن عدد و نویسه ای که می خواهید وارد کنید استفاده نمایید و دکمه [Enter] را فشار دهید.



هر زمان کلید **A/a** را انتخاب کنید، نویسه ها بین حالت بزرگ و کوچک حروف تغییر می کنند.
هر زمان کلید **SYM1/2** را انتخاب کنید، نمادها از طریق تغییر فریم محصور می شوند.



2

بعد از وارد کردن متن، **OK** را از صفحه کلید انتخاب کنید تا ورودی های شما تأیید شوند. برای لغو متن ورودی **Cancel** را انتخاب کنید.

می توانید با استفاده از مرورگر وب از رایانه خود، تنظیمات پروژکتور و کنترل پخش را در شبکه انتخاب کنید.



بعضی از نمادها با استفاده از صفحه کلید نمایش داده شده وارد نمی شوند. از مرورگر وب خود برای وارد کردن متن استفاده کنید.

﴿پیوندهای مربوطه

- "متن موجود با استفاده از صفحه کلید روی صفحه" صفحه 161

شرح	گزینه ها	تنظیم
درجه رنگ را با توجه به حالت رنگی که انتخاب کرده اید تنظیم می کند. مقادیر بیشتر باعث ایجاد ته رنگ آبی و مقادیر کمتر ته رنگ قرمز ایجاد می کند.	دماهی رنگ	توازن سفیدی
تنظیمات تنها در صورتی نمایش داده می شوند که فیلتر رنگ روی سفید گرم یا سفید خنک تنظیم نشده باشد.		
عملکرد > پخش محتوا > جلوه همپوشانی > فیلتر رنگ		
تنظیمات دقیقی را برای تون رنگ انجام می دهد. مقادیر بیشتر باعث ایجاد ته رنگ سبز و مقادیر کمتر ته رنگ قرمز ایجاد می کند.	G-M تصحیح	
مؤلفه های مجازی R (قرمز)، G (سبز) و B (آبی) افست و کسب را تنظیم می کند.	سفارشی	
بر اساس روشنایی تصویر، درخشندگی پخش را تنظیم کنید.	سرعت بالا معمولی خاموش	کنتراست پویا
گزینه های ارتقای تصویر را به صورت بسته ای با استفاده از مقادیر پیش تنظیم، تنظیم می کند.	حالات پیش تنظیم تصویر	ارتقای تصویر
حالات لرزش را در تصاویر کاهش می دهد.	کاهش نویز	
نویز یا خطوط مشاهده شده در ویدیوی MPEG را کاهش می دهد.	MPEG کاهش نویز	
تبديل یا عدم تبدیل سیگنال های پیوسته به پیش رونده برای انواع تصویر ویدیویی خاص را تنظیم می کند.	لغو حالت پیوسته	
• خاموش: برای تصاویر ویدیویی با حرکت سریع مناسب است. • ویدیو: برای بیشتر تصاویر ویدیویی مناسب است. • فیلم/خدودکار: برای فیلم ها، گرافیک های رایانه ای و انیمیشن مناسب است. این تنظیم فقط زمانی نشان داده می شود که سیگنال فعلی از نوع سیگنال مشیک (480i/576i/1080i) باشد.		
میزان ماتی تصویر را هنگام پخش تصاویر با دقت تصویر پایین کاهش می دهد.	Super-resolution	
بافت و حس و حال قوی تری از تصویر را خلق می کند.	بهبود جزئیات	

تنظیمات موجود در منوی تصویر به شما امکان می دهد کیفیت تصویر را تنظیم کنید. تنظیمات موجود به منع ورودی و حالت رنگ انتخابی فعلی بستگی دارد.

مواردی که بیشتر مورد ا...	تصویر
بویا	حالات رنگ
50	درخشندگی
50	کنتراست
50	اشباع رنگ
50	ته رنگ
5	وضوح
خاموش	توازن سفیدی
کنتراست پویا	کنتراست تصویر
ارتقای تصویر	گامای انطباقی صدنه
0	کاما
0	RGBOMY
HDMI1	بازنگشتنی به حالت پیش فرض
بعد	منبع
خودکار	بعد
بازنگشتنی به حالت پیش فرض	درجه بندی
دربه بندی	راهنماشانه، تنظیمات تصویر

تنظیم	گزینه ها	شرح
حالات رنگ	لیست حالت های رنگ موجود را ببینید	درخشندگی رنگ های تصویر را برای انواع مختلف تصویر و محیط تنظیم می کند.
درخشندگی	کل تصویر را روشن یا تاریک می کند.	سطوح مختلفی موجود است
کنتراست	تفاوت بین نواحی روشن و تاریک تصویر را تنظیم می کند.	سطوح مختلفی موجود است
اشباع رنگ	تراکم رنگ های تصویر را تنظیم می کند.	سطوح مختلفی موجود است
ته رنگ	در تصویر بین رنگ سبز تا ارغوانی تعادل ایجاد می کند.	سطوح مختلفی موجود است
وضوح	وضوح یا نرمی جزئیات تصویر را تنظیم می کند.	سطوح مختلفی موجود است

شرح	گزینه ها	تنظیم
سیگنال را برای حذف مات شدن یا لرزش در تصاویر رایانه ای تنظیم می کند. این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که منبع فعلی کامپیوتر باشد.	همگام سازی	
مکان تصویر را بر روی صفحه تنظیم می کند. این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که منبع فعلی کامپیوتر یا ویدیو باشد.	موقعیت	
همه تنظیمات را برای منبع ورودی فعلی بازنگشتنی می کند.	بازنشانی به حالت پیش فرض	—
وقتی از چند پروژکتور برای پخش یک تصویر واحد استفاده می کید، مقیاس تصویر نمایش داده شده توسط هر پروژکتور را تنظیم می کند.	گزینه های مختلف مقیاس درجه بندی (EB-L210SF)	
تمام مقادیر تنظیم در منوی تصویر را به مقادیر تنظیم پیش فرض آنها باز می گرداند.	بازنشانی تنظیمات تصویر	—

- تنظیم درخشندگی بر روی روشنایی منبع نور اثری ندارد. برای تغییر درخشندگی منبع نور، گزینه کنترل روشنایی منبع نور را در منوی عملکرد پروژکتور انتخاب کنید.
- می توانید تنظیمات پیش فرض رديابي، همگام سازی، و موقعیت را با فشار دادن دکمه [Auto] کنترل از راه دور بازيابي کنید.



پیوندهای مربوطه

- "حالت های رنگ موجود" [صفحه 62](#)
- "نسبت های ابعادی تصویر موجود" [صفحه 60](#)
- "مقیاس بندی تصویر" [صفحه 106](#)
- "تنظیم رنگ تصویر" [صفحه 64](#)

تنظیم	گزینه ها	شرح
تنظیم مجدد		تمام مقادیر تنظیم در منوی ارتقای تصویر را به مقادیر تنظیم پیش فرض آنها باز می گرداند.
گامای انطباقی صحنه	سطوح مختلفی موجود است	رنگ را با توجه به صحنه تنظیم می کند و تصویر شفاف تری ایجاد می کند. برای بهبود کتراست، عدد بزرگی را انتخاب کنید.
گاما	2-2 تا سفارشی	رنگ را با انتخاب یکی از مقادیر تصحیح گاما یا با مراجعه به نمودار گاما تنظیم می کند.
RGBCMY	سطوح مختلفی موجود است	رنگ مایه، اشباع و روشنایی هر رنگ R (قرمز)، G (سبز)، B (آبی)، C (فیروزه ای)، M (زرشکی)، Y (زرد) را به صورت جداگانه تنظیم می کند.
منبع	—	همه تنظیمات را برای حالت رنگ فعلی بازنگشتنی می کند.
منبع	—	تنظیمات ذخیره شده برای هر منبع ورودی را نمایش می دهد. برای تغییر تنظیمات یک منبع ورودی، مطمئن شوید منبع وصل است و آن منبع را انتخاب کنید.
دقت تصویر	خدکار معمولی عریض	اگر دقت سیگنال ورودی با استفاده از گزینه خودکار بطور خودکار تشخیص داده نشد آن را تنظیم می کند. این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که منبع فعلی کامپیوتر باشد.
بعد	لیست نسبت های ابعادی موجود را مشاهده کید	نسبت ابعادی (نسبت عرض به طول) را برای منبع ورودی انتخابی تنظیم می کند. (تنظیم درجه بندی را غیرفعال کنید یا ابتدا حالت درجه بندی را روی نمایش کامل بگذارید). این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که منبع فعلی کامپیوتر، ویدیو، HDMI، USB باشد.
تنظیم سیگنال آنالوگ	تنظیم خودکار	این گزینه را روی روشن تنظیم کنید تا بهترین کیفیت تصویر کامپیوتر ایجاد شود. این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که منبع فعلی کامپیوتر باشد.
رديابي		سیگنال را برای حذف خطوط عمودی در تصاویر رایانه ای تنظیم می کند. این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که منبع فعلی کامپیوتر باشد.

شرح	گزینه ها	تنظیم
نوع سیگنال را از منابع ورودی تنظیم می کند. اگر با تنظیم روی خودکار تداخل وجود دارد یا تصویری نشان داده نمی شود، سیگنال مناسب را با توجه به دستگاه متصل انتخاب کنید. این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که منبع فعلی ویدیو باشد.	سیگنال ویدیویی	فرمت سیگنال
محدوده ویدیو را تنظیم می کند تا با تنظیم منبع ورودی مطابقت داشته باشد. این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که منبع فعلی HDMI باشد.	دامنه ویدیو	
سطح ورودی را از میکروفون تنظیم می کند. وقتی سطح ورودی میکروفون زیاد می شود، صدای دستگاه متصل دیگر کم می شود، در صورت کم شدن صدا، صدای دستگاه متصل دیگر زیاد می شود. این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که صدا از سیستم AV پخش نشود.	سطوح مختلفی موجود است	سطح ورودی میکروفون
نسبت تصویر پخش شده را تغییر می دهد تا لبه ها با یک درصد قابل انتخاب یا به طور خودکار قابل مشاهده باشند. این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که سیگنال ورودی از نوع سیگنال مؤلفه ای باشد.	خودکار خاموش %4 %8	حذف کناره تصویر
همه تنظیمات را برای منبع ورودی فعلی بازنگشانی می کند.	—	بازگشتن به حالت پیش فرض
ظرفیت های نمایش پروژکتور را توصیف می کند. در صورت لزوم این تنظیم را با توجه بهوضوح تصویر تغییر دهید. می توانید تنظیمات EDID را برای هر کدام از منابع ورودی انتخاب کنید بدون اینکه منبع ورودی را تغییر دهید.	HDMI1 HDMI2	EDID
سطح سیگنال ورودی HDMI را با توجه به دستگاه های متصل به پورت HDMI تنظیم می کند. در صورتی که تداخل زیادی در تصویر باشد، یا مشکلی مانند تصویری پخش نمی شود اتفاق افتاد، تنظیمات را تغییر دهید. می توانید تنظیمات را برای هر کدام از منابع ورودی انتخاب کنید بدون اینکه منبع ورودی را تغییر دهید.	HDMI1 HDMI2	HDMI IN EQ

به طور معمول پروژکتور به طور خودکار تنظیمات سیگنال ورودی را تشخیص داده و بهینه سازی می کند. اگر نیاز است تنظیمات را سفارشی سازی کنید، می توانید از منوی سیگنال I/O استفاده نمایید. تنظیمات موجود به منبع ورودی انتخابی فعلی بستگی دارد.

مواردی که بیشتر مورد ا...	تصویر	سیگنال I/O	میزان صدا	منبع	سیگنال I/O
...					
نصب			HDMI1	منبع	
نمایشگر			فرمت سیگنال	منبع	
عملکرد			50	سطح ورودی میکروفون	
مدیریت			خاموش	حذف کناره تصویر	
شبکه				بازنگشتن به حالت پیش فرض	
چند پرتوافکنی				EDID	
ECO				سطح	
راه اندازی اولیه/کل تنظ...				A/V	
...				درین پخش	
درگاه خروجی مانیتور				خودکار	
اتصال				خرجی صوتی	
بازگشتن تنظیمات سیگنال I/O				HDMI	
نصب				درگاه خروجی مانیتور	
نصب ثابت				درگاه خروجی صدای	
خاموش				HDMI	
الگوی آزمایشی				اتصال	
...					

تنظیم	گزینه ها	شرح
میزان صدا		سطوح مختلفی برای هر منبع موجود است
...		میزان صدای سیستم بلندگوی پروژکتور را تنظیم می کند. همچنین می توانید میزان صدای بلندگوهای خارجی را تنظیم کنید.
منبع	—	این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که صدا از سیستم AV پخش نشود.
...		تنظیمات ذخیره شده برای هر منبع ورودی را نمایش می دهد.
...		برای تغییر تنظیمات یک منبع ورودی، مطمئن شوید منبع وصل است و آن منبع را انتخاب کنید.

شرح	گزینه ها	تنظیم
کنترل می کند هنگام روشن کردن پروژکتور یا دستگاه های متصل چه اتفاقی بیفتد.	اتصال روشن کردن	
<ul style="list-style-type: none"> دو طرفه: به صورت خودکار هنگام روشن کردن پروژکتور دستگاه متصل را روشن می کند و بالعکس. دستگاه -> PJ: به صورت خودکار هنگامی که دستگاه های متصل را روشن می کنید، پروژکتور روشن می شود. PJ -> دستگاه: به صورت خودکار هنگامی که پروژکتور را روشن می کنید، دستگاه های متصل روشن می شود. 	اتصال خاموش کردن	
کنترل می کند آیا دستگاه های متصل هنگام خاموش شدن پروژکتور خاموش شوند.	بازنشانی تنظیمات سیگنال I/O	I/O

شرح	گزینه ها	تنظیم
<p>تنظیم را روی همیشه روشن بگذارید تا برای ارسال صدا و تصویر به دستگاه های خارجی هنگامی که پروژکتور در حالت آماده بکار است امکان پذیر باشد.</p> <p>این تنظیم فقط در موارد زیر نمایش داده می شود.</p> <ul style="list-style-type: none"> وقتی گزینه های روشن شدن خودکار روی HDMI1 و HDMI2 روشن کردن راه اندازی روی تشخیص اتصال تنظیم شده باشد. وقتی راه اندازی سریع در منوی عملکرد پروژکتور روی خاموش تنظیم شده باشد. وقتی روشن شدن خودکار در منوی شبکه پروژکتور روی خاموش تنظیم شده باشد. <p>شبکه < تنظیمات فرستنده > روشن شدن خودکار</p>	در حین پخش همیشه روشن	A/V
شپورت ورودی صدا را هنگام پخش از هر منبعی بجز Screen Mirroring و LAN و HDMI کنند.	خودکار Audio1 Audio2 صدا (چپ/راست)	خروجی صدا
پورت ورودی صدا را هنگام پخش از پورت های HDMI تنظیم می کند.	HDMI1 HDMI2	خروجی صدای HDMI1 خروجی صدای HDMI2
ورودی و خروجی را برای پورت Computer2/Monitor Out تغییر می دهد. هنگام پخش تصاویر از نمایشگر خارجی، Monitor Out را انتخاب کنید. هنگام وارد کردن سیگنال از کامپیوتر، Computer2 را انتخاب کنید.	Monitor Out Computer2	پورت Monitor Out
<p>فهرست دستگاه های متصل به پورت های HDMI را نمایش می دهد.</p> <p>این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که HDMI Link روی روشن تنظیم شده باشد.</p>	اتصالات دستگاه	HDMI Link
روی روشن تنظیم کنید تا ویژگی های HDMI Link فعال شود.	HDMI Link	
انتخاب می کند آیا صدا از بلندگوهای داخلی یا از سیستم صدا / تصویر متصل پخش شود.	دستگاه خروجی صدا	

توصیف	گزینه ها	تنظیم
به صورت دستی سمت افقی و عمودی را تصحیح می کند. انحراف عمودی: به شما امکان می دهد قسمت عمودی را به صورت دستی تصحیح کنید. انحراف افقی: به شما امکان می دهد قسمت افقی را به صورت دستی تصحیح کنید. انحراف عمودی خودکار: تنظیم انحراف عمودی خودکار را فعال یا غیرفعال می کند. تنظیم انحراف افقی: تنظیم دستی انحراف افقی را با استفاده از اسالایدر روی پروژکتور فعال یا غیرفعال می کند.	انحراف افقی/عمودی	تصحیح هندسی
شکل و ترازبندی تصویر را با استفاده از نمایشگر روی صفحه تصحیح می کند.	Quick Corner	
گوشه ها و لبه های تصویر پخش شده روی سطح دارای انحصار را تصحیح می کند.	Arc	تصحیح
تصویر پخش شده را به چند شبکه تقسیم می کند و با حرکت دادن نقطه انتخابی در محل قطع از لبه ها و از بالا و پایین، انحراف را تصحیح می کند.	تصحیح نقطه	
اندازه تصویر پخش شده را تنظیم می کند.	سطوح مختلف موجود است	زوم دیجیتال
موقعیت تصویر را به صورت عمودی و افقی تغییر می دهد. اگر گزینه زوم دیجیتال روی عریض ترین گزینه تنظیم شده باشد امکان استفاده از این ویژگی وجود ندارد.	موقعیت های مختلف موجود است	تغییر تصویر
دربافت سیگنال های کنترل از راه دور را از طریق انتخاب گیرنده انتخابی محدود می کند؛ خاموش همه گیرنده ها را خاموش می کند.	جلو/عقب جلو عقب خاموش	گیرنده از راه دور
یک شناسه برای پروژکتور اختصاص دهید زمانی که از چند پروژکتور استفاده می کنید.	خاموش 9 تا 1	شناسه پروژکتور (EB-L210SW)
نسبت ابعادی صفحه را انتخاب می کند تا تصویر در محل پخش به درستی جای بگیرد. 21:9 فقط با EB-L210SF قابل استفاده است. این تنظیم فقط زمانی قابل استفاده است که پخش محتوا در منوی عملکرد روی خاموش تنظیم شده باشد.	4:3 16:9 16:10 21:9	نوع صفحه

تنظیمات موجود در منوی نصب به شما امکان می دهد پروژکتور را در محیط نصب تنظیم کنید.

نمایشگر	تصویر	مواردی که بیشتر مورد ا...
الگوی آزمایشی	جلو	تصویر 1/0
نمایشگر	تصحیح هندسی	پرتوافقکنی
عملکرد	زوم دیجیتال	نصب
مدیریت	گیرنده از راه دور	نمایشگر
شبکه	نوع صفحه	عملکرد
چند پرتوافقکنی	حالت ارتفاع زیاد	مدیریت
ECO	نظام مجدد تنظیمات نصب	شبکه
نمایش الگو	نامایشگر	چند پرتوافقکنی
صفحه بدون سیگنال	آبی	نمایش الگو
صفحه شروع	روشن	صفحه بدون سیگنال
نمایش خودکار صفحه اصلی	روشن	صفحه شروع
ترتیب بندی تصاویر کوچک منبع	روشن	نمایش خودکار صفحه اصلی
پیام ها	روشن	ترتیب بندی تصاویر کوچک منبع
		راه اندازی اولیه/کل تنظیمات

تنظیم	گزینه ها	توصیف
نصب ثابت	روشن خاموش	اگر پروژکتور را در محل ثابتی نصب کرده اید، این تنظیم را روی روشن بگذارید.
الگوی آزمایشی	—	یک الگوی آزمایشی برای کمک به فوکوس کردن و زوم کردن تصویر و تصحیح شکل تصویر نشان می دهد (دکمه [ESC] را برای لغو نمایش الگو فشار دهید).
پرتوافقکنی	جلو عقب جلو/سقف سقف/عقب	روشی که پروژکتور روبروی صفحه قرار می گیرد را تنظیم می کند تا جهت تصویر صحیح باشد.

تنظیم	گزینه ها	توصیف
محل صفحه است	موقعیت های مختلفی موجود است	موقعیت تصویر را به صورت عمودی و افقی تغییر می دهد. اگر گزینه نوع صفحه را روی نسبت ابعادی مشابه دقت تصویر پروژکتور تنظیم کرده باشد، امکان استفاده از این ویژگی وجود ندارد.
حالات ارتفاع زیاد روش خاموش	دماهای کارکرد پروژکتور را در ارتفاعات بالای 1500 متر تنظیم می کند.	
تنظیم مجدد تنظیمات نصب	—	تمام مقادیر تنظیم در منوی نصب را به مقادیر تنظیم پیش فرض آنها بازمی گرداند بجز موارد زیر: <ul style="list-style-type: none"> • زوم دیجیتال • تغییر تصویر

۴۴ پیوندهای مربوطه

- "حالت های پخش" صفحه 40
- "شکل تصویر" صفحه 48
- "تنظیم پروژکتور و گزینه های نصب" صفحه 22
- "تنظیم نوع صفحه" صفحه 42

توصیف	گزینه ها	تنظیم
لوگو یا رنگ صفحه را برای نمایش تنظیم می کند تا در صورتی که هیچ سیگنال دریافت نشد به آن حالت نمایش داده شود.	سیاه آبی لوگو درجه بندی	صفحه بدون سیگنال
این تنظیم فقط زمانی قابل استفاده است که پخش محتوا در منوی عملکرد روی خاموش تنظیم شده باشد.	روشن خاموش	صفحه شروع
تنظیم را روی روشن تا با شروع به کار پروژکتور لوگو نمایش داده شود.	روشن خاموش	نمایش خودکار صفحه اصلی
تنظیم را روی روشن بگذارید تا زمانی که هیچ سیگنال ورودی در هنگام روشن کردن پروژکتور وجود ندارد، صفحه اصلی به صورت خودکار نمایش داده شود.	روشن خاموش	تریازیندی صفحه
برای نمایش منبع ورودی شناسایی شده در بالا سمت چپ صفحه اصلی، روی روشن تنظیم کنید. وقتی پروژکتور سیگنال ورودی را تشخیص می دهد، تنظیم نمایش منابع ورودی تغییر می کند.	روشن خاموش	ترتیب بندی تصاویر کوچک منبع
تنظیم را روی روشن بگذارید تا پیام های مانند نام منبع ورودی، نام حالت رنگ، نسبت ابعادی، پیام بدون سیگنال، یا هشدار دمای بالا روی تصویر پخش شده نشانده شود.	روشن خاموش	پیام ها
نمایش منو را تا 90 درجه می چرخاند.	90 درجه راست 90 درجه چپ خاموش	چرخش منو
تم رنگی صفحه اصلی و سیستم منوی پروژکتور را تنظیم می کند.	سیاه سفید	رنگ منو
روی روشن تنظیم کنید تا ترازیندی اشتباه رنگ در تصویر پخش شده تصحیح شود.	روشن خاموش	ترازیندی صفحه (EB-L210SF)
رنگ مورد نظر را برای تصحیح انتخاب کنید.	رنگ رنگ	انتخاب رنگ
الگوی مورد استفاده را برای تصحیح انتخاب کنید.	الگوی الگو	الگوی
تنظیم صفحه را شروع می کند.	شروع تنظیمات	شروع
تمام مقادیر گزینه ترازیندی صفحه را به مقادیر تنظیم پیش فرض آنها باز می گرداند.	تنظیم مجدد	تنظیم

تنظیمات منوی نمایشگر به شما اجازه می دهد ویژگی های نمایشگر پروژکتور را سفارشی سازی کنید.

نمایشگر	مواردی که بیشتر مورد استفاده می شوند	تصویر
نمایشگر	نمایش الگو	نمایشگر
عملکرد	صفحه بدون سیگنال	نمایشگر
مدیریت	صفحه شروع	عملکرد
شبکه	نمایش خودکار صفحه اصلی	مدیریت
چند پرتوافکنی	ترتیب بندی تصاویر کوچک منبع	شبکه
ECO	پیام ها	چند پرتوافکنی
راه اندازی اولیه/کل تنظیمات	چرخش منو	ECO
عملکرد	سفید	راه اندازی اولیه/کل تنظیمات
جستجوی خودکار منبع	رنگ منو	عملکرد
کنترل روشنایی منبع نور	خاموش	جستجوی خودکار منبع
روشن کردن مستقیم	خاموش	کنترل روشنایی منبع نور
روشن شدن خودکار	خاموش	روشن کردن مستقیم

تنظیم	گزینه ها	توصیف
نمایش الگو	—	نمایش الگوی
نمایش الگو	نوع الگوی انتخابی را روی صفحه نمایش می دهد تا ارائه بهتری داشته باشد.	نمایش الگوی انتخابی
نمایش الگوی 1 تا الگوی 4	یک نوع الگوی نمایش را تنظیم می کند. الگوهای 1 تا 4 خطوط خط کشی شده یا الگوهای شبکه ای هستند که توسط پروژکتور ارائه شده اند. برای ایجاد یک الگوی نمایش سفارشی، گزینه الگوی کاربر را در منوی مدیریت انتخاب کرده و سپس به این منو برگردید و الگوی کاربر را انتخاب کنید.	نمایش الگوی 1 تا الگوی 4

تنظیم	گزینه ها	توصیف
تنظیم تقسیم صفحه	منبع خروجی صدای نمایشگر	تنظیم را روی روشن بگذارید تا در زمان پخش صفحه تقسیم، نمادی را در کنار منبع پخش صدا نمایش دهد. این تنظیم فقط زمانی قابل استفاده است که پخش محتوا روی خاموش تنظیم شده باشد.
ترازبندی		اگر تصاویر حاوی دو صفحه را تقسیم می کنید، محل ترازبندی تصاویر را در بالا یا وسط تصویر انتخاب کنید. این تنظیم فقط زمانی قابل استفاده است که پخش محتوا روی خاموش تنظیم شده باشد.
تنظیم مجدد تنظیمات نمایشگر	—	تمام مقادیر تنظیم در منوی نمایشگر را به مقادیر تنظیم پیش فرض آنها باز می گرداند.

اگر محافظت از منو را برای لوگوی کاربر فعلی کنید نمی توانید تنظیمات نمایش لوگوی کاربر زیر را تغییر دهید، برای این کار باید ابتدا محافظت از لوگو را برای لوگوی کاربر غیرفعال کنید.



- صفحه بدون سیگنال
- صفحه شروع

«پیوندهای مربوطه

• "پخش همزمان چند تصویر" صفحه 74

توصیف	گزینه ها	تنظیم
روشنایی را برای منع نور انتخاب کنید. • معمولی: حداقل روشنایی. • بیصدا: 70% روشنایی که صدای پنکه کم شده است. • گسترش یافته 70% روشنایی و طول عمر منع نور نیز افزایش میابد. • سفارشی: بد سطح روشنایی سفارشی را انتخاب کنید. این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که حفظ درخشندگی روی خاموش تنظیم شده باشد.	حالت منع نور	
سطح درخشندگی سفارشی مورد نظرتان را انتخاب کنید. این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که حفظ درخشندگی روی خاموش تنظیم شده باشد.	سطح درخشندگی	
روی روشن تنظیم کنید تا بتوانید پروژکتور را بدون فشردن دکمه روشن/خاموش، روشن کنید.	روشن خاموش	روشن کردن مستقیم
منبع تصویری که می خواهید پخش را بطور خودکار از آن شروع کنید تنظیم می کند. زمانی که پروژکتور سیگنال ورودی را از منبع تصویر انتخابی تشخیص دهد، بطور خودکار در حالت آماده بکار پخش می کند.	HDMI1 1 رایانه USB Display خاموش	روشن شدن خودکار
روش روشن شدن پروژکتور را هنگامی که روشن شدن خودکار روی HDMI1 تنظیم شده است تنظیم می کند. تشخیص اتصال: با تشخیص روشن بودن دستگاه متصل، به صورت خودکار پروژکتور را روشن می کند. تشخیص سیگنال: وقتی سیگنال ویدیوی HDMI تشخیص داده می شود، به صورت خودکار پروژکتور را روشن می کند. وقتی روی تشخیص سیگنال تنظیم شده باشد، مصرف برق در حالت آماده به کار کم می شود. قبل از ایجاد هر تغییری لطفاً محیط اطراف را در نظر بگیرید.	تشخیص اتصال تشخیص سیگنال	روشن کردن راه اندازی
روی روشن تنظیم کنید تا به صورت خودکار بعد از مدتی عدم فعالیت، پروژکتور خاموش شود.	روشن خاموش	حالت خواب
فاصله زمانی را برای حالت خواب تنظیم می کند.	1 تا 30 دقیقه	تایmer حالت خواب
اگر A/V Mute فعال باشد و 30 دقیقه عدم فعالیت نیز تمام شود، پروژکتور را به صورت خودکار خاموش می کند.	روشن خاموش	تایmer بیصدا V/A

تنظیمات منوی عملکرد به شما اجازه می دهد ویژگی های مختلف پروژکتور را سفارشی سازی کنید.

عملکرد	مواردی که بیشتر مورد ا...	تصویر
روشن	کنترل روشنایی منع نور	سیگنال 1/0
خاموش	روشن کردن مستقیم	نصب
روشن شدن خودکار	روشن شدن خودکار	نمایشگر
حالت خواب	حالات خواب	عملکرد
تایمر حالت خواب	تایمر حالت خواب	مدیریت
روشن	تایمز پرسنالی	شبکه
ارتباط روشن	ارتباط آماده بکار	چند پرتوافکنی
برگ LAN با سیم	درگاه	ECO
خاموش	راه اندازی سریع	راه اندازی اولیه/کل تنظ...
روشن در دین پخش	برق USB	
علامت ها	علامت ها	
روشن	پخش محتوا	
خاموش	تنظیم مجدد تنظیمات عملکرد	
مدیریت		
حالت روشن	دکمه کاربر	
	لوگو کاربر	
	...	

توضیف	گزینه ها	تنظیم
روی روشن تنظیم کنید تا وقتی وقتی سیگنال ورودی موجود نیست، سیگنال ورودی به صورت خودکار تشخیص داده شود و تصاویر پخش شوند. وقتی پروژکتور را در حالت راه اندازی سریع روشن می کنید، این عملکرد غیرفعال می شود. این تنظیم فقط زمانی قابل استفاده است که پخش محتوا روی خاموش تنظیم شده باشد.	روشن خاموش	جستجوی خودکار منع
روی روشن تنظیم کنید تا درخشندگی ثابت برای منع نور حفظ شود (EB-L210SF).	حفظ درخشندگی حفظ شود	کنترل روشنایی منع نور
سطح درخشندگی مورد نظر را انتخاب کنید تا ثابت بماند (EB-L210SF). این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که حفظ درخشندگی روی روشن تنظیم شده باشد.	حفظ سطح درخشندگی	

توصیف	گزینه ها	تنظیم
<p>مدت زمان را برای حالت راه اندازی سریع تنظیم می کند. بعد از خاموش کردن پروژکتور، دستگاه وارد این حالت می شود. تقریباً بعد از 5 ثانیه با فشردن دکمه روشن/خاموش می توانید پخش را شروع کنید.</p> <p>(ابتدا گزینه خروجی A/V را روی در حین پخش تنظیم کنید).</p> <p>اما در شرایط زیر ممکن است کمی بیشتر طول بکشد تا آماده استفاده شود:</p> <ul style="list-style-type: none"> هنگام پخش از پورت USB پروژکتور Screen هنگام پخش با استفاده از ویژگی Mirroring <p>این تنظیم فقط در موارد زیر نمایش داده می شود.</p> <ul style="list-style-type: none"> وقتی گزینه های روشن شدن خودکار روی HDMI1 و روشن کردن راه اندازی روی تشخیص اتصال تنظیم شده باشد. وقتی خروجی A/V در منوی سیگنال I/O پروژکتور روی در حین پخش تنظیم شده باشد. وقتی روشن شدن خودکار در منوی شبکه پروژکتور روی خاموش تنظیم شده باشد. <p> شبکه < تنظیمات فرستنده > روشن شدن خودکار</p>	.20min .60min .90min خاموش	راه اندازی سریع
<p>روی همیشه روشن تنظیم کنید تا انتقال برق به پخش کننده جریانی رسانه حتی زمانی که تصویری پخش نمی شود ادامه داشته باشد.</p> <p>این تنظیم فقط در موارد زیر نمایش داده می شود.</p> <ul style="list-style-type: none"> وقتی گزینه های روشن شدن خودکار روی HDMI1 و روشن کردن راه اندازی روی تشخیص اتصال تنظیم شده باشد. وقتی خروجی A/V در منوی سیگنال I/O پروژکتور روی در حین پخش تنظیم شده باشد. وقتی روشن شدن خودکار در منوی شبکه پروژکتور روی خاموش تنظیم شده باشد. <p> شبکه < تنظیمات فرستنده > روشن شدن خودکار</p> <p>وقتی روی همیشه روشن تنظیم شده باشد، مصرف برق در حالت آماده به کار کم می شود.</p>	روشن در حین پخش همیشه روشن	برق USB
روی خاموش تنظیم کنید تا بجز زمانی که خطای هشداری روی می دهد، چراغ های نشانگر روی پروژکتور خاموش شوند.	روشن خاموش	علامت ها

توصیف	گزینه ها	تنظیم
<p>روی ارتباط روشن تنظیم کنید تا زمانی که پروژکتور در حالت آماده بکار است، کنترل و نظارت بر پروژکتور از طریق شبکه امکان پذیر باشد.</p> <p>این تنظیم فقط در موارد زیر نمایش داده می شود.</p> <ul style="list-style-type: none"> وقتی گزینه های روشن شدن خودکار روی تنظیم نشده است و روشن کردن راه اندازی روی تشخیص اتصال تنظیم شده باشد. وقتی خروجی A/V در منوی سیگنال I/O پروژکتور روی در حین پخش تنظیم شده باشد. وقتی برق USB روی روشن در حین پخش تنظیم شده باشد. وقتی روشن شدن خودکار در منوی شبکه پروژکتور روی خاموش تنظیم شده باشد. <p> شبکه < تنظیمات فرستنده > روشن شدن خودکار</p>	ارتباط روشن ارتباط خاموش	حالات آماده بکار
<p>پورت مورد نظر برای استفاده را تنظیم می کند در حالی که تنظیم حالت آماده بکار روی ارتباط روشن تنظیم شده است.</p> <p>منبع تصویر مورد نظر برای پخش هنگام روشن شدن پروژکتور در حالت پخش محتوا را انتخاب کنید.</p>	با سیم LAN بی سیم LAN	درگاه
منبع ورودی مختلفی در دسترس هستند	منبع راه اندازی	

تنظیم	گزینه ها	توصیف
پخش محتوا	روشن خاموش	روی روشن تنظیم کنید تا لیست پخش اجرا شود.
جلوه همپوشانی	جلوه همپوشانی فیلتر شکل فیلتر رنگ روشنایی	جلوه های شکل و رنگ را به تصویر پخش شده اضافه می کند. این تنظیم در صورت استفاده از ویژگی ترکیب لبه نمایش داده نمی شود.
مشاهده گر USB	—	لیست پخش ذخیره شده در درایو فلش USB را انتخاب کرده و پخش می کند.
تنظیم مجدد تنظیمات عملکرد	—	تمام مقادیر تنظیم در منوی عملکرد را به مقادیر تنظیم پیش فرض آنها باز می گرداند.

« پیوندهای مربوطه

- "پخش در حالت پخش محتوا" [صفحه 82](#)
- "تنظیم روشنایی" [صفحه 69](#)

توصیف	گزینه ها	تنظیم
این گزینه را روی روش تنظیم کنید تا توازن رنگ برای کل صفحه تنظیم شود.	هماهنگی رنگ ها	هماهنگی رنگ ها
سطح تنظیم را تنظیم می کند.	سطح تنظیم	
تون رنگ های قرمز، سبز و آبی را به صورت جداگانه برای قسمت انتخاب شده تنظیم می کند.	شروع تنظیمات	
تمام مقادیر تنظیم در منوی هماهنگی رنگ ها را به مقادیر تنظیم پیش فرض آنها باز می گرداند.	تنظیم مجدد	
مدت زمانی را مشخص می کند که در طول آن پروژکتور تصویر نوسازی شده را پخش می کند.	تایمر	حالات نوسازی
این گزینه را روی روش تنظیم کنید تا پیام نمایش دهد و به شما اطلاع دهد که پروژکتور در حالت نوسازی است.	پیام ها	
حالت نوسازی را شروع می کند تا تصاویری که بعد از پخش روی صفحه باقی می مانند پاک شود و بعد از یک مدت زمان خاص پروژکتور را خاموش می کند. هر کدام از دکمه های کنترل از راه دور را برای لغو این حالت فشار دهید.	شروع	
تنظیم منبع نور را شروع می کند تا توازن رنگ سفید برای تصویر در حال پخش بهینه سازی شود. اگر دمای محیط اطراف پروژکتور خارج از محدوده مجاز باشد نمی توانید تنظیم را شروع کنید. (برای اینکه بهترین نتایج را مشاهده کنید، 30 دقیقه بعد از روش کردن پروژکتور صبر کنید و سپس تنظیم را شروع کنید).	اجرا شود	تنظیم منبع نور (EB-L210SF)
این گزینه را روی روش بگذاردید تا تنظیم منبع نور به صورت دوره ای بعد از هر 100 ساعت استفاده انجام شود.	اجرای دوره ای	
تاریخ و ساعت آخرین تنظیم منبع نور را نمایش می دهد.	آخرین اجرا	
تاریخ و ساعت سیستم پروژکتور را تنظیم می کند. گزینه ساعت تابستانی را انتخاب کنید تا ساعت تابستانی برای منطقه شما تنظیم شود. گزینه استفاده از زمان اینترنت را انتخاب کنید تا به صورت خودکار زمان از سرور زمان اینترنت دریافت شود.	تاریخ و زمان ساعت تابستانی استفاده از زمان اینترنت	تاریخ و زمان
رویدادهای پروژکتور را برای روی دادن خودکار در زمان و تاریخ انتخابی برنامه ریزی می کند.	—	تنظیمات برنامه ریزی
روی روش تنظیم کنید تا تصاویر از طریق LAN بی سیم پخش شوند. اگر از طریق LAN بی سیم متصل نمی شود، آن را غیرفعال کنید تا دیگران به صورت غیرمجاز متصل نشونند.	روشن خاموش	نیروی LAN بی سیم

تنظیمات منوی مدیریت به شما اجازه می دهد ویژگی های اجرایی پروژکتور را سفارشی سازی کنید.

مواردی که بیشتر مورد است	تصویر	دکمه کاربر	حالات روشن
سینکال 1/0	لوگوی کاربر	دکمه کاربر	هاماهنگی رنگ ها
نصب	الگوی کاربر	دکمه کاربر	خاموش
نمایشگر	قفل پانل کنترل	دکمه کاربر	شروع تنظیمات
عملکرد	هاماهنگی رنگ ها	دکمه کاربر	حالات نوسازی
مدیریت	تبلیغ منبع نور	دکمه کاربر	تبلیغ منبع نور
شبکه	تاریخ و زمان	دکمه کاربر	تبلیغ منبع نور
چند پرتوافکنی	تنظیمات برنامه ریزی	دکمه کاربر	تبلیغ منبع نور
ECO	نیروی LAN بی سیم	دکمه کاربر	تبلیغ منبع نور
راه اندازی اولیه/کل تنظیم	تشییص LAN بی سیم	دکمه کاربر	تبلیغ منبع نور
اطلاعات	ذخیره گزارش مقصود	دکمه کاربر	تبلیغ منبع نور
گزارش های نمایشگر	محدوده تنظیم سسته	دکمه کاربر	تبلیغ منبع نور
بازنگشتن تنظیمات مدیریت	فارسی	دکمه کاربر	تبلیغ منبع نور
	زبان	دکمه کاربر	تبلیغ منبع نور
	اطلاعات	دکمه کاربر	تبلیغ منبع نور
	گزارش های نمایشگر	دکمه کاربر	تبلیغ منبع نور
	بازنگشتن تنظیمات مدیریت	دکمه کاربر	تبلیغ منبع نور

توضیف	گزینه ها	تنظیم
یک گزینه منو به دکمه [User] روی کنترل از راه دور برای دسترسی با یک بار لمس اختصاص می دهد.	گزینه های مختلف منو موجود است	دکمه کاربر
صفحه ای ایجاد می کند که پروژکتور برای شناساندن خود و افزایش امنیت نشان می دهد.	شروع تنظیم مجدد	لوگوی کاربر
یک صفحه پخش شده را ثبت می کند و آن را از صفحه نمایش به عنوان یک الگو ذخیره می کند. گزینه نمایش الگو را در منوی نمایشگر انتخاب کنید تا الگوی ذخیره شده نشان داده شود.	—	الگوی کاربر
برای ایمنی پروژکتور قفل دکمه پروژکتور را کنترل می کند. • قفل کامل: همه دکمه ها را قفل می کند. • بجز برق: همه دکمه ها به جز دکمه روشن/خاموش را قفل می کند. • خاموش: هیچ دکمه ای قفل نمی شود.	قفل کامل بجز برق خاموش	قفل پانل کنترل

- "ذخیره کردن تصویر لوگوی کاربر" صفحه 92
- "ذخیره الگوی کاربر" صفحه 94
- "قفل کردن دکمه های پروژکتور" صفحه 110
- "تنظیم یکپارچگی رنگ" صفحه 97
- "تنظیم تاریخ و ساعت" صفحه 37
- "تنظیمات برنامه زمانی رویداد پروژکتور" صفحه 156
- "انتخاب زبان برای منوهای پروژکتور" صفحه 39

لیست کد شناسه رویداد

اگر گزینه **Event ID** در صفحه اطلاعات پروژکتور یک شماره کد را نشان می دهد، این لیست کدهای شناسه رویداد را برای حل های مشکلات پروژکتور که به کد اختصاص دارد، بررسی کنید.

اگر نتوانید مشکل را حل کنید، با سرپرست شبکه یا Epson برای پشتیبانی فنی تماس بگیرید.

کد Event ID	عملت و راه حل
0026	خطای ارتباط Screen Mirroring روی داد. پروژکتور را خاموش کرده و دوباره روشن کنید، یا نرم افزار شبکه را راه اندازی مجدد کنید.
0032	
0036	
0037	
0027	ارتباط Screen Mirroring ثابت نیست. وضعیت ارتباط شبکه را بررسی کنید، چند لحظه صبر کنید، و سعی کنید دوباره به شبکه وصل شوید.
0028	
0029	
0030	
0031	
0035	
0023	ارتباط قطع شد. اگر صفحه وارد کردن پین را روی کامپیوتر قان مشاهده کردید، کد پین نمایش داده شده را بر روی صفحه اطلاعات شبکه با در پایین سمت راست تصویر پخش شده وارد کنید. اگر با این کار مشکل برطرف نشد، پروژکتور و دستگاه های متصل را راه اندازی مجدد کنید و سپس تنظیمات اتصال را بررسی کنید.
0024	
0025	
0043	فرمت ویدیو پشتیبانی نمی شود. وضوح دستگاه همراه را تغییر دهید و سپس دوباره وصل شوید. یا تنظیم تنظیم عملکرد مربوط به پروژکتور را تغییر دهید و دوباره وصل شوید.
0432	نرم افزار شبکه راه اندازی نمی شود. پروژکتور را خاموش کرده و سپس دوباره روشن کنید.
0435	

تنظیم	گزینه ها	توصیف
تشخیص LAN بی سیم	Ping IP آدرس پینگ گردن تا توقف شروع	Ping را برای تأیید وضعیت ارتباطی انتقال می دهد.
ذخیره گزارش مقصد	حافظه داخلی USB و حافظه داخلی	محل ذخیره خطاب و فایل های گزارش عملیات را تنظیم می کند. این تنظیم فقط زمانی قابل استفاده است که پخش محتوا در منوی عملکرد روی خاموش تنظیم شده باشد.
محدوده تنظیم بسته	همه محدود	گزینه همه را انتخاب کنید تا کلیه تنظیمات منوی پروژکتور با استفاده از ویژگی تنظیم بسته کپی شود. اگر نمی خواهید تنظیمات زیر را کپی کنید، گزینه محدود را انتخاب کنید. <ul style="list-style-type: none"> • تنظیمات محافظت رمز ورود • EDID در منوی سیگنال I/O • تنظیمات منوی شبکه
زبان	زبان های مختلف موجود است	زبان منوی پروژکتور و نمایش های پیام را انتخاب کنید.
اطلاعات	اطلاعات مختلف	اطلاعات مربوط به پروژکتور و منابع ورودی را نمایش می دهد. موارد نمایش داده شده بسته به منبع ورودی فعلی متفاوت هستند.
گزارش های نمایشگر	اطلاعات هشدار دما روشن/خاموش سابقه	گزارش داده ذخیره شده در محل مشخص شده در تنظیم ذخیره گزارش مقصد را نمایش می دهد.
بازنشانی تنظیمات مدیریت	—	تمام مقادیر تنظیم در منوی مدیریت را به مقادیر تنظیم پیش فرض آنها بازمی گرداند بجز موارد زیر: <ul style="list-style-type: none"> • الگوی کاربر • زبان

وقتی گزینه محافظت از منو از برنامه زمانی را روی روشن تنظیم می کنید، نمی توانید تنظیمات موجود در تنظیمات برنامه ریزی را تغییر دهید. ابتدا گزینه محافظت از منو را در برنامه زمانی روی خاموش تنظیم کنید.



۱۱ پیوندهای مربوطه

۱۷۴ "لیست کد شناسه رویداد" صفحه

کد Event ID	عملت و راه حل
0920	با ترتیب داخلی که تنظیمات تاریخ و ساعت پروژکتور را ذخیره می کند درحال کم شدن است، برای دریافت راهنمایی با Epson تماس بگیرید.

کد Event ID	عملت و راه حل
0433	نمی توانید تصاویر منتقل شده را نشان دهید. مجدداً نرم افزار شبکه را راه اندازی کنید.
0434	ارتباط شبکه ناپایدار. وضعیت ارتباط شبکه را بررسی کنید، چند لحظه صبر کنید، و سعی کنید دوباره به شبکه وصل شوید.
0481	
0482	
0485	
0483	از نرم افزار شبکه بطور غیرمنتظره خارج شده است. وضعیت ارتباط شبکه را بررسی کنید، سپس پروژکتور را خاموش کرده و سپس دوباره روشن کنید.
04FE	
0484	ارتباط با کامپیوتر قطع شد. مجدداً نرم افزار شبکه را راه اندازی کنید.
0479	خطای سیستم پروژکتور روی داده است. پروژکتور را خاموش کرده و سپس دوباره روشن کنید.
04FF	
0891	یک نقطه دسترسی با SSID مشابه پیدا نشد. کامپیوترا، نقطه دسترسی و پروژکتور را روی SSID مشابه تنظیم کنید.
0892	نوع تأیید اعتبار WPA/WPA2/WPA3 مطابقت ندارد. بررسی کنید که تنظیمات امنیتی شبکه بی سیم صحیح باشد.
0893	نوع رمزگذاری TKIP/AES مطابقت ندارد. بررسی کنید که تنظیمات امنیتی شبکه بی سیم صحیح باشد.
0894	ارتباط با یک نقطه دسترسی غیرمجاز قطع شد. با سرپرست شبکه خود تماس بگیرید.
0895	ارتباط با دستگاه متصل قطع شد. وضعیت اتصال دستگاهتان را بررسی کنید.
0898	DHCP دریافت نشد. بررسی کنید که سرور DHCP به درستی کار کند. اگر نمی توانید از DHCP استفاده کنید، DHCP را بر روی خاموش از قسمت منوی شبکه پروژکتور تنظیم کنید.
0899	سایر خطاهای ارتباطی.
089A	نوع تأیید اعتبار EAP با شبکه مطابقت ندارد. تنظیمات ایمنی LAN بی سیم را بررسی کنید و مطمئن شوید که گواهی امنیتی به درستی نصب شده باشد.
089B	تأیید اعتبار سرور EAP انجام نشد. تنظیمات ایمنی LAN بی سیم را بررسی کنید و مطمئن شوید که گواهی امنیتی به درستی نصب شده باشد.
089C	تأیید اعتبار کلاینت EAP انجام نشد. تنظیمات ایمنی LAN بی سیم را بررسی کنید و مطمئن شوید که گواهی امنیتی به درستی نصب شده باشد.
089D	جابجایی کلید انجام نشد. تنظیمات ایمنی LAN بی سیم را بررسی کنید و مطمئن شوید که گواهی امنیتی به درستی نصب شده باشد.

توصیف	گزینه ها	تنظیم
اطلاعات شبکه فرستنده بی سیم را با استفاده از نرم افزار Epson Wireless Transmitter Settings کامپیوترتان به روز رسانی کنید، برای اطلاع از جزئیات به <i>Epson Wireless Transmitter Settings Operation Guide</i> مراجعه کنید.	شروع جفت سازی	تنظیمات فرستنده
این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که مادول LAN بی سیم نصب شده باشد و AP ساده در منوی تنظیمات شبکه پروژکتور روی روشن تنظیم شده باشد.	روشن شدن خودکار	
روی روشن تنظیم کنید تا وقتی کامپیوتر را با استفاده از سیستم ارائه بی سیم اختیاری وصل می کنید، پروژکتور به صورت خودکار روشن شود. این تنظیم فقط در موارد زیر نمایش داده می شود: • وقتی خروجی A/V در منوی سیگنال I/O پروژکتور روی در حین پخش تنظیم شده باشد. • وقتی راه اندازی سریع در منوی عملکرد پروژکتور روی خاموش تنظیم شده باشد. • وقتی در منوی عملکرد پروژکتور گزینه های روشن شدن خودکار روی HDMI و روشن کردن راه اندازی روی تشخص اتصال تنظیم شده باشد.		
روی روشن تنظیم کنید تا وقتی هیچ سیگنال ورودی هنگام روشن کردن پروژکتور وجود ندارد، راهنمای اتصال مربوط به فرستنده بی سیم (Presentation Epson Wireless) به صورت خودکار به جای صفحه اصلی پخش شود، دفعه بعد که پروژکتور را روشن می کنید این تغییر اعمال می شود. این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که پخش محتوا در منوی عملکرد پروژکتور روی خاموش تنظیم شده باشد.	نمایش راهنمای اتصال	
تمام مقادیر تنظیم در منوی شبکه را به مقادیر تنظیم پیش فرض آنها باز می گرداند.	—	تنظیم مجدد تنظیمات شبکه
توجه همه رمزهای عبور تنظیم شده برای منوی شبکه نیز مجدد تنظیم می شوند و لازم است دوباره آنها را تنظیم کنید. برای اینکه رمزهای عبور توسط کاربران غیرمجاز مجدد تنظیم نشوند، گزینه شبکه را در منوی محافظت از منو روی روشن تنظیم کنید.		

تنظیمات منوی شبکه به شما اجازه می دهد اطلاعات شبکه را مشاهده کنید و پروژکتور را برای کنترل در شبکه تنظیم کنید.

شبکه	مواردی که بیشتر مورد ا...
اطلاعات LAN بی سیم	تصویر
اطلاعات LAN با سیم	سیگنال I/O
اطلاعات کانال Art-Net	نصب
تنظیمات شبکه	نمایشگر
تنظیمات فرستنده	عملکرد
تنظیم مجدد تنظیمات شبکه	مدیریت
چند پرتوافکنی	شبکه
خاموش	چند پرتوافکنی
شناسه پروژکتور	ECO
تنظیم قالب	راه اندازی اولیه/کل تنظ...
تصحیح نقطه	
ترکیب لبه	
درجه بندی	
هماهنگی زنگ ها	
حالت روشن	
معمولی	
تطبیق زنگ	
RGBCMY	
تنظیم مجدد تنظیمات چند پرتوا...	

وقتی گزینه محافظت از منو در قسمت شبکه را روی روشن تنظیم می کنید، نمی توانید تنظیمات شبکه را تغییر دهید. ابتدا گزینه محافظت از منو را در شبکه روی خاموش تنظیم کنید.

توضیف	گزینه ها	تنظیم
اطلاعات LAN بی سیم	اطلاعات مختلف	اطلاعات
اطلاعات LAN سیم دار	اطلاعات مختلف	اطلاعات
اطلاعات کانال Art-Net	اطلاعات مختلف	اطلاعات
تنظیمات شبکه	—	تنظیمات شبکه

شرح	گزینه ها	تنظیم
این گزینه را روی روش تنظیم کنید تا حالت نقطه دسترسی راحت برای اتصال مستقیم بین پروژکتور و دستگاه های ورودی فعال شود. بررسی کنید کارهای زیر انجام شود:	روشن خاموش	AP ساده
• استفاده از حالت اتصال سریع Epson iProjection		
• استفاده از اتصال صفحه آینه ای		
این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که نیروی LAN بی سیم در منوی مدیریت پروژکتور روی روش تنظیم شده باشد.		
SSID پروژکتور را برای انتخاب در دستگاه در اتصال های AP ساده نمایش می دهد.	SSID اختصاص یافته به صورت خودکار	SSID
نوع امنیت را برای اتصال های AP ساده نمایش می دهد.	WPA2-PSK	امنیت
عبارت عبور پروژکتور را برای ورودی در دستگاه در اتصال های AP ساده وارد کنید.	عبارت های عبور مختلف از 8 تا 63 نویسه	عبارت عبور
روش ارتباطی بین پروژکتور و دستگاه همراه را تنظیم می کند. روش های موجود بسته به کشورها و منطقه های مختلف، متغیر هستند.	(Wi-Fi 5) 802.11ac (Wi-Fi 4) 802.11n	سیستم LAN بی سیم
باند فرکانس (کانال) را با استفاده از اتصال های AP ساده تنظیم می کند.	کانال های مختلفی موجود است	کanal
برای اطلاع از جزئیات به جدول منوی LAN بی سیم مراجعه کنید.	—	LAN بی سیم
برای اطلاع از جزئیات به جدول منوی LAN با سیم مراجعه کنید.	—	LAN با سیم
برای اطلاع از جزئیات به جدول منوی اعلان نامه مراجعه کنید.	—	اعلان نامه
برای اطلاع از جزئیات به جدول منوی کنترل پروژکتور مراجعه کنید.	—	کنترل پروژکتور
برای اطلاع از جزئیات به جدول منوی پخش شبکه مراجعه کنید.	—	پخش شبکه

- ۱۷۸ "منوی شبکه - منوی LAN بی سیم" صفحه
 ۱۷۹ "منوی شبکه - منوی LAN با سیم" صفحه

زمانی که پروژکتور خود را به شبکه وصل کرده اید، می توانید تنظیمات پروژکتور را انتخاب کنید و با استفاده از یک مرورگر وب سازگار پخش را کنترل کنید. با این کار می توانید به پروژکتور از راه دور دسترسی داشته باشید.



۴۴ پیوندهای مربوطه

- "منوی شبکه - منوی تنظیمات شبکه" صفحه 177
- "Art-Net" صفحه 152

منوی شبکه - منوی تنظیمات شبکه

تنظیمات منوی تنظیمات شبکه به شما اجازه می دهد تنظیمات شبکه اصلی را انتخاب کنید.

اگر از طریق LAN بی سیم وصل شده اید، موارد زیر را بررسی کنید تا تنظیمات LAN بی سیم فعال شوند:

- تنظیم نیروی LAN بی سیم را در منوی مدیریت فعال کنید.



تنظیم	گزینه ها	شرح
نام پروژکتور	تا 16 نویسه حرفی عددی (از فاصله های " / + * ; : [\] ? < > ') استفاده نکنید	برای شناسایی پروژکتور در شبکه یک نام وارد کنید.
رمز عبور از راه دور	حداکثر از 32 نویسه حرفی عددی (از فاصله های * : / + ؛ ؟ < > [\] ؛ ئ) استفاده نکنید	استفاده از کنترل اولیه در Epson Web Control آن استفاده شود. (نام کاربری EPSONREMOTE است هیچ رمز عبوری به صورت پیش فرض تنظیم نمی شود.) این تنظیم فقط زمانی قابل استفاده است که پخش محتوا در منوی عملکرد روش خاموش تنظیم شده باشد.
رمز عبور کنترل وب	حداکثر از 32 نویسه حرفی عددی استفاده کنید (از فاصله * : ئ)	راز عبوری را وارد کنید تا هنگام دسترسی به پروژکتور با از طریق وب از آن استفاده شود. (نام کاربری EPSONWEB است. هیچ رمز عبوری به صورت پیش فرض تنظیم نمی شود.)
رابط کنترل دارای اولویت	LAN با سیم LAN بی سیم	دروازه دارای اولویت را تنظیم می کند.

۴۵ پیوندهای مربوطه

توصیف	گزینه ها	تنظیم
در حالت شخصی WPA3 وصل می شود. ارتباط از طریق امنیت WPA3 برقرار می شود. از روش AES برای رمزگذاری استفاده کنید. وقتی بین کامپیوتر و پروژکتور اتصال برقرار می کنید، مقدار تنظیم شده در عبارت عبور را وارد کنید.	WPA3-PSK	
در حالت شرکتی WPA3 وصل می شود. روش رمزگذاری به صورت خودکار با توجه به تنظیمات نقطه دسترسی انتخاب می شود.	WPA3-EAP	
ایمنی تنظیم نشده است.	باز کردن	
عبارت عبور مورد استفاده در شبکه که قبلاً به اشتراک گذاشته شده است را وارد کنید. زمانی که عبارت عبور وارد شد و دکمه [Enter] فشار داده شد، مقدار بصورت یک ستاره (*) تنظیم و نشان داده می شود. توصیه می کنیم بصورت دوره ای و برای امنیت، عبارت عبور را تغییر دهید. اگر تنظیمات شبکه راه اندازی شوند، به عبارت عبور اوایله باز می گردد.	عبارت های عبور مختلف از 8 تا 63 نویسه (برای امنیت) WPA2/WPA3-PSK (WPA3-PSK)	هنجاگم اتصال به یک شبکه بی سیم اکیداً توصیه می شود امنیت را تنظیم کنید. هنگام تنظیم امنیت، دستورالعمل های ارائه شده از طرف سرپرست سیستم شبکه ای که در حال دسترسی به آن هستید را دنبال کنید. WPA یک استاندارد رمزگذاری است که امنیت شبکه های بی سیم را افزایش می دهد. پروژکتور از روش های رمزگذاری AES پشتیبانی می کند.
پروتکل تأیید اعتبار به طور گسترده ای در سرور Windows استفاده می شود.	PEAP	EAP (برای امنیت) WPA2/WPA3-EAP (WPA3-EAP) و
پروتکل تأیید اعتبار در سرور Windows استفاده می شود. هنگام استفاده از گواهی کلاینت، این گزینه را انتخاب کنید.	PEAP-TLS	
پروتکل تأیید اعتبار که به طور گسترده ای برای استفاده از گواهی کلاینت کاربرد دارد.	EAP-TLS	
وقتی این پروتکل های تأیید اعتبار استفاده می شوند، این گزینه را انتخاب کنید.	EAP-FAST	
یک نام کاربر را برای شبکه وارد کنید. برای افزودن نام دامنه، آن را قلی از یک اسلش و نام کاربر اضافه کنید (دامنه/نام کاربر). وقتی گواهی کلاینت را وارد می کنید، نامی که به گواهی اختصاص داده شده است به صورت خودکار تنظیم می شود.	حداکثر از 64 نویسه حرفی عددی استفاده کنید	نام کاربر

- "منوی شبکه - منوی اعلان نامه" صفحه 180
- "منوی شبکه - منوی کنترل پروژکتور" صفحه 180
- "منوی شبکه - منوی پخش شبکه" صفحه 181

منوی شبکه - منوی LAN بی سیم

تنظیمات منوی LAN بی سیم به شما اجازه می دهد تنظیمات LAN بی سیم را انتخاب کنید.

- تنظیم نیروی LAN بی سیم را در منوی مدیریت فعال کنید.
- اگر مدول LAN بی سیم اختیاری را نصب نمی کنید، تنظیم AP ساده را غیرفعال کنید تا بتوانید تنظیمات LAN بی سیم را انتخاب کنید.

هنگام اتصال به یک شبکه بی سیم اکیداً توصیه می شود امنیت را تنظیم کنید. هنگام تنظیم امنیت، دستورالعمل های ارائه شده از طرف سرپرست سیستم شبکه ای که در حال دسترسی به آن هستید را دنبال کنید.

یک استاندارد رمزگذاری است که امنیت شبکه های بی سیم را افزایش می دهد. پروژکتور از روش های رمزگذاری AES پشتیبانی می کند.

WPA3-EAP و WPA2/WPA3-EAP از اینمنی 192 بیتی پشتیبانی نمی کند.

توصیف	گزینه ها	تنظیم
نقاط دسترسی شبکه بی سیم موجود را جستجو کنید. بسته به تنظیمات نقطه دسترسی، ممکن است در لیست نشان داده نشوند.	نمای برای جستجو	جستجوی نقطه دسترسی
حداکثر از 32 نویسه حرفی SSID (نام شبکه) سیستم LAN بی سیم پروژکتوری که به آن وصل است را وارد کنید.		SSID
در حالت شخصی WPA2/WPA3 وصل می شود. روش رمزگذاری به صورت خودکار با توجه به تنظیمات نقطه دسترسی انتخاب می شود. یک عبارت عبور تنظیم کنید که برای نقطه دسترسی یکسان باشد.	WPA2/WPA3-PSK	امنیت
در حالت شرکتی WPA2/WPA3 وصل می شود. روش رمزگذاری به صورت خودکار با توجه به تنظیمات نقطه دسترسی انتخاب می شود.	WPA2/WPA3-EAP	

توصیف	گزینه ها	تنظیم
اگر می خواهید پروژکتور را با استفاده از IPv6 به شبکه وصل کنید، روی روشن تنظیم کنید. IPv6 برای کنترل و نظارت بر پروژکتور در شبکه با استفاده از Epson Web Control و PJLink پشتیبانی می شود.	روشن خاموش	IPv6
روی روشن تنظیم کنید تا آدرس به صورت خودکار با توجه به تبیغ روتر اختصاص داده شود.	روشن خاموش	پیکربندی خودکار
اگر می خواهید از آدرس موقت IPv6 استفاده کنید، روی روشن تنظیم کنید.	روشن خاموش	استفاده از آدرس موقت
روی روشن تنظیم کنید تا آدرس IP در صفحه اطلاعات و صفحه اصلی شبکه نمایش داده شود.	روشن خاموش	نمایش آدرس IP

منوی شبکه - منوی LAN با سیم

تنظیمات موجود در منوی LAN با سیم به شما امکان می دهد تنظیمات LAN با سیم را انتخاب کنید.

شرح	گزینه ها	تنظیم
اگر شبکه شما آدرس ها را به طور خودکار اختصاص می دهد گزینه DHCP را روی روشن تنظیم کنید؛ یا روی خاموش تنظیم کنید تا با استفاده از 0 تا 255 برای هر قسمت آدرس به صورت دستی وارد آدرس IP، ماسک شبکه فرعی و آدرس دروازه شوید. از این آدرس ها استفاده نکنید: 127.x.x.x .0.0.0.0 که 255.255.255.255 یا 192.0.2.x در آن X عددی از 0 تا 255 است) برای آدرس IP .0.0.0.0 254.255.255.255 برای آدرس شبکه فرعی، و 0.0.0.0 254.255.255.255 برای آدرس شبکه فرعی، و 0.0.0.0 255.255.255.255 یا 224.0.0.0 تا 127.x.x.x آدرس دروازه.	DHCP IP ماسک شبکه فرعی آدرس دروازه	تنظیمات IP

توصیف	گزینه ها	تنظیم
رمز ورودی را برای تأیید اعتبار وارد کنید. پس از اینکه رمز ورود را وارد کردید و تنظیم را انتخاب کردید، رمز ورود به صورت یک ستاره (*) نمایش داده می شود. EAP این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که نوع EAP-FAST یا PEAP روی تنظیم شده باشد.	حداکثر از 64 نویسه حرفی عددی استفاده کنید	رمز ورود
گواهی کلاینت را وارد می کند. EAP این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که نوع EAP-TLS یا PEAP-TLS روی تنظیم شده باشد.	—	گواهی کلاینت
روی روشن تنظیم کنید تا هنگام تنظیم گواهی CA، گواهی سرور تأیید گواهی سرور نمایش شود.	روشن خاموش	تأیید گواهی سرور
گواهی CA را وارد می کند.	—	گواهی CA
نام سرور را برای تأیید وارد کنید.	حداکثر از 64 نویسه حرفی عددی استفاده کنید	RADIUS نام سرور
اگر شبکه شما آدرس ها را به طور خودکار اختصاص می دهد گزینه DHCP را روی روشن تنظیم کنید؛ یا روی خاموش تنظیم کنید تا با استفاده از 0 تا 255 برای هر قسمت آدرس به صورت دستی وارد آدرس IP، ماسک شبکه فرعی و آدرس دروازه شوید. از این آدرس ها استفاده نکنید: 127.x.x.x .0.0.0.0 که 255.255.255.255 یا 192.0.2.x در آن X عددی از 0 تا 255 است) برای آدرس IP .0.0.0.0 255.255.255.255 یا 0.0.0.0 254.255.255.255 برای آدرس شبکه فرعی، و 0.0.0.0 254.255.255.255 یا 127.x.x.x 224.0.0.0 تا 255 برای آدرس دروازه.	DHCP IP ماسک شبکه فرعی آدرس دروازه	تنظیمات IP
آدرس IP سرور DNS را با استفاده از اعداد 0 تا 255 برای هر قسمت آدرس وارد کنید. سرور DNS مشکل نام میزبان را برطرف می کند. از این آدرس های IP استفاده نکنید: 127.x.x.x (که X عددی بین 0 تا 255 است). اگر این تنظیمات اجرا نشده باشند و 0.0.0.0 اطلاعات سرور DNS از طریق DHCP دریافت می شود. بعد از دریافت اطلاعات، مقدار همچنان 0.0.0.0 باقی می ماند.	آدرس های IP مختلف DNS 1 DNS 2 سرور	DNS 1 DNS 2 سرور

شرح	گزینه ها	تنظیم
نوع تأیید اعتبار سرور SMTP را انتخاب کنید.	باز کردن Auth SSL TLS	تأیید اعتبار
عددی را برای شماره پورت سرور SMTP وارد کنید.	1 تا 65535 (پیش فرض 25)	شماره درگاه
یک نام کاربر را برای سرور SMTP وارد کنید.	حداکثر از 64 نویسه حرفی	نام کاربر
رمز عبوری را برای تأیید اعتبار در سرور SMTP وارد کنید.	حداکثر از 64 نویسه حرفی	رمز ورود
آدرس ایمیل فرستنده را وارد کنید.	حداکثر از 64 نویسه حرفی	از
آدرس ایمیل را وارد کنید و هشدارهایی را که می خواهید دریافت کنید انتخاب کنید.	عددي استفاده کنيد < (از فاصله ") , : ; > [] استفاده نکنيد	تنظیم آدرس 1 تنظیم آدرس 2 تنظیم آدرس 3

منوی شبکه - منوی کنترل پروژکتور

با تنظیمات موجود در منوی کنترل پروژکتور می توانید تنظیمات مربوط به کنترل پروژکتور را از طریق شبکه انتخاب کنید.

شرح	گزینه ها	تنظیم
روش تأیید اعتبار را برای ارتباط فرمان انتخاب می کند. هنگامی که تأیید اعتبار دایجست (digest) را با استفاده از رمز عبور کنترل وب انجام می دهد، تنظیم را روی محافظت شده بگذارید. لازم است جدیدترین نسخه نرم افزار Epson Projector Management وقتی تأیید اعتبار پلین تکست (plain text) را با استفاده از رمز ورود Monitor (حداکثر 16 نویسه حرفی عددی مجاز است) انجام می دهد، تنظیم را روی سازگار بگذارید.	محافظت شده سازگار	ارتباط فرمان
وقتی پروژکتورها را با استفاده از سوییچ کننده و کنترل کننده سیستم یا با استفاده از Epson Projector Management گزینه سازگار را انتخاب کنید.		

شرح	گزینه ها	تنظیم
آدرس IP سرور DNS را با استفاده از اعداد 0 تا 255 برای هر قسمت آدرس وارد کنید. سرور DNS مشکل نام میزبان را برطرف می کند. از این آدرس های IP استفاده نکنید: X.x.x.x (که عددی بین 0 تا 255 است). اگر این تنظیمات اجرا نشده باشد و 0.0.0.0 باشد، اطلاعات سرور DNS از طریق DHCP دریافت می شود. بعد از دریافت اطلاعات، مقدار همچنان 0.0.0.0 باقی میماند.	آدرس های IP مختلف	سرور DNS 1 سرور DNS 2
اگر می خواهید پروژکتور را با استفاده از IPv6 به شبکه وصل کنید، روی روشن تنظیم کنید. IPv6 برای کنترل و نظراتر بر پروژکتور در شبکه با استفاده از PJLink و Epson Web Control پشتیبانی می شود.	روشن خاموش	IPv6
روی روشن تنظیم کنید تا آدرس به صورت خودکار با توجه به تبلیغ روتر اختصاص داده شود.	روشن خاموش	پیکربندی خودکار
اگر می خواهید از آدرس موقت IPv6 استفاده کنید، روی روشن تنظیم کنید.	روشن خاموش	استفاده از آدرس موقت
روی روشن تنظیم کنید تا آدرس IP در صفحه اطلاعات و صفحه اصلی شبکه نمایش داده شود.	روشن خاموش	نمایش آدرس IP

منوی شبکه - منوی اعلان نامه

با کمک تنظیمات منوی اعلان نامه در صورت بروز مشکل یا هشدار در پروژکتور، اعلان ایمیل دریافت خواهد کرد.

شرح	گزینه ها	تنظیم
روی روشن تنظیم کنید تا با بروز مشکل یا هشدار در پروژکتور، یک ایمیل به آدرس های از پیش تنظیم شده ارسال شود.	روشن خاموش	اطلاعات نامه
آدرس IP سرور SMTP پروژکتور را با استفاده از اعداد 0 تا 255 برای هر قسمت آدرس وارد کنید. از این آدرس های استفاده نکنید: 192.0.2.x, 127.X.X.X یا 224.0.0.0 یا 255.255.255.255 (که در آنها X بکد است). عدد از 0 تا 255 است.	آدرس های IP مختلف	سرور SMTP

شرح	گزینه ها	تنظیم
فقط زمانی که پروژکتور را در شبکه و با استفاده از Crestron Connected نظارت یا کنترل می کنید، روی روش تنظیم کنید.	روشن خاموش	Crestron Connected
اگر Crestron Connected را فعال کنید، ویژگی Epson Message Broadcasting در نرم افزار Epson Projector Management غیرفعال می شود.		
روی روش تنظیم کنید تا پروژکتور و سایر شبکه های درون Crestron XiO Cloud شبکه با استفاده از سرویس نظارت یا کنترل شود.	روشن خاموش	Crestron XiO Cloud
روی روش تنظیم کنید تا اطلاعات دستگاه با استفاده Control4 Simple Device Discovery از Control4 Simple Device Discovery (SDDP) Protocol دریافت شود.	روشن خاموش	Control4 SDDP
برای کنترل پروژکتور با استفاده از Art-Net، روی روش تنظیم کنید. • شبکه اصلی: شماره ای را برای شبکه اصلی پروژکتور با استفاده از اعداد 0 تا 127 (پیش فرض عدد 0 است) وارد کنید. • شبکه فرعی: شماره ای را برای شبکه فرعی پروژکتور با استفاده از اعداد 0 تا 15 (پیش فرض عدد 0 است) وارد کنید. • جهانی: شماره ای را برای قسمت "جهانی" پروژکتور با استفاده از اعداد 0 تا 15 (پیش فرض عدد 0 است) وارد کنید. • شروع کانال: شروع کانال کنترل کننده Art-Net را با استفاده از اعداد 1 تا 495 (پیش فرض عدد 1 است) وارد کنید.	روشن خاموش	Art-Net
برای تقویت اینترنتی، ارتباط بین پروژکتور و کامپیوتر در کنترل وب رمزگذاری می شود. وقتی امنیت را با کنترل وب تنظیم می کنید، توصیه می شود آن را روی روش تنظیم کنید.	روشن خاموش	امن HTTP
گواهی سرور وب را برای HTTP امن وارد می کند.	—	گواهی سرور وب

منوی شبکه - منوی پخش شبکه

تنظیمات منوی پخش شبکه به شما اجازه می دهد تنظیمات مرتبط با پخش شبکه را انتخاب کنید.

شرح	گزینه ها	تنظیم
روشن را انتخاب کنید تا عملکرد Web API فعال شود.	Web API	تنظیمات Web API
امنیت پروژکتور را برای استفاده در ارتباطات Web API انتخاب می کند. باز: اینمی تنظیم نشده است. Digest: ارتباط با استفاده از تأیید اعتبار API (تأیید Digest) انجام می شود. Web API Specifications for Projectors مراجعة کنید.	تأیید اعتبار	
روی روش تنظیم کنید تا عملکرد اعلان PJLink فعال شود.	روشن خاموش	PJLink
حداکثر از 32 نویسه حرفی عددی استفاده کنید. رمز ورود وارد کنید. (از فاصله و نمادی بجز @ استفاده نکنید)		PJLink
وقتی عملکرد PJLink فعال است، آدرس IP را وارد کنید تا وضعیت عملکرد پروژکتور را دریافت کنید. آدرس را با استفاده از اعداد 0 تا 255 برای هر فیلد آدرس وارد کنید. از این آدرس ها استفاده نکنید: 127.X.X.X یا 224.0.0.0 تا 255.255.255.255 (که در آنها X یک عدد از 0 تا 255 است).	آدرس های IP مختلف	آدرس IP اعلام شده
برای کنترل پروژکتور با استفاده از SNMP، روی روش تنظیم کنید. برای کنترل پروژکتور، لازم است که برنامه مدیریت SNMP را در رایانه خود نصب کنید. باید توسط سرپرست شبکه مدیریت شود.	روشن خاموش	SNMP
حداکثر دو آدرس IP را برای دریافت اعلان های SNMP با استفاده از 0 تا 255 برای هر قسمت آدرس وارد کنید. از این آدرس ها استفاده نکنید: 0.0.0.0 تا 224.0.0.0:0 تا 255.255.255.255 (که X عددی بین 0 تا 255 است).	آدرس های IP مختلف	1 Trap IP 2 Trap IP آدرس IP
نام گروه SNMP را وارد کنید. حداکثر از 32 نویسه حرفی عددی استفاده کنید. (از فاصله و نمادی بجز @ استفاده نکنید)		نام گروه
روی روش تنظیم کنید زمانی که می خواهید پروژکتور از طریق AMX Device Discovery تشخیص داده شود.	روشن خاموش	AMX Device Discovery

توصیف	گزینه ها	تنظیم
این گزینه را روی روش تنظیم کنید تا اطلاعات اتصال هنگام پخش از منبع Screen Mirroring نمایش داده شود.	روشن خاموش	اطلاعات Mirrorring
روی روش تنظیم کنید تا پیام تحویل داده شده توسط Epson Projector Management برای اطلاع از جزئیات به راهنمای عملکرد Projector Management این تنظیم فقط زمانی نمایش داده می شود که Connected در منوی کنترل پروژکتور پروژکتور روی خاموش تنظیم شده باشد.	روشن خاموش	Message Broadcasting
این گزینه را روی فعال تنظیم کنید تا اشتراک گذاری صفحه بین پروژکتورهای شبکه امکان پذیر باشد.	روشن خاموش	اشتراک گذاری صفحه

﴿پیوندهای مربوطه
• "دسترسی به دریافت جدیدترین نسخه اسناد" صفحه 9

توصیف	گزینه ها	تنظیم
روی روش تنظیم کنید تا یک رمز ورود امنیتی برای جلوگیری از دسترسی به پروژکتور توسط افرادی که در همان اتاق پروژکتور نیستند فعال شود. با استفاده از Epson iProjection باید یک کلمه کلیدی تصادفی و نمایش داده شده را از کامپیوتر وارد کنید که برای دسترسی به پروژکتور و اشتراک گذاری صفحه فعلی مورد استفاده قرار گیرد.	روشن خاموش	کلمه کلیدی پروژکتور
این تنظیم را روی روش بگذارید تا بتوانید از Epson iProjection استفاده کنید.	روشن خاموش	Epson iProjection
روی روش تنظیم کنید تا SSID در صفحه اطلاعات و صفحه اصلی شبکه نمایش داده شود.	روشن خاموش	SSID نمایش
قالب نمایش اطلاعات شبکه پروژکتور را تنظیم می کند. کافی است کد QR را با Epson iProjection بخوانید، سپس می توانید دستگاه همراه را از طریق شبکه به پروژکتور وصل کنید.	متن و کد QR متن	نمایش اطلاعات LAN
رمز عبوری را برای دسترسی به پروژکتور به عنوان کنترل کننده با استفاده از Epson iProjection وارد کنید. (هیچ رمز عبوری به صورت پیش فرض تنظیم نمی شود.)	شماره چهار رقمی	رمز عبور مدیر
روی روش تنظیم کنید تا کلمه کلیدی پروژکتور هنگام دسترسی به پروژکتور با استفاده از Epson iProjection روی تصویر پخش شده نمایش داده شود. هنگامی که کلمه کلیدی پروژکتور روی روش تنظیم می شود قابل دسترسی است.	روشن خاموش	نمایشگر تداخل کلمه کلیدی
روی روش تنظیم کنید تا بتوانید از ویزگی Screen Mirroring استفاده کنید.	روشن خاموش	Screen Mirroring
روی روش تنظیم کنید تا وقفه پخش تصویر توسط یک کاربر دیگر امکان پذیر باشد. اگر می خواهید از دو منبع Screen Mirroring استفاده کنید، این گزینه را روی خاموش بگذارید.	روشن خاموش	وقفه در اتصال
سرعت/کیفیت Screen Mirroring را تنظیم می کند. 1: کیفیت تصویر را افزایش می دهد. 4: سرعت پردازش را افزایش می دهد.	1 (عالی) 2 3 4 (سریع)	تنظیم کیفیت تصویر

توصیف	گزینه ها	تنظیم
مرز بین چندین تصویر را ترکیب می کند تا صفحه بدون هیچ مشکلی پخش شود.	ترکیب لبه لبه بالا لبه پایین لبه سمت چپ لبه سمت راست راهنمای خط راهنمای طرح رنگ راهنمای	ترکیب لبه
رنگ سیاه را برای قسمت هایی از تصویر که روی یکدیگر قرار می گیرند تنظیم می کند.	ترتیب رنگ تصحیح محیط تنظیم مجدد	تراز سیاه
برای مشاهده جزئیات مربوط به تنظیم درجه بندی به منوی تصویر مراجعه کنید.	—	درجه بندی
برای مشاهده جزئیات مربوط به تنظیم هماهنگی رنگ ها به منوی مدیریت مراجعه کنید.	—	هماهنگی رنگ ها
برای مشاهده جزئیات مربوط به تنظیم حالت منبع نور به منوی عملکرد مراجعه کنید.	—	حالت منبع نور
تفاوت بین ته رنگ و روشنایی هر تصویر پخش شده را تصحیح می کند.	سطح تنظیم قرمز سبز آبی درخششیدگی	تطبیق رنگ
برای مشاهده جزئیات مربوط به تنظیم منوی تصویر مراجعه کنید.	—	RGBCMY
تمام مقادیر تنظیم در منوی چند پرتوافکنی را به مقادیر تنظیم پیش فرض آنها باز می گرداند.	—	تنظیم مجدد تنظیمات چند پرتوافکنی

تنظیم موجود در منوی چند پرتوافکنی به شما امکان می دهد چندین پروژکتور را تنظیم کنید و یک تصویر واحد و تکی را پخش کنید.

این منو فقط برای EB-L210SF نمایش داده می شود.

مواردی که بیشتر مورد استفاده قرار می گیرند	چند پرتوافکنی	تصویر
خاموش	شناسه پروژکتور	سیگنال I/O
تصحیح نقطه	تصحیح هندسی	نصب
تغییب لبه	تغییب لبه	نمایشگر
هماهنگی رنگ ها	درجه بندی	عملکرد
معمولی	حالات روشن	مدیریت
RGBCMY	تطبیق رنگ	شبکه
تنظیم مجدد تنظیمات چند پرتوافکنی	ECO	RAH
معمولی	حالات روشن	راه اندازی اولیه/کل تنظیمات
روشن	حالات خواب	...
10 دقیقه	تایмер حالت خواب	...
روشن	A/V تایmer	...
ارتباط روشن	حالات آماده بکار	...
راه اندازی اولیه/کل تنظیمات

توضیف	گزینه ها	تنظیم
یک شناسه برای پروژکتور اختصاص دهید زمانی که از چند پروژکتور استفاده می کنید.	خاموش 1 تا 9	شناسه پروژکتور
تعداد صفحه های تقسیم و محل هر تصویر را تنظیم می کند.	چیدمان تنظیم مکان	تنظیم قالب
برای مشاهده جزئیات مربوط به تنظیم تصحیح هندسی به منوی نصب مراجعه کنید.	—	تصحیح هندسی

پیوندهای مربوطه

- "سیستم شناسایی پروژکتور برای کنترل چندین پروژکتور" صفحه 95
- "تنظیمات نصب پروژکتور - منوی نصب" صفحه 166
- "تنظیمات کیفیت تصویر - منوی تصویر" صفحه 162
- "تنظیمات سرپرست - منوی مدیریت" صفحه 173

- "تنظیمات ویژگی پروژکتور - منوی عملکرد" صفحه 170
- "ترکیب لبه های تصویر" صفحه 100
- "تنظیم تراز سیاه" صفحه 103
- "تطبیق رنگ تصویر" صفحه 101

﴿پیوندهای مربوطه
• "تنظیمات ویژگی پروژکتور - منوی عملکرد" صفحه 170

تنظیمات از منوی ECO به شما کمک می کند عملکردهای پروژکتور را برای صرفه جویی در نیرو سفارشی سازی کنید.

مواردی که بیشتر مورد استفاده	شناسه پروژکتور
تصویر	تصدیق نقطه
سیگنال I/O	ترکیب لبه
نصب	درجه بندی
نماشگر	هماهنگی زنگ ها
عملکرد	حالات روشن
مدیریت	تطبیق زنگ
شبکه	RGBCMY
چند پرتوافکنی	تنظیم مجدد تنظیمات چند پرتوافکنی
راه اندازی اولیه/کل تنظیمه	ECO
حالات روشن	حالات روشن
حالات خواب	روشن
تایмер حالت خواب	دقیقه 10
تایمر بیصدا	روشن
حالات آماده بکار	ارتباط روشن
راه اندازی اولیه/کل تنظیمات	حالات آماده بکار
تنظیم مجدد همه	اه اندازی اولیه/کل تنظیمات
به روزرسانی نرم افزار	اه اندازی اولیه/کل تنظیمات

تنظیم	گزینه ها	توصیف
حالات منع نور	—	برای مشاهده جزئیات مربوط به تنظیم حالت منبع نور به منوی عملکرد مراجعه کنید.
حالات خواب	—	برای مشاهده جزئیات مربوط به تنظیم حالت خواب به منوی عملکرد مراجعه کنید.
تایмер حالت خواب	—	برای مشاهده جزئیات مربوط به تنظیم تایмер حالت خواب به منوی عملکرد مراجعه کنید.
تایmer بیصدا	—	برای مشاهده جزئیات مربوط به تنظیم تایمر بیصدای A/V به منوی عملکرد مراجعه کنید.
حالات آماده بکار	—	برای مشاهده جزئیات مربوط به تنظیم حالت آماده بکار به منوی عملکرد مراجعه کنید.

تنظیم مجدد همه گزینه وقتی گزینه تنظیم مجدد همه را انتخاب می کنید، صفحه زیر نمایش داده می شود.



اگر نمی خواهید گزینه های بعضی از منوهای خاص را به مقادیر پیش فرض خود برگردانید، علامت کادر کنار نام منو را بردارید. وقتی آمده شدید تا مقادیر را به حالت پیش فرض برگردانید، گزینه اجرا را انتخاب کنید.

نمی توانید تنظیمات زیر را بازنگشتن کنید:

- زوم دیجیتال
- تغییر تصویر
- الکوی کاربر
- زبان

توجه

اگر تنظیم مجدد همه را اجرا کنید، همه رمزهای عبور تنظیم شده برای منوی شبکه نیز مجدداً تنظیم می شوند و لازم است دوباره آنها را تنظیم کنید. برای اینکه رمزهای عبور توسط کاربران غیرمجاز مجدداً تنظیم نشوند، گزینه شبکه را در منوی محافظت از منو روی روشن تنظیم کنید.



اگر در منوهای شبکه گزینه محافظت از منو را فعال کنید، هنگام استفاده از گزینه تنظیم مجدد همه موارد، تنظیمات به مقادیر پیش فرض برگردانده نمی شوند.

با استفاده از تنظیمات موجود در منوی راه اندازی اولیه/کل تنظیمات می توانید بعضی از تنظیمات خاص پروژکتور را به مقادیر پیش فرض خود برگردانید و پروژکتور را در حالت به روز رسانی نرم افزار قرار دهید تا نرم افزار به روز رسانی شود.



تنظیم	گزینه ها	توصیف
تنظیم مجدد همه	—	می توانید منوهایی را برای بازنگشتن تنظیمات به مقادیر پیش فرض آنها انتخاب کنید.
به روز رسانی نرم افزار	—	به حالت به روز رسانی نرم افزار وارد می شود و با استفاده از پورت USB-B یا USB-A آمده به روز رسانی نرم افزار است.

پیوندهای مربوطه

- "به روز رسانی نرم افزار" صفحه 198

درایو فلش USB باید از فرمت FAT استفاده کند و هیچ عملکرد امنیتی نداشته باشد. قبل از استفاده از آن برای تنظیم دسته ای، فایل های روی درایو را حذف کنید چون ممکن است تنظیمات به درستی ذخیره نشوند.



سیم برق را از پروژکتور جدا کنید و بررسی کنید که همه نشانگرهای پروژکتور خاموش باشند.

1

درایو فلش USB خالی را به درگاه USB-A پروژکتور متصل کنید.

2

در حالی که دکمه [Esc] روی کنترل از راه دور یا صفحه کنترل را پایین نگه داشته اید، سیم برق را به پروژکتور وصل کنید.

3

زمانی که همه نشانگرهای پروژکتور روشن شدند، دکمه [Esc] را رها کنید.
نشانگرها شروع به چشمک زدن می کنند و فایل تنظیم دسته ای در درایو فلش USB نوشته می شود.
زمانی که نوشتن تمام شد، پروژکتور خاموش می شود.

4

! احتیاط

زمانی که فایل در حال نوشتن است، سیم برق یا درایو فلش USB را از پروژکتور جدا نکنید. اگر سیم برق یا درایو فلش USB جدا شود، ممکن است پروژکتور به درستی راه اندازی نشود.

درایو فلش USB را جدا کنید.

5

نام فایل تنظیم دسته ای، PJCONFDATA.bin است. اگر نیاز به تغییر نام فایل دارید، متن خود را پس از PJCONFDATA با استفاده از فقط نویسه های حرفی عددی اضافه کنید.
اگر بخش PJCONFDATA نام فایل را تغییر دهید، ممکن است پروژکتور نتواند فایل را به درستی تشخیص دهد.



سیم برق را از پروژکتوری که می خواهد تنظیمات را در آن کپی کنید جدا کنید و بررسی کنید که همه نشانگرهای پروژکتور خاموش باشند.

6

درایو فلش USB حاوی فایل تنظیم دسته ای ذخیره شده را به درگاه USB-A پروژکتور وصل کنید.

7

در حالی که دکمه [Menu] روی کنترل از راه دور یا صفحه کنترل را پایین نگه داشته اید، سیم برق را به پروژکتور وصل کنید.

8

بعد از انتخاب تنظیمات منو برای یک پروژکتور، می توانید از روش های زیر برای کپی تنظیمات در پروژکتور دیگر استفاده کنید به شرط اینکه مدل ها یکسان باشند.

- با استفاده از درایو فلش USB
- با اتصال کامپیوتر و پروژکتور با استفاده از کابل USB
- با استفاده از Epson Projector Management

نمی توانید اطلاعات مخصوص به یک پروژکتور خاص را کپی کنید مانند ساعت های منبع نور یا وضعیت.

• قبل از انجام تنظیمات تصویر مانند تصحیح انحراف تصویر، راه اندازی را به صورت بسته ای انجام دهید. از آنجا که مقادیر تنظیم تصویر در پروژکتور دیگر هم کپی می شود، تنظیماتی که قبل از انجام تنظیم دسته ای انجام می دهید رونویسی می شود و ممکن است صفحه پخش شده ای که تنظیم می کنید تغییر کند.

• زمانی که تنظیمات منو را از یک پروژکتور به پروژکتور دیگر کپی می کنید، لوگوی کاربر نیز کپی می شود. اطلاعاتی را که نمی خواهید بین چند پروژکتور به عنوان لوگوی کاربر به اشتراک گذاشته شود ثبت نکنید.

• اگر نمی خواهید تنظیمات زیر را کپی کنید، بررسی کنید محدوده تنظیم بسته روی محدود تنظیم شده باشد:

- تنظیمات محافظت رمز ورود
- EDID در منوی سیگنال I/O
- تنظیمات منوی شبکه

مدیریت < محدوده تنظیم بسته



Epson در قبال انجام نشدن تنظیم دسته ای و تعمیرات مربوطه، هزینه های مربوط به قطع برق، خطاهای ارتباطی یا سایر مشکلاتی که ممکن است موجب چین خطاهایی شود هیچ گونه مسئولیتی بر عهده نمی گیرد.

! احتیاط

۴ پیوندهای مربوطه

- "تنظیمات انتقال از درایو فلش USB" صفحه 187
- "انتقال تنظیمات از کامپیوتر" صفحه 188

تنظیمات انتقال از درایو فلش USB

می توانید با استفاده از یک درایو فلش USB تنظیمات منو را از یک پروژکتور در پروژکتور دیگری با همان مدل کپی کنید.

نام فایل تنظیم دسته‌ای، PJCONFDATA.bin است. اگر نیاز به تغییر نام فایل دارید، متن خود را پس از PJCONFDATA با استفاده از فقط نویسه‌های حرفی عددی اضافه کنید.
اگر بخش PJCONFDATA نام فایل را تغییر دهید، ممکن است پروژکتور نتواند فایل را به درستی تشخیص دهد.



6 دستگاه USB (Windows) را بیرون بیاورید یا نماد دیسک جدادشدنی را به سطل زباله (Mac) بکشید.

6

7 کابل USB را جدا کنید.
پروژکتور خاموش می‌شود.

7

8 سیم برق را از پروژکتوری که می‌خواهید تنظیمات را در آن کپی کنید جدا کنید و بررسی کنید که همه نشانگرهای پروژکتور خاموش باشند.

8

9 کابل USB را به درگاه USB کامپیوتر و به درگاه USB-B پروژکتور وصل کنید.

9

10 در حالی که دکمه [Menu] روی کنترل از راه دور یا صفحه کنترل را پایین نگه داشته‌اید، سیم برق را به پروژکتور وصل کنید.

10

11 زمانی که همه نشانگرهای پروژکتور روشن شدند، دکمه [Menu] را رها کنید.
رايانه پروژکتور را به عنوان یک دیسک جدادشدنی تشخیص می‌دهد.

11

12 فایل تنظیم دسته‌ای (PJCONFDATA.bin) که در رایانه ذخیره کرده‌اید را در بالاترین پوشه دیسک جدادشدنی کپی کنید.

12

13 هیچ فایل یا پوشه‌ای را بجز فایل تنظیم بسته در دیسک جدادشدنی کپی نکنید.

13

14 دستگاه USB (Windows) را بیرون بیاورید یا نماد دیسک جدادشدنی را به سطل زباله (Mac) بکشید.

14

کابل USB را جدا کنید.
زمانی که همه نشانگرهای شروع به چشمک زدن می‌کنند، تنظیمات در حال نوشتن هستند. زمانی که نوشتن تمام شد، پروژکتور خاموش می‌شود.

9 زمانی که همه نشانگرهای پروژکتور روشن شدند، دکمه [Menu] را رها کنید. (نشانگرهای به مدت حدود 75 ثانیه روشن باقی می‌مانند).

زمانی که همه نشانگرهای شروع به چشمک زدن می‌کنند، تنظیمات در حال نوشتن هستند. زمانی که نوشتن تمام شد، پروژکتور خاموش می‌شود.

۹ احتیاط

زمانی که فایل در حال نوشتن است، سیم برق یا درایو فلاش USB را از پروژکتور جدا نکنید. اگر سیم برق یا درایو فلاش USB جدا شود، ممکن است پروژکتور به درستی راه اندازی نشود.

10 درایو فلاش USB را جدا کنید.

انتقال تنظیمات از کامپیوتر

می‌توانید با اتصال رایانه و پروژکتور از طریق یک کابل USB، تنظیمات منو را از یک پروژکتور در پروژکتور دیگری با همان مدل کپی کنید.

می‌توانید این روش تنظیم دسته‌ای را با نسخه‌های سیستم عامل زیر مورد استفاده قرار دهید:

- Windows 8.1 و جدیدتر
- macOS 10.13.x و جدیدتر



1

2

3

4

5

1 سیم برق را از پروژکتور جدا کنید و بررسی کنید که همه نشانگرهای پروژکتور خاموش باشند.

2 کابل USB را به درگاه USB کامپیوتر و به درگاه USB-B پروژکتور وصل کنید.

3 در حالی که دکمه [Esc] روی کنترل از راه دور یا صفحه کنترل را پایین نگه داشته‌اید، سیم برق را به پروژکتور وصل کنید.

4 زمانی که همه نشانگرهای پروژکتور روشن شدند، دکمه [Esc] را رها کنید.
رايانه پروژکتور را به عنوان یک دیسک جدادشدنی تشخیص می‌دهد.

5 پوشه یا نماد دیسک جدادشدنی را باز کنید و فایل تنظیم دسته‌ای را در رایانه ذخیره نمایید.

 احتیاط

زمانی که فایل در حال نوشتن است، سیم برق را از پروژکتور جدا نکنید. اگر سیم برق جدا شود، ممکن است پروژکتور به درستی شروع به کار نکند.

۴۴ پیوندهای مربوطه

- "اعلان خطأ در تنظيم دسته اي" [صفحة 189](#)

اعلان خطأ در تنظيم دسته اي

اگر در مدت عملکرد تنظیم دسته ای خطای روی داد، نشانگر پروژکتور آن را به شما اعلان می کند. وضعیت نشانگر پروژکتور را بررسی کنید و دستورالعمل های شرح داده شده در جدول این قسمت را دنبال نمایید.

وضعیت نشانگر	مشکلات و راه حل ها
<ul style="list-style-type: none"> • لیزر: نارنجی - چشمک زن سریع • دما: نارنجی - چشمک زن سریع 	<p>ممکن است فایل تنظیم دسته ای خراب باشد یا درایو فلاش USB به درستی متصل نشده باشند.</p> <p>درایو فلاش USB را جدا کنید، سیم برق پروژکتور را جدا کرده و دواره به پریز بزنید و سپس دواره امتحان کنید.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • برق: آبی - چشمک زن سریع • وضعیت: آبی - چشمک زن سریع • لیزر: نارنجی - چشمک زن سریع • دما: نارنجی - چشمک زن سریع 	<p>ممکن است ثبت تنظیمات ناموفق بوده باشد و خطای در نرمافزار داخلی پروژکتور رخ داده باشد.</p> <p>از پروژکتور استفاده نکنید، سیم برق را از پریز برق بیرون بکشید. برای دریافت راهنمایی با Epson تماس بگیرید.</p>

نگهداری از پروژکتور

برای تعمیر پروژکتور، دستورالعمل های موجود در این بخش ها را دنبال کنید.

۴۴ پیوندهای مربوطه

- "مراقبت از پروژکتور" [صفحه ۱۹۱](#)
- "تمیز کردن لنز" [صفحه ۱۹۲](#)
- "تمیز کردن کیف پروژکتور" [صفحه ۱۹۳](#)
- "نگهداری و مراقبت از منافذ و فیلتر هوا" [صفحه ۱۹۴](#)
- "تنظیم همگرایی رنگ (تنظیم صفحه)" [صفحه ۱۹۶](#)
- "به روز رسانی نرم افزار" [صفحه ۱۹۸](#)

باید به صورت دوره‌ای لنز پروژکتور و همین طور منافذ هوا و فیلتر هوا را تمیز کنید تا از گرم شدن بیش از حد پروژکتور به دلیل مسدود شدن تهویه هوا جلوگیری شود.

تنها قطعات که باید تعویض کنید، فیلتر هوا و باتری های کنترل از راه دور است. اگر قطعه دیگری نیاز به تعویض داشت با Epson یا یکی از سرویس دهنده‌های مجاز Epson تماس بگیرید.

⚠️ هشدار

قبل از تمیز کردن هر کدام از قطعات پروژکتور، آن را خاموش کرده و سیم برق را از پریز جدا کنید. هرگز روکش روی پروژکتور را باز نکنید به جز اینکه در این دفترچه راهنمای توضیح داده شده باشد. ولتاژ برق خطرناک در پروژکتور می‌تواند به شدت به شما آسیب بررساند.

به صورت دوره ای لنز پروژکتور را تمیز کنید یا هر زمان متوجه گرد و خاک یا لکه ای بر روی سطح شدید اینکار را انجام دهید.

- برای از بین بردن گرد و خاک و لکه ها، به آرامی لنز را با پارچه ای تمیز و خشک مخصوص پاک کردن لنز تمیز کنید.

- اگر لنز پر از گرد و خاک است، با استفاده از دستگاه دمنده، گرد و خاک را پاک کنید و سپس لنز را تمیز کنید.

هشدار

- قبل از تمیز کردن لنز، پروژکتور را خاموش کنید و سیم برق را بکشید.
- از هیچ اسپری کاز قابل اشتعالی مثل اسپری هوا برای از بین بردن گرد و خاک استفاده نکنید. گرمای زیادی که پروژکتور ایجاد می کند می تواند موجب آتش سوزی شود.

توجه

- بلافاصله بعد از خاموش کردن پروژکتور، لنز را پاک نکنید. این کار به لنز آسیب می رساند.
- از هیچ وسیله سختی برای تمیز کردن لنز استفاده نکنید، همچنین از وارد آوردن ضربه به لنز خودداری کنید. این کار باعث آسیب وارد آوردن به لنز می شود.

- قبل از تمیز کردن کیف پروژکتور را خاموش کرده و سیم برق را از پریز جدا کنید.
- برای تمیز کردن گرد و خاک یا آلوگی، از یک پارچه نرم، خشک و بدون پرز استفاده کنید.
 - برای تمیز کردن آلوگی های سخت، از یک پارچه نرم که با آب و صابون ملایم مرطوب شده استفاده کنید. مایع را بطور مستقیم بر روی پروژکتور اسپری نکنید.

توجه

از واکسن، الکل، بنزین، تیلن رنگ یا سایر مواد شیمیایی برای تمیز کردن کیف پروژکتور استفاده نکنید. این مواد به کیف آسیب می رسانند. از هوای فشرده استفاده نکنید، چون ممکن است گازها مقداری ماده قابل اشتعال از خود باقی بگذارند.

می توانید فیلتر هوا را خارج کرده تا هر دو طرف آن را تمیز کنید. فیلتر هوا را با آب نشویید، یا از مواد شوینده یا حلال ها برای تمیز کردن آن استفاده نکنید.



توجه
از هوای فشرده استفاده نکنید. ممکن است گازها مقداری ماده قابل اشتعال از خود باقی بگذارند یا گرد و خاک و مواد ریز را به درون اپتیک های پروژکتور یا سایر قسمت های حساس وارد کنند.

اگر نمی توانید گرد و خاک را خارج کنید یا فیلتر هوا آسیب دیده است، فیلتر هوا را تعویض کنید.

3

تعویض فیلتر هوا

در شرایط زیر باید فیلتر هوا را عوض کنید:

- بعد از تمیز کردن فیلتر هوا، پیام مشاهده می کنید که به شما می گوید آن را تمیز یا تعویض کنید.
- فیلتر هوا پاره شده یا آسیب دیده است.

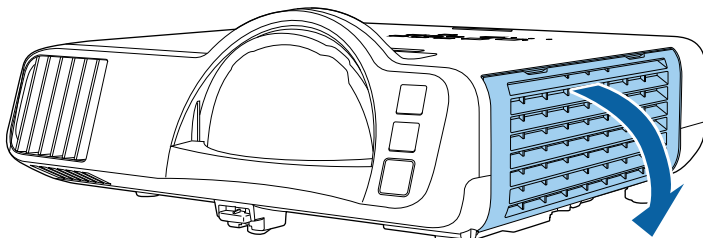
می توانید فیلتر هوا را زمانی تعویض کنید که پروژکتور بر روی سقف نصب شده یا بر روی میز قرار دارد.

پروژکتور را خاموش کرده و سیم برق را از پریز برق خارج کنید.

1

روکش فیلتر هوا را باز کنید.

2



نگهداری و مراقبت منظم از فیلتر برای حفظ و نگهداری از پروژکتور مهم است. زمانی که پیام ظاهر شده می گوید دمای داخل پروژکتور به سطح بالایی رسیده است فیلتر هوا را تمیز کنید. توصیه می شود این بخش ها را بعد از هر 20,000 ساعت کارکرد تمیز کنید. اگر از پروژکتور در محیط هایی با گرد و خاک بسیار زیاد استفاده می کنید، به دفعات بیشتری آن را تمیز کنید. (به فرض استفاده از پروژکتور در فضایی که ذرات معلق در هوا کمتر از 0.04 تا 0.2 میلی گرم/متر مکعب باشند.)

توجه
اگر نگهداری و مراقبت منظم را انجام ندهید، زمانی که دمای داخل پروژکتور به سطح بالایی رسیده باشد پروژکتور Epson آن را اعلام می کند. منتظر دیدن این پیام هشدار برای تمیز کردن پروژکتور خود نباشید زیرا قرار گرفتن در برابر دمای بالا برای مدت طولانی می تواند عمر پروژکتور را کاهش دهد.

۴ پیوندهای مربوطه

- "تمیز کردن منافذ و فیلتر هوا" [صفحه 194](#)
- "تعویض فیلتر هوا" [صفحه 194](#)

تمیز کردن منافذ و فیلتر هوا

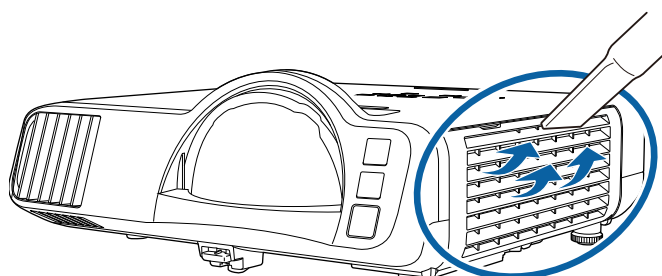
در صورتی که منافذ و فیلتر هوا گرد و خاک بگیرند یا اگر پیامی مبنی بر تمیز کردن آنها مشاهده کنید، آنها را تمیز کنید.

پروژکتور را خاموش کرده و سیم برق را از پریز برق خارج کنید.

1

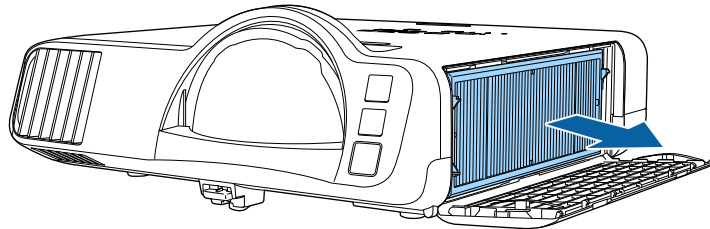
به آرامی با استفاده از یک جاروبرقی کوچک که برای رایانه ها طراحی شده است یا یک برس بسیار نرم (مانند قلم مو) گرد و خاک را تمیز کنید.

2



فیلتر هوا را از پروژکتور بیرون بکشید.

3



فیلترهای هوا استفاده شده را با توجه به قوانین و مقررات محلی دور بیندازید.

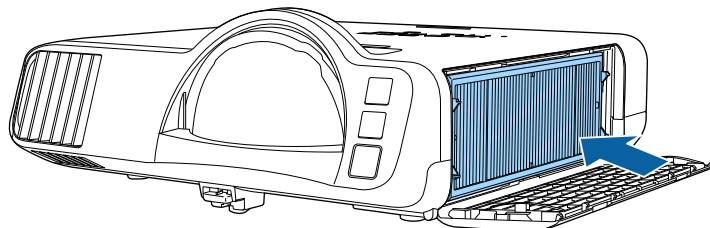
- قاب فیلتر: پلی پروپیلن

- فیلتر: پلی پروپیلن، PET



فیلتر هوا جدید را همانطور که نشان داده شده است داخل پروژکتور بگذارید.

4



روکش فیلتر هوا را بیندید.

5

تنظیم همگرایی رنگ (تنظیم صفحه)

ترازبندی صفحه را انتخاب کنید و روی روش تنظیم کنید.

3



می توانید با استفاده از ویژگی ترازبندی صفحه به صورت دستی همگرایی رنگ (ترازبندی رنگ های قرمز و آبی) را در تصویر پخش شده تنظیم کنید. می توانید پیکسل ها را به صورت افقی و عمودی در گام های 0.125 ± 3 پیکسلی در محدوده 0.125 ± 3 پیکسل تنظیم کنید (EB-L210SF).

- فقط می توانید همپوشانی قرمز یا آبی را تنظیم کنید. رنگ استاندارد صفحه "سیز" است و نمی توانید آن را تنظیم کنید.
- بعد از اجرای ترازبندی صفحه ممکن است کیفیت تصویر کم شود.
- تصاویری که پیکسل آنها فراتر از لبه صفحه پخش است، پخش نمی شوند.



1

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی نمایشگر را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.



ترازبندی صفحه را انتخاب کنید و [Enter] را فشار دهید.

2

انتخاب رنگ و سپس یکی از گزینه های زیر را انتخاب کنید:

4

- برای تنظیم همپوشانی رنگ قرمز.
- برای همپوشانی رنگ آبی.

رنگ الگو و سپس رنگ شبکه نمایش داده شده هنگام انجام تنظیمات را انتخاب کنید. رنگ های موجود بسته به تنظیم انتخاب رنگ متفاوت هستند.

5

- R/G/B برای نمایش رنگ شبکه به رنگ سفید.
- R/G برای نمایش رنگ شبکه به رنگ زرد.
- G/B برای نمایش رنگ شبکه به رنگ زرشکی.

شروع تنظیمات را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

6

یکی از گزینه های زیر را انتخاب کنید:

7

- جابجایی کل صفحه را انتخاب کنید تا کل صفحه همزمان تنظیم شود و سپس به مرحله بعد بروید.

- برای تنظیم گوشه های صفحه به صورت همزمان، گزینه تنظیم چهار گوشه را انتخاب کنید و به مرحله 10 بروید.

از دکمه های جهت دار روی کنترل از راه دور برای تنظیم ترازیندی رنگ انتخابی در انتخاب رنگ استفاده کنید، سپس [Enter] را فشار دهید.

8

تنظیمات بر خطوط شبکه در کل صفحه تأثیر می گذارد.



9

یکی از گزینه های زیر را انتخاب کنید:

- گزینه تنظیم چهار گوشه را برای اجرای دقیق تنظیمات انتخاب کنید.
- خروج را برای پایان دادن به تنظیمات انتخاب کنید.

10

از دکمه های جهت دار روی کنترل از راه دور برای تنظیم ترازیندی رنگ گوشه صفحه که با کادر نارنجی نشان داده شده است استفاده کنید، سپس [Enter] را فشار دهید.

11

بعد از پایان تنظیمات هر کدام از گوشه های صفحه، [Enter] را فشار دهید.

12

یکی از گزینه های زیر را انتخاب کنید:

- اگر پروژکتور به تنظیم بیشتری در صفحه نیاز دارد، انتخاب نقطه اتصال و تنظیم را انتخاب کنید. از دکمه های فلاش دار روی صفحه کنترل برای پر رنگ کردن گوشه هر کدام از کادرهایی که هم تراز نیستند روی صفحه انتخاب کنید، سپس [Enter] را فشار دهید، تنظیمات لازم را انجام دهید و دوباره [Enter] را فشار دهید. در صورت لزوم این مرحله را برای سایر محل های برخورد تکرار کنید.
- خروج را برای پایان دادن به تنظیمات انتخاب کنید.

دستگاه ذخیره سازی USB را مستقیماً به پروژکتور متصل کنید. اگر دستگاه ذخیره سازی USB با استفاده از هاب USB وصل است، ممکن است به روز رسانی نرم افزار به درستی انجام نشود.



دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی راه اندازی اولیه/کل تنظیمات را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

4



به روز رسانی نرم افزار را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

5

بله را برای شروع به روز رسانی نرم افزار انتخاب کنید.

6

- زمانی که نرم افزار در حال به روز رسانی است، سیم برق را از پروژکتور جدا نکنید. اگر سیم برق جدا شود، ممکن است پروژکتور به درستی شروع به کار نکند.



- زمانی که نرم افزار در حال به روز رسانی است، دستگاه ذخیره سازی USB را از پروژکتور جدا نکنید. اگر دستگاه ذخیره سازی USB جدا شود، ممکن است به روز رسانی نرم افزار به درستی انجام نشود.

وقتی گزینه به روز رسانی نرم افزار را در منوی راه اندازی اولیه/کل تنظیمات پروژکتور انتخاب می کنید، پروژکتور به حالت به روز رسانی نرم افزار وارد می شود و آماده به روز رسانی نرم افزار با استفاده از پورت USB-A یا USB-B است.

همچنین می توانید نرم افزار پروژکتور را با استفاده از نرم افزار *Epson Projector Management* از طریق شبکه به روز رسانی کنید. برای اطلاع از دستورالعمل ها به راهنمای عملکرد *Management* مراجعه کنید.

۴ پیوندهای مربوطه

- "به روز رسانی نرم افزار با استفاده از دستگاه ذخیره سازی USB" صفحه 198
- "به روز رسانی نرم افزار با استفاده از کامپیوتر و کابل USB" صفحه 199

به روز رسانی نرم افزار با استفاده از دستگاه ذخیره سازی USB

می توانید نرم افزار پروژکتور را با استفاده از یک دستگاه ذخیره سازی USB به روز رسانی کنید.

مسئولیت به روز رسانی نرم افزار بر عهده مشتری است. اگر نرم افزار به دلیل وجود مشکلاتی مانند قطع برق یا مشکل در برقراری ارتباط به روز رسانی نشود، برای هرگونه تعمیر ضروری باید هزینه پرداخت کنید.



فایل نرم افزار پروژکتور را از وبسایت Epson دانلود کنید.

1

فایل نرم افزار دانلود شده را در پوشه روت (بالاترین پوشه در لیست پوشه ها) در دستگاه ذخیره سازی USB کپی کنید.

2

- دستگاه ذخیره سازی USB را باید با فرمت FAT فرمت کنید.

- هیچ فایل دیگری را در دستگاه ذخیره سازی USB کپی نکنید.

- نام فایل نرم افزار را تغییر ندهید. اگر نام فایل را تغییر دهید، به روز رسانی نرم افزار شروع نمی شود.



- بررسی کنید فایل نرم افزار همان فایل صحیح برای مدل پروژکتور شما باشد. اگر فایل نرم افزار اشتباہ باشد، به روز رسانی نرم افزار شروع نمی شود.

دستگاه ذخیره سازی USB را به پورت A پروژکتور وصل کنید.

3

دکمه [Menu] را فشار دهید، منوی راه اندازی اولیه/کل تنظیمات را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

3



به روز رسانی نرم افزار را انتخاب کرده و [Enter] را فشار دهید.

4

بله را برای شروع به روز رسانی نرم افزار انتخاب کنید.

5

زمانی که نرم افزار در حال به روز رسانی است، سیم برق را از پروژکتور جدا نکنید. اگر سیم برق جدا شود، ممکن است پروژکتور به درستی شروع به کار نکند.



همه نشانگرهای پروژکتور روشن می شوند و پروژکتور وارد حالت به روز رسانی نرم افزار می شود. رایانه پروژکتور را به عنوان یک دیسک جدادشدنی تشخیص می دهد.

در کامپیوتر فایل نرم افزار را در پوشه روت (بالاترین پوشه در لیست پوشه ها) دیسک جدادشدنی کپی کنید.

6

همه نشانگرهای پروژکتور شروع به چشمک زدن می کنند و به روز رسانی نرم افزار شروع می شود. بعد از تمام شدن به روز رسانی، پروژکتور وارد وضعیت آماده بکار می شود (فقط نشانگر برق به رنگ آبی روشن است). اگذ **Direct Power On** در منوی عملکرد روی روشن تنظیم شده است، پروژکتور دوباره روشن می شود.

بعد از پایان به روز رسانی، منوی اطلاعات را در منوی مدیریت پروژکتور بررسی کنید و مطمئن شوید که اطلاعات نسخه به نسخه صحیح نرم افزار به روز رسانی شده باشند.

وقتی همه نشانگها به سرعت چشمک می زنند، به روز رسانی نرم افزار ممکن است انجام نشده باشد. سیم برق را از پروژکتور قطع کنید و دوباره آن را به پروژکتور وصل کنید. اگر نشانگها حتی بعد از اتصال مجدد سیم برق همچنان چشمک می زند، دوشاخه برق را از پریز جدا کنید و با **Epson** تماس بگیرید.



به روز رسانی نرم افزار با استفاده از کامپیوتر و کابل USB

می توانید نرم افزار پروژکتور را با استفاده از کامپیوت رو کابل USB به روز رسانی کنید.

- مسئولیت به روز رسانی نرم افزار بر عده مشری است. اگر نرم افزار به دلیل وجود مشکلاتی مانند قطع برق یا مشکل در برقراری ارتباط به روز رسانی نشود، برای هرگونه تعمیر ضروری باید هزینه پرداخت کنید.
- کامپیوتراًن باید یک از نرم افزارهای زیر را داشته باشد تا امکان به روز رسانی نرم افزار وجود داشته باشد.



- Windows 8.1 یا جدیدتر
- macOS 10.13.x یا جدیدتر

1

فایل نرم افزار پروژکتور را از وبسایت **Epson** دانلود کنید.

- نام فایل نرم افزار را تغییر ندهید. اگر نام فایل را تغییر دهید، به روز رسانی نرم افزار شروع نمی شود.
- بررسی کنید فایل نرم افزار همان فایل صحیح برای مدل پروژکتور شما باشد. اگر فایل نرم افزار اشتباه باشد، به روز رسانی نرم افزار شروع نمی شود.



2

کابل USB را به پورت USB کامپیوت و به پورت USB-B1 یا USB-B پروژکتور وصل کنید.

- هیچ فایل یا پوشه دیگری را در دیسک جداشدنی کپی نکنید. در غیر اینصورت فایل‌ها یا پوشه‌ها ممکن است از بین بروند.
- اگر کابل USB یا سیم برق قبل از کپی فایل نرم افزار در دیسک جداشدنی قطع شوند، پروژکتور خاموش می‌شود. در این حالت دوباره همه کارها را تکرار کنید.



مراحل مربوطه را اجرا کنید تا دستگاه USB به صورت اینم از کامپیوتر جدا شود و سپس کابل USB را از پروژکتور جدا کنید.

7

همه نشانگرهای پروژکتور شروع به چشمک زدن می‌کنند و به روز رسانی نرم افزار شروع می‌شود. بعد از تمام شدن به روز رسانی، پروژکتور وارد وضعیت آماده بکار می‌شود (فقط نشانگر برق به رنگ آبی روشن است). اگذ **Direct Power On** در منوی عملکرد روی روشن تنظیم شده است، پروژکتور دوباره روشن می‌شود.

بعد از پایان به روز رسانی، منوی اطلاعات را در منوی مدیریت پروژکتور بررسی کنید و مطمئن شوید که اطلاعات نسخه به نسخه صحیح نرم افزار به روز رسانی شده باشند.

- وقتی همه نشانگرها به سرعت چشمک می‌زنند، به روز رسانی نرم افزار ممکن است انجام نشده باشد. سیم برق را از پروژکتور قطع کنید و دوباره آن را به پروژکتور وصل کنید. اگر نشانگرها حتی بعد از اتصال مجدد سیم برق همچنان چشمک می‌زنند، دوشاخه برق را از پریز جدا کنید و با Epson تماس بگیرید.
- اگر به مدت 20 دقیقه هیچ کاری در حالت به روز رسانی انجام نشود، پروژکتور به صورت خودکار خاموش می‌شود. در این حالت دوباره همه کارها را تکرار کنید.



حل مشکلات

اگر در استفاده از پروژکتور مشکلی دارید، راه حل های این بخش ها را مورد بررسی قرار دهید.

۴۴ پیوندهای مربوطه

- "مشکلات مربوط به پخش" [صفحه 202](#)
- "وضعیت نشانگر پروژکتور" [صفحه 203](#)
- "حل مشکلات مربوط به تصویر و صدا" [صفحه 205](#)
- "حل مشکلات مربوط به پروژکتور یا استفاده از کنترل از راه دور" [صفحه 211](#)
- "راه حل هایی برای مشکلات ایجاد شده در حالت پخش محتوا" [صفحه 213](#)
- "حل مشکلات شبکه" [صفحه 214](#)
- "راهکارهایی در صورت عدم کارکرد HDMI Link" [صفحه 217](#)

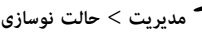
اگر پروژکتور به درستی کار نمی کند، آن را خاموش کنید و از برق جدا نمایید و سپس دوباره به برق وصل کرده و آن را روشن کنید.

اگر اینکار مشکل را حل نکرد، موارد زیر را بررسی کنید:

- ممکن است نشانگرهای پروژکتور مشکل را نشان دهند.
- راه حل ها در این دفترچه راهنمایی می تواند به شما در حل بسیاری از مشکلات کمک کند.

اگر هیچ کدام از این راه حل ها کمکی نکرد، برای پشتیبانی فنی با Epson تماس بگیرید.

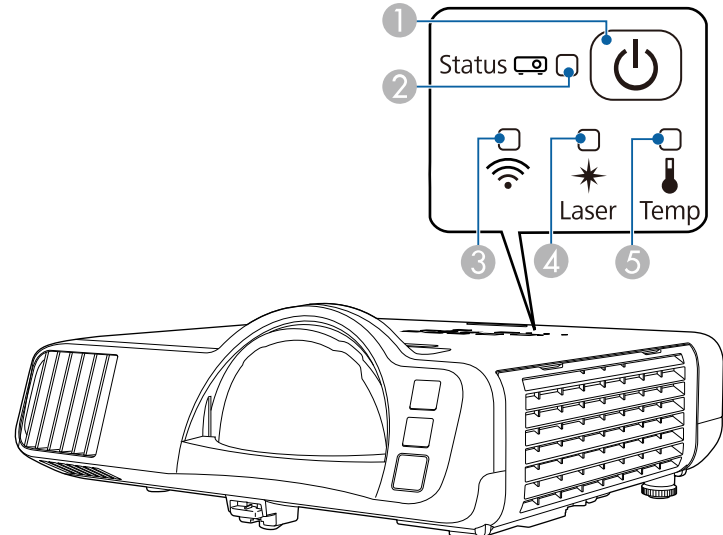
وضعیت پروژکتور

مشکلات و راه حل ها	نشانگر و وضعیت
کارکرد معمولی.	برق: به رنگ آبی روشن است وضعیت: به رنگ آبی روشن است لیزر: خاموش دما: خاموش
گرم شدن، خاموش شدن یا خنک شدن. زمان گرم شدن، حدود 30 ثانیه منتظر بمانید تا تصویری ظاهر شود. در مدت گرم شدن، خاموش شدن و خنک شدن همه دکمه ها غیرفعال هستند.	برق: به رنگ آبی روشن است وضعیت: به رنگ آبی چشمک می زند لیزر: خاموش دما: خاموش
آماده بکار، حالت خواب، یا نظارت. زمانی که دکمه power را فشار می دهید، پروژکتور راه اندازی می شود.	برق: به رنگ آبی روشن است وضعیت: خاموش لیزر: خاموش دما: خاموش
آماده سازی برای کنترل و نظارت یا حالت راه اندازی سریع. همه ویژگی ها غیرفعال هستند.	برق: به رنگ آبی چشمک می زند وضعیت: خاموش لیزر: خاموش دما: خاموش
حالت نوسازی در حال انجام است. 	روشن / خاموش: وضعیت نشانگر فرق می کند وضعیت: به رنگ آبی چشمک می زند لیزر: به رنگ نارنجی چشمک می زند دما: وضعیت نشانگر فرق می کند
پروژکتور بسیار داغ است. • دقت کنید که منافذ و فیلتر هوا در اثر گرد و خاک گیر نکرده باشند یا به دلیل وجود اجسام نزدیک مسدود نشده باشند. • فیلتر هوا را تمیز یا تعویض کنید. • دقت کنید دمای محیط بسیار داغ نباشد.	برق: به رنگ آبی چشمک می زند وضعیت: وضعیت نشانگر فرق می کند لیزر: وضعیت نشانگر فرق می کند دما: به رنگ نارنجی چشمک می زند

نشانگرهای روی پروژکتور وضعیت پروژکتور را نشان می دهند و اگر مشکلی اتفاق افتاد به شما اطلاع می دهند.
وضعیت و رنگ نشانگرها را بررسی کرده و سپس برای پیدا کردن یک راه حل به این جدول مراجعه کنید.

- اگر نشانگرها الگویی را نشان دهند که در جدول زیر قرار ندارد، پروژکتور را خاموش کنید و از برق جدا کنید و برای دریافت راهنمایی با Epson تماس بگیرید.

- وقتی نشانگر در منوی عملکرد پروژکتور روی خاموش تنظیم شده است، همه نشانگرها در شرایط پخش عمومی خاموش می شوند.



- 1 نشانگر برق
- 2 نشانگر وضعیت
- 3 نشانگر LAN بی سیم
- 4 نشانگر لیزر
- 5 نشانگر دما

مشکلات و راه حل ها	وضعیت نشانگر LAN بی سیم
در حال اتصال به یک دستگاه.	به رنگ آبی چشمک می زند (به سرعت)
خطایی روی داده است. پروژکتور را خاموش کرده و سپس دوباره روشن کنید.	به رنگ آبی چشمک می زند (به آرامی)
LAN بی سیم موجود نیست. بررسی کنید نیروی LAN بی سیم در منوی مدیریت روی روشن تنظیم شده باشد.	خاموش

پیوندهای مربوطه

- "تنظیمات سرپرست - منوی مدیریت" صفحه 173
- "تمیز کردن منافذ و فیلتر هوا" صفحه 194
- "تعویض فیلتر هوا" صفحه 194

مشکلات و راه حل ها	وضعیت نشانگر
پروژکتور بیش از حد گرم است و خاموش می شود. به مدت 5 دقیقه آن را خاموش نگه دارید تا خنک شود.	برق: خاموش وضعیت: به رنگ آبی چشمک می زند لیزر: خاموش دما: به رنگ نارنجی روشن است
<ul style="list-style-type: none"> ◦ دقت کید که منافذ و فیلتر هوا در اثر گرد و خاک گیر نکرده باشند یا به دلیل وجود اجسام نزدیک مسدود نشده باشند. ◦ دقت کید دمای محیط بسیار داغ نباشد. ◦ فیلتر هوا را تمیز یا تعویض کنید. ◦ اگر پروژکتور را در ارتفاع بالا راه اندازی می کنید، گزینه حالت ارتفاع زیاد را روی روشن تنظیم کنید و این کار را از منوی نصب پروژکتور انجام دهید. ◦ اگر مشکل همچنان باقی است، پروژکتور را از برق جدا کنید و برای دریافت راهنمایی با Epson تماس بگیرید. 	برق: به رنگ آبی چشمک می زند وضعیت: به رنگ آبی چشمک می زند لیزر: به رنگ نارنجی روشن است دما: وضعیت نشانگر فرق می کند
هشدار لیزر	برق: به رنگ آبی چشمک می زند وضعیت: وضعیت نشانگر فرق می کند لیزر: به رنگ نارنجی چشمک می زند دما: خاموش
پروژکتور را خاموش کنید و از برق جدا کنید و برای دریافت راهنمایی با Epson تماس بگیرید.	برق: خاموش وضعیت: به رنگ آبی چشمک می زند لیزر: به رنگ نارنجی روشن است دما: خاموش
فنا یا حسگر مشکل دارد.	برق: خاموش وضعیت: به رنگ آبی چشمک می زند لیزر: خاموش دما: به رنگ نارنجی چشمک می زند
پروژکتور را خاموش کنید و از برق جدا کنید و برای دریافت راهنمایی با Epson تماس بگیرید.	برق: خاموش وضعیت: به رنگ آبی چشمک می زند لیزر: خاموش دما: خاموش
خطای داخلی پروژکتور	برق: خاموش وضعیت: به رنگ آبی چشمک می زند لیزر: به رنگ نارنجی چشمک می زند دما: خاموش
پروژکتور را خاموش کنید و از برق جدا کنید و برای دریافت راهنمایی با Epson تماس بگیرید.	برق: خاموش وضعیت: به رنگ آبی چشمک می زند لیزر: به رنگ نارنجی روشن است دما: خاموش

وضعیت LAN بی سیم

مشکلات و راه حل ها	وضعیت نشانگر LAN بی سیم
LAN بی سیم موجود است.	به رنگ آبی روشن است.

- گزینه درخشندگی را از منوی تصویر پروژکتور برای هرکدام از رنگ های تصویر تنظیم کنید.
- می توانید روشنایی منبع نور پروژکتور را تنظیم کنید.

◀ عملکرد < کنترل روشنایی منبع نور

- بررسی کنید پیام ها در منوی نمایشگر پروژکتور روی روشن تنظیم شده باشد.
- ممکن است پروژکتور نتواند ویدیوهای دارای حق نسخه برداری را که بر روی کامپیوتر پخش می شوند، نمایش دهد. برای کسب جزئیات بیشتر، به دفترچه راهنمای ارائه شده همراه با کامپیوتر مراجعه کنید.
- برای تصاویر پخش شده با Windows Media Center، اندازه صفحه را از حالت تمام صفحه کاهش دهید.
- برای تصاویر پخش شده از برنامه ها با استفاده از DirectX، عملکردهای DirectX را خاموش کنید.

◀ پیوندهای مربوطه

- "تنظیمات سربرست - منوی مدیریت" [صفحه 173](#)
- "تنظیمات سیگنال ورودی - منوی سیگنال I/O" [صفحه 164](#)
- "تنظیمات کیفیت تصویر - منوی تصویر" [صفحه 162](#)
- "تنظیمات ویژگی پروژکتور - منوی عملکرد" [صفحه 170](#)
- "تنظیمات نمایشگر پروژکتور - منوی نمایشگر" [صفحه 168](#)
- "باز کردن قفل دکمه های پروژکتور" [صفحه 111](#)

اگر در مورد صدا یا تصاویر پخش شده مشکلی دارید، راه حل های این بخش را مورد بررسی قرار دهید.

◀ پیوندهای مربوطه

- "راه حل ها زمانی که تصویری نشان داده نمی شود" [صفحه 205](#)
- "راه حل ها در هنگامی که تصویر صحیح نیست با استفاده از عملکرد USB Display" [صفحه 206](#)
- "راه حل ها زمانی که پیام "بدون سیگنال" نشان داده می شود" [صفحه 206](#)
- "راه حل ها زمانی که پیام "عدم پشتیبانی" نشان داده می شود" [صفحه 207](#)
- "راه حل ها زمانی که فقط یک تصویر ناقص نشان داده می شود" [صفحه 207](#)
- "راه حل ها زمانی که تصویر مستطیلی نیست" [صفحه 207](#)
- "راه حل ها زمانی که تصویر نویز دارد یا در حالت ایستا قرار دارد" [صفحه 208](#)
- "راه حل ها زمانی که تصویر تیره یا تار است" [صفحه 208](#)
- "راه حل ها زمانی که درخشندگی تصویر یا رنگ ها صحیح نیستند" [صفحه 208](#)
- "راهکارهایی برای زمانی که بعد از پخش تصویر، تصویر همچنان روی صفحه باقی می ماند" [صفحه 209](#)
- "راه حل ها برای مشکلات مربوط به صدا" [صفحه 209](#)
- "راه حل هایی برای مشکلات میکروفون" [صفحه 209](#)
- "راه حل ها برای زمانی که نام های فایل تصویر به طور صحیح در PC Free نشان داده نمی شوند" [صفحه 209](#)
- "راهکارهایی برای زمانهایی که نمی توانید تصاویر را با استفاده از ویژگی PC Free پخش کنید" [صفحه 210](#)

راه حل ها در هنگامی که تصویر صحیح نیست با استفاده از عملکرد Display

اگر تصویری نشان داده نمی شود با اگر در هنگام استفاده از عملکرد USB Display، تصویر به طور صحیح نشان داده نمی شود، راه حل های زیر را به امتحان کنید:

- دکمه [USB] روی کنترل از راه دور را فشار دهید.
- کابل USB را جدا کنید و دوباره وصل کنید.
- بررسی کنید نرم افزار Epson USB Display به درستی نصب شده باشد.
- بسته به سیستم عامل یا تنظیمات کامپیوتر، ممکن است نرم افزار به صورت خودکار نصب نشود. جدیدترین نرم افزار را از وب سایت زیر دانلود کنید و آن را نصب کنید.
- برای Mac. نماد USB Display را در پوشه Dock انتخاب کنید. اگر این نماد در Dock نیست، دوبار روی epson.sn را در منوی Applications در پوشه USB Display کلیک کنید.

راه حل ها زمانی که تصویری نشان داده نمی شود

- اگر تصویری نشان داده نمی شود، راه حل های زیر را بکار بگیرید:
- دکمه [A/V Mute] را از کنترل از راه دور یا از روی پروژکتور فشار دهید تا بینید آیا تصویر موقتاً خاموش می شود.
 - دقت کنید همه کابل های ضروری محکم وصل شده باشند و پروژکتور و منابع ویدیویی متصل روشن باشند.
 - دکمه power پروژکتور را برای بیدار کردن آن از حالت آماده به کار یا حالت خواب فشار دهید. همینطور بررسی کنید کامپیوتر متصل در حالت خواب است یا در حال نمایش محافظ صفحه خالی می باشد.
 - اگر زمانی که دکمه های صفحه کنترل را فشار می دهید پروژکتور پاسخی نمی دهد، ممکن است دکمه ها برای حفظ اینمی تان قفل باشند. از تنظیمات قفل پائل کنترل از منوی مدیریت پروژکتور قفل دکمه ها را باز کنید یا از کنترل از راه دور برای روشن کردن پروژکتور استفاده کنید.
 - اگر پروژکتور زمان فشار دادن دکمه های روی پروژکتور پاسخی نمی دهد، ممکن است در داخل پروژکتور خطایی روی داده باشد. برای دریافت راهنمایی با Epson تماس بگیرید.
 - برای پخش منبع تصویر متصل به پورت Computer2/Monitor Out، گزینه Monitor Out Port را در منوی سیگنال I/O پروژکتور روی Computer2 تنظیم کنید.

کلید Windows را پایین نگهدارید و P را از روی صفحه کلید همزمان فشار دهید، سپس روی تکراری کلیک کنید.

1

اگر این تصویر بر روی لپ تاپ یا پروژکتور نشان داده نشد، برنامه مفید نمایشگر Windows را بررسی کنید تا مطمئن شوید پورت مانیتور خارجی فعال است و حالت دسک تاپ گسترده غیرفعال است.

2

در صورت لزوم تنظیمات کارت ویدیویی خود را بررسی کرده و گزینه نمایش چندتایی را بر روی آینه یا تکراری تنظیم کنید.

3

نمایش از یک لپ تاپ Mac

اگر پیام "بدون سیگنال" در زمان پخش از یک لپ تاپ Mac نشان داده شد، لازم است لپ تاپ را برای نمایش آینه ای تنظیم کنید. (برای اطلاع از جزئیات به دفترچه راهنمای لپ تاپ خود مراجعه کنید.)

برنامه مفید ترجیحات سیستم را باز کنید و نمایش ها را انتخاب کنید.

1

گزینه نمایشگر یا LCD رنگی را در صورت نیاز انتخاب کنید.

2

روی زبانه مرتب کردن یا ترتیب کلیک کنید.

3

نمایش های آینه را انتخاب کنید.

4

راه حل ها زمانی که پیام "عدم پشتیبانی" نشان داده می شود

اگر پیام "عدم پشتیبانی" نشان داده شد، راه حل های زیر را بکار بگیرید:

- بررسی کنید سیگنال ورودی صحیح را در منوی سیگنال I/O پروژکتور انتخاب کرده باشید.

- بررسی کنید واضح صفحه نمایش کامپیوتر بیشتر از واضح پروژکتور و محدودیت فرکانس نباشد. در صورت نیاز، دقت تصویر نمایش دیگری را برای کامپیوتر انتخاب کنید.

- اگر از منبع HDMI پخش می کنید، سطح HDMI IN EQ را در منوی سیگنال I/O پروژکتور تغییر دهید. بعد از تغییر تنظیمات، ممکن است لازم باشد پروژکتور را راه اندازی مجدد کنید. از دستور العمل های روی صفحه نمایش پیروی کنید.

- اگر از دستگاه پخش رسانه کوچک پخش می کنید، سطح HDMI IN EQ را در منوی سیگنال I/O پروژکتور روی خودکار بگذارید. اگر مشکلی روی داد، تنظیم را تغییر دهید.

در صورت انتخاب خروج از منوی نماد USB Display در نوار پایین، با اتصال کابل USB USB Display به صورت خودکار شروع به کار نمی کند.

- اگر اشاره گر ماوس می لرzd، برنامه Epson USB Display Settings روی کامپیوتر را انتخاب کنید.

- تنظیم Transfer layered window در برنامه Epson USB Display Settings را در برنامه کامپیوتر تان غیرفعال کنید.

- اگر دقت تصویر کامپیوتر را در حین پخش تغییر دهید، عملکرد و کیفیت ویدیو ممکن است کم شود.

- برای تصاویر پخش شده با Windows Media Center، اندازه صفحه را از حالت تمام صفحه کاهش دهید.

- برای تصاویر پخش شده از برنامه ها با استفاده از DirectX، عملکردهای DirectX را خاموش کنید.

پیوندهای مربوطه

- اتصال به رایانه برای صدا و تصویر USB صفحه 25

راه حل ها زمانی که پیام "بدون سیگنال" نشان داده می شود

اگر پیام "بدون سیگنال" نشان داده می شود، راه حل های زیر را بکار بگیرید:

- دکمه [Source Search] را فشار دهید و چند ثانیه منتظر بمانید تا تصویری ظاهر شود.

- رایانه یا منبع ویدیویی متصل را روشن کنید و در صورت نیاز برای شروع ارائه نمایش play را فشار دهید.

- بررسی کنید که تمام کابل های مورد نیاز برای پخش به صورت محكم وصل شده باشند.

- اگر از لپ تاپ پخش را انجام می دهید، دقت کنید طوری تنظیم شده باشد که روی یک مانیتور خارجی نمایش دهد.

- در صورت نیاز، پروژکتور و رایانه یا منبع ویدیویی متصل را خاموش کرده و سپس دوباره آنها را روشن کنید.

- اگر از یک منبع HDMI پخش می کنید، کابل HDMI را با کابل کوتاه تری تعویض کنید.

پیوندهای مربوطه

- "نمایش از یک لپ تاپ Windows" صفحه 206

- "نمایش از یک لپ تاپ Mac" صفحه 206

نمایش از یک لپ تاپ Windows

اگر پیام "بدون سیگنال" در زمان پخش از یک لپ تاپ Windows نشان داده شد، لازم است لپ تاپ را برای نمایش بر روی یک مانیتور خارجی تنظیم کنید.

راه حل ها زمانی که تصویر مستطیلی نیست

اگر تصویر پخش شده مستطیلی هموار نیست، راه حل های زیر را بکار بگیرید:

- پروژکتور را مستقیماً جلوی مرکز صفحه قرار دهید و در صورت امکان صاف و مستقیم باشد.
- انحراف عمودی خودکار را روی روشن در منوی پروژکتور تنظیم کنید. هر زمان پروژکتور را حرکت دهید، پروژکتور بطور خودکار تصویر را تصحیح می کند.
- نصب > تصحیح هندسی > انحراف افقی/عمودی < انحراف عمودی خودکار
- تنظیم انحراف افقی را روی روشن در منوی پروژکتور تنظیم کنید. سپس انحراف افقی را تنظیم کنید تا زمانی که تصویر به صورت یک مستطیل صحیح قرار بگیرد.
- نصب > تصحیح هندسی > انحراف افقی/عمودی < تنظیم انحراف افقی
- تنظیم **Quick Corner** را برای تصحیح شکل تصویر تنظیم کنید.
- نصب > تصحیح هندسی < **Quick Corner**
- تصحیح **Arc** را تنظیم کنید تا شکل تصویر پخش شده روی سطح دارای انحنا تصحیح شود.
- نصب > تصحیح هندسی < **Arc**
- تصحیح نقطه را تنظیم کنید تا انحراف جزئی که در بخشی از تصویر ایجاد شده است اصلاح شود.
- نصب > تصحیح هندسی < **تصحیح نقطه**

پیوندهای مربوطه

- "تصحیح شکل تصویر با استفاده از دکمه های انحراف" [صفحه 48](#)
- "تصحیح شکل تصویر با استفاده از **Quick Corner**" [صفحه 50](#)
- "تصحیح شکل تصویر با تصحیح **Arc**" [صفحه 52](#)
- "تصحیح شکل تصویر با تصحیح نقطه" [صفحه 54](#)

راه حل ها زمانی که تصویر نویز دارد یا در حالت ایستا قرار دارد

اگر تصویر پخش شده دارای تداخل الکترونیکی (نویز) است یا حالت ایستا دارد، راه حل های زیر را بکار بگیرید:

- کابل هایی را که رایانه یا منبع ویدیویی شما را به پروژکتور وصل می کنند بررسی کنید. آنها باید:
- از سیم برق جدا باشند تا از تداخل جلوگیری شود
- با اینمی از هر دو سر وصل شده باشند
- به کابل رابط وصل نشده باشند
- گزینه کاهش نویز، کاهش نویز **MPEG** و لغو حالت پیوسته را در منوی تصویر تنظیم کنید.
- تصویر > ارتقای تصویر > کاهش نویز
- تصویر > ارتقای تصویر > کاهش نویز **MPEG**

پیوندهای مربوطه

- "تنظیمات سیگنال ورودی - منوی سیگنال O/I" [صفحه 164](#)
- "دقت تصاویر نمایشگر های پشتیبانی شده" [صفحه 224](#)

راه حل ها زمانی که فقط یک تصویر ناقص نشان داده می شود

اگر فقط یک تصویر رایانه ای ناقص نشان داده می شود، راه حل های زیر را بکار بگیرید:

- اگر با استفاده از کابل رایانه VGA درحال پخش از کامپیوتر هستید، دکمه [Auto] روی کنترل از راه دور را فشار دهید تا سیگنال تصویر بهینه سازی شود.
- بررسی کنید نوع صفحه را به درستی در منوی نصب برای صفحه مورد استفاده تان انتخاب کرده باشد.
- اگر بین لبه تصویر و قابل صفحه پخش شده حاشیه ای وجود دارد، محل تصویر را تنظیم کنید.
- بررسی کنید درجه بندی در منوی تصویر پروژکتور خاموش باشد (EB-L210SF).
- موقعیت تصویر را با استفاده از گزینه موقعیت از منوی تصویر پروژکتور تنظیم کنید.

تصویر > تنظیم سیگنال آنالوگ < موقعیت

- دکمه [Aspect] روی کنترل از راه دور را فشار دهید تا نسبت ابعاد تصویر دیگری انتخاب کنید.
- گزینه دقت تصویر از منوی تصویر پروژکتور را طبق سیگنال تجهیزات متصل تغییر دهید.
- اگر با استفاده از دکمه های [E-Zoom] بر روی تصویر بزرگنمایی یا کوچکنمایی می کنید، دکمه [Esc] را فشار دهید تا پروژکتور به نمایش تمام صفحه برگرد.
- تنظیمات نمایش کامپیوتر را بررسی کنید تا نمایش دوتایی غیرفعال شود و دقت تصویر را در محدوده پروژکتور تنظیم کنید.
- دقت تصویر اختصاص یافته به فایل های ارائه را بررسی کنید تا بینید آیا برای دقت تصویر دیگری ایجاد شده اند یا خیر.
- وقتی در حالت پخش محتوا پخش می کنید، حتماً از تنظیمات جلوه همپوشانی مناسب استفاده کنید.

عملکرد > پخش محتوا < جلوه همپوشانی

- دقت کنید تنظیم پخش در منوی نصب پروژکتور به درستی انتخاب شده باشد.

پیوندهای مربوطه

- "تنظیمات نصب پروژکتور - منوی نصب" [صفحه 166](#)
- "تنظیمات کیفیت تصویر - منوی تصویر" [صفحه 162](#)
- "دقت تصاویر نمایشگر های پشتیبانی شده" [صفحه 224](#)
- "تنظیم موقعیت تصویر با استفاده از محل صفحه" [صفحه 43](#)
- "افزودن جلوه به تصویر پخش شده" [صفحه 87](#)

- گزینهوضوح را از منوی تصویر پروژکتور تنظیم کنید تا کیفیت تصویر بهتر شود.
- اگر با استفاده از کابل رایانه VGA درحال پخش از کامپیوتر هستید، دکمه [Auto] روی کنترل از راه دور را فشار دهید تا به صورت خودکار رديابي و همگام سازي تنظیم شوند. اگر نوارها یا تیرگی کل تصویر باقی ماند، یک تصویر الگودار یکنواخت بر روی صفحه نشان دهید و به صورت دستی گزینه های رديابي و همگام سازی را تنظیم کنید.
- **تصویر > تنظیم سیگنال آنالوگ > رديابي**
- **تصویر > تنظیم سیگنال آنالوگ > همگام سازی**
- اگر از رایانه پخش را انجام می دهید، از یک دقت تصویر پایین تر استفاده کنید یا دقت تصویر را انتخاب کنید که با دقت تصویر اصلی پروژکتور مطابقت داشته باشد.

«پیوندهای مربوطه»

- "تنظیمات کیفیت تصویر - منوی تصویر" [صفحه 162](#)
- "تنظیمات سیگنال ورودی - منوی سیگنال I/O" [صفحه 164](#)
- "دقت تصاویر نمایشگر های پشتیبانی شده" [صفحه 224](#)
- "فوکوس بر روی تصویر با حلقة فوكوس" [صفحه 57](#)
- "تمیز کردن لنز" [صفحه 192](#)

راه حل ها زمانی که درخشندگی تصویر یا رنگ ها صحیح نیستند

- اگر تصویر پخش شده بسیار تاریک یا روشن است یا رنگ ها صحیح نیستند، راه حل های زیر را امتحان کنید:
- دکمه [Color Mode] روی کنترل از راه دور را برای استفاده از حالت های رنگ دیگر جهت تصویر و محیط فشار دهید.
 - تنظیمات منبع ویدیویی خود را بررسی کنید.
 - تنظیمات موجود در منوی تصویر پروژکتور را برای منبع ورودی فعلی تنظیم کنید، مانند درخشندگی، کنترast، ته رنگ و اشباع رنگ و **RGBCMY**.
 - حتماً فرمت سیگنال یا **EDID** صحیح را در صورت وجود برای منبع تصویرتان در منوی سیگنال I/O پروژکتور انتخاب کنید.
 - دقت کنید همه کابل ها به طور محکم به پروژکتور و دستگاه ویدیوی شما وصل شده باشند. اگر کابل های بلندی را وصل کرده اید، سعی کنید از کابل های کوتاه تری استفاده کنید.
 - پروژکتور را به اندازه کافی در نزدیکی صفحه قرار دهید.
 - وقتی از چند پروژکتور استفاده می کنید، برسی کنید تنظیم منبع نور در منوی مدیریت پروژکتور روی گزینه یکسانی در همه پروژکتورها تنظیم شده باشد و اینکه پروژکتورها اخیراً تنظیم کالایر شده باشند. اگر بعضی از پروژکتورها اخیراً تنظیم نشده اند، توازن سفیدی و سطح درخشندگی ممکن است با سایر پروژکتورها مطابقت نداشته باشد (EB-L210SF).

• تصویر > ارتقای تصویر > لغو حالت پیوسته

- دقت تصویر را در منوی تصویر پروژکتور روی خودکار بگذارید.
- یک دقت تصویر ویدیوی کامپیوتر ای و میزان نوسازی انتخاب کنید که با پروژکتور سازگاری داشته باشد.
- اگر با استفاده از کابل رایانه VGA درحال پخش از کامپیوتر هستید، دکمه [Auto] روی کنترل از راه دور را فشار دهید تا به صورت خودکار رديابي و همگام سازی تنظیم شوند. اگر تصاویر به درست تنظیم نشده اند، به صورت دستی گزینه های رديابي و همگام سازی را از منوی تصویر پروژکتور تنظیم کنید.

• تصویر > تنظیم سیگنال آنالوگ > رديابي

- **تصویر > تنظیم سیگنال آنالوگ > همگام سازی**
- اگر شکل تصویر را با استفاده از کنترل های پروژکتور تنظیم کرده اید، سعی کنید تنظیم وضوح از منوی تصویر پروژکتور را برای بهبود کیفیت تصویر کاهش دهید.

- اگر کابل برق رابط وصل کرده اید، سعی کنید بدون آن پخش کنید تا بینید این کابل در سیگنال تداخل ایجاد می کند.

- حتماً فرمت سیگنال یا **EDID** صحیح را در صورت وجود برای منبع تصویرتان در منوی سیگنال I/O پروژکتور انتخاب کنید.

- اگر در حال استفاده از عملکرد **USB Display** هستید، تنظیم **Transfer layered window** از **Epson USB Display Settings** برنامه را برای رایانه تان را خاموش کنید.

«پیوندهای مربوطه»

- "تنظیمات کیفیت تصویر - منوی تصویر" [صفحه 162](#)
- "دقت تصاویر نمایشگر های پشتیبانی شده" [صفحه 224](#)
- "تنظیمات سیگنال ورودی - منوی سیگنال I/O" [صفحه 164](#)

راه حل ها زمانی که تصویر تیره یا تار است

- اگر تصویر پخش شده تیره یا تار است، راه حل های زیر را بکار بگیرید:
- یک الگوی آزمایشی نمایش دهید و از آن برای تنظیم فوکوس تصویر با استفاده از حلقة فوكوس قرار دهید.
 - پروژکتور را به اندازه کافی در نزدیکی صفحه قرار دهید.
 - پروژکتور را طوری قرار دهید که زاویه تنظیم انحراف بسیار عریض نباشد تا تصویر کج نشود.
 - لنز پروژکتور را تمیز کنید.

برای اجتناب از میعان بر روی لنز بعد از آوردن پروژکتور از محیط سرد به داخل، قبل از استفاده صبر کنید تا پروژکتور به دمای اتاق برسد و گرم شود.



- خروجی صدای صحیح را در تنظیم دستگاه خروجی صدا انتخاب کنید.
- سیگنال I/O < اتصال HDMI < دستگاه خروجی صدا
- اگر از منبع HDMI صدای نمی شنوید، دستگاه متصل را روی خروجی PCM تنظیم کنید.
- زمانی که پروژکتور را با استفاده از یک کابل HDMI به Mac وصل می کنید، مطمئن شوید Mac از طریق پورت HDMI از صدا پشتیبانی می کند. در غیر اینصورت، باید یک کابل صدا وصل کنید.
- اگر میزان صدای کامپیوتر روی حداقل قرار داشته باشد در حالی که صدای پروژکتور روی حداکثر قرار گرفته است، ممکن است صدای اضافی با صدا ترکیب شود. صدای کامپیوتر را زیاد کنید و صدای پروژکتور را کم کنید. (وقتی از راهکارهایی برای زمانی که بعد از پخش تصویر، تصویر همچنان روی صفحه باقی می باشد)

- « پیوندهای مربوطه
- "اتصالات پروژکتور" صفحه 24
 - "تنظیمات سیگنال ورودی - منوی سیگنال I/O" صفحه 164
 - "کنترل کردن میزان صدا با دکمه های میزان صدا" صفحه 72

راه حل هایی برای مشکلات میکروفون

- اگر هنگام استفاده از میکروفون متصل به پروژکتور هیچ صدایی پخش نمی شود، این راه حل ها را امتحان کنید:
- بررسی کنید میکروفون به صورت اینم به پروژکتور وصل باشد.
 - تنظیم سطح ورودی میکروفون را در منوی سیگنال I/O پروژکتور بررسی کنید. اگر تنظیم خیلی زیاد است، صدای سایر دستگاه های متصل خیلی کم خواهد بود.

- « پیوندهای مربوطه
- "تنظیمات سیگنال ورودی - منوی سیگنال I/O" صفحه 164
 - "اتصال میکروفون" صفحه 30

راه حل ها برای زمانی که نام های فایل تصویر به طور صحیح در PC Free نشان داده نمی شوند

اگر نام های فایل طولانی تر از ناحیه نمایش باشند یا نمادهای غیرپشتیبانی شده داشته باشند، نام های فایل در PC Free کوتاه تر می شوند یا تغییر می کنند. نام فایل را کوتاه کرده یا تغییر دهید.

- « پیوندهای مربوطه
- "تنظیمات کیفیت تصویر - منوی تصویر" صفحه 162
 - "تنظیمات سیگنال ورودی - منوی سیگنال I/O" صفحه 164
 - "تنظیمات سرپرست - منوی مدیریت" صفحه 173
 - "تنظیم کیفیت تصویر (حالت رنگ)" صفحه 62

راهکارهایی برای زمانی که بعد از پخش تصویر، تصویر همچنان روی صفحه باقی می باشد ماند

اگر بعد از پخش تصویر همچنان تصویر روی صفحه باقی می باشد، از ویژگی حالت نوسازی برای پاک کردن آن استفاده کنید. گزینه حالت نوسازی < شروع را از منوی مدیریت پروژکتور انتخاب کنید.

- « پیوندهای مربوطه
- "تنظیمات سرپرست - منوی مدیریت" صفحه 173

راه حل ها برای مشکلات مربوط به صدا

- اگر صدایی پخش نمی شود یا میزان صدا بسیار کم یا زیاد است، راه حل های زیر را بکار بگیرید:
- دکمه [A/V Mute] روی کنترل از راه دور یا پروژکتور را فشار دهید تا چنانچه صدا و تصویر موقتاً متوقف شده اند، از سر گرفته شوند.
 - کامپیوتر یا منبع ویدیویی خود را بررسی کنید تا مطمئن شوید میزان صدا تنظیم شده است و خروجی صدا برای منبع صحیح تنظیم شده باشد.
 - دقت کنید کابل های صدای متصل برچسب "No Resistance" داشته باشند.
 - اگر از عملکرد USB Display استفاده می کنید، تنظیم Output audio from the projector را در برنامه Epson USB Display Settings در کامپیوتر فعال کنید.

پورت خروجی صدای صحیح را انتخاب کنید.

- سیگنال I/O < خروجی صوتی
 سیگنال I/O < خروجی صدای HDMI

- اگر زمانی که پروژکتور هیچ تصویری پخش نمی کند می خواهید صدا را از یک منبع صدای متصل پخش کنید، این تنظیمات را در منوهای پروژکتور انتخاب کنید:
 - راه اندازی سریع را در منوی عملکرد خاموش کنید.
 - گزینه خروجی A/V را در منوی سیگنال I/O روی همیشه روشن تنظیم کنید.

راهکارهایی برای زمان هایی که نمی توانید تصاویر را با استفاده از **ویژگی PC Free** پخش کنید

اگر نمی توانید تصویر را با استفاده از **ویژگی PC Free** پخش کنید، راه حل های زیر را امتحانی کنید:

- اگر از دستگاه USB با سرعت انتقال کم استفاده می کنید، ممکن است نتوانید فیلم ها را به درستی پخش کنید.

اگر در استفاده از پروژکتور یا کنترل از راه دور مشکلی دارید، راه حل های این بخش ها را مورد بررسی قرار دهید.

۴۴ پیوندهای مربوطه

- "راه حل های برای برق پروژکتور یا مشکلات مربوط به خاموش شدن دستگاه" صفحه 211
- "راه حل های برای مشکلات مربوط به کنترل از راه دور" صفحه 211
- "راه حل های برای مشکلات مربوط به رمزهای ورود" صفحه 212
- "وقتی پیام" باتری که تنظیمات ساعت را ذخیره می کند ضعیف است." نمایش داده شد چه کاری باید انجام دهید" صفحه 212

راه حل ها برای مشکلات مربوط به کنترل از راه دور

- اگر پروژکتور به فرمان های کنترل از راه دور پاسخ ندهد، راه حل های زیر را بکار بگیرید:
- بررسی کنید باتری های کنترل از راه دور به درستی نصب شده باشند و شارژ داشته باشند. در صورت نیاز، باتری ها را تعویض کنید.
- دقت کنید کنترل از راه دور را در زاویه دریافت و محدوده پروژکتور استفاده کنید.
- بررسی کنید پروژکتور در حال گرم شدن یا خاموش شدن نباشد.
- بررسی کنید ببینید آیا دکمه ای از کنترل از راه دور گیر کرده است که موجب شده وارد حالت خواب شود. برای بیدار شدن و فعال کردن کنترل از راه دور دکمه را آزاد کنید.
- ممکن است نور فلورسنت شدید، نور مستقیم آفتاب یا سیگنال های دارای مادون قرمز با گیرنده های از راه دور پروژکتور تداخل ایجاد کرده باشند. نورها را کم کنید یا پروژکتور را از نور آفتاب یا تجهیزات ایجاد تداخل دور کنید.
- بررسی کنید حداقل یکی از گیرنده های از راه دور در گزینه گیرنده از راه دور از منوی نصب پروژکتور موجود باشد.
- اگر گزینه گیرنده از راه دور غیرفعال است، دکمه [Menu] کنترل از راه دور را برای حداقل 15 ثانیه فشار دهید و نگهدارید تا تنظیمات به مقادیر پیش فرض خود بازگردند.
- اگر یک شماره شناسه به پروژکتور اختصاص داده اید تا چند پروژکتور از طریق کنترل از راه دور راه اندازی شوند، لازم است تنظیم شناسه را بررسی کرده یا تغییر دهید.
- همزمان که دکمه [ID] را پایین نگهداشته اید، دکمه 0 (صفر) را از کنترل از راه دور فشار دهید. زمانی که 0 را از کنترل از راه دور انتخاب کنید می توانید همه پروژکتورها را بدون نظر گرفتن تنظیم شناسه پروژکتور راه اندازی کنید.
- اگر کنترل از راه دور را کم کنید نمی توانید کنترل از راه دور دیگری را از Epson تقاضا کنید.

۴۵ پیوندهای مربوطه

- "استفاده از کنترل از راه دور" صفحه 32
- "تنظیمات نصب پروژکتور - منوی نصب" صفحه 166
- "نصب باتری ها در کنترل از راه دور" صفحه 31
- "انتخاب پروژکتوری که می خواهید راه اندازی کنید" صفحه 96

راه حل ها برای برق پروژکتور یا مشکلات مربوط به خاموش شدن دستگاه

اگر پروژکتور زمان فشار دادن دکمه power روشن نمی شود یا بطور غیرمنتظره ای خاموش می شود، راه حل های زیر را بکار بگیرید:

- بررسی کنید سیم برق بطرور این بن به پروژکتور و پریز برق مورد استفاده وصل شده باشد.
- اگر دکمه power روی کنترل از راه دور، پروژکتور را روشن نمی کند، باتری ها را بررسی کنید و مطمئن شوید حداقل یکی از گیرنده های از راه دور در تنظیم گیرنده از راه دور در منوی نصب پروژکتور موجود باشد.
- ممکن است دکمه های پروژکتور به دلیل حفظ امنیت قفل شده باشند. از تنظیمات قفل پانل کنترل از منوی مدیریت پروژکتور قفل دکمه ها را باز کنید یا از کنترل از راه دور برای روشن کردن حالت خواب پروژکتور استفاده کنید.
- اگر منع نور پروژکتور به طور غیرمنتظره ای خاموش می شود، ممکن است بعد از مدتی غیرفعال بودن به حالت خواب رفته باشد. کاری انجام دهید تا پروژکتور بیدار و فعال شود. برای خاموش کردن حالت خواب، حالت خواب را در منوی عملکرد روی خاموش تنظیم کنید.
- اگر پروژکتور به طور غیرمنتظره ای خاموش می شود، ممکن است تایمر "ب صدا کردن A/V" فعال شده باشد. تایمر بیصدا V/A را در منوی عملکرد پروژکتور روی خاموش بگذارید.
- اگر منع نور پروژکتور خاموش می شود، نشانگر وضعیت چشمک می زند، و نشانگر دما روشن می شود، پروژکتور بیش از حد گرم شده و خاموش شده است.

بسطه به تنظیمات پروژکتور، فن های خنک کننده ممکن است در حالت آماده به کار باشند. همچنین زمانی که پروژکتور از وضعیت آماده به کار خارج می شود، فن ها ممکن است صدای غیر منتظره ای ایجاد کنند. این مورد کارکرد غیرمعمول نیست.

- ممکن است سیم برق معیوب باشد. سیم را جدا کرده و برای دریافت راهنمایی با Epson تماس بگیرید.

۴۶ پیوندهای مربوطه

- "تنظیمات سرپرست - منوی مدیریت" صفحه 173
- "تنظیمات ویژگی پروژکتور - منوی عملکرد" صفحه 170
- "تنظیمات نصب پروژکتور - منوی نصب" صفحه 166

راه حل ها برای مشکلات مربوط به رمزهای ورود

اگر نمی توانید رمز عبور را وارد کنید یا به خاطر بیاورید، راه حل های زیر را بکار بگیرید:

- اگر یک رمز عبور اشتباه را به دفعات زیادی وارد کرده اید و پیامی می بینید که کد درخواست را نشان می دهد، کد را یادداشت کنید و برای دریافت راهنمایی با Epson تماس بگیرید. برای باز کردن قفل پروژکتور باید کد درخواستی و گواهی مالکیت خود را ارائه دهید.
- اگر کنترل از راه دور را گم کنید نمی توانید رمز ورود را وارد کنید. از Epson یک کنترل از راه دور جدید تقاضا کنید.

توجه

اگر تنظیم مجدد همه یا تنظیمات مجدد شبکه را در منوی پروژکتور اجرا کنید، همه رمزهای عبور تنظیم شده برای منوی شبکه نیز مجدداً تنظیم می شوند و لازم است دوباره آنها را تنظیم کنید. برای اینکه رمزهای عبور توسط کاربران غیرمجاز مجدداً تنظیم نشوند، گزینه شبکه را در منوی محافظت از منو روی روشن تنظیم کنید.

وقتی پیام "باتری که تنظیمات ساعت را ذخیره می کند ضعیف است." نمایش داده شد چه کاری باید انجام دهید

اگر پیام "باتری که تنظیمات ساعت را ذخیره می کند ضعیف است." نمایش داده شد، برای دریافت راهنمایی با Epson تماس بگیرید.

اگر نمی توانید لیست پخش را به درستی نمایش دهید، راه حل های زیر را بکار بگیرید:

- بررسی کنید پخش محتوا روی روشن تنظیم شده باشد.

 **عملکرد > پخش محتوا**

- بررسی کنید درایو فلاش USB حاوی لیست پخش باشد.

- بررسی کنید درایو فلاش USB مستقیماً به پروژکتور وصل باشد. از کارت خوان چندگانه یا هاب USB برای گسترش پورت USB استفاده نکنید.

- اگر درایو فلاش USB دارای چند پارتيشن است، نمی توانید لیست های پخش را پخش کنید. کلیه پارتيشن ها را قبل از ذخیره لیست های پخش روی درایو فلاش USB حذف کنید.

- لیست پخش را بین پروژکتورهایی که وضوح متفاوتی دارند به صورت مشترک استفاده نکنید. جلوه های رنگ و شکل اضافه شده با استفاده از جلوه همپوشانی ممکن است به درستی اعمال نشوند.

 **عملکرد > پخش محتوا > جلوه همپوشانی**

«**پیوندهای مربوطه**

- "تنظیمات ویژگی پروژکتور - منوی عملکرد" [صفحه 170](#)
- "دربافت جدیدترین نسخه اسناد" [صفحه 9](#)

- برای حالت زیساخت بررسی کنید به شبکه ای که پروژکتور در آن روشن است دسترسی داشته باشید.

- اگر مرورگر وب طوری تنظیم شده است تا از طریق سرور پراکسی وصل شود، صفحه Epson Web Control نمایش داده نمی شود. تنظیمات اتصال را بدون استفاده از سرور پراکسی انجام دهید.
- اگر حالت آماده بکار را روی ارتباط روشن در منوی عملکرد پروژکتور تنظیم کرده اید، بررسی کنید دستگاه شبکه روشن باشد، بعد از روشن کردن دستگاه شبکه، پروژکتور را روشن کنید.

شناسه کاربر و رمز ورود نسبت به بزرگی و کوچک حروف حساس هستند.



پیوندهای مربوطه

- "منوی شبکه - منوی تنظیمات شبکه" [صفحه 177](#)
- "تنظیمات ویژگی پروژکتور - منوی عملکرد" [صفحه 170](#)

راه حل های زمانی که ایمیل های هشدار شبکه دریافت نمی شود

اگر ایمیلی که به شما درباره مشکلات پروژکتور در شبکه هشدار دهد دریافت نمی کنید، راه حل های زیر را بکار بگیرید:

- دقت کنید پروژکتور روشن است و بطور صحیح به شبکه وصل باشد. (اگر خطای سبب خاموش شدن پروژکتور شد، ممکن است ایمیل تحویل داده نشود).
- بررسی کنید تنظیمات هشدار ایمیل پروژکتور را به درستی در منوی اعلان نامه شبکه یا در نرم افزار شبکه تنظیم کرده باشید.
- تنظیم حالت آماده بکار را در منوی عملکرد روی ارتباط ارتباط روشن تنظیم کنید تا نرم افزار شبکه بتواند پروژکتور را در حالت آماده بکار کنترل کند.
- تنظیم درگاه را با توجه به محیط شبکه تغییر دهید.

پیوندهای مربوطه

- "منوی شبکه - منوی اعلان نامه" [صفحه 180](#)
- "تنظیمات ویژگی پروژکتور - منوی عملکرد" [صفحه 170](#)

راه حل های زمانی که تصویر زمان پخش در شبکه در حالت ایستا قرار دارد

اگر تصویر پخش شده زمان پخش در شبکه در حالت ایستا قرار دارد، راه حل های زیر را بکار بگیرید:

- اگر در استفاده از پروژکتور در شبکه مشکلی دارید، راه حل های این بخش ها را مورد بررسی قرار دهید.

پیوندهای مربوطه

- "وقتی تأیید اعتبار بی سیم انجام نشد باید چه کار کنید" [صفحه 214](#)
- "راه حل های زمانی که نمی توانید از طریق وب به پروژکتور دسترسی داشته باشید" [صفحه 214](#)
- "راه حل های زمانی که ایمیل های هشدار شبکه دریافت نمی شود" [صفحه 214](#)
- "راه حل های زمانی که تصویر زمان پخش در شبکه در حالت ایستا قرار دارد" [صفحه 214](#)
- "اگر با استفاده از Screen Mirroring متصل نشیدی باید چه کار کنید" [صفحه 215](#)
- "راه حل هایی برای موقعی که نمی توانید از دو منبع صفحه آینه ای استفاده کنید" [صفحه 215](#)
- "اگر تصویر یا صدا در حین اتصال صفحه آینه ای ثابت شد باید چه کار کنید" [صفحه 215](#)
- "راه حل هایی هنگامی که نمی توانید تصاویر به اشتراک گذاشته شده را دریافت کنید" [صفحه 215](#)

وقتی تأیید اعتبار بی سیم انجام نشد باید چه کار کنید

اگر با تأیید اعتبار مشکل دارید، راه حل های زیر را امتحان کنید:

- اگر تنظیمات بی سیم صحیح هستند اما تأیید اعتبار انجام نمی شود، ممکن است لازم باشد تنظیمات تاریخ و زمان را در منوی مدیریت پروژکتور به روزرسانی کنید.
- تنظیمات امنیت را در منوی شبکه پروژکتور بررسی کنید.
- شبکه < تنظیمات شبکه > LAN بی سیم < امنیت
- اگر امنیت نقطه دسترسی WPA2/WPA3-EAP است، تنظیم نقطه دسترسی را به WPA3-EAP تغییر دهید.

پیوندهای مربوطه

- "تنظیمات سربرست - منوی مدیریت" [صفحه 173](#)
- "منوی شبکه - منوی LAN بی سیم" [صفحه 178](#)

راه حل های زمانی که نمی توانید از طریق وب به پروژکتور دسترسی داشته باشید

اگر نمی توانید از طریق مرورگر وب به پروژکتور دسترسی داشته باشید، بررسی کنید از شناسه و رمز ورود صحیح استفاده می کنید.

- برای شناسه کاربر، EPSONWEB را وارد کنید. (امکان تغییر شناسه کاربر وجود ندارد).
- برای رمز ورود، رمز ورود تنظیم شده در منوی شبکه پروژکتور را وارد کنید. هیچ رمز عبوری به صورت پیش فرض تنظیم نمی شود.

راه حل هایی برای موقعی که نمی توانید از دو منبع صفحه آینه ای استفاده کنید

اگر نمی توانید از دو منبع صفحه آینه ای به صورت همزمان استفاده کنید، راه حل های زیر را امتحان کنید:

- گزینه وقه در اتصال را روی خاموش تنظیم کنید.

■ شبکه < تنظیمات شبکه > پخش شبکه >

- "پیوندهای مربوطه"
- "منوی شبکه - منوی پخش شبکه" [صفحه 181](#)

اگر تصویر یا صدا در حین اتصال صفحه آینه ای ثابت شد باید چه کار کنید

اگر تصویر یا صدای پخش شده هنگام اتصال با استفاده از صفحه آینه ای ثابت شد، یکی از راه حل های زیر را امتحان کنید:

- آتن Wi-Fi دستگاه همراه را نپوشانید.
- اگر از اتصال Screen Mirroring و اتصال اینترنت به صورت همزمان استفاده می کنید، ممکن است تصویر متوقف شود یا دارای پارازیت باشد. اتصال اینترنت را قطع کنید تا پنهانی باند بی سیم گسترش پیدا کند و سرعت اتصال دستگاه همراه افزایش یابد.
- بررسی کنید محتوای پخش شده با شرایط لازم برای صفحه آینه ای همخوانی داشته باشد.
- بسته به تنظیمات دستگاه همراه، ممکن است هنگامی که دستگاه به حالت صرفه جویی در مصرف انرژی وارد می شود، اتصال قطع شود. تنظیمات صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی را در دستگاه همراه بررسی کنید.
- به جدیدترین نسخه درایور بی سیم یا میان افزار در دستگاه همراه به روز رسانی کنید.

راه حل هایی هنگامی که نمی توانید تصاویر به اشتراک گذاشته شده را دریافت کنید

اگر نمی توانید تصاویر به اشتراک گذاشته شده را از سایر پروژکتورها دریافت کنید، راه حل های زیر را امتحان کنید:

- پروژکتور را به همان شبکه ای وصل کنید که پروژکتوری که تصاویر را به اشتراک می گذارد به آن وصل است.
- بررسی کنید چاپگر در حالت پخش محتوا نباشد.
- بررسی کنید تنظیم اشتراک گذاری صفحه روی روشن باشد.
- شبکه < تنظیمات شبکه > پخش شبکه > اشتراک گذاری صفحه
- بررسی کنید هیچ دستگاه دیگری به پروژکتور وصل نباشد و از نرم افزار Epson iProjection استفاده نکند.

• موانع بین نقطه دسترسی، رایانه، دستگاه موبایل و پروژکتور را بررسی کرده و برای بهبود ارتباط محل آنها را تغییر دهید.

• دقت کنید نقطه دسترسی، رایانه، دستگاه موبایل و پروژکتور فاصله زیادی از هم نداشته باشند. آنها را به هم نزدیک کنید و دوباره آنها را به هم وصل کنید.

• رابط دستگاه دیگر را بررسی کنید، مثل دستگاه Bluetooth با میکروفون. دستگاه ایجاد کننده تداخل را دور کنید یا پنهانی باند بی سیم را افزایش دهید.

• اگر سرعت اتصال پایین است، تعداد دستگاه های متصل را کاهش دهید.

اگر با استفاده از Screen Mirroring متصل نشیدید باید چه کار کنید

اگر با استفاده از Screen Mirroring نمی توانید به پروژکتور متصل شوید، راه حل های زیر را امتحان کنید:

• تنظیمات پروژکتور را بررسی کنید.

• گزینه AP ساده را روی روشن تنظیم کنید.

• شبکه < تنظیمات شبکه > AP ساده

• گزینه Screen Mirroring را روی روشن تنظیم کنید.

• شبکه < تنظیمات شبکه > پخش شبکه >

• گزینه Screen Mirroring را روی خاموش تنظیم کنید و دوباره روشن را انتخاب کنید.

• شبکه < تنظیمات شبکه > پخش شبکه >

• تنظیمات دستگاه همراه را بررسی کنید.

• بررسی کنید تنظیمات موجود در دستگاه همراه صحیح باشند.

• وقتی بعد از قطع ارتباط فوراً دوباره وصل می شوید، ممکن است کمی طول بکشد تا ارتباط برقرار شود. مدتی صبر کنید و دوباره وصل شوید.

• دستگاه همراه را راه اندازی مجدد کنید.

• بعد از اتصال با استفاده از Screen Mirroring، اطلاعات اتصال پروژکتور ممکن است در دستگاه همراه ضبط شود. اما ممکن است تنوایید از اطلاعات ضبط شده دوباره به پروژکتور وصل شوید. پروژکتور را از لیست دستگاه های موجود انتخاب کنید.

• پیوندهای مربوطه

• "منوی شبکه - منوی تنظیمات شبکه" [صفحه 177](#)

• "منوی شبکه - منوی پخش شبکه" [صفحه 181](#)

- اگر نسخه نرم افزار پروژکتوری که صفحه را به اشتراک می‌گذارد یکسان نیست، ممکن است لازم باشد نرم افزار پروژکتور را به روز رسانی کنید تا صفحه تان را به اشتراک بگذارد.

۴۴ پیوندهای مربوطه

- "منوی شبکه - منوی پخش شبکه"[صفحه 181](#)

اگر نمی توانید دستگاه های متصل را با استفاده از ویژگی HDMI Link راه اندازی کنید، راه حل های زیر را امتحان کنید:

- بررسی کابل ها از استاندارد HDMI CEC تبعیت کنند.
- بررسی کنید دستگاه متصل از استاندارد HDMI CEC تبعیت کنند. برای اطلاع از سایر اطلاعات به استاد ارائه شده به همراه دستگاه مراجعه کنید.
- بررسی کنید تمام کابل های مورد نیاز برای HDMI Link به صورت محکم وصل شده باشند.
- بررسی کنید دستگاه های متصل روشن و در حالت آماده بکار باشند. برای اطلاع از سایر اطلاعات به استاد ارائه شده به همراه دستگاه مراجعه کنید.
- اگر بلندگو وصل می کنید، آن را روی خروجی PCM بگذارید.
- اگر دستگاه جدیدی را وصل می کنید یا اتصال را تغییر می دهید، عملکرد CEC را برای دستگاه متصل دوباره تنظیم کنید و دستگاه را راه اندازی مجدد کنید.
- 4 پخش کننده چند رسانه ای یا بیشتر را وصل نکنید. می توانید حداقل 3 پخش کننده چند رسانه ای را که منطبق با استاندارد HDMI CEC باشند همزمان وصل کنید.
- اگر دستگاه در فهرست اتصالات دستگاه نمایش داده نمی شود، از استانداردهای HDMI CEC تبعیت نمی کند. دستگاه دیگری را وصل کنید

۴ پیوندهای مربوطه

- "تنظیمات سیگنال ورودی - منوی سیگنال O/I" صفحه 164

ضمیمه

برای اطلاع از مشخصات فنی و اعلان های مهم مربوط به دستگاه، این بخش ها را بررسی کنید.

۱۴ پیوندهای مربوطه

- "لوازم جانبی اختیاری و قطعات بدلی" [صفحه 219](#)
- "اندازه صفحه و فاصله پخش" [صفحه 221](#)
- "دقت تصاویر نمایشگر های پشتیبانی شده" [صفحه 224](#)
- "مشخصات پروژکتور" [صفحه 225](#)
- "ابعاد خارجی" [صفحه 227](#)
- "نیازمندی های سیستم USB Display" [صفحه 228](#)
- "ویژگی های پشتیبانی شده برای Epson Projector Content Manager" [صفحه 229](#)
- "فهرست نمادها و دستورالعمل های ایمنی" [صفحه 230](#)
- "اطلاعات ایمنی مربوط به لیزر" [صفحه 232](#)
- "واژه نامه" [صفحه 234](#)
- "اعلان ها" [صفحه 236](#)

لوازم جانبی اختیاری و قطعات یدکی زیر موجودند. لطفاً این محصولات را در زمان نیاز و در صورت نیاز خریداری کنید.

لیست وسیله های جانبی اختیاری زیر و قطعات تعویضی از این تاریخ به روز هستند: ژانویه 2023.

جزئیات مربوط به لوازم جانبی ها ممکن است بدون اعلام به شما تغییر کند و وجود این موارد نیز ممکن است بسته به کشور محل خرید متفاوت باشد.

۴۴ پیوندهای مربوطه

- "صفحه ها" [صفحه 219](#)
- " محل های اتصال" [صفحه 219](#)
- " دستگاه های خارجی" [صفحه 219](#)
- " قطعات تعویضی" [صفحه 219](#)
- " برای اتصال بی سیم" [صفحه 219](#)
- " وسیله های جانبی سازگار از سایر پروژکتورها" [صفحه 220](#)

صفحه ها

صفحه همراه نوع X 80 اینچ ELPSC21

صفحه های قابل حمل از نوع X (نسبت ابعادی 16:9)

صفحه چند نسبتی ELPSC26

صفحه چند نسبتی قابل حمل

محل های اتصال

صفحه تنظیم ELPMB64

در هنگام اتصال پروژکتور روی دیوار استفاده می شود.

اتصال به سقف ELPMB23

در هنگام اتصال پروژکتور روی سقف استفاده می شود.

اتصال به سقف/پایه زمینی ELPMB60W/ELPMB60B

هنگام نصب پروژکتور روی سقف، دیوار یا کف زمین مورد استفاده قرار می گیرد.

اتصال پایه ریلی چراغ ELPMB61W/ELPMB61B

هنگام نصب پروژکتور روی پایه ریلی چراغ استفاده می شود.

دستگاه های خارجی

ELPDCC21
دوربین سند
ELPDCC13
دوربین سند
ELPDCC07
دوربین سند

هنگام نمایش تصویری مانند کتاب یا موارد چاپ شده از آن استفاده کنید.

کیف حمل دستگاه ELPKS71

از این کیف برای حمل دستی پروژکتور استفاده کنید.

بلندگوی خارجی ELPSP02

بلندگوی خارجی با ویژگی روشن و خاموش شدن خودکار.

اتصال و جعبه کنترل ELPBCB03

وقتی پروژکتور روی دیوار وصل است یا از سقف آویزان است، کنترل از راه دور را نصب کنید تا پروژکتور به راحتی قابل استفاده باشد.

قطعات تعویضی

فیلتر هوای ELPFAF60

از آن به عنوان جایگزین فیلترهای استفاده شده استفاده می شود.

برای اتصال بی سیم

مادول LAN بی سیم ELPAP11

از این دستگاه برای پخش تصاویر از کامپیوتر از طریق اتصال بی سیم استفاده کنید.



برای نصب پروژکتور در حالت معلق از سقف به تخصصی خاص نیاز است. برای دریافت راهنمایی با Epson تماس بگیرید.

لوله سقفی (450 میلی متر) **ELPFP13**
لوله سقفی (700 میلی متر) **ELPFP14**

در هنگام اتصال پروژکتور روی سقف بلند استفاده می شود.

ELPWP10

سیستم ارائه بی سیم و قتنی مستقیماً به کامپیوترهای دارای Windows/Mac وصل می شوید و تصاویر را به صورت بی سیم پخش می کنید استفاده کنید. دارای دو فرستنده بی سیم (ELPWT01) و یک مadol LAN بی سیم (ELPAP11) است.

ELPWT10

فرستنده بی سیم اضافی برای سیستم ارائه بی سیم.

وسیله های جانبی سازگار از سایر پروژکتورها

وسیله های جانبی اختیاری زیر سازگار هستند.

محل های اتصال**ELPMB45**

صفحه تنظیم در هنگام اتصال پروژکتور روی دیوار استفاده می شود.

دستگاه های خارجی**ELPDC20**

دوربین سند

ELPDC12

دوربین سند

ELPDC11

دوربین سند

ELPDC06

دوربین سند

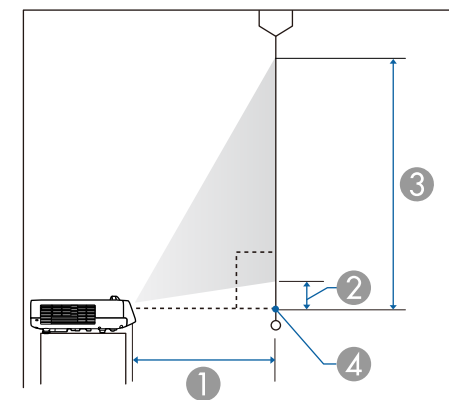
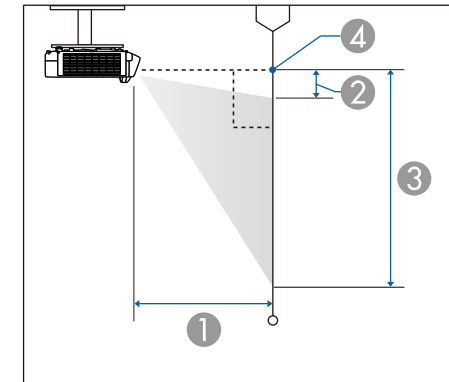
هنگام پخش تصاویری مانند کتاب، اسناد OHP یا اسلاید مورد استفاده قرار می گیرد.

برای اطلاع از اینکه بر اساس اندازه تصویر پخش شده، پروژکتور را در چه فاصله‌ای از صفحه قرار دهید به جدولی که در اینجاست مراجعه کنید.

EB-L210SF

۱	۲	۳	اندازه صفحه 16:9	
حداقل (عرض)	حداقل (عرض)	حداقل (عرض)		
75.6	7.1	53.7	68.5 × 121.8	"55
82.5	7.8	59.0	74.7 × 132.8	"60
89.4	8.4	64.2	80.9 × 143.9	"65
96.3	9.1	69.4	87.2 × 155.0	"70
110.0	10.4	79.8	99.6 × 177.1	"80
123.8	11.7	90.3	112.1 × 199.2	"90
137.5	13.0	100.7	124.5 × 221.4	"100
165.0	15.6	121.6	149.4 × 265.7	"120
171.9	16.2	126.8	155.7 × 276.7	"125

۱	۲	۳	اندازه صفحه 4:3	
حداقل (عرض)	حداقل (عرض)	حداقل (عرض)		
75.7	7.1	53.8	68.6 × 91.4	"45
84.1	7.9	60.2	76.2 × 101.6	"50
92.6	8.7	66.6	83.8 × 111.8	"55
101.0	9.5	73.0	91.4 × 121.9	"60
109.4	10.3	79.4	99.1 × 132.1	"65
117.8	11.1	85.8	106.7 × 142.2	"70
126.2	11.9	92.1	114.3 × 152.4	"75
134.6	12.7	98.5	121.9 × 162.6	"80
151.5	14.3	111.3	137.2 × 182.9	"90
168.3	15.9	124.1	152.4 × 203.2	"100
171.6	16.2	126.7	155.4 × 207.3	"102



۱ فاصله پخش (سانتی متر)

۲ فاصله از پروژکتور تا بالای صفحه (به سانتی متر)

۳ فاصله از پروژکتور تا پایین صفحه (به سانتی متر)

۴ مرکز لنز

EB-L210SW

③ حداقل (عرض)	② حداقل (عرض)	① حداقل (عرض)	اندازه صفحه 16:10	
79.7	8.4	53.8	71.3 × 114.2	"53
82.7	8.7	55.9	74.0 × 118.5	"55
90.3	9.5	61.4	80.8 × 129.2	"60
97.8	10.3	66.8	87.5 × 140.0	"65
105.3	11.1	72.2	94.2 × 150.8	"70
130.9	13.8	90.6	117.1 × 187.4	"87
135.4	14.2	93.9	121.2 × 193.9	"90
150.4	15.8	104.7	134.6 × 215.4	"100
165.5	17.4	115.5	148.1 × 236.9	"110
180.5	19.0	126.4	161.5 × 258.5	"120

③ حداقل (عرض)	② حداقل (عرض)	① حداقل (عرض)	اندازه صفحه 4:3	
80.0	8.4	54.0	71.6 × 95.5	"47
85.2	9.0	57.7	76.2 × 101.6	"50
93.7	9.8	63.8	83.8 × 111.8	"55
102.2	10.7	69.9	91.4 × 121.9	"60
110.7	11.6	76.1	99.1 × 132.1	"65
119.2	12.5	82.2	106.7 × 142.2	"70
127.7	13.4	88.4	114.3 × 152.4	"75
136.2	14.3	94.5	121.9 × 162.6	"80
153.3	16.1	106.8	137.2 × 182.9	"90
170.3	17.9	119.0	152.4 × 203.2	"100

③ حداقل (عرض)	② حداقل (عرض)	① حداقل (عرض)	اندازه صفحه 16:10	
			حداقل (عرض)	حداقل (عرض)
75.8	7.2	53.9	68.7 × 109.8	"51
81.8	7.7	58.4	74.0 × 118.5	"55
89.2	8.4	64.0	80.8 × 129.2	"60
96.6	9.1	69.7	87.5 × 140.0	"65
104.1	9.8	75.3	94.2 × 150.8	"70
111.5	10.5	81.0	101.0 × 161.5	"75
118.9	11.2	86.6	107.7 × 172.3	"80
133.8	12.6	97.9	121.2 × 193.9	"90
148.6	14.0	109.2	134.6 × 215.4	"100
163.5	15.4	120.5	148.1 × 236.9	"110
172.4	16.3	127.3	156.2 × 249.9	"116

③ حداقل (عرض)	② حداقل (عرض)	① حداقل (عرض)	اندازه صفحه 21:9	
			حداقل (عرض)	حداقل (عرض)
67.3	15.2	53.6	52.0 × 121.4	"52
71.2	16.1	56.9	55.0 × 128.4	"55
77.6	17.6	62.4	60.0 × 140.1	"60
84.1	19.1	67.9	65.0 × 151.8	"65
90.6	20.5	73.4	70.0 × 163.4	"70
97.0	22.0	78.9	75.0 × 175.1	"75
103.5	23.5	84.4	80.0 × 186.8	"80
116.4	26.4	95.4	90.0 × 210.1	"90
129.4	29.3	106.4	100.1 × 233.5	"100
142.3	32.2	117.4	110.1 × 256.8	"110
154.0	34.9	127.3	119.1 × 277.8	"119

۳	۲	۱	اندازه صفحه 4:3	
حداقل (عرض)	حداقل (عرض)	حداقل (عرض)		
180.5	19.0	126.4	161.5 × 215.4	"106

۳	۲	۱	اندازه صفحه 16:9	
حداقل (عرض)	حداقل (عرض)	حداقل (عرض)		
76.8	12.1	54.3	64.8 × 115.1	"52
81.2	12.7	57.6	68.5 × 121.8	"55
88.6	13.9	63.2	74.7 × 132.8	"60
96.0	15.1	68.7	80.9 × 143.9	"65
103.4	16.2	74.3	87.2 × 155.0	"70
110.8	17.4	79.9	93.4 × 166.0	"75
118.2	18.5	85.4	99.6 × 177.1	"80
132.9	20.9	96.6	112.1 × 199.2	"90
147.7	23.2	107.7	124.5 × 221.4	"100
162.5	25.5	118.9	137.0 × 243.5	"110
172.8	27.1	126.7	145.7 × 259.0	"117

برای مشاهده اطلاعات بیشتری درباره سرعت های نوسازی و وضوح های سازگار برای هر فرمت نمایش ویدیویی سازگار، به *Specifications* مراجعه کنید.

ارتباط روشن: 2 وات	میزان مصرف برق در حالت آماده به کار
ارتباط خاموش: 0.5 وات	
ارتفاع 0 تا 3,048 متر	ارتفاع عملکرد
ارتفاع 0 تا 2,286 متر: 0 تا 40 درجه سانتی گراد (رطوبت 20 تا 80٪) بدون میغان)	دماهی کارکرد (هنگام نصب پروژکتور تکی) **
ارتفاع 2,287 تا 3,048 متر: 0 تا 35+ درجه سانتی گراد (رطوبت 20 تا 80٪، بدون میغان)	
ارتفاع 0 تا 2,286 متر: 0 تا 35+ درجه سانتی گراد (رطوبت 20 تا 80٪) بدون میغان)	دماهی کارکرد (هنگام نصب چند پروژکتور) **
ارتفاع 2,287 تا 3,048 متر: 0 تا 30+ درجه سانتی گراد (رطوبت 20 تا 80٪، بدون میغان)	
10- 60+ درجه سانتی گراد (رطوبت 10 تا 90٪، بدون میغان)	دماهی ذخیره سازی
تقریباً 4.6 کیلوگرم	وزن کل

* زمان تقریبی تا کاهش روشنایی منبع نور به نیمی از مقدار اولیه. (به فرض استفاده از پروژکتور در فضایی که ذرات معلق در هوا کمتر از 0.04 میلی گرم/متر مکعب باشند. مدت زمان تقریبی بسته به شرایط استفاده از پروژکتور و کارکرد متفاوت است.)

** اگر دمای محیط اطراف خیلی زیاد شود، روشنایی منبع نور به صورت خودکار کم می شود. (تقریباً 35 درجه سانتی گراد در ارتفاع 0 تا 2,286 متر و تقریباً 30 درجه سانتی گراد در ارتفاع 2,287 تا 3,048 متر، اما این حالت بسته محیط اطراف متفاوت است).

برچسب درجه بندی زیر پروژکتور وصل شده است.

زاویه شبیه

هیچ محدودیت افقی و عمودی برای نصب پروژکتور وجود ندارد.

◀ پیوندهای مربوطه
• "مشخصات رابط" صفحه 225

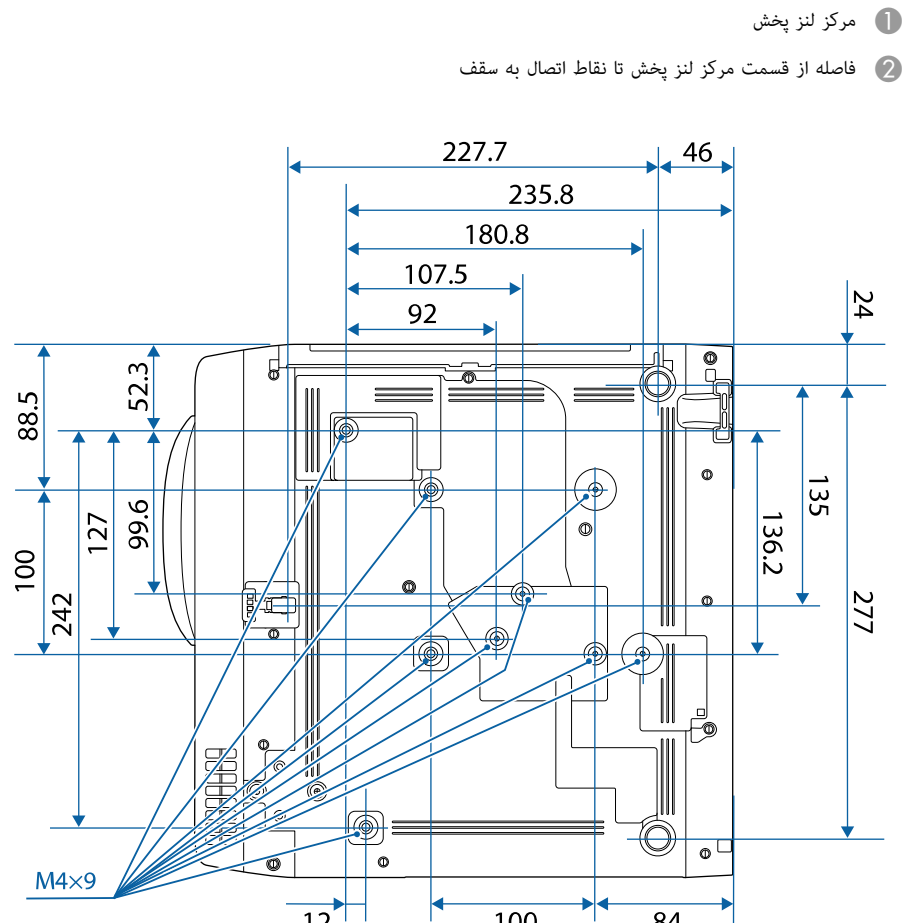
مشخصات رابط

نام محصول	EB-L210SF/EB-L210SW
ابعاد	325 (عرض) × 90 (طول) × 337 (قطر) میلی متر (شامل قسمت بیرون آمدہ نہی شود)
اندازه صفحه LCD	:EB-L210SF "0.62 :EB-L210SW "0.59
روش پخش	ماتریکس فعال TFT پلی سیلیکون
وضوح	:EB-L210SF 2,073,600 نقطه :EB-L210SW 1,024,000 نقطه
تنظیم فوکوس	1,280 (عرض) × 800 (طول) نقطه
تنظیم زوم	1.0 تا 1.35 (زوم دیجیتال)
دید بیزرسی	دید بیزرسی
منبع نور	تا 97 وات
برق خروجی منبع نور	449 تا 461 نانومتر
طول موج	
عمر منبع نور *	حالات منبع نور: معمولی یا بیصدا: تا حداقل 20,000 ساعت حالات منبع نور: گسترش یافته: تا حداقل 30,000 ساعت
حداکثر خروجی صدا	16 وات
بلندگو	1
منبع برق	100-240 ولت برق متناوب $50/60\% \pm 10\% \pm 1.3$ هرتز - 2.8 آمپر
میزان مصرف نیرو در حال کارکرد (100 ولت)	حالات روشن: معمولی، سفارشی: 272 وات حالات روشن: بیصدا، گسترش یافته: 199 وات
میزان مصرف نیرو در حال کارکرد (220 ولت)	حالات روشن: معمولی، سفارشی: 260 وات حالات روشن: بیصدا، گسترش یافته: 191 وات

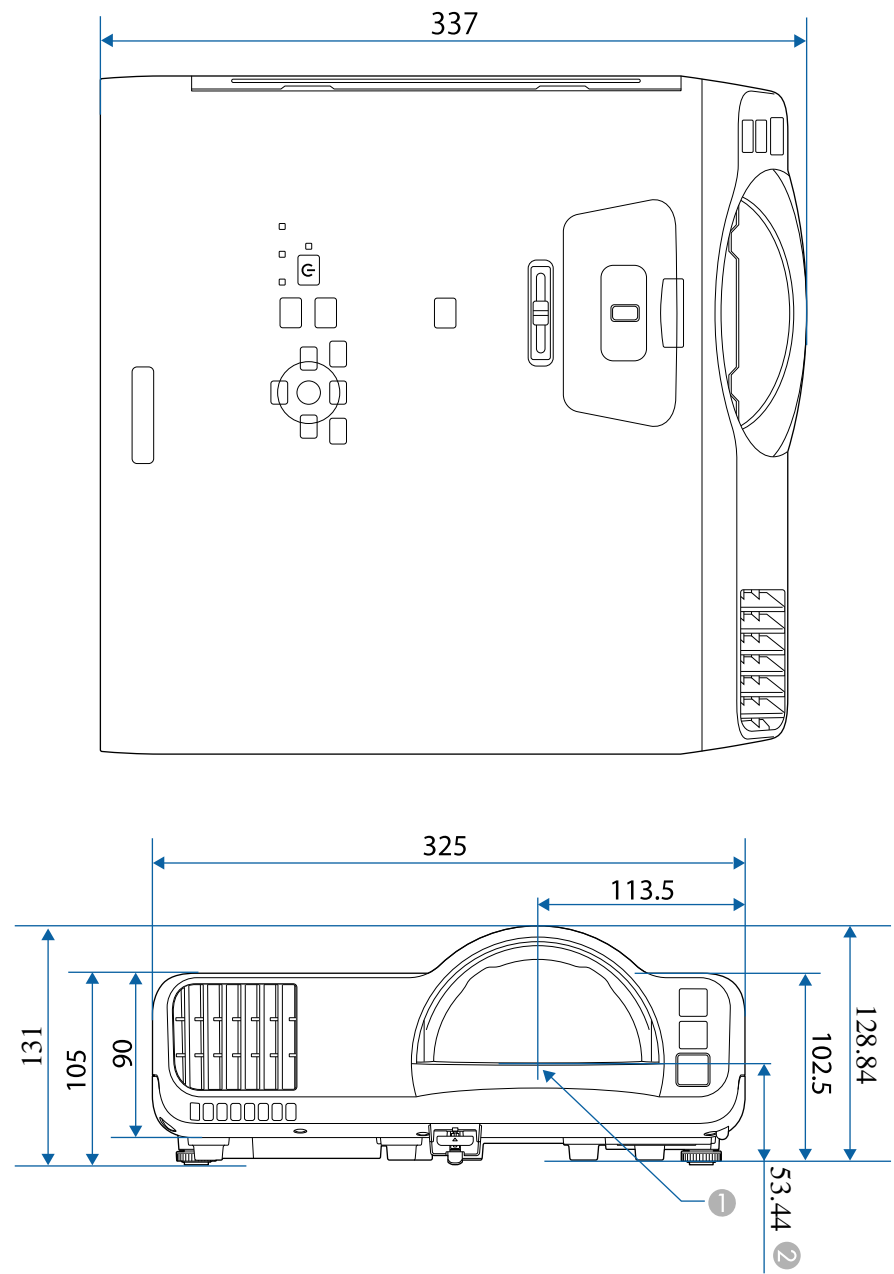
پورت Out	Computer2/Monitor	1	Mini D-Sub15 پینی (مادگی)
درگاه Video		1	RCA فیش پین
پورت HDMI		2	HDMI (صدا فقط برای PCM پشتیبانی می شود)
پورت های Audio		2	فیش پین مینی استریو
پورت Audio Out		1	فیش پین مینی استریو
پورت های L-Audio-R		1	2 فیش پین RCA (L-R)
پورت Mic		1	فیش پین مینی استریو
پورت RS-232C		1	D-Sub کوچک 9 پین (نرینه)
پورت USB-A		1	رابط USB (نوع A)
پورت USB-B		1	رابط USB (نوع B)
پورت LAN		1	RJ-45

- تضمین نمی شود پورت های USB با همه دستگاه هایی که از USB پشتیبانی می کنند کار کنند.
- درگاه USB-B از USB 1.1 پشتیبانی نمی کند.





اندازه دستگاه در این تصاویر به میلی متر است.



برای استفاده از نرم افزار Epson USB Display، رایانه شما باید با نیازمندی های سیستم زیر مطابقت داشته باشد.

نیازمندی ها	Windows	Mac
نیازمندی عامل	Windows 8.1 Windows 8.1 . Windows 8.1 . Windows 8.1 Pro . Windows 8.1 Enterprise . Windows 8.1 . Windows 8.1 . Windows 10 Windows 10 Home . Windows 10 Pro . Windows 10 Enterprise . Windows 11 Windows 11 Home . Windows 11 Pro . Windows 11 Enterprise . Windows 11 Education .	macOS macOS macOS macOS macOS macOS macOS macOS macOS macOS macOS macOS macOS Intel Core2Duo یا سریعتر Intel Core i3) Intel Core2Duo یا سریعتر Intel Core i3) CPU
حافظه	2 گیگابایت یا بیشتر 4 گیگابایت یا بیشتر توسعه می شود)	
فضای دیسک سخت	20 مگابایت یا بیشتر	
نمایشگر	1,920 × 1,200 و 640 × 480 رنگ 16 بیت یا بیشتر	

Epson Projector Content Manager

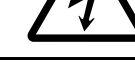
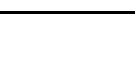
این پروژکتور از ویژگی ها و گزینه های زیر در نرم افزار Epson Projector Content Manager پشتیبانی می کند.

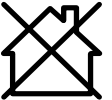
EB-L210SF/EB-L210SW	ویژگی ها/گزینه ها
-	پخش همزمان
✓	لیست پخش را از طریق شبکه در پروژکتور ذخیره کنید
✓	Auto Select
✓	AVI Format
✓	MP4 Format

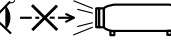
Video Format < Settings

شرح	استانداردهای تأیید شده	علامت نماد	شماره
باتری، عمومی در دستگاه های مجهز به نیروی باتری، برای تشخیص دستگاه بعنوان مثال روکشی برای محفظه باتری یا پایانه های رابط.	IEC60417 شماره 5001B		⑩
موقعیت سلول برای تشخیص نگهدارنده خود باتری و برای تشخیص موقعیت سلول های داخل نگهدارنده باتری.	IEC60417 شماره 5002		⑪
مشابه شماره 11.	-		⑫
اتصال زمینی محافظ برای تشخیص هر پایانه ای که برای اتصال به یک رسانای خارجی در نظر گرفته شده است جهت محافظت در برابر برق گرفتگی در شرایط مانند وجود یک اشکال یا پایانه یک الکترود زمینی محافظ.	IEC60417 شماره 5019		⑬
زمین برای تشخیص یک پایانه ارت (اتصال به زمین) در مواردی که نماد شماره 13 به صراحت مورد نیاز نباشد.	IEC60417 شماره 5017		⑭
جریان متناوب برای نشان دادن در صفحه رتبه بندی که دستگاه فقط برای جریان متناوب مناسب است؛ برای تشخیص پایانه های مربوطه.	IEC60417 شماره 5032		⑮
جریان مستقیم برای نشان دادن در صفحه رتبه بندی که دستگاه فقط برای جریان مستقیم مناسب است؛ برای تشخیص پایانه های مربوطه.	IEC60417 شماره 5031		⑯
دستگاه کلاس II برای شناسایی دستگاهی که نیازمندی های ایمنی مشخص شده برای دستگاه کلاس II طبق IEC 61140 را برآورده می کند.	IEC60417 شماره 5172		⑰
ممونویت عمومی برای تشخیص عملکردها یا عملیاتی که ممنوع هستند.	ISO 3864		⑱

جدول زیر معنی نمادهای ایمنی قرار گرفته بر روی دستگاه را لیست بندی می کند.

شرح	استانداردهای تأیید شده	علامت نماد	شماره
"روشن" (نیرو) برای نشان دادن اتصال به برق.	IEC60417 شماره 5007		①
"خاموش" (نیرو) برای نشان دادن قطع اتصال از برق.	IEC60417 شماره 5008		②
آماده به کار برای تشخیص کلید یا موقعیت کلید از این طریق که کدام قطعه از دستگاه روشن است تا آن را در شرایط آماده بکار قرار دهد.	IEC60417 شماره 5009		③
احتیاط برای تشخیص احتیاط عمومی زمان استفاده از محصول.	ISO7000 .0434B IEC3864-B3.1		④
احتیاط، سطح داغ برای نشان دادن اینکه مورد علامت گذاری شده می تواند داغ باشد و نباید بدون مراقبت به آن دست بزنید.	IEC60417 شماره 5041		⑤
احتیاط، خطر برق گرفتگی برای تشخیص قسمت هایی که خطر برق گرفتگی دارند.	IEC60417 شماره 6042 ISO3864-B3.6		⑥
فقط برای استفاده داخل ساختمان برای تشخیص قطعات الکتریکی که در اصل برای استفاده در داخل ساختمان طراحی شده اند.	IEC60417 شماره 5957		⑦
قطبیت رابط برق مستقیم برای تشخیص اتصالات مثبت و منفی (قطبیت) در یک قطعه از دستگاه که ممکن است منبع برق مستقیم به آن وصل باشد.	IEC60417 شماره 5926		⑧
مشابه شماره 8.	-		⑨

شرح	استانداردهای تأیید شده	علامت نماد	شماره
در مناطق مسکونی استفاده نشود. برای شناسایی تجهیزات الکتریکی که برای مناطق مسکونی مناسب نیستند.	IEC60417 شماره 5109		⑩

شرح	استانداردهای تأیید شده	علامت نماد	شماره
ممنوعیت تماس برای تشخیص آسیبی که به دلیل لمس یک قطعه خاص دستگاه روی می دهد.	ISO 3864		⑯
زمانی که پروژکتور روشن است هرگز به لنز اپتیکال نگاه نکنید.	—		⑰
برای نشان دادن اینکه در قسمت مورد علامت گذاری شده چیزی روی پروژکتور قرار ندهید.	—		⑱
احتیاط، تابش لیزر برای نشان دادن اینکه دستگاه دارای بخش تابش لیزر است.	ISO3864 IEC60825-1		⑲
ممنوعیت جداسازی قطعات برای نشان دادن اینکه خطر آسیب دیدن وجود دارد، مانند برق گرفتگی، اگر قطعات دستگاه از هم جدا شود.	ISO 3864		⑳
آماده به کار، آماده به کار جزئی برای مشخص کردن بخشی از دستگاه که در وضعیت آماده به کار است.	IEC60417 No.5266		㉑
احتیاط، بخش های قابل حرکت استانداردهای محافظت، نشان می دهند که باید از بخش های متحرک دور بمانند.	ISO3864 IEC60417 No.5057		㉒
احتیاط (تیغه های پنکه متحرک هستند) برای احتیاط، از تیغه های متحرک پنکه دور شوید.	IEC60417 6056 شماره		㉓
احتیاط (گوشه های تیز) برای نشان دادن گوشه های تیز که نباید به آنها دست بزنید.	IEC60417 6043 شماره		㉔
برای نشان دادن این نکته که نگاه کردن به لنز هنگام پخش ممنوع است.	—		㉕
هشدار، تابش نور (مانند اشعه UV، اشعه های قابل مشاهده و مادون قرمز) مراقب باشید زمانی که در نزدیکی منبع تابش نور هستید، به چشم و پوستتان آسیبی وارد نشود.	ISO7010 W027: ISO 3864		㉖

داخل

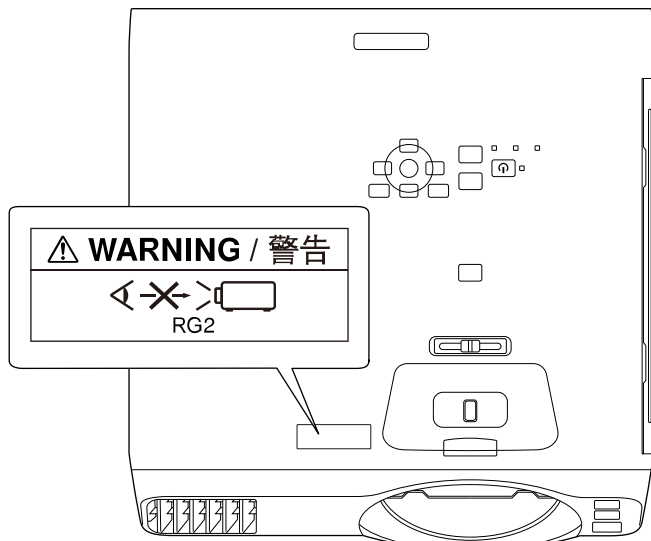
این پروژکتور یک محصول لیزری کلاس 1 است که از استانداردهای بین المللی IEC/EN60825-1:2014 در مورد لیزرهای تبعیت می‌کند.

هنگام استفاده از پروژکتور این دستورالعمل‌های ایمنی را دنبال کنید.



بالا

مانند هر منبع نور دیگری به تابش نور این وسیله، RG2 IEC/EN 62471-5:2015، نیز مستقیم نگاه نکنید.



هشدار

- محفظه پروژکتور را باز نکنید. پروژکتور دارای لیزر پرقدرت است.
- ممکن است به خاطر تابش این دستگاه خطرهایی برای بینایی شما روی دهد، به منبع نور در حال کارکرد نگاه نکنید.
- ممکن است چشمتان دچار جراحت شود.

احتیاط

وقتی پروژکتور را دور می‌اندازید قطعات آن را از هم جدا نکنید. برای دور انداختن دستگاه از قوانین ملی و محلی تان پیروی کنید.



در این پروژکتور از لیزر به عنوان منبع نور استفاده شده است. این لیزر دارای مشخصات زیر است.

- بسته به محیط اطراف، روشنایی منبع نور ممکن است کم شود. وقتی دما ناگهان خیلی زیاد می‌شود روشنایی بسیار کم می‌شود.
- با استفاده هرچه بیشتر از منبع نور، روشنایی آن کاهش می‌ابد. می‌توانید ارتباط بین زمان استفاده و کاهش روشنایی را در تنظیمات روشنایی تغییر دهید.

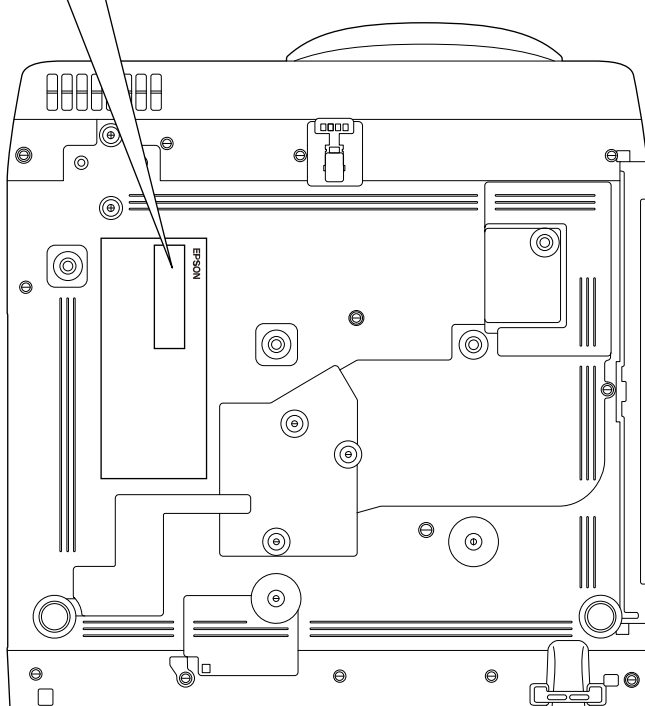
«پیوندهای مربوطه

- "برچسب‌های هشدار لیزر" صفحه 232

برچسب‌های هشدار لیزر

برچسب هشدار لیزر بر روی پروژکتور هستند.

پایین



این پروژکتور یک دستگاه لیزری مصرفی کلاس 1 است که از استاندارد EN50689:2021 تبعیت می کند.

برچسب متصل به این پروژکتور بسته به کشور و منطقه متفاوت است.

- زمانی که لیزر روشن است هرگز به لنز پروژکتور نگاه نکنید. این کار به چشم های شما آسیب می رساند و به ویژه برای کودکان و حیوانات خانگی خطرناک است.

- وقتی پروژکتور را از فاصله با استفاده از کنترل از راه دور روشن می کنید، بررسی کنید کسی به لنز نگاه نکند.

- اجازه ندهید کودکان با پروژکتور کار کنند. فردی بزرگسال باید کودک را همراهی کند.

- در حین پخش به لنز نگاه نکنید. همچنین هنگام استفاده از دستگاه های نوری مانند تلسکوپ یا ذره بین، به لنز نگاه نکنید. این کار ممکن است باعث ایجاد نقص در بینایی شود.

از استانداردهای FDA در مورد عملکرد محصولات لیزری تبعیت می کند بجز عملکرد به عنوان LIP گروه ریسک 2 که در IEC 62471-5: Ed. 1.0 توصیف شده است. برای کسب اطلاعات بیشتر به اعلامیه شماره 57 در مورد لیزر مراجعه کنید که تاریخ آن 8 مه 2019 است.

مخفف "رابط چندرسانه ای با کیفیت بالا". HDMI استانداردی است برای اقلام الکترونیکی دیجیتال و کامپیوتراها، تصاویر HD و سیگنال های صوتی چندکاتله با استفاده از این استاندارد به صورت دیجیتال منتقل می شوند.	HDMI
اگر سیگنال دیجیتال را فشرده نکید، تصویر با بالاترین کیفیت ممکن منتقل می شود. همچنین دارای عملکرد رمزگذاری برای سیگنال دیجیتال است.	HDTV
مخفف High-Definition Television است و به سیستم های با کیفیت بالای اشاره می کند که دارای شرایط زیر هستند:	
<ul style="list-style-type: none"> • دقت تصویر عمودی 720p یا 1,080i و یا بیشتر (p = پیش روندہ، i = ترکیبی) • نسبت ابعادی تصویر صفحه 16:9 	
یک روش برای اتصال LAN بی سیم است که در آن دستگاه از طریق نقاط دسترسی، ارتباط برقرار می کند.	حالت زیرساخت
اطلاعات مورد نیاز برای ایجاد یک صفحه را با ارسال هر خط مخابره می کند، از بالای تصویر شروع می شود و به پایین آن می رسد. امکان لرزش تصاویر بیشتر است زیرا در هر خط فقط یک فریم نمایش داده می شود.	مشبک
شماره ای برای شناسایی کامپیوتر متصل به شبکه.	آدرس IP
اطلاعات پروژه برای اینکه هر بار یک صفحه ایجاد شود و تصویر برای یک فریم نمایش داده شود.	پیش روندہ
با وجود اینکه تعداد خطوط اسکن مشابه است، مقدار لرزش در تصویر کمتر می شود زیرا مقدار اطلاعات در مقایسه با سیستم ترکیبی، دو برابر شده است.	
عناصر سطح کننده نور در صفحه نمایش برای مدت زمان بسیار کوتاهی درخشنده و رنگ یکسانی خواهند داشت.	میزان نوسازی
به همین دلیل، برای نوسازی عناصر سطح کننده نور، باید تصویر به تعداد دفعات زیادی در یک ثانیه اسکن شود.	
تعداد عملکردهای نوسازی در هر ثانیه، "سرعت نوسازی" است و با هر تر (H) مشخص می شود.	
مخفف Standard Definition Television و به سیستم های تلویزیون استاندارد اشاره می کند که از شرایط لازم برای تلویزیون های با کیفیت بالای HDTV برخوردار نیستند.	SDTV
مخفف Simple Network Management Protocol که پروتکل برای کنترل دستگاه هایی مانند روتور و رایانه های متصل به یک شبکه TCP/IP است.	SNMP
یک استاندارد بین المللی برای فواصل رنگی که با این هدف ایجاد شده است تا رنگ های تولید شده توسط دستگاه های ویدیویی را بتوان به سادگی توسط سیستم های عامل رایانه ای (OS) و اینترنت مورد استفاده قرار داد. اگر منبع متصل دارای حالت sRGB باشد، پروژکتور و منبع سیگنال متصل را روی sRGB تنظیم کنید.	sRGB

در این بخش واژه های مشکلی که در متن این راهنمای درباره آن توضیح داده نشده است، به صورت خلاصه توضیح داده می شوند. برای اطلاع از جزئیات، به سایر دفترچه راهنمای موجود در بازار مراجعه کنید.

AMX Device Discovery	AMX Device Discovery یک فن آوری است که توسط AMX برای تسهیل سیستم های کنترل AMX کارکرد آسان تجهیزات هدف تولید شده است. Epson است (روشن). برای اطلاعات بیشتر به وب سایت AMX مراجعه کنید. URL http://www.amx.com/
نسبت ابعادی	نسبت بین طول و عرض یک تصویر. صفحاتی با نسبت ابعادی افقی:عمودی 16:9، مانند صفحات HDTV با نام صفحات عریض شناخته می شوند. صفحات نمایش کامپیوتر معمولی و SDTV دارای نسبت ابعادی 4:3 هستند.
ویدیویی ترکیبی	روشی برای ترکیب سیگنال ویدیویی و تبدیل یک مؤلفه درخشنده و یک مؤلفه رنگی برای مخابره یک کابل تکی.
کنتراست	روشنایی نسبی بخش های روشن و تیره تصویر را می توانید افزایش داده یا کم کنید تا متن و بخش های گرافیکی وضوح بیشتری داشته باشند و یا با کیفیت بهتری نمایش داده شوند. به تنظیم این ویژگی از تصویر، تنظیم کنتراست گفته می شود.
DHCP	مخفف پروتکل پیکربندی میزبان پویا (Dynamic Host Configuration Protocol) است. این پروتکل به صورت خودکار یک آدرس IP را به دستگاه متصل به شبکه اختصاص می دهد.
Full HD	یک استاندارد اندازه صفحه با وضوح 1,920 × 1,080 (افقی) × 1,080 (عمودی) نقطه.
آدرس دروازه	این یک سرور (روتر) برای ارتباط از طریق شبکه (زیر شبکه) است که با توجه به پوشش زیر شبکه تقسیم می شود.
HDCP	از آن برای جلوگیری از کپی غیرقانونی و محافظت از حق نسخه برداری استفاده می شود. برای این کار سیگنال های دیجیتالی رمزگذاری شده از طریق درگاه های HDMI و DVI ارسال می شود. به دلیل اینکه درگاه HDMI در این پروژکتور از HDCP پشتیبانی می کند، می تواند تصاویر دیجیتالی محافظت شده توسط فن آوری HDCP را پخش کند. با این وجود ممکن است پروژکتور نتواند تصاویر محافظت شده با نسخه های به روز شده یا اصلاح شده رمزگذاری HDCP را پخش کند.

SSID	SSID، داده های شناسایی برای اتصال به یک دستگاه دیگر در یک LAN بی سیم است. ارتباط بی سیم بین دستگاه هایی امکان پذیر است که دارای SSID مشابه باشند.
مسک شبکه فرعی	این یک مقدار عددی است که تعداد بیت های مورد استفاده برای آدرس شبکه را در یک شبکه تقسیم شده (شبکه فرعی) از آدرس IP را تعیین می کند.
SVGA	یک استاندارد اندازه صفحه با دقت تصویر 800 × 600 (افقی) × 600 (عمودی) نقطه.
SXGA	یک استاندارد اندازه صفحه با دقت تصویر 1,280 × 1,024 (افقی) × 1,024 (عمودی) نقطه.
همگام سازی	سیگنال های خروجی از رایانه ها دارای یک فرکانس خاص هستند. اگر فرکانس پرتوکلور با این فرکانس مطابقت نداشته باشد، در نتیجه تصاویر کیفیت خوبی نخواهد داشت. به مرحله ایجاد تطبیق بین این سیگنال ها (محل نسبی شروع و پایان سیگنال)، همگام سازی گفته می شود. اگر سیگنال ها همگام نشوند، ممکن است تصاویر دچار لرزش شوند، مات باشند یا خطوط افقی بر روی آنها دیده شود.
رديابي	سیگنال های خروجی از رایانه ها دارای یک فرکانس خاص هستند. اگر فرکانس پرتوکلور با این فرکانس مطابقت نداشته باشد، در نتیجه تصاویر کیفیت خوبی نخواهد داشت. به مرحله تطبیق بین فرکانس این سیگنال ها (تعداد نقاط شروع در سیگنال)، رديابي گفته می شود. اگر رديابي به درستی انجام نشود، خطوط عمودی عريضی در سیگنال نمایش داده می شود.
آدرس IP	این یک آدرس IP برای رایانه مقصود است که از آن برای اعلان خطای در SNMP استفاده می شود.
VGA	یک استاندارد اندازه صفحه با دقت تصویر 640 × 480 (افقی) × 480 (عمودی) نقطه.
XGA	یک استاندارد اندازه صفحه با دقت تصویر 1,024 × 768 (افقی) × 768 (عمودی) نقطه.
WXGA	یک استاندارد اندازه صفحه با وضوح 1,280 × 800 (افقی) × 800 (عمودی) نقطه.
WUXGA	یک استاندارد اندازه صفحه با دقت تصویر 1,920 × 1,200 (افقی) × 1,200 (عمودی) نقطه.

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of United Kingdom directive

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION
 Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan
 Telephone: 81-266-52-3131
<http://www.epson.com/>

Importer: Epson (UK) Ltd.
 Address: Westside, London Road, Hemel Hempstead, Hertfordshire, HP3 9TD, United Kingdom
<http://www.epson.co.uk>

محدودیت های استفاده

زمانی که این محصول برای کاربردهایی که به اطمینان یا اینمنی بالای نیاز دارد استفاده می شود، مانند دستگاه های حمل و نقل مربوط به نیروی هوایی، راه آهن، دریایی، وسایل نقلیه موتوری، دستگاه های جلوگیری از حوادث، دستگاه های مختلف اینمنی و سایر موارد و همینطور دستگاه های عملکردی/دقیق، از این محصول باید فقط زمانی استفاده کنید که این محصول از نظر تخریب اینمن و موانع موجود در طراحی مورد بازبینی قرار گرفته باشد تا اینمن و قابل اعتماد بودن کلی سیستم حفظ شود. از آنجا که این محصول برای استفاده در برنامه هایی که به اطمینان یا اینمن بسیار بالای نیاز دارند طراحی نشده است مانند تجهیزات هوا فضا، تجهیزات ارتباطی اصلی، تجهیزات کنترل انرژی هسته ای، و یا تجهیزات پزشکی مربوط به مراقبت های مستقیم پزشکی و سایر موارد، لطفاً بعد از بک بازبینی کامل در مورد مناسب این محصول قضاوت کنید.

مراجع سیستم عامل

- سیستم عامل Windows® 8.1
- سیستم عامل Windows® 10
- سیستم عامل Windows® 11

برای اطلاع از اعلان های مهم مربوط به پروژکتور، این بخش ها را بررسی کنید.

«پیوندهای مربوطه

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with " .

[صفحه 236](#) "requirements of EU directive

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with " .

[صفحه 236](#) "requirements of United Kingdom directive

• "محدودیت های استفاده" [صفحه 236](#)

• "مراجع سیستم عامل" [صفحه 236](#)

• "علام تجاری" [صفحه 237](#)

• "اعلامیه حق نسخه برداری" [صفحه 237](#)

• "تفصیل حق نسخه برداری" [صفحه 237](#)

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION
 Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan
 Telephone: 81-266-52-3131
<http://www.epson.com/>

Importer: EPSON EUROPE B.V.
 Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost
 The Netherlands
 Telephone: 31-20-314-5000
<http://www.epson.eu/>

علامت تجاری ثبت شده Intel Corporation در ایالات متحده آمریکا و یا سایر کشورها است. سایر نام محصولات به کار رفته در اینجا نیز فقط برای شناسایی این محصولات استفاده شده اند و ممکن است مارک تجاری دارندگان مربوطه باشند. Epson هیچ حق نسبت به این علامت تجاری ندارد.

اعلامیه حق نسخه برداری

کلیه حقوق محفوظ است. کلیه حقوقی محفوظ است. هیچ بخشی از این مورد منتشر شده را نباید دوباره تولید کنید، در سیستم بازیابی ذخیره کنید یا به هر شکل یا با هر وسیله ای به صورت الکترونیکی، مکانیکی، از طریق فتوکپی، ضبط یا به دیگر وسیله ها منتقل کنید، مگر اینکه از قبل از طرف Seiko Epson Corporation مجوز کنی ته باشد. با توجه به استفاده از اطلاعات موجود در اینجا، هیچ تعهدی در قبال حق ثبت وجود ندارد. همچنین هیچ تعهدی در قبال آسیب های ایجاد شده در نتیجه استفاده از اطلاعات موجود در اینجا ارائه نمی شود. Seiko Epson Corporation و شرکت های وابسته به آن در رابطه با آسیب، زیان، خسارت مالی یا هزینه های ایجاد شده در نتیجه خرید یا در نتیجه بروز تصادف، استفاده اشتباہ یا سوء استفاده از این محصول یا ایجاد تغییرات، تعمیرات یا اصلاحات غیرمجاز در این محصول (بجز در ایالات متحده)، همچنین مواردی که در پی عدم پیروی از دستورالعمل های نگهداری و مصرف Seiko Epson Corporation باشد، هیچ تعهدی در قبال خریدار این محصول یا اشخاص ثالث نخواهد داشت.

Seiko Epson Corporation در صورت بروز هرگونه آسیب یا مشکل در نتیجه استفاده از هر گزینه یا محصول مصرفی بجز محصولات اصلی Epson یا محصولات مورد تأیید Epson توسط Seiko Epson Corporation، مسئولیتی نخواهد داشت. محتوای این دفترچه راهنمای ممکن است بدون هیچ اطلاعیه ای تغییر کرده یا به روز شود. تصاویر به کار رفته در این دفترچه راهنمای ممکن است با پروژکتور اصلی تفاوت داشته باشد.

تخصیص حق نسخه برداری

ممکن است این اطلاعات بدون اطلاع قبلی تغییر کند.

© 2023 Seiko Epson Corporation

2023.1 414347200FA

در این دفترچه راهنمای از سیستم عامل های بالا با عنوان "Windows 10" و "Windows 8.1" و "Windows 11" نام برده می شود. علاوه بر آن، عبارت "Windows" به طور کلی برای اشاره به آنها مورد استفاده قرار گرفته است.

- macOS 10.12.x •
- macOS 10.13.x •
- macOS 10.14.x •
- macOS 10.15.x •
- macOS 11.0.x •
- macOS 12.0.x •

در این دفترچه راهنمای از سیستم عامل های بالا با عنوان "macOS 10.13.x" و "macOS 10.12.x" و "macOS 10.14.x" و "macOS 10.15.x" و "macOS 11.0.x" و "macOS 10.16.x" نام برده می شود. همچنین عبارت "Mac" به طور کلی برای اشاره به همه آنها استفاده می شود.

علامت تجاری

یک مارک تجاری ثبت شده است، EPSON و لوگوهای آنها، مارک های تجاری ثبت شده یا مارک های تجاری Seiko Epson Corporation هستند.

Microsoft Windows Server و Windows Microsoft مارک های تجاری یا علامت تجاری ثبت شده در ایالات متحده و یا دیگر کشورها هستند.

Miracast و Wi-Fi Alliance و WPA3 و WPA2 و Wi-Fi مارک های تجاری ثبت شده هستند. Apple Inc. یک نام بازارگانی App Store است.

Google Play و Chrome و Chromebook مارک های تجاری Google LLC هستند. HDMI Logo و HDMI High-Definition Multimedia Interface های تجاری های تجاری با مارک HDMI Licensing Administrator, Inc. هستند.

DENSO WAVE INCORPORATED، QR Code، علامت تجاری ثبت شده شرکت DENSO WAVE INCORPORATED است. علامت تجاری PJLink یک علامت تجاری استفاده شده برای ثبت است یا از قبل در ژاپن، ایالات متحده آمریکا و سایر کشورها و مناطق به ثبت رسیده است.

Crestron RoomView و Crestron Fusion و Crestron Connected و Crestron Crestron Electronics, Inc مارک های تجاری Crestron XiO Cloud و Art-Net Designed by and Copyright Artistic Licence Holdings Ltd