

دليل المستخدم

Multimedia Projector

EB-L210SF EB-L210SW

الملاحظات المستخدمة في هذا الدليل

8	استخدام الدليل للبحث عن معلومات
8	البحث دكلمة أساسية
8	الانتقال مباشرة من إشارات مرجعية
8	طباعة الصفحات التي تريدها فقط
9	الحصول على أحدث إصدار من المستندات

مقدمة إلى جهاز العرض

10

20

7

11	مزايا جهاز العرض
11	مصدر ضوء الليزر طويل العمر
11	الإعداد السريع والسهل
11	مرونة التوصيل
11	التوصيل بالكمبيوتر
12	التوصل بالهواتف المحمولة
12	العرض الضوئى في المعارض
14	أجزاء جهاز العرض ووظائفها
14	أجزاء جهاز العرض - الأمامية/العلوية
15	أجزاء جهاز العرض - الخلفية
16	اجزاء جهاز العرض - السفلية
17	اجزاء جهاز العرض - لوحة التحكم
1.0	······································

إعداد جهاز العرض

21	مكان جهاز العرض
22	خيارات إعداد جهاز العرض وتركيبه
24	تركيب سلك الأمان
25	توصيل جهاز العرض بالأجهزة الأخرى
25	التوصيل بجهاز كمبيوتر
25	التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو HDMI

25	التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو VGA
26	USB التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو من
27	التوصيل بمصادر الفيديو
28	التوصيل بمصدر الفيديو HDMI
28	التوصيل بمصدر الفيديو المركب
29	التوصيل بأجهزة USB الخارجية
29	العرض عبر USB
29	التوصيل بجهاز USB
30	صل جهاز USB
30	التوصيل بكاميرا عرض المستندات
30	التوصيل بأجهزة خارجية
30	التوصيل بشاشة VGA
31	التوصيل بمكبرات صوت خارجية
31	توصيل ميكروفون
33	تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد
34	تشغيل وحدة التحكم عن بعد

35	استخدام مميزات جهاز العرض الأساسية
36	تشغيل جهاز العرض
37	الشاشة الرئيسية
38	إيقاف تشغيل جهاز العرض
39	ضبط التاريخ والوقت
42	تحديد لغة قوائم جهاز العرض
43	أوضاع العرض
43 43	تغيير وضع جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بُعد تغيير وضع جهاز العرض باستخدام القوائم
45	تعيين نوع الشاشة
46	ضبط موضع الصورة باستخدام موضع الشاشة
48	عرض نمط اختبار
50	ضبط ارتفاع الصورة

شكل الصورة
انحراف رأسي تلقائي
ت تصحيح شكل الصورة باستخدام شريط تمرير الانحراف الأفقى
تصحيح شكل الصورة بأزرار الانحراف
تصحيح حجم الصورة بخاصية Quick Corner 52
تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح القوس
تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح النقطة
تعديل حجم الصورة باستخدام الأزرار
يمكنك تركيز الصورة باستخدام حلقة ضبط البؤرة
تحديد مصدر الصورة
نسبة الارتفاع إلى العرض الخاصة بالصورة
تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض
نسب الارتفاع إلى العرض المتاحة
ضبط جودة الصورة (وضعية الألوان)
تغيير وضع اللون
أوضاع اللون المتاحة
تشغيل ميزة ضبط الإشراق التلقائي
ضبط لون الصورة
ضبط تدرج اللون والتشبع والسطوع
ضبط جاماً
ضبط دقة الصورة 70
ضبط السطوع
وقت تشغيل مصدر الضوء
التحكم في مستوى الصوت من خلال أزرار مستوى الصوت75

ضبط خواص جهاز العرض

77	عرض عدة صور في وقت واحد
79	لم يتم دعم مجموعة مصدر الإدخال الخاصة بعرض Split Screen ما يتم دعم مجموعة مصدر الإدخال الخاصة بعرض
79	قيود عرض Split Screen

76

عرض تقديمي باستخدام خاصية PC Free
أنواع الملفات التي تدعم خاصية PC Free
الاحتياطات اللازمة عند العرض بخاصية PC Free
بدء عرض شرائح باستخدام PC Free
بدء عرض أفلام باستخدام PC Free بدء عرض أفلام باستخدام
خيارات عرض PC Free
العرض في وضع تشغيل المحتوى
التبديل إلى وضع تشغيل المحتوى
استخدام وضع تسليط الضوء
عرض قوائم التشغيل
إنشاء قوائم تشغيل باستخدام Epson Web Control
إضافة مؤثرات إلى الصورة المعروضة
قيود استخدام وضع تشغيل المحتوى
إيقاف تشغيل الصورة والصوت بشكل مؤقت
إيقاف حركة الفيديو بشكل مؤقت
تكبير/تصغير الصور94
حفظ صورة شعار المستخدم
حفظ نمط مستخدم97
حفظ نمط مستخدم
97 حفظ نمط مستخدم
حفظ غط مستخدم
97 حفظ غط مستخدم 99 استخدام أجهزة عرض متعددة 99 نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض 99 تعين رقم تعريف جهاز العرض اللحكم في عدة أجهزة عرض 90 تعين رقم تعريف جهاز العرض المعرض 91 تعريف جهاز العرض اللحكم في عدة أجهزة عرض 92 تعين رقم تعريف جهاز العرض الذي تريد تشغيله 100 تحديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله 101 تحديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله 103 نطاق الألوان 104 تجانب الصور في صورة واحدة 105 تهر التحاق التحاق التعرف الخور الذي تريد تشغيله
97 98 99 استخدام أجهزة عرض متعددة 99 نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض 99 تعيين رقم تعريف جهاز العرض 100 تحديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله 101 منبط اتساق الألوان 103 تهيئة التجانب 104 مزج حواف المورة 105
97 حفظ غط مستخدم 99 استخدام أجهزة عرض متعددة 99 نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض 99 نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض 99 تعيين رقم تعريف جهاز العرض 90 تعيين رقم تعريف جهاز العرض 100 تعديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله 101 تحديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله 102 نظم السوار في صورة واحدة 103 توينة التجانب 104 توينة التجانب 105 موا الصورة 106 موا الصورة 107 موا الصورة 108 موا الصورة 109 موا الصورة 100 موا الصورة 101 موا الصورة 102 موا الصورة 103 موا الصورة موا الصورة موا الصورة مو الله المورة موا الموا المور
97 حفظ غط مستخدم 99 استخدام أجهزة عرض متعددة 99 نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض 99 نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض 90 تعيين رقم تعريف جهاز العرض 910 تعرين جهاز العرض الذي تريد تشغيله 100 تعرين رقم تعريف جهاز العرض 101 تحديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله 102 نظم الألوان 103 توبانب الصور في صورة واحدة 104 تهرا تعريف العرض الذي تريد تشغيله 105 تجانب الصور في صورة واحدة 106 مناج حواف الصورة 107 مط القة ألوان الصورة 108 مط القدة ألوان الصورة 109 مط القدة ألوان الصورة 100 مط القدة ألوان الصورة 101 توبالعرض الدورة 102 مط القدة ألوان الصورة 103 مط القدة ألوان الصورة 104 مط المورة 105 مط المورة 106 مط المورة 107 مط المورة 108 مط المورة المورة 109 مط المورة المورة 100 مط المورة المورة حواف المورة
97 حفظ غط مستخدم 99 استخدام أجهزة عرض متعددة 99 نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض 99 نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض 99 تعيين رقم تعريف جهاز العرض 90 تعيين رقم تعريف جهاز العرض 100 تعديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله 101 تحديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله 102 تعين رقم تعريف إلى العرض 103 تجانب الصور في صورة واحدة 104 تهيئة التجانب 105 تهيئة التجانب 106 توبيئة التجانب 107 مطبط درجة السواد 108 ضبط درجة السواد
97 حفظ غط مستخدم 99 استخدام أجهزة عرض متعددة 99 نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض 99 تعيين رقم تعريف جهاز العرض 90 تعيين رقم تعريف جهاز العرض 91 تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض 92 100 93 تعريف جهاز العرض 94 100 95 منط اتساق الألوان 101 تحديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله 102 منط اتساق الألوان 103 تجانب الصور في صورة واحدة 104 تهيئة التجانب 105 مطبلقة ألوان الصورة 106 مطبلقة ألوان الصورة 107 مطبط درجة السواد 108 مطبط درجة السواد 109 تعديل منطقة ضربط درجة السواد
97 حفظ غط مستخدم 99 استخدام أجهزة عرض متعددة 99 نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض 99 تعيين رقم تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض 90 تعيين رقم تعريف جهاز العرض الذي تريد تشغيله 100 تحديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله 101 تحديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله 102 نقط نظم مستخدم 103 نجانب الصور في صورة واحدة 104 تهرا تساق الألوان 105 تجانب الصور في صورة واحدة 106 نهرا تساق الوان الصورة 107 مطابقة ألوان الصورة 108 نهرا درجة السواد 109 مط ورجة السواد 108 نطقة ضرا درجة السواد 109 RGBCMY نظم عرورة نطقة ضرا درجة السواد 109 مورة نظم عرورة مورة نظم درجة السواد مورة درجة السواد نظر مرج مورة نظر درجة السواد مورة نظر مرج مورة نظر مرج مورة نظر مرج مورة مورة الورة مورة مورة درم
97 جفظ غط مستخدم 99 99 استخدام أجهزة عرض متعددة 99 94 نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض 99 95 تعين رقم تعريف جهاز العرض 99 96 تعين رقم تعريف جهاز العرض 99 100 تعين رقم تعريف جهاز العرض 90 101 تعين رقم تعريف جهاز العرض 100 102 تعديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله 101 103 تعريف العرض 101 104 تعريف ورة واحدة 103 105 تهرط اتساق الألوان 104 106 تهرف واحدة 104 107 مطبط درجة السواد 106 108 تعديل منطقة فبط درجة السواد 108 109 تعديل منطقة فبط درجة السواد 109 109 تعديل منطقة فبط درجة السواد 109 109 تعديل معروة 104 منط درجة السواد 105 105 منط درجة السواد 109 101 منط درجة السواد 109 101 منط درجة السواد 109 101 منط درجة السواد 100 101 </th

إعداد كلمة مرور
ء تحديد أنواع التأمين بكلمة مرور
إدخال كلمة مرور لاستخدام جهاز العرض
قفل أزرار جهاز العرض
إلغاء قفل أزرار جهاز العرض
ترکیب کبل أمان

117

استخدام جهاز العرض عبر شبكة

118	حماية الشبكة السلكية
118	التوصيل بشبكة سلكية
118	تحديد إعدادات الشبكة السلكية
121	حماية الشبكة اللاسلكية
121	تعليمات الأمان المتبعة بشأن وحدة LAN اللاسلكية المضمنة
121	طرق الاتصال للعرض عبر شبكة لاسلكية
122	تركيب وحدة LAN اللاسلكية
123	تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية يدويًا
126	تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية في نظام تشغيل Windows
126	تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية في نظام تشغيل Mac
126	إعداد أمان الشبكة اللاسلكية في وضع نقطة الوصول البسيطة
127	إعداد أمان الشبكة اللاسلكية في وضع البنية التحتية
129	شهادات العميل وCA المدعومة
129	استخدام رمز QR للتوصيل بهاتف محمول
129	استخدام مفتاح USB لتوصيل كمبيوتر يعمل بنظام تشغيل Windows
130	استخدام نظام العروض التقديمية اللاسلكي للاتصال بأجهزة كمبيوتر Windows أو Mac
130	إعداد نظام العروض التقديمية اللاسلكي للمرة الأولى
131	العرض باستخدام نظام العروض التقديمية اللاسلكي
133	عرض الشبكة اللاسلكية من جهاز الهاتف المحمول (Screen Mirroring)
133	تحديد إعدادات Screen Mirroring
135	الاتصال باستخدام Screen Mirroring عن طريق وظيفة Miracast
135	الاتصال عن طريق استخدام Screen Mirroring في نظام تشغيل Windows 10
136	الاتصال عن طريق استخدام Screen Mirroring في نظام تشغيل Windows 8.1
138	بروتوكول HTTP الآمن
138	استيراد شهادة خادم ويب باستخدام القوائم
139	شهادات خادم الويب المدعومة

إتاحة الشاشة للمشاركة إتمام عملية مشاركة الشاشة]	140	الشاشة	مشاركة
إتمام عملية مشاركة الشاشة	1	ﻠﻤﺸﺎﺭﻛﺔ	الشاشة ا	إتاحة
	1	مشاركة الشاشة	نام عملية	ēĮ
استقبال صور الشاشة المتاحة للمشاركة]	لشاشة المتاحة للمشاركة	بال صور ا	استقب

143	مراقبة جهاز العرض والتحكم فيه
144	Epson Projector Management برنامج
145 146	التحكم في جهاز العرض المتصل بالشبكة باستخدام متصفح الويب خيارات تحكم Web
153	تسجيل الشهادات الرقمية من متصفح ويب
154	إعداد التنبيهات بالبريد الإلكتروني عبر شبكة جهاز العرض
154	رسائل التنبيه بالبريد الإلكتروني عبر شبكة جهاز العرض
155	إعداد المراقبة باستخدام SNMP
156	استخدام قائمة أوامر ESC/VP21
156 156	قائمة . تصميمات الكيلات
157	دعم PJLink
158	Art-Net
159	دعم Crestron Connected
159	إعداد دعم Crestron Connected
161	Web API
161	ءَكين Web API
162	إعداد الجداول الخاصة بأحداث جهاز العرض
165	ضبط إعدادات القائمة

166	استخدام قوائم جهاز العرض
اشة	استخدام لوحة المفاتيح على الش

167	النص المتوفر باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة
168	إعدادات جودة الصورة - قائمة "الصورة"
170	إعدادات إشارة الدخل - القائمة "دخل/خرج الإشارة"
172	إعدادات تركيب جهاز العرض - القائمة "التثبيت"
174	إعدادات العرض بجهاز العرض - القائمة "الشاشة"
176	إعدادات ميزات جهاز العرض - القائمة "التشغيل"
179	إعداد المسؤول لجهاز العرض - القائمة "الإدارة"
180	قائمة رموز Event ID
182	إعدادات شبكة جهاز العرض - قائمة "شبكة"
183	القائمة "شبكة" - القائمة "إعدادات الشبكة"
184	قائمة "شبكة" - قائمة "ش LAN لإسلكية"
185	القائمة "شبكة" - القائمة ["] شبكة LAN سلكية"
186	القائمة "شبكة" - القائمة "إخطار بالبريد"
186	القائمة "شبكة" - القائمة "التحكم في جهاز العرض"
187	القائمة شبكة - إعدادات العرض عبر الشبكة
189	إعدادات تشغيل وضع العرض المتعدد - القائمة "إسقاط متعدد"
191	إعدادات إعداد جهاز العرض - قامًة "ECO"
192	الإعدادات الأولية وخيارات إعادة الضبط بجهاز العرض - القائمة "الإعدادات الأولية/الكل" .
193	نسخ إعدادات القائمة بين أجهزة العرض (الإعداد الدفعي)
193	۔ نقل إعدادات من محرك أقراص USB قابل للإزالة
194	نقل إعدادات من كمبيوتر
195	إخطار خطأ إعداد الدفع

صيانة جهاز العرض

197	صيانة جهاز العرض
198	تنظيف العدسة
199	تنظيف حاوية جهاز العرض

200	صيانة مرشح الهواء ونظام التهوية
200	تنظيف مرشح الهواء وفتحات التهوية
202	استبدال مرسح الهواء ضبط التجميع اللوني (محاذاة اللوحة)
204	تحديث البرامج الثابتة
204	تحديث البرامج الثابتة باستخدام جهاز تخزين USB
205	تحديث البرامج الثابتة باستخدام كمبيوتر وكبل USB

حل المشكلات

196

207

208	مشكلات العرض
209	حالة مؤشرات جهاز العرض
211	حل مشكلات الصوت أو الصورة
211	الحلول عند عدم ظهور أية صور
211	حلول الصور الخاطئة التي تظهر عند استخدام وظيفة USB Display
212	الحلول عند ظهور رسالة "لا إشارة"
212	العرض من كمبيوتر محمول Windows
212	العرض من كمبيوتر محمول Mac
212	الحلول عند ظهور رسالة "غير مدعومة"
213	الحلول عند ظهور جزء من الصورة فقط
213	الحلول عندما لا تكون الصورة مستطيلة الشكل
214	الحلول عندما تصحب الصورة أجزاء ثابتة أو مشوشة
214	الحلول عندما تكون الصورة مشوشة أو غير واضحة
215	الحلول عندما تكون الألوان أو سطوع الصورة غير صحيح
215	الحلول المتبعة عند بقاء صورة تلوية على الصورة المعروضة
215	حلول مشكلات الصوت
216	حلول مشكلات الميكروفون
216	الحلول المتبعة في حالة عدم عرض أسماء ملفات الصور بشكل صحيح باستخدام ميزة PC Free
216	الحلول المتبعة عند تعذر عرض صور باستخدام ميزة PC Free
217	حل مشكلات تشغيل جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد
217	حلول مشكلات طاقة جهاز العرض أو مشكلات الإيقاف
217	حلول المشكلات التي تتعلق بوحدة التحكم عن بعد
217	حلول مشكلات كلمة المرور

المحتويات

218	الحل المتبع عند ظهور الرسالة "بطارية تسجيل الوقت منخفضة الشحن"
219	حلول المشاكل في وضع تشغيل المحتوى
220	حل مشكلات الشبكة
220	الحلول المعمول بها عند فشل المصادقة اللاسلكية
220	الحلول عندما يتعذر عليك الدخول إلى جهاز العرض عبر الإنترنت
220	الحلول عندما لا يتم استقبال رسائل التنبيه الشبكي بالبريد الإلكتروني
بكة	الحلول المتبعة عندما تحتوي الصورة على أجزاء ثابتة أثناء العرض عبر الش
221	الحلول المقترحة عندما يتعذر عليك استخدام Screen Mirroring
221 Scree	en Mirroring الحلول المتبعة عندما يتعذر عليك استخدام مصدري
الاتصال باستخدام Screen Mirroring الاتصال باستخدام	الحلول المعمول بها عندما تحتوي الصورة أو الصوت على أجزاء ثابتة أثناء
221	الحلول المتبعة عند تعذر استقبال صور متاحة للمشاركة
223	الحلول المتبعة عند تعطل وظيفة ارتباط HDMI

الملحق

224

225	الملحقات الاختيارية وقطع الغيار
225	الشاشات
225	قطع التثبيت
225	ت الأجهزة الخارجية
225	قطع الغيار
225	ى
226	الملحقات المتوافقة من أجهزة عرض أخرى
227	حجم الشاشة ومسافة العرض
230	دقة عرض الشاشة المدعومة
231	مواصفات جهاز العرض
232	مواصفات الموصلات
233	الأبعاد الخارجية
235	متطلبات نظام USB Display
236	الميزات المدعومة لبرنامج Epson Projector Content Manager
237	قائمة رموز السلامة والتعليمات

يمات السلامة من الليزر	معلو م
د المصطلحات	مسرد
عارات	الإشع
Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements o 243EU directive Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements o 243United Kingdom directive	f e f e
يود الاستعمال	ē
راجع نظام التشغيل	م
علامات التجاريةعلامات التجارية	ال
شعار حقوق الطبع والنشر	إن
يزو حقوق الطبع والنشر	a

6

الملاحظات المستخدمة في هذا الدليل

رموز السلامة

يستخدم جهاز العرض ودليل المستخدم رموز وعلامات رسومية لتوضيح المحتوى الذي يساعدك على استخدام جهاز العرض على نحو آمن.

يُرجى قراءة التعليمات التي تحمل هذه الرموز والعلامات واتباعها بعناية، وذلك لتجنب إصابة الأشخاص أو إلحاق الضرر بالممتلكات.

يشير هذا الرمز إلى المعلومات التي قد يتسبب تجاهلها في حدوث إصابة شخصية وربما الوفاة.	تحذير
يشير هذا الرمز إلى المعلومات التي قد يتسبب تجاهلها في حدوث إصابة شخصية أو تلف مادي نتيجة للتعامل مع الجهاز على نحو غير صحيح.	\Lambda تنبيه

ملاحظات المعلومات العامة

تشير هذه العلامة إلى الإجراءات التي قد تسبب حدوث تلفيات أو وقوع إصابات في حالة عدم توخي الحذر.	تنبيه	
تشير هذه العلامة إلى المعلومات الإضافية التي قد يكون الإلمام بها مفيدًا.		
يشير إلى أسماء الأزرار على وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم. على سبيل المثال: زر [Esc]	[اسم الزر]	
يشير إلى قائمة جهاز العرض وأسماء الإعدادات. على سبيل المثال: تحديد قائمة صورة من الصورة > وضعية الألوان	اسم القامُة/الإعداد	
تشير هذه العلامة إلى الارتباطات ذات الصلة بالصفحات.	••	
تشير هذه العلامة إلى مستوى القائمة الحالية التي يعرضها الجهاز.		

🕇 ارتباطات ذات صلة

- "استخدام الدليل للبحث عن معلومات" 8
- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" صـ 9

استخدام الدليل للبحث عن معلومات

يتيح لك الدليل المتوفر بصيغة PDF البحث عن المعلومات التي تريد الاطلاع عليها باستخدام كلمة أساسية أو الانتقال مباشرة إلى أقسام معينة باستخدام الإشارات المرجعية. يمكنك أيضًا طباعة الصفحات التي تريدها فقط. يشرح هذا القسم كيفية استخدام دليل بصيغة PDF تم فتحه في Adobe Reader X في الكمبيوتر التابع لك.

ارتباطات ذات صلة

- "البحث بكلمة أساسية" صـ 8
- "الانتقال مباشرة من إشارات مرجعية" صـ 8
- "طباعة الصفحات التي تريدها فقط" <u>مـ 8</u>

البحث بكلمة أساسبة

انقر على **تحرير > بحث متقدم.** أدخل الكلمة الأساسية (النصية) المتعلقة بالمعلومات التي تريد العثور عليها في نافذة البحث ثم انقر على **بحث.** تظهر بعض نتائج البحث على هيئة قائمة. انقر على إحدى نتائج البحث المعروضة للانتقال سريعًا إلى تلك الصفحة.

The D	enual.pdf (SECURED) - Adobe	Acrobat Reader DC		Search	-	×		Search	-		×
He	"⊃ Urda C* Bela	Chi+Z Shift+Chi+Z	/== \ 🔿 🖂	Arrange Windows				Arrange Windows			
8	Cut (Cut) Copy (C) Easte Delete	Chil+S Chil+C Chil+V	EPSON	Where would you like to search? I in the current document All POF Documents in U IF FRANCE				manual in the current document Results 1 document(s) with 76 instance(s) New Search			
8	Seject All Digitelect All	Ctrl+A Shift+Ctrl+A		What word or phrase would you like to search fer? manual				Results			
	Copy File to Clob	inet.		Whate words only	_			this manual and the specifications of this	product are		1
	Take a Snapshot		ľ	Case-Sensitive			~	This Manual Introduction to the Manuals			
	Check Spelling Lasts Up Selected	* Word.,	User's Gu	Include Comments				Sp. this Manual			
(Adganced Search	Shift+Col+F						So This Manual About This Manual Introduc So This Manual Introduction to the Manuals	tion to the Mar The following r	wals The for manuals an	ф. 81
	Protection Accessibility	•	[Sp following manuals are supplied with your	Epson printer.	As well as t	the

الانتقال مباشرة من إشارات مرجعية

انقر على عنوان للانتقال سريعًا إلى تلك الصفحة. انقر على + أو > لعرض عناوين في مستوى أدنى بذلك القسم. للعودة إلى الصفحة السابقة، أجر العملية التالية في لوحة المفاتيح.

- Windows: اضغط مع الاستمرار على Alt ثم اضغط على ←.
- Mac OS: اضغط مع الاستمرار على مفتاح الأوامر ثم اضغط على →.



طباعة الصفحات التي تريدها فقط

يمكنك استخراج وطباعة الصفحات التي تريدها فقط. انقر على **طباعة** في القائمة **ملف** ثم حدد الصفحات التي تريد طباعتها في ا**لصفحات** في **الصفحات المطلوبة طباعتها**.

لتحديد مجموعة من الصفحات المتسلسلة، أدخل شرطة واصلة بين صفحة البداية وصفحة النهاية.

مثال: 25-20

لتحديد صفحات غير متسلسلة، افصل بين الصفحات باستخدام فاصلة.

مثال: 5, 10, 15

Print						>
Prigter:	Si-Secol .	~	Properties	Advanced		Help ①
⊆opies: 1			Print in grays	cale (black and or ①	white)	
Pages to Print				Comm	ents & Forms	
OA				Docur	ment and Markups	~
() Panes 20-29			1	Sur	mmanze Comments	
· more oppose			,	Scale	97% 8.27 x 11.69 inches	
Page Sizing & Handling	0					
Sįze	Poster	Multiple	Booklet		EPSON	

الحصول على أحدث إصدار من المستندات

يمكنك الحصول على أحدث إصدار من أدلة الاستخدام والمواصفات من موقع Epson على الويب. تفضل بزيارة الموقع epson.sn، وأدخل اسم الطراز الذي تستخدمه.

مقدمة إلى جهاز العرض

يرجى الرجوع إلى هذه الأقسام لمعرفة المزيد عن مميزات الجهاز وأسماء الأجزاء.

- ♦ ارتباطات ذات صلة

 "مزايا جهاز العرض" صـ 11
- "أجزاء جهاز العرض ووظائفها" صـ 14

مزايا جهاز العرض

يأتي هذا الجهاز مزودًا بهذه الميزات الخاصة. راجع هذه الأقسام للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

ارتباطات ذات صلة

- "مصدر ضوء الليزر طويل العمر" صـ 11
 - "الإعداد السريع والسهل" صـ 11
 - "مرونة التوصيل" صـ 11
 - "العرض الضوئي في المعارض" صـ 12

مصدر ضوء الليزر طويل العمر

مصدر ضوء ليزر ثابت يتيح التشغيل بدون صيانة فعليًا حتى يقل سطوعه.

الإعداد السريع والسهل

- خاصية تشغيل مباشر لتشغيل جهاز العرض فور توصيل بالكهرباء.
- تُستخدم خاصية تشغيل الطاقة تلقائيا لتشغيل جهاز العرض عند اكتشاف الجهاز لإشارة صور من المنفذ الذي قمت بتحديده كمصدر تشغيل الطاقة تلقائيا.
 - تتيح خاصية الشاشة الرئيسية سهولة تحديد مصدر الدخل بجانب عدد من الوظائف المفيدة.



يعرض التصحيح التلقائي للانحراف الرأسي شاشة مستطيلة دائماً (انحراف رأسي تلقائي).

يتيح الزر المنزلق لضبط الانحراف الأفقي تصحيح التشوه الأفقي بسرعة في الصورة المعروضة.



🖊 ارتباطات ذات صلة

- "تشغيل جهاز العرض" صـ 36
 - "الشاشة الرئيسية" 37
- "تصحيح شكل الصورة باستخدام شريط تمرير الانحراف الأفقي" صـ 51

مرونة التوصيل

يدعم جهاز العرض هذا مجموعة كبيرة من خيارات التوصيل سهلة الاستخدام كما هو موضح بالأسفل.

🕈 ارتباطات ذات صلة

- "التوصيل بالكمبيوتر" صـ 11
- "التوصيل بالهواتف المحمولة" صـ 12

التوصيل بالكمبيوتر

وصًل باستخدام كبل USB واحد لعرض الصور وإخراج الصوت (USB Display).



 برنامج Epson iProjection لعرض ما يصل إلى أربع صور في وقت واحد عن طريق تقسيم الشاشة المعروضة. ويمكنك عرض الصور من أجهزة كمبيوتر عبر الشبكة أو من هواتف ذكية أو أجهزة لوحية مُثبَّت فيها تطبيق Epson .iProjection

راجع دليل تشغيل Windows/Mac) Epson iProjection) للاطلاع على التفاصيل.





مكنك تنزيل البرامج والأدلة اللازمة من موقع الويب التالى:

epson.sn

ارتباطات ذات صلة

- "التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتى أو فيديو من USB" صـ 26
 - "حماية الشبكة السلكية" صـ 118
 - "حمادة الشبكة اللاسلكية" صـ 121

التوصيل بالهواتف المحمولة

• وظيفة Screen Mirroring لتوصيل جهاز العرض والهاتف المحمول لاسلكيًا باستخدام تقنية Miracast.



• رنامج iOS/Android) Epson iProjection) لتوصيل جهاز العرض والهاتف المحمول لاسلكيًا باستخدام التطبيق المتوفر على App Store أو Google Play.



يتحمل العميل كل رسوم الاتصال بـ App Store أو Google play.

 برنامج Chromebook) Epson iProjection) لتوصيل جهاز العرض وجهاز Chromebook لاسلكيًا باستخدام التطبيق المتوفر في Google Play. راجع Epson iProjection Operation Guide (Chromebook) للاطلاع على التفاصيل.



يتحمل العميل أي رسوم مفروضة عند التواصل مع Google Play.

♦ ارتباطات ذات صلة

"عرض الشبكة اللاسلكية من جهاز الهاتف المحمول (Screen Mirroring)" صد 133

العرض الضوئي في المعارض

يتيح لك جهاز العرض إمكانية عرض المحتوى في المعارض على هيئة لوحات رقمية.



- وضع تشغيل المحتوى لتشغيل قوائم التشغيل وإضافة مؤثرات لونية وشكلية إلى الصورة المعروضة.
 - يكنك اتباع إحدى الطرق التالية لإنشاء محتوى يتم تشغيله في وضع تشغيل المحتوى.
- يتيح لك برنامج Epson Projector Content Manager إنشاء قوائم تشغيل وحفظها في جهاز تخزين خارجي. يمكنك أيضًا إضافة مؤثرات ألوان وأشكال إلى الصورة المعروضة وجدولة قوائم التشغيل.
 راجع دليل تشغيل Epson Projector Content Manager للاطلاع على التفاصيل.
- يتيح لك Epson Web Control إنشاء قوائم تشغيل باستخدام متصفح ويب وحفظها في جهاز تخزين خارجي متصل بجهاز عرض عبر شبكة. يمكنك أيضًا إضافة مؤثرات ألوان وأشكال إلى الصورة المعروضة.
- يتيح لك تطبيق Epson Creative Projection إنشاء محتوى في أجهزة iOS. يمكنك أيضًا نقل محتوى إلى جهاز العرض لاسلكيًا.

يمكنك تنزيل تطبيق Epson Creative Projection من App Store. يتحمل العميل أي رسوم مفروضة عند الاتصال ممتجر App Store.



يمكنك تنزيل البرامج والأدلة اللازمة من موقع الويب التالي: epson.sn

- ♦ ارتباطات ذات صلة
- "العرض في وضع تشغيل المحتوى" صـ 85

توضح الأقسام التالية أجزاء جهاز العرض ووظائفها.

♦ ارتباطات ذات صلة

- "أجزاء جهاز العرض الأمامية/العلوية" صـ 1<u>4</u>
 - "أجزاء جهاز العرض الخلفية" صـ 15
 - "أجزاء جهاز العرض السفلية" صـ 16
- "أجزاء جهاز العرض لوحة التحكم" صـ 17
- "أجزاء جهاز العرض وحدة التحكم عن بعد" صـ 18

أجزاء جهاز العرض - الأمامية/العلوية



لاسم		الوظيفة
0	فتحة دخول الهواء	يسحب الهواء لتبريد جهاز العرض من الداخل.
2	غطاء العدسة	ركِّبه عند عدم استخدام جهاز العرض لحماية العدسة.
3	ذراع تحرير المسند	اضغط على ذراع تحرير المسند لتمديد المسند الأمامي القابل للضبط وسحبه.
4	المسند الأمامي القابل للضبط	عند إعداد جهاز العرض على سطحٍ ما مثل المكتب، قم بتدوير المسند لتمديده وسحبه من أجل ضبط وضع الصورة.
5	العدسة	يتم عرض الصور من هنا.
		 • لا تنظر في عدسة العرض أثناء العرض. • لا تنظر في عدسة العرض أثناء العرض. • لا تضع أي أشياء ولا تضع يدك بالقرب من عدسة العرض. قد يؤدي ذلك إلى الإصابة بحروق، أو نشوب حريق، أو قد تكون عرضه للالتواء ذلك إلى هذه المنطقة تصل إلى درجة حرارة عالية بسبب ضوء العرض المُركز.
6	مستقبل تحكم عن بعد	يستقبل الإشارات من وحدة التحكم عن بُعد.
7	فتحة التهوية (مرشح الهواء)	يسحب الهواء لتبريد جهاز العرض من الداخل.
8	حلقة ضبط البؤرة	لضبط بؤرة الصورة.
9	شريط ضبط الانحراف الأفقي	يُصحح التشوه الأفقي في الصورة المعروضة.
10	الزر [A/V Mute]	تشغيل الصوت والفيديو أو إيقاف تشغيلهما مؤقتًا.
0	لوحة التحكم	تشغيل جهاز العرض.
12	فتحة العادم	فتحة عادم الهواء المستخدم لتبريد جهاز العرض داخليًا.
		كَنبيه تنبيه المنابقة ويديك بالقرب من فتحة العادم، ولا تضع أثناء العرض، لا تضع وجهك أو يديك بالقرب من فتحة العادم، ولا تضع أشياء قد تنعوج أو تتلف بسبب الحرارة بالقرب من الفتحة. قد يسبب الهواء الساخن من فتحة عادم الهواء في حدوث حروق، أو التواء، أو وقوع حوادث.

- ♦ ارتباطات ذات صلة

 "ضبط ارتفاع الصورة" صـ 50
- "صيانة مرشح الهواء ونظام التهوية" صـ 200
- "عكنك تركيز الصورة باستخدام حلقة ضبط البؤرة" صـ 60
- "تصحيح شكل الصورة باستخدام شريط تمرير الانحراف الأفقي" صـ 51
 - "أجزاء جهاز العرض لوحة التحكم" صـ 17
 - "إيقاف تشغيل الصورة والصوت بشكل مؤقت" صـ 92

أجزاء جهاز العرض - الخلفية



الاسم	الوظيفة
منفذ الطاقة	توصيل سلك الطاقة بجهاز العرض.
RS-232C منفذ 2	يوصَّل كبل RS-232C للتحكم في جهاز العرض من كمبيوتر. (لا تحتاج إلى استخدام هذا المنفذ بشكل معتاد.)
L-Audio-R منافذ	يُدخل الصوت من الجهاز الموصَّل بمنفذ Video.
Mic منفذ	يُدخل الصوت من الميكروفون.

الاسم		الوظيفة
5	منافذ Audio2/Audio1	Audio1: يُدخل الصوت من الجهاز المتصل مِنفذ Computer1.
		Audio2: يُدخل الصوت من الجهاز الموصَّل مِنفذ Computer2. يتم إدخال الصوت من هذا المنفذ عند عرض صورة من كاميرا عرض المستندات الاختيارية.
6	منفذ Audio Out	يُخرج الصوت من مصدر الإدخال الحالي إلى مكبر صوت خارجي.
7	فتحة دخول الهواء	يسحب الهواء لتبريد جهاز العرض من الداخل.
8	السماعة	تُخرج الصوت.
9	منافذ HDMI2/HDMI1	إدخال إشارات الفيديو من جهاز فيديو متوافق مع HDMI وأجهزة كمبيوتر. يتوافق هذا المنفذ مع HDCP2.3.
0	منافذ /Computer1 Computer2/Monitor Out	يُدخل إشارات صور من كمبيوتر. عند تغيير الإعداد منفذ خرج الشاشة في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض، يمكنك استخدام منفذ RGB تم إدخالها من منفذ Computer1.
0	مستقبل تحكم عن بعد	يستقبل الإشارات من وحدة التحكم عن بُعد.
12	منفذ Video	يُدخل إشارات الفيديو المركب من مصادر الفيديو.
13	منفذ LAN	يوصَّل كبل LAN للاتصال بشبكة.
14	منفذ USB-A	يُستخدم لتوصيل جهاز ذاكرة USB أو كاميرا رقمية لعرض أفلام أو صور باستخدام ميزة PC Free أو في وضع تشغيل المحتوى.
		يُستخدم لتوصيل كاميرا عرض المستندات الاختيارية.
		يُستخدم لتوصيل وحدة LAN اللاسلكية.
		يُستخدم لتوصيل جهاز ذاكرة USB لحفظ ملفات تسجيل الأخطاء والتشغيل.
		يوفر توصيلاً لمشغِّل وسائط بث متوفر تجاريًا لتمكينك من إمداده بالطاقة.
15	منفذ USB-B	يُستخدم لتوصيل كبل USB بالكمبيوتر لعرض صور الكمبيوتر.
16	مسمار تثبيت وحدة LAN اللاسلكية	يُحكم ربط غطاء وحدة LAN اللاسلكية.

ارتباطات ذات صلة

• "توصيل جهاز العرض بالأجهزة الأخرى" مـ 25

أجزاء جهاز العرض - السفلية



الوظيفة	الاسم
يسحب الهواء لتبريد جهاز العرض من الداخل.	فتحة دخول الهواء
🔬 تحذير	
لتجنب سد فتحة سحب الهواء أسفل جهاز العرض، لا تسمح بوضع أشياء مثل قماش أو ورق أسفل جهاز العرض.	

الاسم	الوظيفة
المسند الأمامي القابل للضبط و المسند الأمامي القابل للضبط و المسند الأمامي القابل المسند و المسند و المسند و ا	عند إعداد جهاز العرض على سطح ما مثل المكتب، قم بتدوير المسند لتمديده وسحبه من أجل ضبط وضع الصورة.
تحدید النقاط (تسع نقاط)	استخدم هذه النقاط لتثبيت الكتيفة الاختيارية أو كتيفة متوفرة تجاريًا متوافقة مع معيار واجهة التثبيت VESA (100 × 100 مم) عند تركيب جهاز العرض على حائط أو في سقف. يمكنك أيضًا تثبيت مشبك السلك والحلقة هنا لتثبيت مجموعة سلك الأمان ELPWR01 ومنع سقوط جهاز العرض من سقف أو حائط. راجع أيضًا Safety ELPWR01 للطراز ELPWR01.
م المسند الخلفي م	عند إعداد جهاز العرض على سطحٍ ما مثل المكتب، قم بتدوير المسند لتمديده وسحبه من أجل ضبط درجة الإمالة الأفقيةً.
ه نقطة توصيل كبل الأمان	مرر القفل السلكي المانع للسرقة من هنا وأمَّنه في مكانه.

- ➡ ارتباطات ذات صلة
 "ضبط ارتفاع الصورة" صـ 50
- "تركيب كبل أمان" صـ 115
- "تركيب سلك الأمان" صـ 24



الوظيفة		الاسم
يتيح إمكانية التغير إلى مصدر الإدخال التالي.	الزر [Source Search]	0
الدخول إلى العنصر المحدد الحالي والانتقال إلى المستوى التالي أثناء عرض قامُة جهاز العرض.	الزر [Enter] [🗸	2
عند عرض إشارة RGB تناظرية من منفذ Computer، يحسَّن إعدادات ضبط الإشارة التناظرية (متابعة وتزامن والموضع).		
يتيح إمكانية عرض شاشة الانحراف؛ مما يسمح لك بتصحيح تشوه الانحراف.	أزرار ضبط الانحراف وأزرار الأسهم	3
تحديد عناصر قائمة أثناء عرض قائمة جهاز العرض.		
إيقاف الوظيفة الحالية.	زر [Esc]	4
يتيح إمكانية الرجوع إلى مستوى القائمة السابقة أثناء عرض قائمة جهاز العرض.		
. يزيد حجم الصورة المعروضة.	أزرار Wide/Tele وأزرار الأسهم	5
T : يقلل حجم الصورة المعروضة.		
يصحح تشوه الانحراف في الاتجاه الأفقي عند عرض شاشة الانحراف.		
تحديد عناصر قائمة أثناء عرض قائمة جهاز العرض.		

	البطيفة
وسم	الوطيفة
ک الزر [Menu] یع	يعرض قائمة جهاز العرض ويغلقها.
الزر [Home] يع	يعرض الشاشة Home ويغلقها.
الزر الطاقة [🕛] تن	تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله.
و المؤشرات تش	تشير إلى حالة جهاز العرض.

♦ ارتباطات ذات صلة

- "ضبط إعدادات القائمة" صـ 165
 - "الشاشة الرئيسية" 37
- "تصحيح شكل الصورة بأزرار الانحراف" صـ 51
 - "تحديد مصدر الصورة" صـ 61
- "تعديل حجم الصورة باستخدام الأزرار" صـ 59
 - "حالة مؤشرات جهاز العرض" صـ 209





لسم	الوظيفة
الزر الطاقة [🕛]	تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله.
[HDMI] الزر [HDMI]	تبديل مصدر الصورة بين المنفذين HDMI وVideo.

لاسم		الوظيفة
3	الزر [Computer]	يبدُّل مصدر الصورة إلى منافذ Computer.
4	الأزرار الرقمية	إدخال الأرقام في قائمة جهاز العرض أثناء الضغط على زر [Num]. في وضع تشغيل المحتوى، أدخل أرقامًا أثناء الضغط مع الاستمرار على زر [Num] لتشغيل قوائم تشغيل مفضلة لديك.
5	الزر [Auto]	عند عرض إشارة RGB تناظرية من منفذ Computer، يحسِّن إعدادات ضبط الإشارة التناظرية (متابعة وتزامن والموضع).
6	الزر [Num]	اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لإدخال الأرقام باستخدام الأزرار الرقمية.
7	الزر [Menu]	يعرض قامُة جهاز العرض ويغلقها.
8	أزرار الأسهم	تحديد عناصر قائمة أثناء عرض قائمة جهاز العرض.
9	الزر [Enter] [🖊	الدخول إلى العنصر المحدد الحالي والانتقال إلى المستوى التالي أثناء عرض قائمة جهاز العرض.
	الزر [User]	تنفيذ الإعدادات المعيَّنة في الإعداد زر المستخدم في القائمة الإدارة بجهاز العرض.
1	زر [Color Mode]	تغيير وضعية الألوان.
12	الزر [Aspect]	تغيير وضع نسبة الارتفاع إلى العرض.
13	زرا [E-Zoom] –/+	تغيير حجم الصورة المعروضة.
14	الزر [A/V Mute]	تشغيل الصوت والفيديو أو إيقاف تشغيلهما مؤقتًا.
C	الزر [Split]	عرض ما يصل إلى أربع صور من مصدرين مختلفين معًا في وقت واحد عن طريق تقسيم الشاشة المعروضة.
16	الزر [Home]	عرض الشاشة الرئيسية وإغلاقها.
Ø	الزر [Freeze]	إيقاف عرض الصور مؤقتًا أو استئناف عرضها.
18	زرا رفع/خفض [Volume]	ضبط مستوى صوت السماعة.
19	زر [Default]	إعادة الإعداد المحدد إلى قيمته الافتراضية.
20	زر [Esc]	إيقاف الوظيفة الحالية.
		يتيح إمكانية الرجوع إلى مستوى القائمة السابقة أثناء عرض قامُة جهاز العرض.
2	الزر [ID]	اضغط لأسفل على هذا الزر واضغط على الأزرار الرقمية لتحديد المعرف لجهاز العرض الذي تريد تشغيله باستخدام وحدة التحكم عن بعد.

الاسم	الوظيفة
[LAN] الزر [LAN]	تغيير مصدر الصورة بن الأجهزة المتصلة بالشبكة.
[USB] الزر [تبديل مصدر الصورة بين USB Display ومنفذ USB-A.
[Source Search] الزر [Source Search]	التبديل إلى مصدر الإدخال التالي.
منطقة انبعاث أشعة وحدة التحكم عن بُعد	إخراج إشارات وحدة التحكم عن بُعد.

♦ ارتباطات ذات صلة

- "تحديد مصدر الصورة" صـ 61
- "العرض في وضع تشغيل المحتوى" صـ 85
 - "ضبط إعدادات القائمة" صـ 165
- "ضبط جودة الصورة (وضعية الألوان)" صـ 65
- "نسبة الارتفاع إلى العرض الخاصة بالصورة" صـ 63
 - "تكبير/تصغير الصور" صـ 94
- "إيقاف تشغيل الصورة والصوت بشكل مؤقت" صـ 92
 - "عرض عدة صور في وقت واحد" صـ 77
 - "الشاشة الرئيسية" 37
 - "إيقاف حركة الفيديو بشكل مؤقت" <u>مـ 93</u>
- "التحكم في مستوى الصوت من خلال أزرار مستوى الصوت" صـ 75
 - "تعيين رقم تعريف جهاز العرض" صـ 99

إعداد جهاز العرض

اتبع تعليمات هذه الأقسام في إعداد جهاز العرض.

- ➡ ارتباطات ذات صلة
 "مكان جهاز العرض" صـ 21
- "تركيب سلك الأمان" صـ 24
- "توصيل جهاز العرض بالأجهزة الأخرى" صـ 25
- "تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد" صـ 33
 - "تشغيل وحدة التحكم عن بعد" صـ 34

مكان جهاز العرض

يمكنك وضع جهاز العرض على أي سطح مستوٍ لعرض الصورة.

كما يمكنك تركيب جهاز العرض في قطعة تثبيت إذا أردت استخدامه في مكان ثابت. يجب استخدام قطعة اختيارية للتثبيت بالسقف عند تركيب جهاز العرض بسقف أو حائط.

يمكنك أيضًا استخدام كتيفة متوفرة تجاريًا متوافقة مع معيار واجهة التثبيت VESA (100 × 100 مم).

يمكن تركيب جهاز العرض بزوايا مختلفة. لا يوجد حد رأسي أو أفقي للطريقة التي يمكن اتباعها في تركيب جهاز العرض.



لاحظ النقاط التالية عند اختيار مكان جهاز العرض:

ضع جهاز العرض على سطح مستو ومتين أو ركِّبه باستخدام كتيفة تثبيت متوافقة.



- اترك مسافة كافية حول جهاز العرض وأسفله لتهويته، ولا تضعه فوق أو جانب أي شىء يمكنه أن يسد فتحات التهوية.
 - ضع جهاز العرض بحيث يكون في مواجهة الشاشة مباشرة، وليس بزاوية.





إذا لم تستطع تركيب جهاز العرض في مواجهة الشاشة مباشرة، فصحح أي تشوه انحراف يحدث باستخدام عناصر التحكم بجهاز العرض. للحصول على صور بأفضل جودة، نوصي بضبط موضع تركيب جهاز العرض للوصول إلى الحجم والشكل الصحيحين للصورة.

عند تركيب جهاز العرض في موقع ثابت، شغِّل الإعداد التركيب الثابت في القائمة التثبيت بجهاز العرض.

🛕 تحذير

- يجب اتباع طريقة خاصة للتركيب عند تعليق جهاز العرض من جدار أو سقف. إذا لم تقم بتركيب جهاز العرض بصورة صحيحة، فرجا يسقط أو يتلف أو يُخدَش.
- لا تستخدم مواد لاصقة على وحدة التثبيت بالسقف المعلق لتفادي ارتخاء المسامير أو مواد التشحيم أو الزيوت أو المواد المشابهة على جهاز العرض، فقد يتحطم الغلاف الخارجي لجهاز العرض، مما قد ينجم عنه سقوط جهاز العرض من وحدة التثبيت بالسقف، وذلك قد يتسبب في حدوث إصابة بالغة لأي شخص يوجد أسفل وحدة التثبيت بالسقف وتلف جهاز العرض.
- لا تركِّب جهاز العرض في مكان معرِّض لمستويات عالية من الأتربة أو الرطوبة أو في مكان معرَّض لدخان أو بخار؛ وإلا، فقد ينشب حريق أو تحدث صدمة كهربائية. وقد تتدهور حالة الحاوية الخارجية لجهاز العرض أيضًا وتتلف؛ مما يؤدي إلى سقوط جهاز العرض من كتيفة التثبيت.

أمثلة على البيئات التي قد تتسبب في سقوط جهاز العرض نتيجة لتدهور حالة الحاوية الخارجية

- الأماكن المعرَّضة لكميات كثيفة من الدخان أو جزيئات الزيت العالقة بالهواء، مثل المصانع أو المطابخ
 - الأماكن التي تحتوي على كيماويات أو مذيبات متطايرة، مثل المصانع أو المعامل
 - الأماكن التي قد يتعرض فيها جهاز العرض لمنظفات أو كيماويات، مثل المصانع أو المطابخ
 - الأماكن التي تُستخدم فيها زيوت عطرية عادة، مثل غرف الاسترخاء
- بالقرب من الأجهزة التى تنتج كميات كثيفة من الدخان أو جزيئات الزيت العالقة بالهواء أو الرغوة في المناسبات والحفلات
 - الأماكن القريبة من أجهزة ترطيب هواء

🛕 تحذير

- لا تقم بتغطية فتحة دخول أو خروج الهواء الموجودتين في جهاز العرض، ففي حالة تغطية أي من الفتحتين، قد ترتفع درجة الحرارة الداخلية وتتسبب في نشوب حريق.
- لا تستخدم جهاز العرض ولا تخزّنه في أماكن معرّضة لغبار أو اتساخ؛ وإلا، فقد تقل جودة الصورة المعروضة أو قد ينسد مرشح الهواء؛ مما يؤدي إلى حدوث خلل وظيفي أو نشوب حريق.
 - لا تركِّب جهاز العرض على سطح غير ثابت أو في مكان لا يتحمل الثقل؛ وإلا، فقد يسقط أو ينقلب مسببًا حادثًا وإصابة.
- عند تركيب جهاز العرض في موضع عال، اتخذ الاحتياطات ضد سقوطه باستخدام أسلاك لضمان السلامة في حالة الطوارئ، مثل زلزال، ومنع الحوادث. ففي حالة عدم تُثبيته بطريقة صحيحة، قد يسقط، مما يتسبب في وقوع حادث أو إصابة.
- تجنب التركيب في أماكن قد يحدث فيها ضرر بسبب الأملاح أو في أماكن معرضة لغازات أكَّالة، مثل الغازات الكبريتية المنبعثة من الينابيع الحارة؛ وإلا، فقد يؤدي التآكل إلى سقوط جهاز العرض. وقد يؤدي أيضًا إلى خلل وظيفي في جهاز العرض.

🖊 ارتباطات ذات صلة

- "خيارات إعداد جهاز العرض وتركيبه" صـ 22
 - "مسافة العرض" صـ 22

خيارات إعداد جهاز العرض وتركيبه

يمكنك إعداد أو تركيب جهاز العرض بالطرق الآتية:

أمامي/خلفي





أمام الشاشة من السقف/خلف الشاشة من السقف





حدد الخيار **جهة العرض** الصحيح في القائمة ا**لتثبيت** حسب طريقة التركيب المستخدمة. إذا لزم الأمر، فاضبط الإعداد **تدوير** ا**لقوائم** في القائمة ا**لشاشة** بجهاز العرض.

- 🖊 ارتباطات ذات صلة
- "أوضاع العرض" صـ 43

مسافة العرض

راجع الملحق لمزيد من التفاصيل لتحديد المسافة التقريبية بين جهاز العرض والشاشة بناءً على حجم الصورة المعروضة.

مكان جهاز العرض



تصبح الصورة أصغر قليلا عند تصحيح تشوه الانحراف.



عند تركيب جهاز العرض على حائط أو سقف باستخدام وحدة التثبيت الاختيارية، تأكد من تركيب سلك الأمان لمنع سقوط جهاز العرض من الحائط أو السقف.

🛕 تحذير

تأكد من استخدام سلك الأمان المرفق بوحدة تثبيت Epson. يمكنك أيضًا شراء سلك أمان كمجموعة سلك الأمان ELPWR01 الاختيارية.

ثبَّت مشبك السلك بحلقة المشبك، ثم استخدم المسمار لإحكام تثبيت مشبك السلك في أحد نقاط تثبيت مشبك السلك التي لم تُستخدم في جهاز العرض، يُشار إليها بالحرف (أ) في الرسم التوضيحي التالي.



ثبَّت سلك الأمان بهيكل يتمتع بقوة كافية لتحمل ثقل جهاز العرض: كوسيلة تثبيت. إذا كان السلك أطول مما ينبغي، فلفه دائريًا بحيث يوجد أقل قدر من الارتخاء.

ثبِّت طرف سلك الأمان بحلقة المشبك في جهاز العرض.

راجع هذه الأقسام لتوصيل جهاز العرض بعدة مصادر عرض.

تنبيه

 تحقق من شكل الموصلات واتجاهها في أي كبل تريد توصيله. لا تُدخِل الموصل بعنف في المنفذ إذا لم يصلح للتركيب، فربما يتلف أو يتعطل الجهاز أو الكمبيوتر.



ارتباطات ذات صلة

- "التوصيل بجهاز كمبيوتر" صـ 25
- "التوصيل بمصادر الفيديو" 27
- "التوصيل بأجهزة USB الخارجية" صـ 29
- "التوصيل بكاميرا عرض المستندات" صـ 30
 - "التوصيل بأجهزة خارجية" صـ 30
- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" صـ 9

التوصيل بجهاز كمبيوتر

اتبع التعليمات الموجودة في هذه الأقسام لتوصيل الكمبيوتر بجهاز العرض.

ارتباطات ذات صلة

- "التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو HDMI" صـ 25
- "التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو VGA" صـ 25
- "التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو من USB" صـ 26

التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو HDMI

إذا كان الكمبيوتر يحتوي على منفذ HDMI، يمكنك توصيله بجهاز العرض مستخدمًا كبل HDMI ومن ثم يَصدُر الصوت مع الصورة المعروضة.



وصًل الطرف الآخر بمنفذ HDMI في جهاز العرض.





إذا واجهتك مشكلة في سماع الصوت عند توصيل كبل HDMI، فوصَّل أحد الطرفين بكبل الصوت الاستريو ذي المقبس الصغير 3.5 مم منفذ الصوت في جهاز العرض ووصَّل الطرف الآخر منفذ خرج Audio في الكمبيوتر. حدد منفذ دخل الصوت الذي وصَّلته في **مخرج الصوت HDMI** في القائمة **دخل/خرج الإشارة** بجهاز العرض.

VGA التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو

يمكنك توصيل جهاز العرض بالكمبيوتر مستخدمًا كبل VGA الخاص بالكمبيوتر.

حيث يمكنك تشغيل الأصوات من خلال نظام مكبر الصوت الموجود بجهاز العرض وذلك عن طريق توصيل كبل صوت استريو ذي القابس الصغير 3.5 مم المتوفر تجاريًا.

- لتوصيل كمبيوتر لا يحتوي على منفذ VGA، يجب توفير مهايئ يسمح لك بتوصيله منفذ VGA في جهاز العرض.
- لعرض مصدر صور موصَّل منفذ Computer2/Monitor Out، عيَّن منفذ خرج الشاشة على الكمبيوتر 2 في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض.
- مكنك أيضًا تعيين المنفذ لإدخال الصوت عند عرض مصدر الكمبيوتر في الإعداد مخرج الصوت في القائمة دخل/ خرج الإشارة بجهاز العرض.
 - تأكد من وجود ملصق "غير مقاوم" على كبل الصوت.



وصِّل الطرف الآخر من الكبل بمنفذ Computer في جهاز العرض.



- أحكم ربط المسامير في موصل VGA.
- قم بتوصيل كبل الصوت بسماعات الأذن الخاصة بالكمبيوتر المحمول أو بسماعة أو منفذ خرج الصوت بالكمبيوتر المكتبي.

- وصِّل الطرف الآخر بمنفذ Audio المناظر لمنفذ Computer الذي تستخدمه.



التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوق أو فيديو من USB

إذا كان الكمبيوتر خاصتك يوافق متطلبات النظام، فيمكنك إرسال خرج الملف الصوتي أو الفيديو إلى جهاز العرض من خلال منفذ USB بالكمبيوتر. وتسمى هذه الوظيفة USB Display. وصِّل جهاز العرض بالكمبيوتر عبر كبل USB.



• في حالة استخدام صرة USB، قد لا يعمل التوصيل على النحو الصحيح. وصِّل كبل USB بجهاز العرض مباشرة.





- تم بتوصيل الطرف الآخر بأي منفذ USB متاح على جهاز الكمبيوتر.
 - شَغِّل جهاز العرض والكمبيوتر.
 - لتثبيت برنامج Epson USB Display، قم بأي مما يلي:



5 اتبع أي تعليمات موجودة على الشاشة.

لا تفصل كبل USB أو توقف تشغيل جهاز العرض حتى يتم عرض الصور.

يجب تثبيت هذا البرنامج أولاً عند توصيل جهاز العرض بالكمبيوتر لأول مرة.

- Windows: حدد EMP_UDSE.EXE تشغيل في مربع الحوار الذي يتم عرضه لتثبيت برنامج
 Epson USB Display.
- USB Display على الشاشة. حدد Epson USB Display على الشاشة. حدد Wac
 Installer واتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتثبيت برنامج Epson USB Display. إذا لم يظهر USB < EPSON_PJ_UD
 مجلد USB Display Setup تلقائيًا، فانقر نقرًا مزدوجًا فوق Display.

يعرض جهاز العرض الصور الموجودة على سطح المكتب ويقوم بإخراج الأصوات في حالة احتواء العرض على مقاطع صوتية.

- في حالة عدم عرض الجهاز أي صور، اتبع إحدى الخطوات التالية:
- Epson USB < EPSON Projector < انقر فوق كل البرامج أو ابدأ
 .Display Ver.x.xx
 - Mac: انقر مزدوجًا فوق رمز USB Display في مجلد Application.
 - اتبع أيًا من الآتي عند الانتهاء من العرض:
- Windows: احرص على فصل كبل USB. فلا توجد حاجة إلى استخدام إزالة الأجهزة بأمان.
- Mac : حدد قطع الاتصال من قائمة رمز USB Display بشريط القائمة أو Dock ثم افصل كبل USB.
 - ♦ ارتباطات ذات صلة
 - "متطلبات نظام USB Display" صـ 235

التوصيل مصادر الفيديو

اتبع التعليمات الموجودة في هذه الأقسام لتوصيل أجهزة الفيديو بجهاز العرض.



- في حالة ما إذا كان شكل منفذ الجهاز المتصل غير عادي، استخدم الكبل المرفق مع الجهاز أو أي كبل اختياري للتوصيل بجهاز العرض.
 - يختلف الكبل وفقًا لإشارة الخرج من جهاز الفيديو المتصل.
- بعض أنواع أجهزة الفيديو قادرة على إخراج أنواع مختلفة من الإشارات. راجع دليل المستخدم المرفق بجهاز الفيديو للتأكد من نوع الإشارات التي يمكن إخراجها.

🕇 ارتباطات ذات صلة

- "التوصيل بمصدر الفيديو HDMI" صـ 28
 - "التوصيل مصدر الفيديو المركب" 28

التوصيل مصدر الفيديو HDMI

إذا كان مصدر الفيديو يحتوى على منفذ HDMI، فيمكنك توصيله بجهاز العرض مستخدمًا كبل HDMI ومن ثم يَصدُر الصوت مع الصورة المعروضة،

تنبيه

لا تقم بتشغيل مصدر الفيديو قبل توصيله بجهاز العرض. فقد يتسبب ذلك في إلحاق أذى بجهاز العرض.



م بتوصيل كبل HDMI ممنفذ خرج HDMI الموجود في مصدر الفيديو.



وصًل الطرف الآخر بمنفذ HDMI في جهاز العرض.



إذا واجهتك مشكلة في سماع الصوت عند توصيل كبل HDMI، فوصِّل أحد الطرفين بكبل الصوت الاستريو ذي **AND** المقبس المصغر 3.5 مم بمنفذ الصوت الموجود في جهاز العرض وقم بتوصيل الطرف الآخر بمنفذ خرج Audio في مصدر الفيديو، حدد منفذ دخل الصوت الذي وصَّلته في **مخرج الصوت HDMI** في القائمة **دخل/خرج الإشارة** بجهاز العرض.

التوصيل مصدر الفيديو المركب

إذا كان مصدر الفيديو خاصتك يحتوى على منفذ للفيديوهات المركبة، يمكنك توصيله بجهاز العرض عبر كبل فيديو طراز RCA أو كيل A/V.

ويمكنك تشغيل الأصوات من خلال نظام مكبر الصوت وذلك عن طريق توصيل كبل الصوت RCA المتوفر بالمتاجر.



تأكد من وجود ملصق "غير مقاوم" على كبل الصوت.



وصّل الكبل المرفق معه الموصل الأصفر بمنفذ خرج الفيديو الأصفر الموجود في مصدر الفيديو.



تم بتوصيل الطرف الآخر بمنفذ Video الموجود في جهاز العرض.



وصِّل كبل الصوت بمنفذ خرج الصوت الموجود في مصدر الفيديو.







التوصيل بأجهزة USB الخارجية

اتبع التعليمات الموجودة في هذه الأقسام لتوصيل أجهزة USB الخارجية بجهاز العرض.

ارتىاطات ذات صلة

- "العرض عبر USB" صر 29
- "التوصيل بجهاز USB" صـ 29
 - "صل جهاز USB" صـ 30

العرض عبر USB

يمكنك عرض الصور والمحتويات الأخرى بدون استخدام جهاز الكمبيوتر أو جهاز الفيديو وذلك عن طريق توصيل أى من هذه الأجهزة بجهاز العرض:

- مشغل فلاش USB
- کامیرا رقمیة أو هاتف ذکی
 - أقراص USB الصلبة



- ينبغي أن تكون الكاميرات الرقمية والهواتف الذكية قابلة للتوصيل بجهاز USB وبفئة التخزين الكبيرة الموجودة بها، كما ينبغي عدم توصيل أجهزة TWAIN بها.
 - يجب أن توافق أقراص USB الصلبة هذه المتطلبات:
 - فئة تخزين USB الكبيرة المتوافقة (ليست جميع الأجهزة ذات فئة التخزين الكبيرة مدعومة)
 - بتنسبق FAT16/32
 - ذاتية الإمداد بالطاقة من خلال وحدات إمداد الطاقة AC الموجودة بهم (لا يوصى باستخدام محركات الأقراص الصلبة داخل الناقلات التي تعمل بالطاقة)
 - تجنب استخدام الأقراص الصلبة مع الأقسام المتعددة

يمكنك عرض قوائم تشغيل تحتوى على صور وأفلام محفوظة في محرك أقراص USB محمول في وضع تشغيل المحتوى.

♦ ارتىاطات ذات صلة

- "عرض تقديمي باستخدام خاصية PC Free" صـ 80
 - "العرض فى وضع تشغيل المحتوى" صـ 85

USB التوصيل بجهاز

يمكنك توصيل جهاز USB بنفذ USB-A في جهاز العرض، واستخدامه في عرض صور ومحتويات أخرى.



اذا كان هناك مهايىء طاقة مُلحَق بجهاز USB، فقم بإدخال الجهاز في القابس.



وصَّل كبل USB أو محرك أقراص USB محمول بمنفذ USB-A في جهاز العرض كما هو موضح بالشكل. $oldsymbol{2}$



تنبيه

- استخدم كبل USB الملحق بالجهاز أو المخصص لاستخدامه.
- لا توصِّل موزِّع USB أو كبل USB على مسافة أطول من 3 أمتار؛ وإلا، فقد لا يعمل الجهاز بشكل صحيح.
 - وصِّل الطرف الآخر بالجهاز التابع لك، إذا لزم الأمر.

صل جهاز USB

عند الانتهاء من العرض الضوئي باستخدام جهاز USB متصل، اقطع الاتصال عن الجهاز من جهاز العرض.

قم بإيقاف تشغيل الجهاز وافصله، إذا لزم الأمر.



افصل جهاز USB من جهاز العرض.

التوصيل بكاميرا عرض المستندات

يمكنك توصيل كاميرا عرض المستندات بجهاز العرض لعرض الصور الظاهرة على الكاميرا.

تختلف طريقة التوصيل بناءً على طراز كاميرا ابسون لعرض المستندات، انظر دليل كاميرا عرض المستندات لمزيد من التفاصيل.

♦ ارتباطات ذات صلة

"الحصول على أحدث إصدار من المستندات" صـ 9

التوصيل بأجهزة خارجية

اتبع التعليمات الواردة في هذه الأقسام لتوصيل أجهزة خارجية بجهاز العرض.

♦ ارتباطات ذات صلة

- "التوصيل بشاشة VGA" صـ 30
- "التوصيل مكرات صوت خارجية" صـ 31
 - "توصيل ميكروفون" صـ 31

التوصيل بشاشة VGA

إذا وصَّلت جهاز العرض بكمبيوتر باستخدام منفذ Computer، يمكنك أيضًا توصيل شاشة خارجية بجهاز العرض. فهذا يتيح لك رؤية العرض التقديمي على الشاشة الخارجية حتى عندما تكون الصورة المعروضة غير مرئية.

لعرض صور في شاشة خارجية، عيِّن الإعداد منفذ خرج الشاشة على خرج الشاشة في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض.



- إذا أردت عرض صور في شاشة خارجية عندما لا يعرض جهاز العرض أى صور، فعيِّن الإعداد مخرج A/V على دائما في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض.
 - قد يتعذر عرض صور بشكل صحيح على الشاشات التي تستخدم معدل تحديث أقل من 60 هرتز.



تأكد من توصيل الكمبيوتر محنفذ Computer في جهاز العرض.



- إذا كان هناك منفذا كمبيوتر، فتأكد من استخدام منفذ Computer1.
- مكن إخراج إشارات RGB التناظرية من منفذ Computer1 إلى شاشة خارجية. لا يمكنك إخراج دخل الإشارات من منافذ أخرى.



وصًل كبل شاشة خارجية بمنفذ Monitor Out في جهاز العرض.



التوصيل مكبرات صوت خارجية

يمكنك أيضًا توصيل جهاز العرض بمكبرات صوت خارجية ذاتية الإمداد بالطاقة. يمكنك التحكم في مستوى الصوت باستخدام وحدة التحكم عن بُعد الخاصة بجهاز العرض.

لإخراج صوت من سماعات خارجية، عيَّن الإعداد **جهاز خرج الصوت** على **جهاز العرض** في القائمة **دخل/خرج الإشارة** بجهاز العرض. عند عدم توصيل نظام صوت/فيديو بجهاز العرض، يتم إخراج الصوت من مكبرات الصوت الخارجية، حتى لو كان جهاز خرج الصوت مضبوطًا على نظام AV.

- ت دخل/خرج الإشارة > ارتباط HDMI > جهاز خرج الصوت
- إذا أردت إخراج صوت من سماعات خارجية عندما لا يعرض جهاز العرض أي صور، فعيِّن الإعداد مخرج A/V على دائما في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض.
 - مكنك أيضًا توصيل جهاز العرض بمضخم صوت مزود بمكبرات صوت.
 - يتم تعطيل نظام تكبير الصوت المضمن في جهاز العرض عند توصيل مكبرات صوت خارجية.



2 حدد موقع الكبل المناسب لتوصيل مكبرات الصوت الخارجية، مثل كبل استريو للتوصيل من مقبس مصغر إلى مقبس بأسنان أو اختر كبلاً أو مهايئًا من نوع آخر.

- وصِّل أحد طرفي الكبل بمكبرات الصوت الخارجية عند الضرورة.
- م وصَّل الطرف الذي يحتوي على المقبس المصغر في الكبل الاستريو بمنفذ Audio Out في جهاز العرض.



توصيل ميكروفون

يمكنك توصيل ميكرفون ممنفذ Mic في جهاز العرض لتوفير دعم صوتي أثناء العروض التقديمية.



- إمداد التيار من القابس الكهربائي غير مدعوم.
- إذا أردت إخراج صوت من ميكروفون عندما لا يعرض جهاز العرض أى صور، فعيِّن الإعداد مخرج A/V على دائما فى القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض.
- اضبط الإعداد مستوى إدخال ميكروفون فى القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض إذا واجهت صعوبة فى سماع صوت الميكرفون، أو إذا كان الصوت مرتفعًا جدًا مما يتسبب في حدوث طقطقة في الصوت.







تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد

يستخدم نظام التحكم عن بعد بطاريتي AA المرفقتين مع جهاز العرض.

تنبيه

احرص على قراءة تعليمات الأمان قبل التعامل مع البطاريات.



استبدل البطاريات فور نفادهما. يستخدم نظام التحكم عن بعد بطاريتي منجنيز AA أو بطاريتين قلويتين.









E III تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للوائح المحلية.





🛕 تحذير

تحقق من مواضع علامتي الموجب (+) والسالب (-) داخل حامل البطارية للتأكد من تركيب البطاريات بشكل صحيح. إذا لم يتم استخدام البطارياتُ بشكل صحيح، فمن الممكن أن تنفجر أو تتسرب وتتسبب في نشوب حريق، أو إصابات، أو تلف المنتج.



أعد تركيب غطاء البطارية واضغط عليه لأسفل حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



تتيح لك وحدة التحكم عن بعد التحكم في جهاز العرض من أي مكان في الغرفة تقريبًا. تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بعد فى أجهزة استقبال جهاز العرض داخل المسافات والزوايا المدرجة هنا.



 تجنب استخدام وحدة التحكم عن بعد في مصابيح الفلورسنت أو تحت أشعة الشمس المباشرة، لأن ذلك قد يؤدي إلى عدم استجابة جهاز العرض للأوامر، وإذا كنت تنوي عدم استخدام وحدة التحكم عن بعد لفترة طويلة، يرجى إخراج البطاريات منها.

استخدام مميزات جهاز العرض الأساسية

اتبع التعليمات الواردة في هذه الأقسام لاستخدام مميزات جهاز العرض الأساسية.

🖊 ارتباطات ذات صلة

- "تشغيل جهاز العرض" صـ 36
- "إيقاف تشغيل جهاز العرض" صـ 38
 - "ضبط التاريخ والوقت" صـ 39
- "تحديد لغة قوائم جهاز العرض" صـ 42
 - "أوضاع العرض" صـ 43
 - "تعيين نوع الشاشة" صـ 45
 - "عرض نمط اختبار" صـ 48
 - "ضبط ارتفاع الصورة" صـ 50
 - "شكل الصورة" صـ 51
- "تعديل حجم الصورة باستخدام الأزرار" صـ 59
- "يمكنك تركيز الصورة باستخدام حلقة ضبط البؤرة" صـ 60
 - "تحديد مصدر الصورة" صـ 61
 - "نسبة الارتفاع إلى العرض الخاصة بالصورة" صـ 63
 - "ضبط جودة الصورة (وضعية الألوان)" صـ 65
 - "ضبط لون الصورة" صـ 67
 - "ضبط دقة الصورة" صـ 70
 - "ضبط السطوع" صـ 72
- "التحكم في مستوى الصوت من خلال أزرار مستوى الصوت" صـ 75

تشغيل جهاز العرض

شغل الكمبيوتر أو أجهزة الفيديو التي تريد استخدامها بعد تشغيل جهاز العرض.





🛕 تحذير

تأكد من التوصيل بالأرضى قبل توصيل قابس الطاقة. وعندما تفصل التوصيل الأرضى، افصل كبل التيار وافصل من الأرضى.

يتحول مؤشر طاقة جهاز العرض إلى الأزرق. ويشير ذلك إلى وصول الطاقة إلى جهاز العرض ولكن عدم تشغيله بعد (يكون في وضع الاستعداد).



كا اضغط على زر الطاقة في لوحة التحكم أو في وحدة التحكم عن بعد لتشغيل جهاز العرض.

يصدر جهاز العرض صوتًا ويومض مؤشر الحالة باللون الأزرق أثناء الإحماء. وبمجرد انتهاء عملية الإحماء يتوقف وميض مؤشر الحالة ويتحول إلى اللون الأزرق.



- يظهر معالج الإعداد الأولى عند تشغيل جهاز العرض للمرة الأولى. اضبط الإعدادات جهة العرض واللغة والتاريخ والوقت باستخدام أزرار الأسهم والزر [Enter] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بُعد. اضبط بعد ذلك إعدادات الشكل والموضع للصورة المعروضة عند الضرورة.
 - إذا تم تمكين بدء التشغيل السريع فى القائمة التشغيل بجهاز العرض، يصبح جهاز العرض جاهزًا للاستخدام خلال عدة ثوان عند الضغط على زر الطاقة في المرة المقبلة.

في حالة عدم عرض الصورة، اتبع الآتي.

- شغل جهاز الكمبيوتر أو جهاز الفيديو الذى تم توصيلة.
- غير خرج الشاشة من جهاز الكمبيوتر عند استخدام الكمبيوتر المحمول.
- أدخل قرص DVD أو وسائط فيديو أخرى ثم اضغط على play (إذا لزم الأمر).
- اضغط على الزر [Source Search] الموجود بلوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بُعد للكشف عن المصدر.
 - اضغط على الزر لعرض مصدر الفيديو الذي ترغب في مشاهدته بوحدة التحكم عن بعد.
 - ف حالة عرض الشاشة الرئيسية، اختر المصدر الذي ترغب في عرضه.

🛕 تحذير

- لا تنظر أبدًا إلى عدسة جهاز العرض عندما يكون مصدر الضوء قيد التشغيل؛ فقد يسبب ذلك ضررًا لعينيك وخطورة على الأطفال بوجه خاص.
 - وتأكد من عدم نظر أحد الأشخاص إلى العدسات عند تشغيل جهاز العرض بعيدا باستخدام جهاز التحكم عن بعد.
- ففي حالة حجب الضوء الصادر من جهاز العرض، تصبح المنطقة التي يسطع فيها الضوء ساخنة؛ مما قد يتسبب في حدوث انصهار لأحد المكونات أو احتراقها أو نشوب حريق. وقد تسخن العدسة أيضًا بسبب الضوء المنعكس؛ مما قد يؤدى إلى حدوث خلل وظيفي بجهاز العرض. لإيقاف العرض، استخدم وظيفة كتم صوت A/V أو أوقف تشغيل جهاز العرض.



- عندما يكون الإعداد **تشغيل مباشر** معيَّنًا على **تشغيل** في القائمة ا**لتشغيل** بجهاز العرض، يتم تشغيل جهاز العرض بمجرد أن توصِّله بالطاقة. لاحظ أنه يتم أيضًا بدء تشغيل جهاز العرض تلقائيًا في حالات مثل عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه.
- ف حالة تحديد منفذ معين فى الإعداد تشغيل الطاقة تلقائيا فى القائمة التشغيل بجهاز العرض، يتم تشغيل جهاز العرض مجرد أن يكتشف إشارة أو توصيلاً كيليًا من ذلك المنفذ.

ارتباطات ذات صلة "الشاشة الرئىسية" صـ 37
تشغيل جهاز العرض

"إعدادات ميزات جهاز العرض - القائمة "التشغيل"" صـ 176

الشاشة الرئيسية

تتيح خاصية الشاشة الرئيسية سهولة تحديد مصدر صورة ومن الدخول إلى الوظائف المفيدة. يمكن عرض الشاشة الرئيسية بالضغط على زر [Home] من لوحة التحكم أو من وحدة التحكم عن بعد. يتم عرض الشاشة الرئيسية أيضًا عند تشغيل الجهاز وعدم إدخال أي إشارة.

اضغط على أزرار الأسهم من لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بُعد لتحديد عنصر القائمة، ثم اضغط على [Enter].

🚺 يحدد المصدر الذي تريد عرضه.

تظهر علامة تحديد على الجانب العلوي الأيمن من مصدر الدخل الحالي.

يمكنك التحقق من إحدى معاينات صورة الدخل الحالي من معظم المصادر على هيئة صورة مصغرة (بخلاف مصدر دخل USB في وضع تشغيل المحتوى).

- يعرض صورًا من مصدرين أو أربعة مصادر مختلفة للصور في وقت واحد على هيئة شبكة.
 - 3 يتيح صورة الشاشة المعروضة للمشاركة مع أجهزة عرض أخرى متصلة بالشبكة نفسها.
- 🚺 يعرض دليل الاتصال. يمكنك تحديد طرق الاتصال اللاسلكي حسب الأجهزة التي تستخدمها: كالهواتف الذكية أو أجهزة الكمبيوتر.

5 يتيح لك تحديد إعدادات جهاز العرض العامة التالية (قد تختلف الإعدادات حسب إعدادات أخرى محددة):

- وضعية الألوان
- مستوى السطوع
- مستوى الصوت
- تصحيح هندسي (يتوفر انحراف أفقي/رأسي وQuick Corner.)
 - الارتفاع إلى العرض



لا يظهر الإعداد **تصحيح هندسي** إلا عندما يكون ا**لتركيب الثابت م**عيَّنًا على إ**يقاف تشغيل وتصحيح هندسي** معيَّنًا على ا**نحراف أفقي/رأسي** أو Quick Corner في القائمة التثبيت بجهاز العرض.

6 يعرض اسم جهاز العرض وكلمة جهاز العرض الأساسية.

🕖 يعرض الوقت الحالي.



تختفي الشاشة الرئيسية بعد 10 دقائق من عدم الاستخدام.

ارتباطات ذات صلة

"عرض عدة صور في وقت واحد" <u>مـ</u> 77

إيقاف تشغيل جهاز العرض

إيقاف تشغيل جهاز العرض بعد الاستخدام.



- احرص على إيقاف جهاز العرض في حالة عدم استخدامه لإطالة عمره الافتراضي، حيث يختلف العمر الافتراضي لمصدر الضوء حسب الوضع المحدد والظروف البيئية والاستخدام، وتقل درجة السطوع مع مرور الوقت.
- إذا كان الإعداد معايرة الضوء معيَّنًا على تشغيل دوري في القائمة الإدارة بجهاز العرض، تبدأ عملية معايرة الضوء تلقائيًا في حالة إيقاف تشغيل جهاز العرض وتوفر الحالات التالية(EB-L210SF) :
 - مرور 100 ساعة منذ آخر معايرة للضوء
 - استخدام جهاز العرض لأكثر من 20 دقيقة متواصلة
- نظرًا لأن جهاز العرض يدعم ميزة إيقاف التشغيل المباشر، فمن الممكن إيقاف تشغيله مباشرة باستخدام قاطع التيار.

اضغط على زر الطاقة.في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد. يعرض جهاز العرض شاشة تظهر عليها رسالة تأكيد إيقاف التشغيل.

إيقاف القفل؟

نعم اضغط على الزر 😃

اضغط على أي زر آخر لا

اضغط على زر الطاقة مجددًا، (اضغط على أي زر آخر لتركه على وضع التشغيل.) يصدر جهاز العرض صوت تنبيه مرتين ويتوقف تشغيل كل من مصدر الضوء ومؤشر الحالة.

عند نقل جهاز العرض أو تخزينه، تأكد من إضاءة مؤشر الطاقة باللون الأزرق (بدون وميض) ومن توقف مؤشر الحالة ثم افصل كابل الطاقة.



ضبط التاريخ والوقت





اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.







العناصر الأكثر استخداما	الإدارة	
الصورة	زر المستخدم	وضع الضوء
دخل/خرج الإشارة	شعار المستخدم	
التثبيت	نمط المستخدم	
الشاشة	قفل لوحة التحكم	إيقاف تشغيل
التشغيل	اتساق الألوان	
الاداية	وضع التحديث	
-j	معايرة الضوء	
	التاريخ والوقت	
إسقاط متعدد	إعدادات الجدول	
ECO	طاقة LAN اللاسلكية	
الإعدادات الأولية/الكل	تشخيص LAN اللاسلكية	1
	وجهة حفظ السجلات	USB والذاكرة الداخلية
	نطاق الإعداد الدفعي	
	اللغة 🌐	العربية
	معلومات	
	عرض السجلات	
	إعادة ضبط إعدادات الإدارة	
	a5	



حدد الإعداد التاريخ والوقت واضغط على [Enter].

تظهر هذه الشاشة:	w
------------------	---

[التاريخ والوقت]		
التاريخ والوقت		
إعداد التوقيت الصيفي		^
التوقيت الصيفي	إيقاف تشغيل	
بداية التوقيت الصيفي		
نهاية التوقيت الصيفي		
ضبط التوقيت الصيفي (دقائق)	0	
وقت الإنترنت		



حدد الإعداد التاريخ والوقت واضغط على [Enter].

ستظهر هذه الشاشة:

[التاريخ والوقت]	رجوع
التاريخ	2010-01-01
الوقت	00:00
اختلاف الوقت (الوقت العالمي المنسق)	+
	00:00
	إعداد



حدد التاريخ واضغط على [Enter] واستخدم لوحة المفاتيح المعروضة لإدخال تاريخ اليوم.

ضبط التاريخ والوقت



حدد الوقت واضغط على [Enter] واستخدم لوحة المفاتيح المعروضة لإدخال التوقيت المحلي الحالي.



لتعين ا**ختلاف الوقت (الوقت العالمي المُنسق)** على النحو الموضح في الخطوة 8، أدخل التوقيت العالمي المنسق بدلاً من التوقيت المحلي الحالي.



و بعد إتمام الإجراء، حدد الخيار إعداد واضغط على [Enter].



10 لتنشيط التوقيت الصيفي، حدد الإعداد التوقيت الصيفي وعيِّنه على تشغيل. ثم حدد الإعدادات.

رجوع		[إعداد التوقيت الصيفي]
^	تشغيل	التوقيت الصيفي
	0	ضبط التوقيت الصيفي (دقائق)
		بداية التوقيت الصيفي
	1	شهر
	1	الأسبوع
	اثنين	اليوم
	00:00	الوقت
		نهاية التوقيت الصيفي
	1	شهر
	1	الأسبوع
	اثنين	اليوم
	00:00	الوقت
إعداد		



11 بعد إتمام الإجراء، حدد الخيار إعداد واضغط على [Enter].

ضبط التاريخ والوقت



12 لتحديث الوقت تلقائيًا عبر خادم وقت إنترنت، حدد الإعداد وقت الإنترنت وعيِّنه على تشغيل. ثم حدد الإعدادات.

رجوع		[وقت الإنترنت]
^	تشغيل	وقت الإنترنت
	0.0.0.0	خادم وقت الإنترنت
إعداد		



ابعد إتمام الإجراء، حدد الخيار إعداد واضغط على [Enter].



تحديد لغة قوائم جهاز العرض

يمكنك تغيير إعداد اللغة إذا كنت تريد عرض قوائم جهاز العرض والرسائل بلغة أخرى.



اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.







حدد اللغة التي تريد استخدامها ثم اضغط على [Enter].



6 اضغط على [Menu] أو [Esc] للخروج من القوائم.

حدد الإعداد الإدارة واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداما	الإدارة	
الصورة	زر المستخدم	وضع الضوء
دخل/خرج الإشارة	شعار المستخدم	
التثبيت	نمط المستخدم	
الشاشة	قفل لوحة التحكم	إيقاف تشغيل
التشغيل	اتساق الألوان	
الاداية	وضع التحديث	
	معايرة الضوء	
سبحه	التاريخ والوقت	
إسقاط متعدد	إعدادات الجدول	
ECO	طاقة LAN اللاسلكية	
الإعدادات الأولية/الكل	تشخيص LAN اللاسلكية	1
	وجهة حفظ السجلات	USB والذاكرة الداخلية
	نطاق الإعداد الدفعي	
	اللغة 🌐	العربية
	معلومات	
	عرض السجلات	
	إعادة ضبط إعدادات الإدارة	
	35.0	

أوضاع العرض

قد تحتاج إلى تغيير وضع جهاز العرض حتى يتم عرض الصور بطريقة صحيحة وذلك وفقًا لكيفية وضع جهاز العرض.

- أمامى يتيح لك العرض من طاولة أمام الشاشة.
- أمامي/سقفي يعكس الصورة من الأعلى إلى الأسفل، لعرضها مقلوبة من السقف أو من حامل التثبيت بالحائط.
 - خلفى يعكس الصورة أفقيًا لعرضها من خلف شاشة نصف شفافة.
- خلفى/سقفى يقلب الصورة رأسيًا من أعلى إلى أسفل وأفقيًا لعرضها من سقف أو من حائط خلف شاشة نصف شفافة.

ارتباطات ذات صلة

- "تغيير وضع جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بُعد" صـ 43
 - "تغيير وضع جهاز العرض باستخدام القوائم" صـ 43
 - "خيارات إعداد جهاز العرض وتركيبه" صـ 22

تغيير وضع جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بُعد

يمكنك تغيير وضع جهاز العرض لعكس الصورة من الأعلى إلى الأسفل.



شغِّل جهاز العرض واعرض صورة.



اضغط مع الاستمرار على زر [A/V Mute] الموجود على وحدة التحكم عن بُعد لمدة خمس ثوانٍ.



تختفى الصورة لفترة وجيزة ثم تظهر مرة أخرى معكوسة من الأعلى إلى الأسفل.



اضغط مع الاستمرار على زر [A/V Mute] لمدة خمس ثوانٍ، لتغيير العرض إلى الوضع الطبيعي مرة أخرى.

تغيير وضع جهاز العرض باستخدام القوائم

يمكنك تغيير وضع جهاز العرض لعكس الصورة من الأعلى إلى الأسفل و/أو من اليسار إلى اليمين باستخدام قوائم جهاز العرض.





اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.





3 حدد القائمة التثبيت واضغط على [Enter].

لعناصر الأكثر استخداما	التثبيت		
لصورة	التركيب الثابت	إيقاف تشغيل	
دخل⁄خرج الإشارة	نمط الاختبار		
لتثبيت	جهة العرض	أمامي	
لشاشة	تصحيح هندسي	تصحيح النقطة	
لتشغيل	الزووم الرقمي		~
يداية	مستقبل تحكم عن بعد	إيقاف تشغيل	
¥۲،ری ۴. کت	نوع الشاشة	16.9	~
سبحه	وضعية الذروة العالية	إيقاف تشغيل	
سقاط متعدد	إعادة ضبط إعدادات التثبيت		
ECC	الشاشة		
لإعدادات الأولية/الكل	عرض النمط		
	نوع النمط		
	شاشة انعدام الإشارة	أزرق	
	شاشة البدء	تشغيل	
	عرض الرئيسية تلقائيا	تشغيل	
	فرز الصور المصغرة للمصدر	تشغيل	
	رسائل	تشغيل	

أوضاع العرض



حدد وضع العرض واضغط على [Enter].

[جهة العرض]		رجوع
 	🗸 أمامي	
	خلفي	
	أمامي⁄سقفي	
	خلفي/سقفي	

6 اضغط على [Menu] أو [Esc] للخروج من القوائم.

تعيين نوع الشاشة

يمكنك استخدام الإعداد **نوع الشاشة** لمطابقة نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها مع الشاشة التي تستخدمها.

لا يتوفر هذا الإعداد عند استخدام أحد مصادر الدخل التالية:

- USB •
- LAN •
- لا يمكنك تغيير الإعداد نوع الشاشة عندما يكون الإعداد تشغيل المحتوى معيَّنًا على تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض.



Esc

Default

ك اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.





حدد القائمة التثبيت واضغط على [Enter].

العناص الأكثر استخداما	autill	
الصورة	التركيب الثابت	إيقاف تشغيل
دخل⁄خرج الإشارة	نمط الاختبار	
التثبيت	جهة العرض	أمامي
الشاشة	تصحيح هندسي	تصحيح النقطة
التشغيل.	الزووم الرقمي	~
- Itali	مستقبل تحكم عن بعد	إيقاف تشغيل
الإداره	نوع الشاشة	✓ 16.9
شبكة	وضعية الذروة العالية	إيقاف تشغيل
إسقاط متعدد	إعادة ضبط إعدادات التثبيت	
ECO	الشاشة	
الإعدادات الأولية/الكل	holl his	
	عرص المسل	
		1
	ساسة الغدام الإسارة	اررق
	شاشة البدء	تشغيل
	عرض الرئيسية تلقائيا	تشغيل
	فرز الصور المصغرة للمصدر	تشغيل
	رسائل	تشغيل
	and a second	



حدد نسبة عرض الشاشة إلى ارتفاعها واضغط على [Enter].

رجوع			[نوع الشاشة]
	4:3		
	16:9	~	
	16:10		
	21:9		

تعيين نوع الشاشة



تتباين نسبة العرض إلى الارتفاع المتوفرة حسب طراز جهاز العرض.

فغط على [Menu] للخروج من القوائم.



يحتاج جهاز العرض إلى إعادة التشغيل. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.



7 اضبط نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها إذا لزم الأمر.



عند تغيير الإعداد **نوع الشاشة**، يتم ضبط إعدادات EDID تلقائيًا.

ارتباطات ذات صلة

46 "ضبط موضع الصورة باستخدام موضع الشاشة" صـ 46

ضبط موضع الصورة باستخدام موضع الشاشة

يمكنك ضبط موضع الصورة إذا كانت هناك هوامش بين حافة الصورة وإطار الشاشة المعروضة.



لا يمكنك ضبط موضع الشاشة إذا تم تعيين الإعداد **نوع الشاشة** على نسبة العرض إلى الارتفاع نفسها المستخدمة مع دقة جهاز العرض.



احرص على تشغيل جهاز العرض وعرض صورة.



اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.





3 حد د القائمة التثبيت واضغط على [Enter].





Linter	على	واصعط	الشبيك	الفاعه	ىدد

.[10-	 	

التثبيت	العناصر الأكثر استخداما

العناصر الأكثر استخداما	التثييت		
الصورة	التركيب الثابت	إيقاف تشغيل	
دخل⁄خرج الإشارة	نمط الاختبار	1	
التثبيت	جهة العرض	أمامي	
الشاشة	تصحيح هندسي	تصحيح النقطة	
التشغيل	الزووم الرقمي		\sim
قالدانة	مستقبل تحكم عن بعد	إيقاف تشغيل	
، <u>بد</u> داری	نوع الشاشة	16.9	\sim
سبحه	وضعية الذروة العالية	إيقاف تشغيل	
إسقاط متعدد	إعادة ضبط إعدادات التثبيت		
ECO	الشاشة		
الإعدادات الأولية/الكل	عرض النمط		
	نوع النمط		
	شاشة انعدام الإشارة	أزرق	
	شاشة البدء	تشغيل	
	عرض الرئيسية تلقائيا	تشغيل	
	فرز الصور المصغرة للمصدر	تشغيل	
	رسائل	تشغيل	
	and an and a second		



حدد موضع الشاشة واضغط على [Enter].



استخدم أزرار الأسهم في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بُعد لضبط موضع الصورة.





عرض نمط اختبار

يمكنك عرض نمط اختبار لضبط الصورة المعروضة بدون توصيل كمبيوتر أو جهاز فيديو.



 لضبط عناصر القائمة التي لا يمكن ضبطها أثناء عرض نمط الاختبار أو لموالفة الصورة المعروضة، اعرض صورة من الجهاز المتصل.

شغِّل جهاز العرض.



اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.







العناصر الأكثر استخداما	التثبيت	
الصورة	التركيب الثابت	إيقاف تشغيل
دخل/خرج الإشارة	نمط الاختبار	
التثبيت	جهة العرض	أمامي
الشاشة	تصحيح هندسي	تصحيح النقطة
التشغيا.	الزووم الرقمي	/
a loui	مستقبل تحكم عن بعد	إيقاف تشغيل
الإدارة	نوع الشاشة	/ 16.9
سبحه	وضعية الذروة العالية	إيقاف تشغيل
إسقاط متعدد	إعادة ضبط إعدادات التثبيت	
EOO	الشاشة	
الإعدادات الأولية/الكل	عرض النمط	
	نوع النمط	
	شاشة انعدام الإشارة	ازرق
	شاشة البدء	تشغيل
	عرض الرئيسية تلقائيا	تشغيل
	فرز الصور المصغرة للمصدر	تشغيل
	رسائل	تشغيل
	and the second	



حدد غط الاختبار واضغط على [Enter].



[[نمط الاختبار
أشرطة الألوان أفقية	قياسي
طية تدرج رمادي	تقاطعات خ
طية R أشرطة رمادية رأسية	تقاطعات خ
طية G أشرطة رمادية أفقية	تقاطعات خ
طية В لوحة الفحص 1	تقاطعات خ
طية ٥ لوحة الفحص 2	تقاطعات خ
طية М أبيض	تقاطعات خ
طية Y أسود	تقاطعات خ
وان رأسية إطار العرض للارتفاع	أشرطة الألر



لإزالة نمط الاختبار، اضغط على [Esc].

ضبط ارتفاع الصورة

يمكنك ضبط ارتفاع الصورة باستخدام المساند القابلة للضبط وذلك في حالة العرض من على طاولة أو أي سطح مسطح وعندما تكون الصورة شديدة الارتفاع أو الانخفاض،

كلما زادت زاوية الإمالة، زادت صعوبة ضبط البؤرة. فاحرص على وضع جهاز العرض بحيث يحتاج فقط إلى الإمالة بزاوية صغيرة.

شغِّل جهاز العرض واعرض صورة.





يمتد المسند من جهاز العرض،

ويمكنك ضبط الموضع حتى 10 درجة تقريبًا.



احرص على تحرير الذراع لقفل المسند.





👖 تمديد المسند الخلفي 2 سحب المسند الخلفي

تحتاج إلى ضبط شكل الصورة إذا كانت الصورة المعروضة على شكل مستطيل غير متساو.

شكل الصورة

يمكنك عرض صورة مستطيلة متساوية عن طريق وضع جهاز العرض في مواجهة مركز الشاشة مباشرةً وإبقائها مستوية، فإذا وضعت جهاز العرض بزاوية من الشاشة أو في وضع مائل لأعلى أو لأسفل أو على جانبه، فقد تحتاج إلى تصحيح شكل الصورة.

يصبح حجم الصورة أصغر قليلاً بعد التصحيح.

للحصول على صور بأفضل جودة، نوصى بضبط موضع تركيب جهاز العرض للوصول إلى الحجم والشكل الصحيحين للصورة.

ارتىاطات ذات صلة

- "انحراف رأسى تلقائى" 51
- "تصحيح شكل الصورة باستخدام شريط تمرير الانحراف الأفقى" صـ 51
 - "تصحيح شكل الصورة بأزرار الانحراف" صـ 51
 - "تصحيح حجم الصورة بخاصية Quick Corner" صـ 52
 - "تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح القوس" صـ 55
 - "تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح النقطة" صـ 57

انحراف رأسى تلقائى

عند نقل جهاز العرض أو إمالته، يصحح الإعداد **انحراف رأسي تلقائي** أي تشوه رأسي تلقائيًا.

يمكن استخدام الوظيفة ا**نحراف رأسي تلقائي** لتصحيح تشوه الصورة المعروضة في الحالات التالية:

- عندما تكون زاوية العرض حوالي 15 درجة إلى الأعلى أو الأسفل
- يتم تعيين الإعداد جهة العرض على أمامي في القائمة التثبيت بجهاز العرض.



 إذا كنت لا ترغب في استخدام الوظيفة انحراف رأسي تلقائي، فاضبط الإعداد انحراف رأسي تلقائي على إيقاف تشغيل من قائمة جهاز العرض.

التثبيت > تصحيح هندسى > انحراف أفقى/رأسى > انحراف رأسى تلقائي

تصحيح شكل الصورة باستخدام شريط تمرير الانحراف الأفقي

يمكن استخدام شريط تمرير الانحراف الأفقي بجهاز العرض لتصحيح شكل الصورة التي تأخذ شكل مستطيل أفقي غير متساوٍ، مثل ما يحدث عند وضع جهاز العرض في جانب منطقة العرض.

يمكنك إجراء تصحيحات فعالة عندما يكون قياس زاوية العرض 15 درجة تقريبًا لليمين أو اليسار.









يصبح حجم الصورة أصغر قليلاً بعد التصحيح.



- · عند استخدام الشريط المنزلق لضبط الانحراف الأفقى، عيَّن ضابط الإنحراف هـ على تشغيل من القائمة بجهاز العرض.
 - 🖜 التثبيت > تصحيح هندسي > انحراف أفقى/رأسي > ضابط الإنحراف هـ
 - مكنك أيضًا تصحيح شكل الصورة في القائمة بجهاز العرض.
 - 🖜 التثبيت > تصحيح هندسي > انحراف أفقى/رأسي

تصحيح شكل الصورة بأزرار الانحراف

يمكنك استخدام أزرار تصحيح انحراف جهاز العرض لتصحيح شكل الصورة المعروضة على شكل مستطيل غير متساوٍ.



يمكنك استخدام أزرار الانحراف لتصحيح الصور حتى 15 درجة إلى اليمين واليسار والأعلى والأسفل.

شكل الصورة



تتم إعادة تعيين عمليات الضبط إذا غيَّرت إعدادات نوع الشاشة وموضع الشاشة.

لا يمكنك الجمع بين تلك الطريقة وأي طريقة تصحيح أخرى.

أ شغِّل جهاز العرض واعرض صورة.





			[الانحراف]
v	^	50	انحراف رأسي
<	→ ►	50	انحراف أفقي





تصحيح حجم الصورة بخاصية Quick Corner

يمكنك استخدام إعداد Quick Corner لتصحيح شكل وحجم الصورة المعروضة على شكل مستطيل غير متساوٍ.





تتم إعادة تعيين عمليات الضبط إذا غيَّرت إعدادات نوع الشاشة وموضع الشاشة.

احرص على تشغيل جهاز العرض وعرض صورة.









العناصر الأكثر استخداما	التثبيت		
الصورة	التركيب الثابت	إيقاف تشغيل	
دخل/خرج الإشارة	نمط الاختبار		
التثبيت	جهة العرض	أمامي	
الشاشة	تصحيح هندسي	تصحيح النقطة	
التشغيل	الزووم الرقمي		~
الدارة	مستقبل تحكم عن بعد	إيقاف تشغيل	
الإدارة	نوع الشاشة	16.9	~
سبحه	وضعية الذروة العالية	إيقاف تشغيل	
إسقاط متعدد	إعادة ضبط إعدادات التثبيت		
EOO	الشاشة		
الإعدادات الأولية/الكل	عرض النمط		
	نوع النمط		
	شاشة انعدام الإشارة	أزرق	
	شاشة البدء	تشغيل	
	عرض الرئيسية تلقائيا	تشغيل	
	فرز الصور المصغرة للمصدر	تشغيل	
	رسائل	تشغيل	

- حدد الإعداد تصحيح هندسي واضغط على [Enter].
- حدد Quick Corner واضغط على [Enter]. حدد بعد ذلك نعم واضغط على [Enter] عند الضرورة.

[تصحيح هندسي]		رجوع
	انحراف أفقي/رأسي	
	Quick Corner 🗸	
	تصحيح القوس	
	تصحيح النقطة	

تظهر عندئذٍ شاشة تحديد المساحة.

شكل الصورة



6 استخدم أزرار الأسهم لتحديد المنطقة التي تريد ضبطها في الصورة، ثم اضغط على [Enter].



اضغط لثانيتين لإعادة الضبط [Eso]



لإعادة ضبط إعدادات تصحيح Quick Corner، اضغط مع الاستمرار على [Esc] لمدة ثانيتين تقريبًا أثناء عرض شاشة تحديد المساحة ثم حدد نعم.

> 7 اضغط على أزرار الأسهم لضبط شكل الصورة إذا لزم الأمر. للعودة إلى شاشة تحديد المنطقة، اضغط على [Enter].



- مكنك أيضًا تحديد المنطقة بالضغط على الأزرار الرقمية التالية في وحدة التحكم عن بُعد.
 - [1] يحدد المنطقة العلوية اليسرى. [3] يحدد المنطقة العلوية اليمنى.
 - [7] يحدد المنطقة السفلية اليسرى.

 - [9] بحدد المنطقة السفلية اليمني.
- لا يمكنك ضبط الشكل فى الاتجاه المُشار إلية بواسطة المثلث الرمادى فى حالة ظهور هذه الشاشة.



aähio [1] أعلى اليسار [3] أعلى اليمين [7] أسفل اليسار [9] أسفل اليمين



كرر الخطوتين 6 و7 إذا لزم الأمر لضبط أي من الزوايا المتبقية.



ور الانتهاء. [Esc] فور الانتهاء.

وبذلك يكون الإعداد تصحيح النقطة معيَّنًا الآن على Quick Corner في القائمة التثبيت بجهاز العرض.

شكل الصورة

تظهر شاشة تحديد المنطقة في المرة التالية التي تضغط فيها على أزرار ضبط الانحراف في لوحة التحكم.

تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح القوس

يمكنك استخدام الإعداد **تصحيح القوس** في جهاز العرض لضبط شكل الصورة المعروضة على سطح مقوس أو كروي.



تتم إعادة تعيين عمليات الضبط إذا غيِّرت إعدادات نوع الشاشة وموضع الشاشة.

احرص على تشغيل جهاز العرض وعرض صورة.

اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.





حدد القائمة التثبيت واضغط على [Enter].

لعناصر الأكثر استخداما	التثبيت		
لصورة	التركيب الثابت	إيقاف تشغيل	
دخل⁄خرج الإشارة	نمط الاختبار		
لتثبيت	جهة العرض	أمامي	
الشاشة	تصحيح هندسي	تصحيح النقطة	
لتشغيا ،	الزووم الرقمي		\sim
الدارة	مستقبل تحكم عن بعد	إيقاف تشغيل	
ېداره	نوع الشاشة	16.9	\sim
سبخه	وضعية الذروة العالية	إيقاف تشغيل	
سقاط متعدد	إعادة ضبط إعدادات التثبيت		
ECO	الشاشة		
لإعدادات الأولية/الكل	عرض النمط		
	نوع النمط		
	شاشة انعدام الإشارة	أزرق	
	شاشة البدء	تشغيل	
	عرض الرئيسية تلقائيا	تشغيل	
	فرز الصور المصغرة للمصدر	تشغيل	
	رسائل	تشغيل	
	and a start of the		

حدد الإعداد تصحيح هندسي واضغط على [Enter].

حدد تصحيح القوس واضغط على [Enter].

ىحيح ھندسي]	[تم
انحراف أفقي⁄رأسي	
Quick Corner	
🗸 تصحيح القوس	
تصحيح النقطة	
	ىحيح هندسي] انحراف أفقي ∕رأسي Quick Corner ✓ تصحيح القوس تصحيح النقطة

تظهر عندئذٍ شاشة **تصحيح القوس.**



[تصحيح القوس]	رجوع
Quick Corner	
تصحيح القوس	
تصحيح النقطة	
إعادة الضبط	

تظهر عندئذ شاشة تحديد المساحة.

استخدم أزرار الأسهم لتحديد مساحة الصورة التي تريد ضبطها ثم اضغط على [Enter].





اضغط على أزرار الأسهم لضبط شكل الصورة بالمساحة المحددة إذا لزم الأمر. للعودة إلى شاشة تحديد المنطقة، اضغط على [Enter].





كرر الخطوتين 7 و8 إذا لزم الأمر لضبط أي زوايا متبقية.



اضغط على [Esc] فور الانتهاء.



- يمكنك ضبط نتائج التصحيح ضبطًا دقيقًا. استخدم ميزة Quick Corner لضبط ميل الصورة ثم استخدم تصحيح النقطة للضبط الدقيق. حدد Quick Corner أو تصحيح النقطة في الشاشة في الخطوة 6.
- لإعادة ضبط إعدادات تصحيح القوس، اضغط مع الاستمرار على [Esc] لمدة ثانيتين تقريبًا أثناء عرض شاشة تحديد المساحة ثم حدد نعم.

♦ ارتباطات ذات صلة

• "تصحيح حجم الصورة بخاصية Quick Corner" صـ 52

• "تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح النقطة" صـ 57

تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح النقطة

يمكنك استخدام الإعداد **تصحيح النقطة** لضبط شكل الصورة بالنسبة إلى إحدى الصور. يتم تقسيم الصورة إلى شبكة تتيح لك تحريك نقاط التقاطع على الشبكة حسب الضرورة لتصحيح التشوه.







احرص على تشغيل جهاز العرض وعرض صورة.









العناصر الأكثر استخداما	التثبيت		
الصورة	التركيب الثابت	إيقاف تشغيل	
دخل/خرج الإشارة	نمط الاختبار		
التثبيت	جهة العرض	أمامي	
الشاشة	تصحيح هندسي	تصحيح النقطة	
التشغيل	الزووم الرقمي		~
الدارة	مستقبل تحكم عن بعد	إيقاف تشغيل	
ועבונט ה אב	نوع الشاشة	16.9	~
سبحه	وضعية الذروة العالية	إيقاف تشغيل	
إسقاط متعدد	إعادة ضبط إعدادات التثبيت		
EOO	الشاشة		
الإعدادات الأولية/الكل	عرض النمط		
	نوع النمط		
	شاشة انعدام الإشارة	أزرق	
	شاشة البدء	تشغيل	
	عرض الرئيسية تلقائيا	تشغيل	
	فرز الصور المصغرة للمصدر	تشغيل	
	رسائل	تشغيل	





5 حدد تصحيح النقطة واضغط على [Enter]. حدد بعد ذلك نعم واضغط على [Enter] عند الضرورة.

[تصحيح هندسي]	رجوع
انحراف أفقي/رأسي	
Quick Corner	
تصحيح القوس	
🗸 تصحيح النقطة	



رجوع	[تصحيح النقطة]
	Quick Corner
	تصحيح النقطة
	إعادة الضبط



للضبط ضبطًا دقيقًا، حدد Quick Corner لتصحيح شكل صورة وحجمها بشكل تقريبي ثم حدد **تصحيح النقطة** لضبطهما بشكل دقيق.



حدد رقم النقطة، واضغط على [Enter].

مكنك رؤية الشبكة على الصورة المعروضة.



B استخدم أزرار الأسهم للانتقال إلى النقطة التي تريد تصحيحها ثم اضغط على [Enter].









لتصحيح أي نقاط متبقية، اضغط على $[{
m Esc}]$ للعودة إلى الشاشة السابقة ثم كرر الخطوتين 8 و9. 10



اضغط على [Esc] فور الانتهاء.



لإعادة إعدادات تصحيح النقطة إلى مواضعها الأصلية، حدد إعادة الضبط في شاشة تصحيح النقطة.

ارتباطات ذات صلة

• "تصحيح حجم الصورة بخاصية Quick Corner" صـ 52

تعديل حجم الصورة باستخدام الأزرار

يمكن تعديل حجم الصورة باستخدام الزرين Wide وTele.

- للحصول على صور بأفضل جودة، نوصي بضبط موضع تركيب جهاز العرض للوصول إلى الحجم والشكل الصحيحين للصورة.
- نوصي بضبط حجم الصورة بعد 30 دقائق على الأقل من بدء العرض؛ لأن الصور لا تكون مستقرة بعد تشغيل جهاز العرض مباشرة.





D اضغط على الزر Wide من لوحة التحكم لتكبير حجم الصورة. اضغط على الزر Tele لتصغير حجم الصورة.





يمكنك أيضًا ضبط الإعداد **الزووم الرقمي** في القامُة ا**لتثبيت** بجهاز العرض.

يمكنك تصحيح البؤرة باستخدام حلقة ضبط البؤرة.



شغِّل جهاز العرض واعرض صورة.





تحديد مصدر الصورة

يمكنك الانتقال من مصدر صورة إلى الآخر عند توصيل مصادر متعددة للصور بجهاز عرض مثل جهاز الكمبيوتر أو جهاز عرض مزود مشغل أقراص DVD.



تأكد من تشغيل مصدر الصورة الموصل الذي ترغب في استخدامه.



قم بإدخال قرص DVD أو أي وسائط فيديو أخرى واضغط على تشغيل فيما يتعلق بمصادر صورة الفيديو.

- اتبع إحدى الخطوات التالية:
- اضغط على زر [Source Search] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد حتى تظهر الصورة من المصدر المطلوب.





تُعرض هذه الشاشة في حالة عدم اكتشاف أي إشارة للصورة، لذلك يجب التحقق من الوصلات بين جهاز العرض ومصدر الصورة.

	-, , , ,
حالة الإشارة	
إيقاف	HDMI1 🗩
إيقاف	HDMI2 🖬 –
إيقاف	—الكمبيوتر 1
إيقاف	⊸⊸∍فیدیو
إيقاف	US Bet
إيقاف	
إيقاف	Screen Mirroring1 ⊒))⊐⊃
إيقاف	Screen Mirroring2 ⊒))⊐⊃
	أدخل إشارة الصورة اضغط على ♦ لتحديد المصدر

 اضغط على الزر لمعرفة المصدر المطلوب في وحدة التحكم عن بُعد، اضغط على الزر مرة أخرى للتنقل بين المصادر، في حالة وجود أكثر من منفذ لهذا المصدر.



- (HDMI2 وHDMI1 وHDMI2 وHDMI1 مother (HDMI2 وHDMI2)
 - 2 مصدر منفذ الكمبيوتر (المنفذان Computer1 وComputer2)
- سمادر منفذ USB-A (منفذ USB-B والأجهزة الخارجية الموصَّلة بمنافذ (USB-A)
 - 🔬 مصدر الشبكة (LAN وScreen Mirroring)

اضغط على زر [Home] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.



ثم حدد المصدر الذي تريد استخدامه من الشاشة المعروضة.



- يتغير ترتيب عرض مصادر الدخل عندما يكتشف جهاز العرض إشارة دخل. (يظهر مصدر الدخل المكتشف في الموضع العلوي الأيسر.)
- تظهر علامة تحديد على الصورة من مصدر الدخل الحالي. يمكنك التحقق من إحدى معاينات صورة الدخل الحالي من معظم المصادر على هيئة صورة مصغرة (بخلاف مصدر دخل USB في وضع تشغيل المحتوى).
- إذا توفر أكثر من تسعة مصادر دخل، فقد يظهر المصدر المطلوب في الصفحة التالية. حدد السهم المناسب للانتقال إلى الصفحة التالية.

نسبة الارتفاع إلى العرض الخاصة بالصورة

يمكن لجهاز العرض عرض الصور بنسب عرض مختلفة تسمى نسب العرض إلى الارتفاع. وفي الوضع الطبيعي، تُحدِد إشارة الإدخال الخاصة بمصدر الصورة نسبة الارتفاع إلى العرض للصورة، ومع ذلك، في صور معينة يمكنك تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض لتناسب شاشتك.

إذا كنت ترغب دائمًا في استخدام نسبة معينة من ارتفاع الصورة وعرضها لمصدر دخل فيديو معين، يمكنك تحديدها باستخدام القائمة صورة في جهاز العرض.

ارتباطات ذات صلة

- "تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض" صـ 63
- "نسب الارتفاع إلى العرض المتاحة" صـ 63

تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض

مكنك تغيير نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها.

- عيًّن ieg الشاشة في القائمة التثبيت بجهاز العرض قبل تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض.
- لا يتوفر هذا الإعداد إلا عند إيقاف تشغيل الإعداد تحجيم أو تعيين الإعداد وضع التحجيم على عرض كامل. (EB-L210SF)
 - 🖜 الصورة > تحجيم > وضع التحجيم



اضغط على الزر [Aspect] الموجود على وحدة التحكم عن بعد، 🍞



يتغير شكل الصورة المعروضة وحجمها، ويظهر اسم نسبة الارتفاع إلى العرض باختصار في الشاشة.





اضغط على زر [Aspect] بشكل متكرر للتنقل بين نسب الارتفاع إلى العرض المتاحة.



الكمبيوتر.

لعرض الصور دون أشرطة سوداء، عيِّن **الدقة** على **عريض** أو على **عادى** في القائمة **صورة** بجهاز العرض حسب دقة

نسب الارتفاع إلى العرض المتاحة

يمكن تحديد نسب الارتفاع إلى العرض التالية للصورة حسب **نوع الشاشة** المحدد وإشارة الدخل الصادرة من مصدر الصورة.



- تجدر الإشارة إلى أن استخدام وظيفة نسبة العرض إلى الارتفاع في جهاز العرض لتقليل أو تكبير أو تقسيم الصورة المعروضة لأغراض تجارية أو للمشاهدة العامة قد ينتهك حقوق مالك حقوق طبع ونشر تلك الصورة وفقًا لقانون حقوق الطبع والنشر.
 - عند عرض صور من كاميرا عرض مستندات من Epson موصَّلة عبر USB، يمكنك تحديد تلقائي وتكبير/ تصغير وتكبير أفقى وتكبير رأسى فقط.

EB-L210SF

وضع نسبة العرض إلى الارتفاع	الوصف
تلقائي	يقوم بإعداد نسبة الارتفاع إلى العرض تلقائيًا وفقًا لإعداد إشارة الإدخال و الدقة.
ممتلئ	يقوم بعرض الصور باستخدام العرض الكامل لمنطقة العرض ولكن لا يحافظ على نسبة الارتفاع إلى العرض.
تكبير أفقي تكبير رأسي	يعرض صورًا باستخدام العرض الكامل (تكبير أفقي) أو الارتفاع الكامل (تكبير رأسي) لمنطقة العرض ويحافظ على نسبة ارتفاع الصورة إلى عرضها. لن يتم عرض المناطق التي تتجاوز حواف الشاشة المعروضة.
أصلي	يعرض الصور كما هي (الحفاظ على نسبة الارتفاع إلى العرض والدقة). لن يتم عرض المناطق التي تتجاوز حواف الشاشة المعروضة.

EB-L210SW

وضع نسبة العرض إلى الارتفاع	الوصف
تلقائي	يقوم بإعداد نسبة الارتفاع إلى العرض تلقائيًّا وفقًا لإعداد إشارة الإدخال و ا لدقة.
ممتلئ	يقوم بعرض الصور باستخدام العرض الكامل لمنطقة العرض ولكن لا يحافظ على نسبة الارتفاع إلى العرض.
تكبير/تصغير	يعرض الصور باستخدام العرض الكامل لمنطقة العرض ويحافظ على نسبة ارتفاع الصورة إلى عرضها. لن يتم عرض المناطق التي تتجاوز حواف الشاشة المعروضة.
أصلي	يعرض الصور كما هي (الحفاظ على نسبة الارتفاع إلى العرض والدقة). لن يتم عرض المناطق التي تتجاوز حواف الشاشة المعروضة.

ضبط جودة الصورة (وضعية الألوان)

يوفر جهاز العرض أوضاع ألوان مختلفة لتقديم أفضل درجة سطوع وتباين وألوان من أجل تنوع بيئة العرض وأنواع الصور، ويمكن تحديد الوضع المصمم ليطابق البيئة والصور الخاصة بك أو التجريب مع الأوضاع المتاحة.

ارتىاطات ذات صلة

- "تغيير وضع اللون" صـ 65
- "أوضاع اللون المتاحة" صـ 65
- "تشغيل ميزة ضبط الإشراق التلقائى" صـ 65

تغيير وضع اللون

يمكن تغيير وضعية الألوان الخاصة بجهاز العرض عن طريق استخدام وحدة التحكم عن بعد لتحسين صورة بيئة العرض خاصتك.



شغِّل جهاز العرض واختر مصدر الصورة المراد استخدامها.





سيظهر اسم وضعية الألوان لفترة وجيزة ثم سيتغير مظهر الصورة.



اضغط على زر [Color Mode] بشكل متكرر للتنقل بين أوضاع اللون المتاحة لإشارة الإدخال خاصتك.



ويمكن أيضًا ضبط إعداد **وضعية الألوان** في قائمة **صورة** بجهاز العرض.

أوضاع اللون المتاحة

يمكن ضبط جهاز العرض لاستخدام أوضاع اللون هذه وفقًا لمصدر الدخل المستخدم:

وضعية الألوان	الوصف
ديناميكي	فهذا يعد الوضع الأكثر سطوعا. الوضع الأفضل لضبط السطوع.
عرض تقديمي	الوضع الأفضل لعرض صور مشرقة.
سينما	الوضع الأفضل للاستمتاع محتوى مثل الأفلام.
sRGB	الوضع الأفضل لإعادة إنتاج لون صورة المصدر.
Blackboard (لوحة سوداء)	الوضع الأفضل لعرض صور على لوحة خضراء مباشرة.
DICOM SIM (EB-L210SF)	الخيار الأفضل لعرض الصور الفوتوغرافية بأشعة إكس والصور الطبية الأخرى. يُستخدم هذا الوضع للأغراض المرجعية فقط وينبغي عدم استخدامه لإجراء تشخيصات طبية.
إسقاط متعدد(EB-L210SF)	الإعداد الأفضل لعرض محتوى من عدة أجهزة عرض (حيث يقلل الفرق في درجة اللون بين الصور).

تشغيل ميزة ضبط الإشراق التلقائي

يمكنك تشغيل تباين ديناميكي لتحسين إشراق الصورة تلقائيًا. فهذا من شأنه تحسين تباين الصورة حسب درجة سطوع المحتوى الذي تعرضه.



شغِّل جهاز العرض واختر مصدر الصورة المراد استخدامها.



اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.





ضبط جودة الصورة (وضعية الألوان)



حدد قائمة صورة واضغط على [Enter].

لعناصر الأكثر استخداما	الصورة	
لصورة	وضعية الألوان	دینامیکی
خل/خرج الإشارة	السطوع	50
لتثبيت	التباين	50
لشاشة	تشبع الألوان	50
لتشغيل	تظليل	50
لاداية	الحدة	5
	موازنة اللون الأبيض	
ىبدە	تباين ديناميکي	إيقاف تشغيل
سقاط متعدد	تحسين الصورة	
EOC	جاما لمواءمة المشهد	0
لإعدادات الأولية/الكل	جاما	0
	RGBCMY	
	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	مصدر	HDMI1
	نسبة الارتفاع إلى العرض	تلقائي
	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	تحجيم	
	اعادة ضبط اعدادات الصورة	



حدد أحد الاختيارات التالية واضغط على [Enter]:

- عادي لضبط درجة السطوع القياسية.
- سرعة عالية لضبط درجة السطوع فور تغير المنظر.

رجوع	باين ديناميكي]	ï]
	سرعة عالية	
	عادي	
	🗸 إيقاف تشغيل	



6 اضغط على [Menu] أو [Esc] للخروج من القوائم.

ضبط لون الصورة

يمكنك ضبط الجوانب المتنوعة لكيفية ظهور الألوان في الصور المعروضة.

ارتباطات ذات صلة

- "ضبط تدرج اللون والتشبع والسطوع" صـ 67
 "ضبط جاما" صـ 68

ضبط تدرج اللون والتشبع والسطوع

يمكنك ضبط إعدادات تدرج اللون والتشبع والسطوع لألوان كل صورة على حدة.



أ شغًّل جهاز العرض واختر مصدر الصورة المراد استخدامها.



اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.







حدد قائمة صورة واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداما	الصورة	
الصورة	وضعية الألوان	ديناميكي
دخل/خرج الإشارة	السطوع	50
التثبيت	التباين	50
الشاشة	تشبع الألوان	50
التشغيا،	تظليل	50
الدارة	الحدة	5
الإدارة	موازنة اللون الأبيض	
سبحه	تباين ديناميكي	إيقاف تشغيل
إسقاط متعدد	تحسين الصورة	
EOO	جاما لمواءمة المشهد	0
الإعدادات الأولية ⁄الكل	جاما	0
	RGBOMY	
	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	مصدر	HDMI1
	نسبة الارتفاع إلى العرض	تلقائي
	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	تحجيم	
	اعادة ضبط اعدادات الصورة	





حدد اللون واضغط على [Enter].

MY	[RGBC				رجوع
	تدرج	ج اللون		التشبع	سطوع
ł	- 50		50	(50
(- 50		50		50
1	- 50		50		50
(- 50		50		50
١	- 50		50		50
1	- 50		50		50

ضبط لون الصورة



أجرِ ما يلي عند الضرورة لكل إعداد على حدة:

- لضبط تدرج الألوان الكلي، المائل للأزرق المائل للأخضر المائل للأحمر، اضبط الإعداد تدرج اللون.
 - لضبط إشراق الألوان الكلي، اضبط الإعداد التشبع.
 - لضبط سطوع الألوان الكلي، اضبط الإعداد السطوع.

رجوع		[R]
м 🖣 ———	— ▶ Y 50	تدرج اللون
	50	التشبع
	50	سطوع

Menu] اضغط على [Menu] أو [Esc] للخروج من القوائم.

ضبط جاما

يمكنك تصحيح الاختلافات في ألوان الصورة المعروضة التى تحدث بين مصادر الصور المختلفة من خلال ضبط الإعداد جاما.



لتحسين درجة اللون بالشكل الأمثل حسب المشهد، وللحصول على صورة أكثر إشراقًا، صحح الصورة من خلال ضبط الإعداد جاما لمواءمة المشهد.

أ شغِّل جهاز العرض واختر مصدر الصورة المراد استخدامها.



اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.





حدد قائمة صورة واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداما	الصورة	
الصورة	وضعية الألوان	ديناميكي
دخل/خرج الإشارة	السطوع	50
التثبيت	التباين	50
الشاشة	تشبع الألوان	50
التشغيل	تظليل	50
الدارة	الحدة	5
	موازنة اللون الأبيض	
سبحه	تباين ديناميكي	إيقاف تشغيل
إسقاط متعدد	تحسين الصورة	
ECO	جاما لمواءمة المشهد	0
الإعدادات الأولية/الكل	جاما	0
	RGBCMY	
	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	مصدر	HDMI1
	نسبة الارتفاع إلى العرض	تلقائي
	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	تحجيم	
	اعادة ضبط اعدادات الصورة	



حدد جاما واضغط على [Enter].

ضبط لون الصورة





عند تحديد قيمة أصغر، يمكنك تقليل السطوع العام للصورة لزيادة حدة الصورة. عند تحديد قيمة أكبر، تصبح المناطق الداكنة من الصور أفتح، لكن تشبع ألوان المناطق الأفتح قد يصبح أضعف.





- إذا كان حجم العرض 80 بوصة أو أقل، فحدد قيمة صغيرة.
- إذا كان حجم العرض 80 بوصة أو أكبر، فحدد قيمة كبيرة.
- قد لا تتم إعادة إنتاج الصور الطبية بشكل صحيح حسب الإعدادات التى تضبطها ومواصفات الشاشة.



[Enter] إذا أردت إجراء عمليات ضبط أكثر دقة، فحدد الخيار مخصص واضغط على [Enter].



اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن لتحديد درجة اللون التي تريد ضبطها في الرسم البياني لضبط جاما. اضغط بعد ذلك على زر السهم لأعلى أو لأسفل لضبط القيمة واضغط [Enter].

[جاما]

المنطقة الوامضة هي هدف الضبط







ضبط دقة الصورة





شغِّل جهاز العرض واختر مصدر الصورة المراد استخدامها.



اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.







العناصر الأكثر استخداما	الصورة	
الصورة	وضعية الألوان	دینامیکی
دخل/خرج الإشارة	السطوع	50
التثبيت	التباين	50
الشاشة	تشبع الألوان	50
التشغرا.	تظليل	50
الدارة	الحدة	5
וּנְבוֹנְט	موازنة اللون الأبيض	
سبحه	تباين ديناميكي	إيقاف تشغيل
إسقاط متعدد	تحسين الصورة	
ECO	جاما لمواءمة المشهد	0
الإعدادات الأولية/الكل	جاما	0
	RGBCMY	
	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	مصدر	HDMI1
	نسبة الارتفاع إلى العرض	تلقائي
	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	تحجيم	
	اعادة ضبط اعدادات الصوبة	









6 حدد خيار الضبط المسبق واضغط على [Enter].

[أوضاع ضبط مسبق للصورة]
🗸 إيقاف تشغيل
الإعداد المسبق 1
الإعداد المسبق 2
الإعداد المسبق 3
الإعداد المسبق 4
الإعداد المسبق 5

ضبط دقة الصورة

تُطبق الإعدادات التالية المحفوظة في خيار الضبط المسبق على الصورة.

- خفض التشويش
- خفض تشویش MPEG
 - تقليل التشابك
- Super-resolution
 - تحسين التفاصيل



- لتقليل الارتعاش في الصور، اضبط الإعداد خفض التشويش.
- لتقليل الضوضاء أو التشويش الذي يظهر في فيديو MPEG، اضبط الإعداد خفض تشويش MPEG.
 - لتحويل الإشارات المتشابكة إلى متتالية لبعض أنواع صور الفيديو، اضبط الإعداد تقليل التشابك.
 - إيقاف تشغيل: لصور الفيديو سريعة الحركة.
 - فیدیو: معظم صور الفیدیو.
 - فيلم/تلقائ: الأفلام ورسوم الكمبيوتر والرسوم المتحركة.

لا يتم عرض الإعداد إلا عندما تكون الإشارة الحالية إشارة متشابكة (480i/576i/1080i).

- لتقليل التشوه عند عرض صورة منخفضة الدقة، اضبط الإعداد Super-resolution.
 - لإنشاء صورة بتركيز أكبر على الملمس والخامة، اضبط الإعداد تحسين التفاصيل.



AND

يتم استبدال قيم الإعدادات في خيار الضبط المسبق.



ضبط السطوع

يمكنك ضبط سطوع مصدر ضوء جهاز العرض.



لا يتوفر الإعدادان ا**لاحتفاظ بالسطوع** وا**لاحتفاظ بمستوى السطوع** في القائمة ا**لتشغيل** بجهاز العرض إلا للطُرز .EB-L210SF











حدد القائمة التشغيل واضغط على [Enter].

عناصر الأكثر استخداما	التشغيل		
صورة	بحث تلقائي عن المصدر	تشغيل	
نل∕خرج الإشارة	التحكم في سطوع الضوء	2	
نثبيت	تشغيل مباشر	إيقاف تشغيل	
شاشة	تشغيل الطاقة تلقائيا	إيقاف تشغيل	~
ىشغىل.	وضع سکون	تشغيل	^
=	وقت وضع السكون	10 دقيقة	
	موقت کتم صوت/صورة	تشغيل	
ېكە	وضعية الاستعداد	تشغيل الاتصال	^
ىقاط متعدد	المنفذ	شبكة LAN سلكية	
EC	بدء التشغيل السريع	إيقاف تشغيل	
عدادات الأولية/الكل.	طاقة USB	تشغيل خلال العرض	
	المؤشرات	تشغيل	
	تشغيل المحتوى	إيقاف تشغيل	~
	إعادة ضبط إعدادات التشغيل		
	الإدارة		
	زر المستخدم	وضع الضوء	
	شعار المستخدم		
	100 March 1		



حدد التحكم في سطوع الضوء واضغط على [Enter].



إذا أردت إبقاء السطوع عند مستوى معين، فحدد الإعداد الاحتفاظ بالسطوع وحدد الخيار تشغيل.






إذا أوقفت تشغيل الاحتفاظ بالسطوع، فحدد الإعداد وضع الضوء:

- عادى يتيح لك ضبط السطوع على المستوى الأقصى. يؤدى ذلك إلى الوصول بوقت استخدام مصدر الضوء إلى 20,000 ساعة تقريبًا.
- هادئ يتيح لك ضبط السطوع على 70% ويقلل ضوضاء المروحة. يؤدى ذلك إلى الوصول بوقت استخدام مصدر الضوء إلى 20,000 ساعة تقريبًا.
- ممتد يتيح لك ضبط السطوع على 70% ويطيل العمر الافتراضي المتوقع لمصدر الضوء. يؤدى ذلك إلى الوصول بوقت استخدام مصدر الضوء إلى 30,000 ساعة تقريبًا.
 - مخصص يتيح لك تحديد مستوى سطوع مخصص من 70% إلى 100%.

ا جوع	[وضع الضوء
🗸 عادي	
هادئ	
ممتد	
مخصص	
ممتد مخصص	

إذا عيَّنت الإعداد وضع الضوء على مخصص، فحدد مستوى السطوع واستخدم زري السهمين الأيسر والأيمن.لتحديد السطوع.







للحصول على أفضل نتائج عند إبقاء وضع سطوع ثابت، عيِّن الإعداد **معايرة الضوء** على **تشغيل دورى** فى القائمة الإدارة بجهاز العرض (EB-L210SF).

♦ ارتباطات ذات صلة

- "وقت تشغيل مصدر الضوء" 73
- "مواصفات جهاز العرض" صـ 231

وقت تشغبل مصدر الضوء

يختلف وقت تشغيل مصدر الضوء حسب إعداد **مستوى السطوع** وما إذا كان إعداد **الاحتفاظ بالسطوع** قيد التشغيل أو الإيقاف.



- يختلف وقت تشغيل مصدر الضوء حسب الظروف البيئية والاستخدام.
- قد يلزم استبدال أجزاء داخلية قبل الوقت التقريبي لاستخدام مصدر الضوء.
- إذا تم تشغيل الإعداد الاحتفاظ بالسطوع وتجاوز أعداد ساعات الاستخدام المدرجة هنا، فقد لا تتمكن من تحديد قيمة عالية للإعداد الاحتفاظ مستوى السطوع.

EB-L210SF

الإعداد الاحتفاظ بالسطوع لا يعمل

	المدة الزمنية قبل انخفاض سطوع مصدر الضوء إلى النصف (قيمة تقريبية)	إعداد مستوى السطوع
ſ	20,000 ساعة	%100
ſ	21,000 ساعة	%90
ſ	24,000 ساعة	%80
ſ	30,000 ساعة	%70

الإعداد الاحتفاظ بالسطوع **يعمل**



በ الاحتفاظ بمستوى السطوع

المدة الزمنية التي يمكن لجهاز العرض أن يبقى خلالها في الوضع الثابت (قيمة تقريبية)

المدة الزمنية التي يمكن لجهاز العرض أن يبقى خلالها في الوضع الثابت (قيمة تقريبية)	الإعداد الاحتفاظ مستوى السطوع
6,000 ساعة	%85
10,000 ساعة	%80
19,000 ساعة	%70

EB-L210SW

المدة الزمنية قبل انخفاض سطوع مصدر الضوء إلى النصف (قيمة تقريبية)	إعداد مستوى السطوع
20,000 ساعة	%100
21,000 ساعة	%90
24,000 ساعة	%80
30,000 ساعة	%70

التحكم في مستوى الصوت من خلال أزرار مستوى الصوت

تتحكم أزرار مستوى الصوت فى نظام مكبر الصوت الداخلى لجهاز العرض. كما يمكنك التحكم في أي مكبرات صوت خارجية قمت بتوصيلها بجهاز العرض. يجب ضبط مستوى الصوت بشكل منفصل لكل مصدر إدخال متصل.





ك لخفض الصوت أو رفعه، اضغط على أزرار [Volume] في وحدة التحكم عن بعد كما هو موضح.



يظهر مقياس مستوى الصوت على الشاشة.



لضبط مستوى الصوت على مستوى معين لأي مصدر دخل، حدد **مستوى الصوت** في القائمة **دخل/خرج الإشارة** بجهاز **3** العرض.

🔬 تنبيه

تجنب بدء العرض بمستوى صوت عالٍ، فقد تسبب الأصوات الصاخبة المفاجئة فقدان السمع.

احرص دائمًا على خفض مستوى الصوت قبل إيقاف التشغيل، بحيث يمكنك التشغيل ثم زيادة مستوى الصوت تدريجيًا.

ضبط خواص جهاز العرض

اتبع تعليمات الواردة هذه الأقسام لاستخدام خواص جهاز العرض.

♦ ارتباطات ذات صلة

- "عرض عدة صور في وقت واحد" صـ 77
- "عرض تقديمي باستخدام خاصية PC Free" صـ 80
 - "العرض في وضع تشغيل المحتوى" صـ 85
- "إيقاف تشغيل الصورة والصوت بشكل مؤقت" صـ 92
 - "إيقاف حركة الفيديو بشكل مؤقت" صـ 93
 - "تكبير/تصغير الصور" 94
 - "حفظ صورة شعار المستخدم" صـ 95
 - "حفظ نمط مستخدم" صـ 97
 - "استخدام أجهزة عرض متعددة" صـ 99
 - "خصائص أمان جهاز العرض" صـ 112

عرض عدة صور في وقت واحد

يمكنك استخدام ميزة تقسيم الشاشة لعرض صورتين أو أربع صور في وقت واحد من مصادر مختلفة للصورة.



- أثناء استخدام ميزة تقسيم الشاشة، قد لا تتوفر ميزات أخرى بجهاز العرض ويمكن تطبيق بعض الإعدادات تلقائيًا على كل الصور.
- لا يمكنك عرض شاشة مقسومة عندما يكون الإعداد تشغيل المحتوى معينًا على تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض.

اضغط على الزر [Split] في وحدة التحكم عن بُعد.



77



4 شاشات	2 شاشة

عند تقسيم الشاشة إلى أنصاف، يتحرك مصدر الدخل المحدد حاليًا إلى يسار الشاشة.

عند تقسيم الشاشة إلى أرباع مسبقًا، يتم تحديد مصادر الدخل المستخدمة لعرض الشاشة المقسومة مسبقًا ويتم عرضها عند الموضع نفسه.



عرض عدة صور في وقت واحد



4 عند تقسيم الشاشة إلى أنصاف، أجرِ ما يلي حسب الضرورة:

			Split S	creen
		\bullet	HDMI1	
	0	0	HDMI2	• • •
	•	۲	الكمبيوتر 1	—
0	•	0	فيديو	-
	0	0	USB	.
	0	\bigcirc	LAN	Î
	0	0	Screen Mirroring1	_ »)==
	0	0	Screen Mirroring2	
2		۲	مصدر الصوت	()
3			حجم الشاشة	
	تنفيذ			

🚺 حدد مصدر الدخل.



يمكنك تحديد مصادر الإدخال التي يمكن دمجها فقط.

👩 حدد الشاشة التي تريد سماع الصوت منها.

3 حدد حجم الشاشة.



5 عند تقسيم الشاشة إلى أرباع، أجرِ ما يلي حسب الضرورة:



🚺 حدد مصدر الدخل.



يمكنك تحديد مصادر الإدخال التي يمكن دمجها فقط.

📿 حدد الشاشة التى تريد سماع الصوت منها.



حدد الإعداد تنفيذ واضغط على [Enter].



7 للخروج من خاصية split screen، اضغط على [Split] أو [Esc].

ارتباطات ذات صلة

- "لم يتم دعم مجموعة مصدر الإدخال الخاصة بعرض Split Screen" صـ 79
 - "قبود عرض Split Screen" صـ 79

عرض عدة صور في وقت واحد

لم يتم دعم مجموعة مصدر الإدخال الخاصة بعرض Split Screen

لا يمكن عرض مجموعات مصدر الدخل هذه بشكل متزامن.

- الكمبيوتر 1 والكمبيوتر 2 وفيديو
- USB Display وUSB •

عند تقسيم الشاشة إلى أرباع وتحديد مصدر الدخل USB وScreen Mirroring معًا في وقت واحد، يمكنك تحديد مصدر Screen Mirroring واحد فقط.

قيود عرض Split Screen

قيود التشغيل

Ren I

لا يمكن إجراء العمليات التالية أثناء عرض الشاشة المقسومة.

- إعداد قائمة جهاز العرض
 - E-Zoom •
- تبديل وضع نسبة الارتفاع إلى العرض (يتم تعيين نسبة الارتفاع إلى العرض على تلقائي)
- عمليات التشغيل باستخدام الزر [User] في وحدة التحكم عن بُعد، بدلاً من إظهار معلومات الشبكة على السطح المعروض.
 - تطبيق الإعداد تباين ديناميكي
 - تطبيق الإعداد نقل الصورة
 - إظهار معلومات الشبكة على السطح المعروض بطريقة أخرى غير الضغط على الزر [User].
 - إظهار شريط معلومات Screen Mirroring

قيود الصورة

 حتى بعد تعيين شاشة انعدام الإشارة على الشعار في القائمة الشاشة بجهاز العرض، تظهر الشاشة الزرقاء عند عدم إدخال إشارة للصورة.

🕇 ارتباطات ذات صلة

- "ضبط إعدادات القائمة" صر 165
 - "تكبير/تصغير الصور" صـ 94
- "نسبة الارتفاع إلى العرض الخاصة بالصورة" صـ 63
 - "تشغيل ميزة ضبط الإشراق التلقائي" صـ 65

عرض تقديمي باستخدام خاصية PC Free

يمكنك استخدام خاصية PC Free لجهاز العرض في حالة توصيله بجهاز USB يحتوي على ملفات عرض متوافقة، ويتيح ذلك عرض تقديمي سريع وسهل والتحكم به باستخدام وحدة التحكم عن بعد لجهاز العرض.



🖊 ارتباطات ذات صلة

- "أنواع الملفات التي تدعم خاصية PC Free" صـ 80
- "الاحتياطات اللازمة عند العرض بخاصية PC Free" صـ 81
 - "بدء عرض شرائح باستخدام PC Free" صـ 81
 - "بدء عرض أفلام باستخدام PC Free" صـ 83
 - "خيارات عرض PC Free" صد 83

أنواع الملفات التي تدعم خاصية PC Free

يمكنك عرض هذه الأنواع من الملفات باستخدام خاصية PC Free لجهاز العرض.



- للحصول على أفضل النتائج، ضع الملفات على الوسائط التي تمت تهيئتها بصيغة FAT16/32.
- إذا كانت لديك مشكلة في العرض من الوسائط المهيأة لغير أنظمة ملفات Windows، فحاول تهيئة الوسائط لنظام تشغيل Windows بدلاً من ذلك.

محتويات الملف	نوع الملفات (الامتداد)	التفاصيل
صورة	.jpg	تأكد من أن الملف ليس:
		 بتنسيق CMYK
		• بتنسيق متقدم
		• مضغوط بدرجة كبيرة
		 بدقة أعلى من 8,192 × 8,192
	.bmp	تأكد من أن الملف ليس:
		 بدقة أعلى من 1,280 × 800
	.gif	تأكد من أن الملف ليس:
		 بدقة أعلى من 1,280 × 1,280
		• رسوم متحركة
		• متشابگا
	.png	تأكد من أن الملف ليس:
		 بدقة أعلى من 1,920 × 1,920
		• متشابگا

محتويات الملف	نوع الملفات (الامتداد)	التفاصيل
فيلم	avi. (صورة متحركة بتنسيق JPEG)	 الإصدار: AVI 1.0 فقط الدقة: AVI 200 أو أقل الدقة: 1280 × 207 أو أقل الحجم: 2 جيجابايت أو أقل ترميز الأفلام: صور متحركة بتنسيق JPEG معدل الإطارات: حتى 30 إطارًا في الثانية ترميز الصوت: ADPCM أو IMA ADPCM معدل عينات الصوت: 11.025 كيلوهرتز أو 16 كيلوهرتز أو 48 كيلوهرتز أو 48 كيلوهرتز أو 48 كيلوهرتز أو 48 كيلوهرتز أو 40 كيلوهرتز أو 48 كيلوهرتز أو 40 كيلوهرتر أو 40 كيلوهرتز أو 40 كيلوهرلولولولولولولولولولولولولولولولولولو

عرض تقديمي باستخدام خاصية PC Free

فاصيل	التف	نوع الملفات (الامتداد)	محتويات الملف
الدقة: 1200 × 1200 أو أقل	•	.mp4/.mov	فيلم
الحجم: 2 جيجابايت أو أقل	•	,H.264) (H265	
ترميز الأفلام: H.265/MPEG-H أو H.265/MPEG-H أو H.265/MPEG-H	•	(11205	
معدل الإطارات: حتى 30 إطارًا في الثانية	•		
ملف التعريف:	•		
 H.264/MPEG-4 AVC . 			
الرئيسي, ملف التعريف عالي الوضوح			
 H.265/MPEG-H HEVC • 			
تنسيق الألوان: YUV420	•		
بنية شريحة واحدة	•		
ترميز الصوت: MPEG-2 AAC-LC أو MPEG-4 AAC-LC أو LPCM	•		
القناة الصوتية: حتى 2 قناة (قناة 2)	•		
البت الصوتي: 8 بت أو 16 بت	•		
معدل عينات الصوت:	•		
• MPEG-2 AAC-LC: 1:MPEG-2 AAC-LC کیلوهرتز			
• MPEG-4 AAC-LC: 1:MPEG-4 AAC-LC کیلوهرتز			
 11.025 كيلوهرتز أو 16 كيلوهرتز أو 22.05 كيلوهرتز أو 24 كيلوهرتز أو 23 كيلوهرتز أو 44.1 كيلوهرتز أو 48 كيلوهرتز 			

- عند توصيل جهاز USB يحتوي على محول تيار متردد، قم بتوصيل محول التيار المتردد بمأخذ للتيار الكهربي عند استخدام الجهاز مع جهاز العرض.
 - قد لا تتوافق بعض أجهزة قراءة بطاقات USB المتوفرة تجاريًا مع جهاز العرض.
 - يتعرف جهاز العرض على ما يصل إلى 5 بطاقات تم إدخالها في قارئ البطاقات المتصل في وقت واحد.
 - ويكنك استخدام الوظائف التالية عند العرض باستخدام خاصية PC Free.
 - تثبيت
 - كتم الصوت/الصورة
 - E-Zoom •
 - ♦ ارتباطات ذات صلة
 - "إيقاف حركة الفيديو بشكل مؤقت" صـ 93
 - "إيقاف تشغيل الصورة والصوت بشكل مؤقت" صـ 92
 - "تكبير/تصغير الصور" صـ 94

دء عرض شرائح باستخدام PC Free

بعد توصيل جهاز USB بجهاز العرض، يمكنك التبديل إلى مصدر إدخال USB والبدء في عرض الشرائح.



 يكنك تغيير الخيارات التشغيلية لخاصية PC Free أو إضافة مؤثرات خاصة من خلال تمييز الخيار في الجزء السفلي من الشاشة والضغط على [Enter].

الاحتياطات اللازمة عند العرض بخاصية PC Free

يرجى مراعاة الاحتياطات التالية عند استخدام خواص PC Free.

- یمکنك استخدام مفتاح USB مع میزات PC Free.
- تجنب فصل جهاز تخزين ${
 m USB}$ عند تشغيل أي محتوى بداخله؛ فقد لا يعمل بشكل صحيح.
- كما لن يمكنك استخدام خواص الأمان الخاصة ببعض أجهزة تخزين USB مع خواص PC Free.

عرض تقديمي باستخدام خاصية PC Free



اضغط على الزر [USB] في وحدة التحكم عن بُعد إلى أن تظهر شاشة قائمة ملفات PC Free.



- في حالة عرض شاشة تحديد المحرك، اضغط على أزرار الأسهم لتحديد محرك الأقراص واضغط على [Enter]
- لعرض صور في محرك أقراص USB، حدد تحديد المحرك في الجزء العلوى من شاشة قائمة الملف واضغط على [Enter].



(I)

ينبغى القيام بأحد الإجراءات التالية لتحديد الملفات الخاصة بك:

- عند الحاجة إلى عرض الملفات داخل ملف فرعى على جهازك، اضغط على أزرار الأسهم لتحديد المجلد واضغط على [Enter].
 - لنقل نسخة احتباطية من الملف إلى جهازك، حدد العودة إلى أعلى واضغط على [Enter].
- لعرض ملفات إضافية في مجلد، حدد صفحة تالية أو صفحة سابقة واضغط على [Enter]، أو اضغط على الزر [Page] للانتقال صفحة لأعلى أو لأسفل في وحدة التحكم عن بعد.

اتبع إحدى الخطوات التالية:

- لعرض صورة مفردة، اضغط على أزرار الأسهم لتحديد الصورة واضغط على [Enter]. (اضغط على زر [Esc للعودة إلى شاشة قائمة الملف.)
- لعرض عرض شرائح من جميع الصور في مجلد ما، اضغط على أزرار الأسهم لتحديد خيار عرض الشرائح في أسفل الشاشة واضغط على [Enter].



- مكنك تغيير وقت تبديل الصورة من خلال تمييز الخيار في الجزء السفلي من الشاشة والضغط على .[Enter]
- إن وجدت أى أسماء للملفات أطول من منطقة العرض أو تتضمن رموزًا غير مدعومة، يمكن تقصير أسماء الملفات أو تغييرها فى شاشة العرض فقط.



أثناء العرض، احرص على استخدام الأوامر التالية للتحكم في العرض:

لتدوير الصورة المعروضة، اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل.



للانتقال إلى الصورة التالية أو السابقة، اضغط على زر السهم إلى اليمين أو اليسار.



5 لتوقيف العرض، اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة أو اضغط على زر [Esc]. مكنك العودة إلى شاشة قائمة الملفات.



أوقف تشغيل جهاز USB، إذا لزم الأمر، ثم افصل الجهاز من جهاز العرض.

ارتباطات ذات صلة

- "التوصيل يجهاز USB" صـ 29
- "خيارات عرض PC Free" صـ 83

بدء عرض أفلام باستخدام PC Free

بعد توصيل جهاز USB بجهاز العرض، يمكنك التبديل إلى مصدر إدخال USB والبدء في عرض الفيلم.



 مكنك تغيير الخيارات التشغيلية لخاصية PC Free من خلال تمييز الخيار في الجزء السفلي من الشاشة والضغط على [Enter].

اضغط على الزر [USB] في وحدة التحكم عن بُعد إلى أن تظهر شاشة قائمة ملفات PC Free.



- ف حالة عرض شاشة تحديد المحرك، اضغط على أزرار الأسهم لتحديد محرك الأقراص واضغط على .[Enter]
- لعرض صور في محرك أقراص USB، حدد تحديد المحرك في الجزء العلوى من شاشة قائمة الملف واضغط على [Enter].



- عند الحاجة إلى عرض الملفات داخل ملف فرعى على جهازك، اضغط على أزرار الأسهم لتحديد المجلد واضغط على [Enter].
 - لنقل نسخة احتياطية من الملف إلى جهازك، حدد العودة إلى أعلى واضغط على [Enter].

 لعرض ملفات إضافية في مجلد، حدد صفحة تالية أو صفحة سابقة واضغط على [Enter]، أو اضغط على الزر [Page] للانتقال صفحة لأعلى أو لأسفل في وحدة التحكم عن بعد.



الإعادة تشغيل فيلم، اضغط على أزرار الأسهم لتحديد الملف واضغط على [Enter].



- إن وجدت أى أسماء للملفات أطول من منطقة العرض أو تتضمن رموزًا غير مدعومة، يمكن تقصير أسماء الملفات أو تغييرها في شاشة العرض فقط.
- عند الرغبة فى تشغيل جميع الأفلام مرة أخرى فى مجلد متسلسل، حدد خيار عرض الشرائح الموجود فى أسفل الشاشة.



[Enter] لإيقاف تشغيل الأفلام، اضغط على زر [Esc]، ثم حدد خروج، واضغط على [Enter]. مكنك العودة إلى شاشة قاممة الملفات.



- أوقف تشغيل جهاز ${
 m USB}$ ، إذا لزم الأمر، ثم افصل الجهاز من جهاز العرض. 5
 - ارتباطات ذات صلة
 - "التوصيل يجهاز USB" صـ 29
 - "خبارات عرض PC Free" صـ 83

خبارات عرض PC Free

يمكنك تحديد خيارات العرض هذه عند استخدام خاصية PC Free. للوصول إلى هذه الشاشة، حدد الخيار في أسفل شاشة قائمة ملف PC Free واضغط على [Enter].



الإعداد	الخيارات	الوصف
ترتيب العرض	رتب بالاسم	عرض الملفات مرتبة حسب الاسم
	رتب بیانات	عرض الملفات مرتبة حسب التاريخ
ترتيب الفرز	بترتيب تصاعدي	ترتيب الملفات من الأول إلى الآخر
	بترتيب تنازلي	ترتيب الملفات من الآخر إلى الأول
تشغيل متواصل	تشغيل	تشغيل متواصل لعرض شرائح
	إيقاف تشغيل	تشغيل عرض شرائح مرة عمرة
وقت تبديل الشاشة	لا	عدم عرض الملف التالي تلقائيًّا
	من 1 إلى 60 ثانية	عرض الملفات في الوقت المحدد والتبديل إلى الملف التالي تلقائيًا؛ قد يتم التبديل بين الصور ذات الجودة العالية على نحوٍ أبطأ
التأثير	لا	لا يوجد تأثير
	مسح	تستخدم عمليات التنقل بين الصور تأثيرات المسح
	تبهيت	تستخدم عملية التنقل بين الصور تأثير التبهيت
	عشوائي	تستخدم عملية التنقل بين الصور مجموعة متنوعة من التأثيرات العشوائية

تتيح لك ميزة تشغيل المحتوى فى جهاز العرض إمكانية عرض محتوى اللافتات الرقمية. يمكنك بسهولة عرض قوائم تشغيل تحتوي على صور وأفلام محفوظة في جهاز تخزين خارجى. يمكنك أيضًا إضافة مؤثرات ألوان وأشكال إلى الصورة المعروضة.



ارتباطات ذات صلة

- "التبديل إلى وضع تشغيل المحتوى" صـ 85
 - "استخدام وضع تسليط الضوء" 85
 - "عرض قوائم التشغيل" صـ 87
- "إضافة مؤثرات إلى الصورة المعروضة" صـ 90
- "قيود استخدام وضع تشغيل المحتوى" صـ 91

التبديل إلى وضع تشغيل المحتوى

قبل عرض قوائم التشغيل، يجب عليك التبديل إلى وضع تشغيل المحتوى.



إذا عيَّنت الإعداد تشغيل المحتوى على تشغيل عندما يكون الإعداد نوع الشاشة معيَّنًا على نسبة عرض إلى ارتفاع مختلفة عن دقة جهاز العرض، تتم إعادة تعيين الإعداد **نوع الشاشة.**



اضغط على الزر [Menu]، وحدد قائمة التشغيل ثم اضغط على [Enter].

		التشغيل	العناصر الأكثر استخداما
	تشغيل	بحث تلقائي عن المصدر	الصورة
		التحكم في سطوع الضوء	دخل⁄خرج الإشارة
	إيقاف تشغيل	تشغیل مباشر	التثبيت
\sim	إيقاف تشغيل	تشغيل الطاقة تلقائيا	الشاشة
^	تشغيل	وضع سكون	التشغيل
	10 دقيقة	وقت وضع السكون	قالدانة
	تشغيل	موقت کتم صوت/صورة	
^	تشغيل الاتصال	وضعية الاستعداد	سبحه
	شبكة LAN سلكية	المنفذ	إسقاط متعدد
	إيقاف تشغيل	بدء التشغيل السريع	ECO
	تشغيل خلال العرض	USB diala	الإعدادات الأولية/الكل
	تشغيل	المؤشرات	
\sim	إيقاف تشغيل	تشغيل المحتوى	
		إعادة ضبط إعدادات التشغيل	
		الإدارة	
	وضع الضوء	زر المستخدم	
		شعار المستخدم	
		10 11 1	



حدد الإعداد تشغيل المحتوى وعيِّنه على تشغيل.

يظهر طلب التأكيد.



اوقف تشغيل جهاز العرض ثم أعد تشغيله لتمكين وضع تشغيل المحتوى.

استخدام وضع تسليط الضوء

في وضع تشغيل المحتوى، يمكنك استخدام وضع تسليط الضوء لعرض هدف مسلَّط عليه الضوء بشكل افتراضى وتخصيص موضع الضوء وحجمه وشكله وعرضه.



قبل استخدام وضع تسليط الضوء، يلزم تعيين وظيفة تسليط الضوء للزر [User] في وحدة التحكم عن بُعد.









حدد الإعداد الإدارة واضغط على [Enter].

لعناصر الأكثر استخداما	الإدارة	
لصورة	زر المستخدم	وضع الضوء
دخل/خرج الإشارة	شعار المستخدم	
لتثبيت	نمط المستخدم	
لشاشة	قفل لوحة التحكم	إيقاف تشغيل
لتشغيل	اتساق الألوان	
الدارة	وضع التحديث	
ېداره م کټ	معايرة الضوء	
سبحه	التاريخ والوقت	
سقاط متعدد	إعدادات الجدول	
ECC	طاقة LAN اللاسلكية	
لإعدادات الأولية/الكل	تشخيص LAN اللاسلكية	1
	وجهة حفظ السجلات	USB والذاكرة الداخلية
	نطاق الإعداد الدفعي	
	اللغة 🌐	العربية
	معلومات	
	عرض السجلات	
	إعادة ضبط إعدادات الإدارة	
	a6	



حدد الإعداد زر المستخدم واضغط على [Enter].



حدد الإعداد تسليط الضوء واضغط على [Enter].

تم تعيين وظيفة تسليط الضوء للزر [User] في وحدة التحكم عن بُعد.



وما عليك سوى تحديد هذا الإعداد في المرة الأولى لاستخدام وضع تسليط الضوء.



لفغط على الزر [User] في وحدة التحكم عن بُعد.



تصبح الصورة المعروضة عبارة عن هدف مسلَّط عليه الضوء.

لتغيير تسليط التراكب ومرشح الأشكال لتسليط الضوء، حدد الإعداد تأثير التراكب في قائمة التشغيل بجهاز العرض.

ارتباطات ذات صلة

"إضافة مؤثرات إلى الصورة المعروضة" صـ 90

عرض قوائم التشغيل

يمكنك عرض قوائم تشغيل تحتوى على صور وأفلام في وضع تشغيل المحتوى.



أنشئ قوائم التشغيل وصدِّرها إلى محرك أقراص USB محمول باتباع إحدى الطرق التالية:

• يتيح لك برنامج Epson Projector Content Manager إنشاء قوائم تشغيل وحفظها في جهاز تخزين خارجي. مكنك أيضًا إضافة مؤثرات ألوان وأشكال إلى الصورة المعروضة وجدولة قوائم التشغيل. مكنك تنزيل برنامج Epson Projector Content Manager وتثبيته من موقع الويب التالي.

epson.sn

راجع دليل تشغيل Epson Projector Content Manager للاطلاع على التعليمات.

- يتيح لك Epson Web Control إنشاء قوائم تشغيل باستخدام متصفح ويب وحفظها فى جهاز تخزين خارجى متصل بجهاز عرض عبر شبكة. يمكنك أيضًا إضافة مؤثرات ألوان وأشكال إلى الصورة المعروضة.
 - يتيح لك تطبيق Epson Creative Projection إنشاء محتوى في أجهزة iOS. يمكنك أيضًا نقل محتوى إلى جهاز العرض لاسلكيًا.

مكنك تنزيل تطبيق Epson Creative Projection من App Store. يتحمل العميل أى رسوم مفروضة عند الاتصال متجر App Store.



في وضع تشغيل المحتوى، وصِّل محرك أقراص USB محمولاً بمنفذ USB-A في جهاز العرض.





يتم عرض قائمة التشغيل التي سبق تشغيلها. إذا كان هناك جدول مواعيد تم تعيينه، فسيتم تشغيل قائمة التشغيل حسب الإطار الزمني الوارد في جدول المواعيد.



- محنك أيضًا الضغط مع الاستمرار على زر [Num] وأزرار رقمية لعرض قائمة التشغيل التي تفضلها. يمكنك تعيين مفتاح اختصار بوحدة التحكم عن بُعد باستخدام البرنامج الذي استخدمته في إنشاء قوائم التشغيل.
- لتحديد قائمة التشغيل المستهدفة من اللائحة، حدد عارض USB من قائمة التشغيل بجهاز العرض، واستخدم أزرار الأسهم.

ارتباطات ذات صلة

- "إنشاء قوائم تشغيل باستخدام Epson Web Control" صـ 88
 - "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" صـ 9

إنشاء قوائم تشغيل باستخدام Epson Web Control

في وضع تشغيل المحتوى، يمكنك إنشاء قوائم تشغيل باستخدام متصفح ويب وحفظها في محرك أقراص USB محمول متصل بجهاز عرض عبر شبكة.

تنبيه

لا تزِل محرك أقراص USB المحمول من جهاز العرض ولا تفصل سلك طاقة جهاز العرض أثناء إنشاء قوائم تشغيل. وإلا، فقد تتلف البيانات المحفوظة في محرك أقراص USB المحمول.



- تأكد من اتصال الكمبيوتر أو الجهاز بالشبكة نفسها المتصل بها جهاز العرض.
- تأكد من توصيل محرك أقراص USB محمول محنفذ USB-A في جهاز العرض.
 - ابدأ تشغيل متصفح الويب الذي تستخدمه في الكمبيوتر أو الجهاز.
- لنتقل إلى شاشة Epson Web Control من خلال إدخال عنوان IP لجهاز العرض في مربع عنوان المتصفح. عند إدخال عنوان IPv6، ضع العنوان بين القوسين [و].

حدد جهاز ذاکرة USB.











يمكنك تحميل ملفات avi. أو jpeg. (jpg.) أو png. أو bmp. أو gif.

إذا أردت إضافة ملفات mp4. أو mov. إلى قائمة التشغيل، فاستخدم برنامج Epson Projector Content Manager أو تطبيق Epson Creative Projection

يتم نسخ الملفات المحددة إلى محرك أقراص USB المحمول المتصل.

9 اتبع إحدى الخطوات التالية:

- لإضافتها إلى قائمة التشغيل الحالية، حدد إضافة إلى قائمة التشغيل وحدد قائمة التشغيل التي تريد إضافتها إليها.
 - لإنشاء قائمة تشغيل جديدة وإضافتها إليها، حدد إنشاء قائمة تشغيل جديدة.





- በ يعدِّل اسم قائمة التشغيل.
- 2 يحدد إذا كنت تريد تمكين ميزة تكرار قائمة التشغيل أم لا.
 - 3 يسجًل قائمة التشغيل في المفضلة.

بعد تسجيل قائمة تشغيل كمفضلة، يمكنك بدء تشغيلها بشكل سريع باستخدام الشاشة **Remote** أو وحدة التحكم عن بُعد.

- 🕢 يعرض الصور أو الأفلام التي أضفتها إلى قامَّة التشغيل. تعرض قامَّة التشغيل الصور أو الأفلام بالترتيب.
 - 💪 يضيف صورًا أو أفلامًا إلى قائمة التشغيل.
 - 6 يحذف صورًا أو أفلامًا من قائمة التشغيل.
 - **7** يفتح شاشة **تبديل الصورة.**

يمكنك تحديد الفاصل الزمني للتبديل إلى ملف الصورة التالي. يمكنك أيضًا تحديد مؤثر انتقال.

8 فتح شاشة المؤثرات.

يمكنك إضافة مرشحات مؤثرات ألوان أو أشكال محددة مسبقًا إلى قائمة تشغيل. يمكنك أيضًا إنشاء مؤثر مخصص. 9 يعاين قائمة التشغيل.



- مكنك تشغيل قائمة التشغيل من شاشة Remote أو قائمة التشغيل.
- عندما تريد تحديد وقت بدء قائمة التشغيل أو إنهائها، جدوِّل قائمة التشغيل باستخدام برنامج Epson .Projector Content Manager

ارتباطات ذات صلة

AND

"خیارات تحکم Web" صـ 146

إضافة مؤثرات إلى الصورة المعروضة

يمكنك إضافة مؤثرات ألوان وأشكال إلى الصورة المعروضة في وضع تشغيل المحتوى.





- لاستخدام وظائف المؤثرات، تأكد من تشغيل وضع التحديث بانتظام.
 - 🖜 الإدارة > وضع التحديث
 - لا تتوفر هذه الميزة عند استخدام ميزة مزج الحافة.



في وضع تشغيل المحتوى، اضغط على الزر [Menu]، وحدد قائمة التشغيل ثم اضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداما	التشغيل		
الصورة	بحث تلقائي عن المصدر	تشغيل	
دخل⁄خرج الإشارة	التحكم في سطوع الضوء		
التثبيت	تشغيل مباشر	إيقاف تشغيل	
الشاشة	تشغيل الطاقة تلقائيا	إيقاف تشغيل	\sim
التشغيل	وضع سكون	تشغيل	^
الدارة	وقت وضع السكون	10 دقيقة	
וּבְּנוֹנָט	موقت کتم صوت/صورة	تشغيل	
سبحه	وضعية الاستعداد	تشغيل الاتصال	^
إسقاط متعدد	المنفذ	شبكة LAN سلكية	
ECO	بدء التشغيل السريع	إيقاف تشغيل	
الإعدادات الأولية/الكل	طاقة USB	تشغيل خلال العرض	
	المؤشرات	تشغيل	
	تشغيل المحتوى	إيقاف تشغيل	\sim
	إعادة ضبط إعدادات التشغيل		
	الإدارة		
	زر المستخدم	وضع الضوء	
	شعار المستخدم		
	100 100 100		



حدد الخيار تشغيل عند إعداد تأثير التراكب واضغط على [Enter].

	[تأثير التراكب]
تشغيل	تأثير التراكب
الدائرة 1	مرشح الأشكال
إيقاف تشغيل	مرشح الألوان
100	السطوع
	تشغيل الدائرة 1 إيقاف تشغيل 100





5 اضبط كلاً من الخيارات التالية حسب الضرورة:

الشكل لتحديد مؤثر الشكل الذى تريده من بين دوائر ومستطيلات وأشكال مخصصة.



يمكنك إضافة الصور التابعة لك كأشكال مخصصة باستخدام برنامج Epson Projector Epson Projector Content Manager راجع دليل تشغيل. Content Manager للاطلاع على التفاصيل.

- تأثير المرشح لتحديد إذا ما كنت ترغب فى. إضافة قناع داخل الشكل المحدد أو خارجه.
 - الحجم لتعيين حجم الشكل.
 - الموضع لتعيين موضع الشكل.



عندما تستخدم شكلاً مخصصًا، لا يمكنك تغيير إعدادات ا**لحجم** والموضع.

حدد مرشح الألوان واضغط على [Enter].

- اضبط كلاً من الخيارات التالية حسب الضرورة:
 - مرشح الألوان لتحديد اللون.
- مخصص لتعيين لون مخصص من خلال ضبط الألوان أحمر وأخضر وأزرق كل على حدة.
 - حدد السطوع لتعيين مستوى السطوع.

 - عند الانتهاء، اضغط على [Menu] للخروج من القوائم.

قيود استخدام وضع تشغيل المحتوى

قبود التشغيل

لا مكن إجراء العمليات التالية في وضع تشغيل المحتوى.

- تغيير الإعداد درجة حرارة اللون فى القائمة صورة (عندما يكون الإعداد أبيض دافئ أو أبيض معتدل محددًا فى مرشح الألوان)
 - Split Screen •
 - تغيير الإعداد ie الشاشة في القائمة التثبيت
 - تغيير الإعداد شاشة انعدام الإشارة في القائمة الشاشة
 - تغيير الإعداد وجهة حفظ السجلات في القائمة الإدارة
 - استخدام مزج الحافة مع ميزة المؤثرات
 - اكتشاف إشارة الدخل تلقائتًا
 - تغيير كلمة مرور Remote في القائمة إعدادات الشبكة
 - PC Free •
 - کامرا عرض مستندات USB
 - وظيفة عرض الشاشة باستخدام برنامج Epson iProjection
 - ارتباطات ذات صلة
 - "إعدادات جودة الصورة قائمة "الصورة"" صـ 168
 - "عرض عدة صور في وقت واحد" صـ 77
 - "تعيين نوع الشاشة" <u>صـ 45</u>
 - "القائمة "شبكة" القائمة "إعدادات الشبكة"" <u>مـ 183</u>
 - "عرض تقديمى باستخدام خاصية PC Free" صـ 80

إيقاف تشغيل الصورة والصوت بشكل مؤقت

يمكنك إيقاف تشغيل الصورة المعروضة والصوت بشكل مؤقت.

تفيد هذه الميزة بفعالية عندما تريد إعادة توجيه انتباه المشاهدين أثناء العرض التقديمي.

ويستمر تشغيل أي مصدر صوت أو حركة فيديو، على الرغم من عدم متابعة العرض من النقطة التي توقفت عندها.



اضغط على الزر [A/V Mute] في جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بُعد.



2 الإعادة تشغيل الصورة والصوت، اضغط على الزر [A/V Mute] مرة أخرى.

يتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا بعد 30 دقيقة من تمكن كتم صوت A/V. يمكنك تعطيل هذه الميزة.

🖜 التشغيل > موقت كتم صوت/صورة

إيقاف حركة الفيديو بشكل مؤقت

يمكنك إيقاف الحركة في العرض التقديمي للفيديو أو جهاز الكمبيوتر وإبقاء الصورة الحالية على الشاشة. ويستمر تشغيل أي مصدر صوت أو حركة فيديو، على الرغم من عدم متابعة العرض من النقطة التي توقفت عندها.



اضغط على الزر [Freeze] في وحدة التحكم عن بعد لإيقاف حركة الفيديو.





الإعادة تشغيل حركة الفيديو الجاري، اضغط على الزر [Freeze] مرة أخرى.

يمكنك لفت انتباه المتابعين إلى أجزاء العرض التقديمي عن طريق تكبير جزء من الصورة على الشاشة.



لا تتوفر هذه الميزة إذا تم تمكين الإعداد **تحجيم** في القائمة ا**لصورة** بجهاز العرض(EB-L210SF) .

اضغط على الزر + [E-Zoom] في وحدة التحكم عن بُعد.



يمكنك رؤية علامة "+" على الشاشة والتي تشير بدورها إلى وسط منطقة الزوم.

E ST

استخدم الأزرار التالية في وحدة التحكم عن بعد لضبط الصورة التي قمت بتكبيرها/تصغيرها:

- استخدام أزرار الأسهم لوضع علامة "+" في منطقة الصورة التي تريد تكبيرها/تصغيرها، ولتحريك علامة "+" بشكل قُطرى، اضغط على أي زوج من أزرار الأسهم المتجاورة في نفس الوقت.
- اضغط على زر [E-Zoom] + بشكل متكرر لتكبير/تصغير منطقة الصورة، اضغط مع الاستمرار على زر [-E Zoom] + لتكبير/تصغير الصورة بشكل أسرع.
 - للتحرك حول منطقة الصورة التي تم تكبيرها، استخدم أزرار الأسهم.
 - لتصغير الصورة، اضغط على الزر [E-Zoom].
 - للعودة إلى حجم الصورة الأصلى، اضغط على [Esc].
 - تُعرض الصورة المُكبرة وتظهر نسبة التكبير أيضًا على الشاشة.

يمكن تكبير المنطقة المحددة من مرة واحدة إلى أربع مرات في 25 خطوة تكبيرية.

عند عرض صور باستخدام كاميرا عرض مستندات من Epson عبر اتصال USB، يمكنك تكبير المنطقة المحددة من ضعف واحد إلى ثمانية أضعاف حجمها في 57 خطوة تكبيرية.

حفظ صورة شعار المستخدم

يمكنك حفظ صورة على جهاز العرض وعرضها متى تم تشغيل جهاز العرض، يمكنك أيضًا عرض الصورة عندما لا يستقبل جهاز العرض إشارة دخل. وتسمى هذه الصورة بشاشة شعار المستخدم.

يمكنك تحديد صورة أو رسم أو شعار شركة كشعار مستخدم، وهو أمر مفيد في تحديد مالك جهاز العرض والمساعدة في ردع السرقة، كما يمكنك منع إحداث تغييرات في شعار المستخدم عن طريق إعداد حماية بكلمة مرور.

- إذا شغَّلت حماية القوائم للإعداد شعار المستخدم، فعيِّنه على إيقاف تشغيل قبل إجراء الخطوات هنا لحفظ شعار المستخدم.
- يتم نسخ الشعار أيضا عند نسخ إعدادات القائمة من جهاز عرض إلى آخر باستخدام ميزة إعداد دفعى، تجنب تسجيل المعلومات التي لا تريد مشاركتها بين أجهزة عرض متعددة مثل شعار المستخدم.
 - لا يمكنك حفظ المحتوى المحمى ببروتوكول HDCP.
- عندما يكون تشغيل المحتوى معيَّنًا على تشغيل، لا يمكنك عرض شعار المستخدم إلا عند بدء تشغيل جهاز العرض.

اعرض الصورة التي تريدها كشعار للمستخدم.

اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الإدارة، واضغط على [Enter].

لعناصر الأكثر استخداما	الإدارة	
لصورة	زر المستخدم	وضع الضوء
:خل/خرج الإشارة	شعار المستخدم	
لتثبيت	نمط المستخدم	
لشاشة	قفل لوحة التحكم	إيقاف تشغيل
لتشغيل	اتساق الألوان	
ي الدانة	وضع التحديث	
	معايرة الضوء	
سبحه	التاريخ والوقت	
سقاط متعدد	إعدادات الجدول	
ECC	طاقة LAN اللاسلكية	
لإعدادات الأولية/الكل	تشخيص LAN اللاسلكية	1
	وجهة حفظ السجلات	USB والذاكرة الداخلية
	نطاق الإعداد الدفعي	
	اللغة 🌐	العربية
	معلومات	
	عرض السجلات	
	إعادة ضبط إعدادات الإدارة	
	a5	



حدد شعار المستخدم > بدء الإعداد واضغط على [Enter].

ستظهر رسالة تسألك عما إذا كنت ترغب في استخدام الصورة المعروضة كشعار للمستخدم.



يتم إلغاء عمليات ضبط، مثل**: تصحيح هندسي** أو E-Zoom أو **نسبة الارتفاع إلى العرض** أو **تحجيم** أو نوع الشاشة مؤقتًا عند تحديد شعار المستخدم.



حدد نعم ثم اضغط على [Enter].



قد يتغير حجم الشاشة ليتطابق مع دقة إشارة الصورة اعتماد على إشارة الصورة الحالية.



تحقق من الصورة المعروضة ثم حدد **نعم** لحفظها كشعار للمستخدم. يتم استبدال شعار المستخدم وتظهر رسالة تشير إلى إتمام الإجراء.



6 اضغط على [Esc] للخروج من شاشة الرسالة.



حدد القائمة الشاشة واضغط على [Enter].

لعناصر الأكثر استخداما	الشاشة		
لصورة	عرض النمط		
خل/خرج الإشارة	نوع النمط		
لتثبيت	شاشة انعدام الإشارة	أزرق	
لشاشة	شاشة البدء	تشغيل	
لتشغيل	عرض الرئيسية تلقائيا	تشغيل	
الداية.	فرز الصور المصغرة للمصدر	تشغيل	
	رسائل	تشغيل	
ىبحە	تدوير القوائم	إيقاف تشغيل	
سقاط متعدد	لون القائمة	أبيض	
EOC	محاذاة اللوحة	إيقاف تشغيل	\sim
لإعدادات الأولية/الكل	Split Screen إعداد		
	إعادة ضبط إعدادات الشاشة		
	التشغيل		
	بحث تلقائي عن المصدر	تشغيل	
	التحكم في سطوع الضوء		
	تشغیل مباشر	إيقاف تشغيل	
	تشغيل الطاقة تلقائيا	إيقاف تشغيل	~
	the second se		

حدد متى ترغب في عرض شاشة شعار المستخدم:

- لعرضها عندما لا يكون هناك إشارة دخل، حدد شاشة انعدام الإشارة وعيِّنها على الشعار.
- لعرضها كلما قمت بتشغيل جهاز العرض، حدد شاشة البدء واضبطها على وضع تشغيل.



لمنع إدخال تغيير على إعدادات **شعار المستخدم**، شغَّل **حماية القوائم** للإعداد **شعار المستخدم** وعيَّن كلمة المرور.

♦ ارتباطات ذات صلة

- . • "تحديد أنواع التأمين بكلمة مرور" صـ 113

حفظ نمط مستخدم

هناك أربعة أنواع أنماط مسجَّلة مسبقًا لجهاز العرض، مثل أنماط الخطوط المستقيمة والمتشابكة. يمكنك عرض هذه الأنماط للمساعدة في العروض التقديمية باستخدام إعدادات عرض النمط.

يمكنك أيضًا حفظ الصورة الجاري عرضها حاليًا باعتبارها نمط المستخدم.

- بعد حفظ نمط المستخدم، لا يمكن إعادة النمط إلى إعداد المصنع الافتراضي.
 - لا يمكنك حفظ المحتوى المحمى ببروتوكول HDCP.



وحدد القائمة الإدارة، واضغط على [Menu]، وحدد القائمة الإدارة، واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداما	الإدارة	
الصورة	زر المستخدم	وضع الضوء
دخل/خرج الإشارة	شعار المستخدم	
التثبيت	نمط المستخدم	
الشاشة	قفل لوحة التحكم	إيقاف تشغيل
التشغيل	اتساق الألوان	
الدارة	وضع التحديث	
الإدارة م. عد	معايرة الضوء	
سبحه	التاريخ والوقت	
إسقاط متعدد	إعدادات الجدول	
ECO	طاقة LAN اللاسلكية	
الإعدادات الأولية/الكل	تشخيص LAN اللاسلكية	1
	وجهة حفظ السجلات	USB والذاكرة الداخلية
	نطاق الإعداد الدفعي	
	اللغة 🌐	العربية
	معلومات	
	عرض السجلات	
	إعادة ضبط إعدادات الإدارة	
	a5	



يتم إلغاء التعديلات مثل الا**نحراف** أو E-Zoom أو **نسبة الارتفاع إلى العرض** مؤقتا عند تحديد **مُط**



حدد نعم ثم اضغط على [Enter].

ستظهر لك رسالة تسأل عما إذا كنت ترغب في حفظ الصورة باعتبارها نمط المستخدم.



حدد نعم ثم اضغط على [Enter].



وستظهر رسالة لتأكيد إتمام الإجراء.

حدد نوع النمط وعيِّنه على نمط المستخدم.



r ----

العناصر الأكثر استخداما	الشاشة		
الصورة	عرض النمط		
دخل/خرج الإشارة	نوع النمط		
التثبيت	شاشة انعدام الإشارة	أزرق	
الشاشة	شاشة البدء	تشغيل	
التشغيل	عرض الرئيسية تلقائيا	تشغيل	
قاريال	فرز الصور المصغرة للمصدر	تشغيل	
	رسائل	تشغيل	
سبحه	تدوير القوائم	إيقاف تشغيل	
إسقاط متعدد	لون القائمة	أبيض	
EOO	محاذاة اللوحة	إيقاف تشغيل	~
الإعدادات الأولية/الكل	Split Screen Jack		
	إعادة ضبط إعدادات الشاشة		
	التشغيل		
	بحث تلقائي عن المصدر	تشغيل	
	التحكم في سطوع الضوء		
	تشغيل مباشر	إيقاف تشغيل	
	تشغبل الطاقة تلقائبا	ابقاف تشغبا	~



حدد مط المستخدم واضغط على [Enter].

ستظهر لك رسالة تسأل عما إذا كنت ترغب في استخدام الصورة المعروضة باعتبارها نمط المستخدم.





حدد عرض النمط واضغط على [Enter]. يتم عندئذٍ عرض الصورة المحفوظة.

يمكنك تجميع الصور المعروضة من جهازي عرض أو أكثر لإنشاء منطقة صورة موحدة. (إسقاط متعدد)



- قبل بدء العرض، تأكد من تعيين الإعداد وضعية الألوان على إسقاط متعدد في القائمة صورة بجهاز العرض لكل أجهزة العرض.
 - في بعض الحالات، قد لا يتوافق كل من السطوع ودرجة اللون بشكل كامل، حتى بعد إجراء التصحيح.
 - إذا أصبحت اختلافات درجة السطوع ودرجة اللون ملحوظة بشكل كبير مع مرور الوقت، قم بتكرار نفس العملية.

للحصول على أفضل نتائج، حدد الإعدادات وأجرِ عمليات ضبط صور أجهزة العرض المتعددة بالترتيب التالي: EB-L210SF:

- تعيين رقم تعريف جهاز العرض
 - ضبط اتساق الألوان

- مزج حواف الصورة
- مطابقة ألوان الصورة
- ضبط درجة السواد
- ضبط RGBCMY
 - تغيير حجم صورة

:EB-L210SW

- تعيين رقم تعريف جهاز العرض
 - ضبط اتساق الألوان

- تعيين وضع الضوء على مخصص وضبط مستوى السطوع في القائمة التشغيل بجهاز العرض.
 - 🖜 التشغيل > التحكم في سطوع الضوء > وضع الضوء
 - ضبط RGBCMY



نوصي بضبط حجم الصورة بعد 30 دقيقة على الأقل من بدء العرض؛ إذ لا تكون الصور مستقرة بعد تشغيل جهاز العرض مباشرة.

◄ ارتباطات ذات صلة

- "نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض" صـ 99
 - "ضبط اتساق الألوان" صـ 101
 - "تجانب الصور في صورة واحدة" صـ 103
 - "مزج حواف الصورة" صـ 104
 - "مطابقة ألوان الصورة" صـ 106
 - "ضبط درجة السواد" صـ 107
 - "ضبط RGBCMY" صـ 109
 - "تغيير حجم صورة" صـ 109

نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض

عند محاذاة أجهزة عرض متعددة لعرض الصور، يمكن تصحيح درجة سطوع صورة كل جهاز عرض ودرجة لونها حتى تتطابق الصور بشكل كبير.

يمكن تحديد مُعرّف جهاز عرض فريد لكل جهاز لتشغيلهم بشكل فردي باستخدام وحدة التحكم عن بعد، ثم قم بتصحيح السطوع واللون لكل جهاز عرض.

🕈 ارتباطات ذات صلة

- "تعيين رقم تعريف جهاز العرض" صـ 99
- "تحديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله" <u>مـ 100</u>

تعيين رقم تعريف جهاز العرض

أعطِ معرفًا مختلفًا لكل جهاز عرض للتحكم في أجهزة عرض متعددة باستخدام وحدة التحكم عن بُعد.



اضغط على الزر [Menu] ونفِّذ الخطوات التالية:

- EB-L210SF: حدد القائمة إسقاط متعدد واضغط على [Enter].
 - EB-L210SW: حدد القائمة التثبيت واضغط على [Enter].



استخدم أزرار الأسهم لتحديد رقم التعريف الذي تريد استخدامه لجهاز العرض، ثم اضغط على [Enter].

رجوع		[رقم جهاز العرض]
	إيقاف تشغيل	×
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	



5 كرر هذه الخطوات مع جميع أجهزة العرض الأخرى التي تريد تشغيلها من وحدة تحكم واحدة.

تحديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله

حدد معرف لجهاز العرض الذي تريد تشغيله باستخدام وحدة التحكم عن بُعد وذلك بعد إعداد المعرف.





يظهر معرف جهاز العرض الحالي على الشاشة المعروضة، ويختفى خلال ثلاث ثوان تقريبًا.





أثناء الضغط مع الاستمرار على الزر [ID]، اضغط على أحد أزرار الأرقام التي تتوافق مع معرف جهاز العرض الذي ترغب في تشغيله.



تم تحديد جهاز العرض الذى تريد تشغيله.



- عند تحديد [All/0] في وحدة التحكم عن بُعد، يمكنك تشغيل جميع أجهزة العرض بغض النظر عن إعداد رقم جهاز العرض.
- وعند ضبط إعداد رقم جهاز العرض على إيقاف تشغيل، يمكنك تشغيل الجهاز باستخدام أي معرِّف لوحدة التحكم عن بعد تختاره في وحدة التحكم.
- يتم حفظ إعداد رقم جهاز العرض فى وحدة التحكم عن بُعد. حتى لو تم إخراج بطاريات وحدة التحكم عن بُعد لاستبدالها وما إلى ذلك، يتم الاحتفاظ بإعداد رقم جهاز العرض المحفوظ. لكن، إذا تُركت البطاريات خارج وحدة التحكم عن بُعد لمدة زمنية ممتدة، يعود رقم جهاز العرض إلى إعداده الافتراضي (All/0).
- عند استخدام عدة وحدات تحكم عن بُعد فى وقت واحد، قد لا تتمكن من تشغيل أجهزة العرض على النحو المطلوب بسبب تداخل الأشعة تحت الحمراء.

ضبط اتساق الألوان

إذا كانت درجة لون الصورة غير موزَّعة بالتساوى، يمكنك ضبط توازن درجة اللون. اضبط الإعداد ا**تساق الألوان** لكل جهاز عرض.



قد لا تكون درجة اللون موحدة حتى بعد ضبط اتساق الألوان.



[Enter] اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الإدارة، واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداما	الإدارة	
الصورة	زر المستخدم	وضع الضوء
دخل/خرج الإشارة	شعار المستخدم	
التثبيت	نمط المستخدم	
الشاشة	قفل لوحة التحكم	إيقاف تشغيل
التشغيل	اتساق الألوان	
الاداية	وضع التحديث	
וּעָבוּנָט	معايرة الضوء	
سبحه	التاريخ والوقت	
إسقاط متعدد	إعدادات الجدول	
ECO	طاقة LAN اللاسلكية	
الإعدادات الأولية/الكل	تشخيص LAN اللاسلكية	1
	وجهة حفظ السجلات	USB والذاكرة الداخلية
	نطاق الإعداد الدفعي	
	اللغة 🌐	العربية
	معلومات	
	عرض السجلات	
	إعادة ضبط إعدادات الإدارة	
	a6.0	



5 حدد مستوى الضبط الأول الذي تريد ضبطه، واضغط على [Esc].





هناك ثمانية مستويات للضبط تتألف من الأبيض حتى الرمادي ووصولاً إلى الأسود. مِكنك ضبط كل مستوى بشكلٍ فردي.







حدد المنطقة التي تريد ضبطها في الصورة واضغط على [Enter].





اضبط كل منطقة على حدة ثم حدد الكل واضبط الشاشة بأكملها.



حدد أحمر أو أخضر أو أزرق واضبط درجة اللون إذا لزم الأمر.





تتغير شاشة الضبط في كل مرة تضغط على [Enter].



كرر عمليات ضبط الألوان في كل منطقة.



12 ارجع إلى الخطوة 5 وكرر كل الخطوات لضبط مستويات أخرى.



تجانب الصور في صورة واحدة

يمكنك عرض الصورة نفسها مما يصل إلى 15 جهاز عرض لإنشاء صورة واحدة كبيرة باستخدام ميزة التجانب .(EB-L210SF)





قبل التجانب، تأكد من أن الصور المعروضة من أجهزة العرض مستطيلة الشكل وبالحجم والتركيز الصحيحين.



تهيئة التجانب

يمكنك تهيئة التجانب يدويًا.





وحدد القائمة إسقاط متعدد، واضغط على [Menu]، وحدد القائمة إسقاط متعدد، واضغط على [Enter].

		إسقاط متعدد	العناصر الأكثر استخداما
	إيقاف تشغيل	رقم جهاز العرض	الصورة
		تجانب	دخل/خرج الإشارة
	تصحيح النقطة	تصحيح هندسي	التثبيت
		مزج الحافة	الشاشة
		تحجيم	التشغيل
		اتساق الألوان	الادارة
	عادي	وضع الضوء	-7-1 75.00
		مطابقة اللون	
		RGBOMY	إسقاط متعدد
		إعادة ضبط إعدادات إسقاط متعدد	ECO
		ECO	الإعدادات الأولية/الكل
	عادي	وضع الضوء	
^	تشغيل	وضع سكون	
	10 دقيقة	وقت وضع السكون	
	تشغيل	موقت کتم صوت/صورة	
	تشغيل الاتصال	وضعية الاستعداد	
		الإعدادات الأولية/الكل	



حدد الخيار تجانب > تخطيط واضغط على [Enter].

	رجوع	[تخطيط]
-	1	صف
	1	عمود
	إعداد	

- حدد عدد الصفوف والأعمدة عند ضبط الإعدادين صف وعمود. حدد بعد ذلك الخيار إعداد واضغط على .[Enter]
 - 5 كرر الخطوات السابقة مع كل جهاز عرض تُجري إعداده قبل المتابعة إلى الخطوة التالية.
 - حدد إعداد الموقع واضغط على [Enter].

[إعداد الموقع]		رجوع	
ترتيب الصف	►	1	4
ترتيب العمود		А	
		إعداد	

حدد موضع كل صورة معروضة على النحو التالي:

- ullet ترتيب الصف لتخطيط الشاشات من أعلى إلى أسفل بترتيب تسلسلى، بداية من 1 في الأعلى ullet
 - ullet ترتيب العمود لتخطيط الشاشات من اليسار إلى اليمين، بداية من ${f A}$ في اليسار

1 A	1B
2A	2B

حدد الخيار إعداد واضغط على [Enter].



كرر الخطوة السابقة مع كل جهاز عرض تُجري إعداده قبل المتابعة إلى الخطوة التالية.



بعد إجراء الخطوات هنا، اضبط الصور لتحديد أي فراغات واختلافات في اللون.

مزج حواف الصورة

يمكنك استخدام ميزة مزج الحافة في جهاز العرض لإنشاء صورة مستمرة بدون فواصل من عدة أجهزة عرض .(EB-L210SF)







اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة إسقاط متعدد، واضغط على [Enter].

		إسقاط متعدد	عناصر الأكثر استخداما
	إيقاف تشغيل	رقم جهاز العرض	صورة
		تجانب	خل⁄خرج الإشارة
	تصحيح النقطة	تصحيح هندسي	تثبيت
		مزج الحافة	شاشة
		تحجيم	تشغيل
		اتساق الألوان	عناصر الأكثر استخداما إس صورة خل/خرج الإشارة أ الشاشة الشاشة بدارة بدارة اليكة بعدادات الأولية/الكل م بعدادات الأولية/الكل م
	عادي	وضع الضوء	4
		مطابقة اللون	ىبكە
		RGBOMY	سقاط متعدد
	دد	إعادة ضبط إعدادات إسقاط متعد	EC
		E إعادة ضبط إعدادات إسقاط ه بدادات الأولية/الكل _{ECO}	
	عادي	وضع الضوء	
^	تشغيل	وضع سكون	
	10 دقيقة	وقت وضع السكون	
	تشغيل	موقت کتم صوت/صورة	
	تشغيل الاتصال	وضعية الاستعداد	
		الإعدادات الأولية/الكل	





حدد إعدادًا مختلفًا في **لون الدليل** لكل جهاز عرض بحيث يمكنك رؤية المنطقة الممزوجة بوضوح.



محدد الحافة التي تريد مزجها في كل جهاز عرض، واضغط على [Enter].

تظهر شاشة مثل هذه:

رجوع	[الحافة العليا]
إيقاف تشغيل	مزج
0	موضع بدء المزج
0	نطاق المزج
0	منحنى المزج







حدد الإعداد نطاق المزج واستخدم أزرار الأسهم لتحديد عرض المنطقة الممزوجة بحيث توجد الأدلة المعروضة عند حواف منطقة التداخل بين الصورتين.





اضغط على [Esc] للعودة إلى الشاشة السابقة.



حدد الإعداد منحنى المزج وحدد درجة ميل للمنطقة المظللة في أجهزة العرض.



بعد مزج الحواف، أوقف تشغيل الإعدادين **دليل الخط** و**دليل النمط** في كل جهاز عرض للتحقق من الإعدادات النهائية.



ال عند الانتهاء، اضغط على [Menu].



إذا لم تتداخل المنطقة الممزوجة بشكل تام، فصحح شكلها باستخدام تصحيح النقطة.

مطابقة ألوان الصورة

يمكنك مطابقة جودة العرض لأجهزة عرض متعددة تعرض بجوار بعضهما البعض(EB-L210SF) . قبل البدء، شغِّل كل أجهزة العرض بحيث يمكنك تحديد إعدادات جودة الصورة المطابقة في الشاشة الموحدة.



[Enter] اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة إسقاط متعدد، واضغط على [Enter].

		إسقاط متعدد	العناصر الأكثر استخداما إسقاط و الصورة رقم جا دخل/خرج الإشارة تحديم دخل/خرج الإشارة تحديم التثبيت مزج ال التثبية مزج ال التثبية مزج ال التثبية مزج ال التثبية مزج ال الإدارة السابة الإدارة مطابة إسقاط متعدد إدارة إسقاط متعدد إدارة
	إيقاف تشغيل	رقم جهاز العرض	الصورة
		تجانب	دخل⁄خرج الإشارة
	تصحيح النقطة	تصحيح هندسي	التثبيت
		مزج الحافة	الشاشة
		تحجيم	التشغيل
		اتساق الألوان	الادارة
	عادي	وضع الضوء	
		مطابقة اللون	سبحه
		RGBOMY	إسقاط متعدد
		إعادة ضبط إعدادات إسقاط متعدد	ECO
		ECO	الإعدادات الأولية/الكل
	عادي	وضع الضوء	
^	تشغيل	ستخداما ستغداما سقد المتعدد رقم جهاز العرض رقم جهاز العرض مارتج العرف سقد معني هندسي مارتج العرف مارتج العرف مارتج العرف <th></th>	
	10 دقيقة	وقت وضع السكون	الإعدادات الأولية/الكل
	تشغيل	موقت کتم صوت/صورة	
	تشغيل الاتصال	وضعية الاستعداد	سقاط متعدد ECO لإعدادات الأولية/الكل
		الإعدادات الأولية/الكل	



رجوع			[مطابقة اللون]
•	- >	1	مستوى الضبط
	_		أحمر
-			أخضر
-	_		أزرق
- +			السطوع





ال عند الانتهاء، اضغط على [Menu].

ضبط درجة السواد

يمكنك ضبط السطوع ودرجة اللون للمناطق التى لا تتداخل فيها الصور لإنشاء صورة موحدة دون فواصل .(EB-L210SF)





- لا يمكنك ضبط إعداد درجة السواد عند عرض نمط اختبار.
- إذا كانت قيمة الإعداد تصحيح هندسي كبيرة جدًا، فقد لا تتمكن من ضبط درجة السواد بشكل صحيح.
- قد يختلف السطوع ودرجة اللون في المناطق التي تتداخل فيها الصور وكذلك في مناطق أخرى حتى بعد ضبط درجة السواد.
 - إذا غيَّرت إعداد مزج الحافة، يعود إعداد درجة السواد إلى قيمته الافتراضية.
- لا تتوفر هذه الميزة إلا عند تعيين واحد على الأقل من الإعدادات الحافة العليا والحافة السفلى والحافة اليسرى والحافة اليمنى على تشغيل في إعدادات مزج الحافة.



[Enter] اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة إسقاط متعدد، واضغط على [Enter].

		إسقاط متعدد	العناصر الأكثر استخداما
	إيقاف تشغيل	رقم جهاز العرض	الصورة
		تجانب	دخل/خرج الإشارة
	تصحيح النقطة	تصحيح هندسي	التثبيت
		مزج الحافة	الشاشة
		تحجيم	التشغيل
		اتساق الألوان	الادارة
	عادي	وضع الضوء	
		مطابقة اللون	سبحه
		RGBOMY	إسقاط متعدد
		إعادة ضبط إعدادات إسقاط متعدد	ECO
-		ECO	الإعدادات الأولية/الكل
	عادي	وضع الضوء	
^	تشغيل	وضع سكون	
	10 دقيقة	تصحيح هندسي تم مزج الحافة مزج الحافة تحيم مزج الحافة تحيم تحم تصحيح هندسي تم تحيم تحيم تحيم تحيم تحيم تصاق الألوان مطابقة اللون مطابقة اللون مطابقة اللون تمال إعدادات إسقاط متعدد وضع الضوء عاد وضع الضوء عاد وضع الضوء تم موقت كتم صوت/صورة تش وضعية الاستعداد تش الاعدادات الأولية الك	
	تشغيل	موقت کتم صوت/صورة	الإعدادات الأولية/الكل ECO وضع ا وضع ا وضع ا وقت موقت
	تشغيل الاتصال	وضعية الاستعداد	
		الإعدادات الأولية/الكل	



حدد درجة السواد، واضغط على [Enter].



حدد ضبط الألوان واضغط على [Enter].

يتم عرض مناطق الضبط حسب إعداد **مزج الحافة.**



[Enter] استخدم أزرار الأسهم لتحديد المنطقة التي تريد ضبطها ثم اضغط على [Enter]. تظهر عندئذ المنطقة المحددة باللون البرتقالي.



عند تداخل عدة شاشات، اضبط حسب المنطقة الأكثر تداخلاً (المنطقة الأكثر سطوعًا). في الرسم التوضيحي أدناه، حاذِ (2) مع (1) أولاً ثم اضبط بحيث يكون (3) متحاذيًا مع (2).





ضبط <mark>الألوا</mark> ن]			رجوع	
حمر	0	- >	6	4
أخضر	0			
زرق	0		s	
لسطوع			- +	

يمكنك استخدام أزرار ا**لسطوع** لضبط قيم RGB في الوقت نفسه.



6 كرر الخطوتين 4 و5 إذا لزم الأمر لضبط أي مناطق متبقية في الشاشة.



ارتباطات ذات صلة

"تعديل منطقة ضبط درجة السواد" - 108

تعديل منطقة ضبط درجة السواد

في حالة وجود مناطق لا يتطابق فيها اللون بعد ضبط إعداد **درجة السواد**، يمكنك ضبطها كل على حدة.




استخدام أجهزة عرض متعددة



حدد بدء عمليات الضبط، واضغط على [Enter].

تشير خطوط الحدود إلى المناطق التي يظهر فيها تداخل الصور. يتم عرض الخطوط حسب إعداد **مزج الحافة.**



يظهر عندئذِ الخط المحدد باللون البرتقالي.





[Enter] استخدم أزرار الأسهم لضبط موضع الخط. ثم اضغط على [Enter].

[Enter] استخدم أزرار الأسهم لتحديد النقطة التي تريد تحريكها. ثم اضغط على [Enter]. تظهر عندئذِ النقطة المحددة باللون البرتقالي.





يمكنك تغيير عدد النقاط المعروضة باستخدام الإعداد ا**لنقاط.**





9 عند الانتهاء، اضغط على [Menu].

ضبط RGBCMY

يمكن ضبط إعدادات **تدرج اللون والتشبع والسطوع** لمكونات الألوان R (أحمر) وG (أخضر) وB (أزرق) وC (سماوى) وM (أرجواني) وY (أصفر).

قبل البدء، شغِّل كل أجهزة العرض بحيث يمكنك تحديد إعدادات درجة اللون المطابقة في الشاشة الموحدة.

راجع "ضبط تدرج اللون والتشبع والسطوع" للاطلاع على التفاصيل.

ارتباطات ذات صلة

"ضبط تدرج اللون والتشبع والسطوع" صـ 67

تغيير حجم صورة

يمكنك عرض الصورة نفسها من عدة أجهزة عرض واستخدام الميزة **تحجيم** لاقتصاصها وتجميعها فى مساحة صورة موحدة .(EB-L210SF)

استخدام أجهزة عرض متعددة



أدخل إشارة الصورة لعرض الصورة.

وحدد القائمة إسقاط متعدد، واضغط على [Menu]، وحدد القائمة إسقاط متعدد، واضغط على [Enter].

	إسقاط متعدد	لعناصر الأكثر استخداما
إيقاف تشغيل	رقم جهاز العرض	لصورة
	تجانب	:خل/خرج الإشارة
تصحيح النقطة	تصحيح هندسي	لتثبيت
	مزج الحافة	لشاشة
	تحجيم	لتشغيل
	اتساق الألوان	ي ا
عادي	وضع الضوء	-2- -2-
	مطابقة اللون	سبحه
	RGBOMY	سقاط متعدد
	إعادة ضبط إعدادات إسقاط متعدد	EOC
	ECO	لإعدادات الأولية/الكل
عادي	وضع الضوء	
تشغیل	وضع سكون	
10 دقيقة	وقت وضع السكون	
تشغيل	موقت کتم صوت/صورة	
تشغيل الاتصال	وضعية الاستعداد	
	الإعدادات الأولية/الكل	





حدد الإعداد تحجيم وحدد الخيار تشغيل.



- تكبير/تصغير عرض للحفاظ على نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها أثناء تغيير حجمها.





رجوع





عرض كامل لضبط الصورة لتناسب حجم شاشة جهاز العرض أثناء تغيير حجم الصورة.







6 حدد واحدًا أو أكثر من خيارات تغيير الحجم التالية واضبطه حسب الضرورة:

- أو + لتغيير حجم الصورة أفقيًا ورأسيًا في الوقت نفسه.
 - تحجيم عمودي لتغيير حجم الصورة رأسيًا فقط.
 - تحجيم أفقي لتغيير حجم الصورة أفقيًا فقط.
- حدد الإعداد ضبط الاقتطاع واستخدم أزرار الأسهم لضبط إحداثيات كل صورة وحجمها عند عرض الشاشة.
 - حدد نطاق الاقتطاع لمعاينة المنطقة المقتطعة التي حددتها.
 - 9 عند الانتهاء، اضغط على [Menu].

يمكنك تأمين جهاز العرض الخاص بك لمنع السرقة أو منع الاستخدام غير المقصود من خلال ضبط مزايا الأمان التالية:

 أمان بكلمة المرور لمنع الأشخاص الذين لا يعرفون كلمة المرور من استخدام جهاز العرض، ومنع إدخال تغييرات على شاشة بدء التشغيل والإعدادات الأخرى.

ويعتبر هذا الإجراء بمثابة وظيفة للحماية من السرقة حيث لا يمكن استخدام جهاز العرض حتى في حالة سرقته، ويمكنك تحديد من يمكنه استخدام جهاز العرض.

- أمان بقفل الأزرار لمنع تشغيل جهاز العرض باستخدام الأزرار الموجودة على لوحة التحكم. ويعتبر ذلك ضروريًا في الأحداث أو العروض حينما تريد إلغاء تنشيط كافة الأزرار أثناء العرض أو في المدارس حينما تريد تقىيد تشغيل الأزرار.
 - كبلات الأمان لتثبيت جسم جهاز العرض في المكان الصحيح.

ارتباطات ذات صلة

- "أنواع الأمان بكلمة المرور" صـ 112
- "قفل أزرار جهاز العرض" صـ 114
 - "تركيب كيل أمان" <u>مـ 115</u>

أنواع الأمان بكلمة المرور

يمكنك إعداد الأنواع التالية من الأمان بكلمة المرور باستخدام كلمة مرور واحدة مشتركة:

- تمنع ميزة حماية التشغيل أى شخص من استخدام جهاز العرض بدون إدخال كلمة مرور أولاً. عند توصيل كبل الطاقة وتشغيل جهاز العرض في المرة الأولى، يجب عليك إدخال كلمة المرور الصحيحة. ويُطبق ذلك أيضًا على كلمة المرور على وضع تشغيل مباشر وتشغيل الطاقة تلقائيا.
- تُستخدم ميزة حماية القوائم للقائمة شعار المستخدم لمنع أى شخص من تغيير الشاشة المخصصة المعروضة عند تشغيل جهاز العرض أو استقبال إشارة دخل. كما أن وجود شاشة مخصصة يحبط السرقة عن طريق التعرف على صاحب جهاز العرض.
 - تُستخدم ميزة حماية القوائم للقائمة الجدول لمنع أي شخص من تغيير إعدادات الجدول بجهاز العرض.
 - تُستخدم ميزة حماية القوائم للقائمة شبكة لمنع أي شخص من تغيير إعدادات الشبكة بجهاز العرض.

ارتباطات ذات صلة

- "إعداد كلمة مرور" صـ 112
- "تحديد أنواع التأمين بكلمة مرور" صـ 113
- "إدخال كلمة مرور لاستخدام جهاز العرض" صـ 113

إعداد كلمة مرور

يجب عليك تعبن كلمة مرور عند استخدام جهاز العرض للمرة الأولى.



لا يتم تعيين كلمة مرور بشكل افتراضي. يجب عليك تعيين كلمة مرور.



اضغط مع الاستمرار على زر [Freeze] بوحدة التحكم عن بُعد لحوالي خمس ثوانٍ.



ستظهر عند إذا قائمة إعداد حماية بكلمة مرور.



- إذا لم يتم تعيين كلمة مرور، تظهر شاشة تطلب منك تعيين كلمة مرور قبل أن تتمكن من عرض قائمة إعداد حماية بكلمة مرور.
- إذا كانت ميزة حماية بكلمة مرور ممكَّنة بالفعل؛ يجب عليك إدخال كلمة المرور الصحيحة لعرض قائمة إعداد حماية بكلمة مرور.



.[Enter]	على	اضغط	ثم	المرور	كلمة	حدد
----------	-----	------	----	--------	------	-----

	[حماية بكلمة مرور]
إيقاف تشغيل	حماية التشغيل
	حماية القوائم
	كلمة المرور







إذا قمت باختيار لا؛ فستظهر قامًة إعداد حماية بكلمة مرور مرةً أخرى.

م اضغط مع الاستمرار على زر [Num] على وحدة التحكم عن بُعد واستخدم الأزرار الرقمية لضبط كلمة مرور [4] مكونة من أربعة أرقام.

1 2 3
4 5 6
7 8 9
Num O/All ID
Menu Esc

تظهر كلمة المرور عند إدخالها بهذا الشكل ****، وتظهر رسالة تأكيد عجرد إدخالك للأرقام الأربعة.



أدخل كلمة المرور مرةً أخرى.

تظهر عندئذ رسالة تم قبول كلمة المرور. إذا أدخلت كلمة المرور بشكل غير صحيح، فسيتم عرض رسالة مطالبة لإعادة إدخال كلمة المرور.





حوّن كلمة المرور واحفظها فى مكان آمن.

تحديد أنواع التأمين بكلمة مرور

بعد تعيين كلمة مرور، ستظهر هذه القائمة والتي تسمح لك بتحديد أنواع التأمين بكلمة مرور التي تريد استخدامها.

	[حماية بكلمة مرور]
إيقاف تشغيل	حماية التشغيل
	حماية القوائم
	كلمة المرور

إذا لم تظهر هذه القائمة؛ فاضغط مع الاستمرار على زر [Freeze] على وحدة التحكم عن بُعد لمدة خمس ثوانِ حتى تظهر القائمة.

- لنع استخدام جهاز العرض بواسطة شخص غير مصرح له، عبِّن الإعداد حماية التشغيل على تشغيل.
- لمنع إدخال تغييرات على إعدادات جهاز العرض، حدد الإعداد حماية القوائم، واضغط على [Enter]، وحدد الخيارات حسب الضرورة.
- لمنع إدخال تغييرات على شاشة شعار المستخدم أو إعدادات العرض المرتبطة بها، عيِّن الإعداد شعار المستخدم على تشغيل.
 - لمنع إدخال تغييرات على إعدادات الجدول بجهاز العرض، عيِّن الإعداد الجدول على تشغيل.
 - لمنع إدخال تغييرات على إعدادات الشبكة بجهاز العرض، عيِّن الإعداد شبكة على تشغيل.

مِكنك إرفاق ملصق الحماية بكلمة المرور إلى جهاز العرض كمانع إضافي للسرقة.



تأكد من الاحتفاظ بوحدة التحكم عن بُعد في مكان آمن، ففي حالة فقدها، لن تتمكن من إدخال كلمة المرور.

إدخال كلمة مرور لاستخدام جهاز العرض

أدخل كلمة المرور الصحيحة عند عرض شاشة كلمة المرور.



ا فغط مع الاستمرار على زر [Num] بوحدة التحكم عن بُعد أثناء إدخال كلمة المرور باستخدام الأزرار الرقمية.

1	2	3
4	5	6
		9
	Auto	
Menu		Esc

إغلاق شاشة كلمة المرور.



في حالة إدخال كلمة مرور غير صحيحة، ستظهر رسالة وطلب للمحاولة مرة أخرى، أدخل كلمة المرور الصحيحة للاستمرار.

تنبيه

- في حالة إدخال كلمة مرور غير صحيحة لثلاث مرات متعاقبة، فستُعرض رسالة سيتم إيقاف تشغيل جهاز العرض. لمدة خمس دقائق تقريبًا، ثم ينتقل جهاز العرض إلى وضع الاستعداد، وفي حالة حدوث ذلك، افصل قابس الطاقة من منفذ الكهرباء ثم أعد توصيله وأعد تشغيل جهاز العرض، يعرض جهاز العرض شاشة إدخال كلمة المرور مرة أخرى بحيث يمكنك إدخال كلمة المرور الصحيحة.
 - وفي حالة نسيان كلمة المرور، يرجى تدوين " رمز الطلب: XXXXX" الرقم الذي يظهر على الشاشة ويتصل بـ Epson للمساعدة.
- إذا واصلت تكرار العملية أعلاه وإدخال كلمة المرور الخاطئة 30 مرة متتالية، تُعرض رسالة سيتم إيقاف تشغيل جهاز العرض. اتصل بـ Epson كما هو موضح في المستندات الخاصة بك. ولن يقبل جهاز العرض أي محاولة لإدخال كلمة مرور أخرى. اتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.

قفل أزرار جهاز العرض

يمكن إغلاق الأزرار الموجودة بلوحة التحكم لمنع أي فرد من استخدام جهاز العرض، ولكن يظل بإمكانك تشغيل جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بعد.



اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الإدارة، واضغط على [Enter].

عناصر الأكثر استخداما	الإدارة	
صورة	زر المستخدم	وضع الضوء
خل/خرج الإشارة	شعار المستخدم	
تثبيت	نمط المستخدم	
شاشة	قفل لوحة التحكم	إيقاف تشغيل
تشغيل	اتساق الألوان	
يرانة	وضع التحديث	
رت برک	معايرة الضوء	
	التاريخ والوقت	
سقاط متعدد	إعدادات الجدول	
EC	طاقة LAN اللاسلكية	
بعدادات الأولية/الكل	تشخيص LAN اللاسلكية	1
	وجهة حفظ السجلات	USB والذاكرة الداخلية
	نطاق الإعداد الدفعي	
	اللغة 🌐	العربية
	معلومات	
	عرض السجلات	
	إعادة ضبط إعدادات الإدارة	
	77 A	

حدد قفل لوحة التحكم واضغط على [Enter].

- حدد إحدى أنواع القفل التالية واضغط على [Enter]:
 - لغلق كل أزرار جهاز العرض، حدد قفل كامل.
- لقفل كل الأزرار ما عدا زر الطاقة، حدد باستثناء الطاقة.

رجوع	[قفل لوحة التحكم]
	قفل کامل
	باستثناء الطاقة
	🗸 إيقاف تشغيل

يظهر طلب التأكيد.



يتم عندئذِ تفعيل الإعداد قفل لوحة التحكم.

ارتباطات ذات صلة

"إلغاء قفل أزرار جهاز العرض" صـ 115

إلغاء قفل أزرار جهاز العرض

- في حالة قفل أزرار جهاز العرض، اتبع إحدى الخطوات التالية لإلغاء قفلها.
- اضغط مع الاستمرار لمدة 7 ثوان على الزر [Enter] في لوحة التحكم. تُعرض رسالة ويتم تحرير القفل.
 - عينًا قفل لوحة التحكم على إيقاف تشغيل في القائمة الإدارة بجهاز العرض.

تركيب كبل أمان

مِكن تركيب كبل الأمان بجهاز العرض لمنع السرقة.

• استخدم فتحة الحماية الموجودة بجهاز العرض لتركيب نظام Kensington Microsaver Security.



للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول نظام Kensington Microsaver Security، تفضل بزيارة موقع Kensington على الويب. https://www.kensington.com/

 استخدم نقطة توصيل كبل الأمان الموجودة بجهاز العرض لتوصيل كبل سلكي وتأمينه في أحد التجهيزات الثابتة في غرفة أو قطعة أثاث ثقبلة الوزن.





يمكن استخدام أحد الأقفال السلكية للحماية من السرقة المتوفرة تجاريًا، انظر المراجع المرفقة مع القفل السلكي للحصول على إرشادات حول عملية القفل.

استخدام جهاز العرض عبر شبكة

اتبع التعليمات الموجودة في هذه الأقسام لإعداد جهاز العرض خاصتك للاستخدام عبر شبكة.

🖊 ارتباطات ذات صلة

- "حماية الشبكة السلكية" صـ 118
- "حماية الشبكة اللاسلكية" صـ 121
- "عرض الشبكة اللاسلكية من جهاز الهاتف المحمول (Screen Mirroring)" صـ 133
 - "بروتوكول HTTP الآمن" صـ 138
 - "مشاركة الشاشة" <u>مـ 140</u>

يمكن إرسال صور إلى جهاز العرض عبر شبكة سلكية. لإجراء ذلك، وصِّل جهاز العرض بالشبكة ثم قم بإعداد الجهاز والكمبيوتر للعرض عبر الشبكة.

بعد توصيل جهاز العرض وإعداده كما هو موضح هنا، نزِّل برنامج Windows/Mac) Epson iProjection) من موقع الويب وثبِّته.

epson.sn

يعمل برنامج Epson iProjection على إعداد الكمبيوتر للعرض عبر الشبكة. ويتيح لك عقد اجتماعات تفاعلية عن طريق عرض شاشات كمبيوتر المستخدم عبر شبكة. راجع دليل تشغيل Windows/Mac) Epson iProjection) للاطلاع على التعليمات.



إذا لم يتم تعيين **كلمة مرور تحكم Web**، تظهر شاشة تطلب منك تعيين كلمة مرور عندما تحفظ إعدادات الشبكة. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتعيين كلمة المرور.

ارتباطات ذات صلة

- "ألتوصيل بشبكة سلكية" صـ 118
- "تحديد إعدادات الشبكة السلكية" صـ 118

التوصيل بشبكة سلكية

لتوصيل جهاز العرض بشبكة محلية سلكية (LAN)، استخدم كبل شبكة 100Base-TX أو 10Base-T. لضمان نقل البيانات بشكل سليم، استخدم كبلاً مدرَّعًا من الفئة 5 أو أفضل.



وصِّل أحد طرفي كبل الشبكة بموزِّع أو محوِّل أو موجِّه الشبكة التابع لك.





تحدىد إعدادات الشبكة السلكية

لا يمكنك العرض من أجهزة كمبيوتر متصلة بالشبكة إلا بعد تحديد إعدادات الشبكة في جهاز العرض.



تأكد من توصيل جهاز العرض بالشبكة السلكية باستخدام منفذ LAN.



اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة شبكة، واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداما	شبكة	
الصورة	معلومات شبكة LAN اللاسلكية	
دخل⁄خرج الإشارة	معلومات شبكة LAN السلكية	
التثبيت	معلومات قناة Art-Net	
الشاشة	إعدادات الشبكة	
التشغيل	إعدادات جهاز الإرسال	
الادارة	إعادة ضبط إعدادات الشبكة	
قريمة	إسقاط متعدد	
اسقاط متعدد	رقم جهاز العرض	إيقاف تشغيل
ןאשם מצבנ	تجانب	
ECO	تصحيح هندسي	تصحيح النقطة
الإعدادات الاولية/الكل	مزج الحافة	
	تحجيم	
	اتساق الألوان	
	وضع الضوء	عادي
	مطابقة اللون	
	RGBOMY	
	إعادة ضبط إعدادات إسقاط متعدد	



B لتحديد هوية جهاز العرض عبر الشبكة، حدد اسم جهاز العرض وأدخل اسمًا بطول حتى 16 حرفًا أبجديًا رقميًا.





رجوع [شبكة LAN سلكية] اعدادات PI

	0.0.0.0	خادم DNS 1
	0.0.0.0	خادم 2 DNS 2
\sim	إيقاف تشغيل	IPv6
	تشغيل	عرض عنوان P



عيِّن إعدادات عنوان IP للشبكة عند الضرورة.

- إذا كانت الشبكة تعيِّن عناوين تلقائيًا، فحدد إعدادات IP لضبط إعداد DHCP على تشغيل.
- إذا كان عليك ضبط عناوين يدويًا، فحدد إعدادات IP لضبط إعداد DHCP على إيقاف تشغيل، وأدخل بعد ذلك عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية وعنوان البوابة لجهاز العرض إذا لزم الأمر.



منع عرض عنوان IP في معلومات الشبكة، عيِّن الإعداد عرض عنوان IP على إيقاف تشغيل.



حدد قائمة العرض عبر الشبكة واضغط على [Enter].

رجوع		[العرض عبر الشبكة]
	إيقاف تشغيل	كلمة جهاز العرض الأساسية
^	تشغيل	Epson iProjection
	تشغيل	شاشة SSID
	النص ورمز QR	عرض معلومات شبكة LAN
		كلمة مرور المشرف
	إيقاف تشغيل	عرض مقاطعة الكلمة الأساسية
^	تشغیل	Screen Mirroring
	تشغيل	مقاطعة الاتصال
	1 (دقیق)	ضبط الأداء
	تشغيل	معلومات Screen Mirroring
	إيقاف تشغيل	Message Broadcasting
	تشغیل	مشاركة الشاشة

🧕 شغِّل الإعداد **كلمة جهاز العرض الأساسية** إذا أردت منع الوصول إلى جهاز العرض عن طريق أي شخص غير موجود داخل الغرفة معه.



عند تشغيل هذا الإعداد، يجب عليك إدخال كلمة أساسية معروضة وعشوائية من كمبيوتر باستخدام Epson iProjection للوصول إلى جهاز العرض وإتاحة الشاشة الحالية للمشاركة.

ا عيِّن الإعداد Epson iProjection على تشغيل.



حدد الخيارات إذا لزم الأمر.

- عرض معلومات شبكة LAN يتيح لك تعيين تنسيق طريقة عرض معلومات شبكة جهاز العرض.
- تتيح لك كلمة مرور المشرف إدخال كلمة مرور مكونة من أربعة أرقام للوصول إلى جهاز العرض كمشرف باستخدام Epson iProjection. (لا يتم تعيين كلمة مرور افتراضية.)
- يتيح لك الخيار عرض مقاطعة الكلمة الأساسية تحديد إذا كنت تريد عرض كلمة جهاز العرض الأساسية في الصورة المعروضة عند الوصول إلى جهاز العرض باستخدام Epson iProjection.



عند الانتهاء من تحديد الإعدادات، ارجع إلى شاشة إ**عدادات الشبكة**، وحدد الخيار إ**عداد**، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لحفظ الإعدادات والخروج من القوائم.



إذا لم يتم تعيين كلمة مرور تحكم Web، تظهر شاشة تطلب منك تعيين كلمة مرور قبل أن تتمكن من حفظ الإعدادات. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتعيين كلمة المرور.



اضغط على الزر [LAN] في وحدة التحكم عن بعد.

تكتمل إعدادات الشبكة السلكية عندما ترى عنوان IP الصحيح معروضًا على شاشة معلومات الشبكة.

[LAN]		
اسم جهاز العرض	•	MYNAME
SSID	1	
عنوان 🛛 📙	:	WIRED.DHCP.ID
عنوان ⊓ ((†)		WIRELESS.DHOP.ID
الكلمة الأساسية		
Event ID	:	0434

- ارتباطات ذات صلة
- "استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة" صـ 167

يمكنك إرسال صور إلى جهاز العرض عبر شبكة لاسلكية.

لإجراء ذلك، يجب إعداد جهاز العرض والكمبيوتر للعرض اللاسلكي.

يمكنك توصيل جهاز العرض بالشبكة اللاسلكية من خلال تهيئة الاتصال يدويًا باستخدام القائمة **شبكة** في جهاز العرض.

بعد إعداد جهاز العرض، نزِّل برنامج الشبكة وثبِّته من موقع الويب التالي.

epson.sn

واستخدم البرنامج والوثائق التالية لإعداد عرض الشبكة والتحكم به:

- يتيح لك برنامج Windows/Mac) Epson iProjection) عقد اجتماعات تفاعلية عن طريق عرض شاشات كمبيوتر المستخدمين عبر شبكة. راجع دليل تشغيل Windows/Mac) Epson iProjection (Windows/Mac) للاطلاع على التعليمات.
- يتيح لك برنامج iOS/Android) Epson iProjection) العرض من أجهزة تعمل بنظام التشغيل iOS أو Android.

يمكنك تنزيل تطبيق Epson iProjection مجانًا من App Store أو Google play. يتحمل العميل كل رسوم الاتصال بـ App Store أو Google play.

يتيح لك برنامج Chromebook) Epson iProjection) العرض من أجهزة Chromebook.
يتيح لك برنامج Epson iProjection من Google Play. يتحمل العميل أي رسوم مفروضة عند التواصل مع
محكنك تنزيل Google Play من Play من IProjection Operation Guide.
يتحلم التعليمات.



ارتباطات ذات صلة

- "تعليمات الأمان المتبعة بشأن وحدة LAN اللاسلكية المضمنة" صـ 121
 - "طرق الاتصال للعرض عبر شبكة لاسلكية" صـ 121
 - "تركيب وحدة LAN اللاسلكية" صـ 122
 - "تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية يدويًا" صـ 123
- "تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية في نظام تشغيل Windows" صـ 126
 - "تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية في نظام تشغيل Mac" صـ 126
 - "إعداد أمان الشبكة اللاسلكية في وضع نقطة الوصول البسيطة" صـ 126
 - "إعداد أمان الشبكة اللاسلكية في وضع البنية التحتية" صـ 127
 - "استخدام رمز QR للتوصيل بهاتف محمول" صـ 129
- "استخدام مفتاح USB لتوصيل كمبيوتر يعمل بنظام تشغيل Windows" صـ 129

• "استخدام نظام العروض التقديمية اللاسلكي للاتصال بأجهزة كمبيوتر Windows أو Mac" صـ 130

تعليمات الأمان المتبعة بشأن وحدة LAN اللاسلكية المضمنة

يشتمل جهاز العرض هذا على وحدات LAN لاسلكية مضمنة. تأكد من اتباع هذه الإرشادات المهمة عند استخدام اتصال عبر وحدة LAN لاسلكية.

🛕 تحذير

- لا تستخدم الجهاز بالقرب من معدات طبية مثل ناظمات قلبية. عند استخدام الجهاز، يجب التأكد أيضًا من عدم وجود أي معدات طبية، مثل ناظمات قلبية، في البيئة المحيطة. قد يتسبب التداخل الكهرومغناطيسي في حدوث خلل بالمعدات الطبية.
- قد يتسبب التداخل الكهرومغناطيسي في تعطل المعدات المتحكم بها تلقائيًا؛ مما قد يؤدي إلى وقوع حادث. لا تستخدم الجهاز بالقرب من معدات متحكم بها تلقائيًا، مثل الأبواب الأوتوماتيكية أو إنذارات الحريق.

🔬 تنبيه

تأكد من الحفاظ على مسافة لا تقل عن 20 سم بين الجهاز وجسمك؛ وإلا، فقد يتسبب في شعورك باعتلال الصحة.

طرق الاتصال للعرض عبر شبكة لاسلكية

اختر طريقة لتوصيل الكمبيوتر وجهاز العرض عبر شبكة حسب بيئة الشبكة.

 يتيح لك وضع نقطة الوصول البسيطة الاتصال بهواتف ذكية أو أجهزة كمبيوتر لوحية أو أجهزة كمبيوتر مباشرة باستخدام جهاز العرض كنقطة وصول. عند استخدام هذه الطريقة، وصَّل جهاز العرض باستخدام وضع الاتصال السريع في برنامج Epson iProjection أو ميزة Screen Mirroring.



 يتيح لك وضع البنية التحتية الاتصال بهواتف ذكية أو أجهزة كمبيوتر لوحية أو أجهزة كمبيوتر عبر نقطة وصول شبكة لاسلكية. عند استخدام هذه الطريقة، وصِّل جهاز العرض باستخدام وضع الاتصال المتقدم في برنامج Epson .iProjection





عند مراقبة جهاز العرض أو التحكم فيه باستخدام شبكة LAN لاسلكية في وضع الاستعداد، وصِّل الكمبيوتر وجهاز العرض عبر وضع البنية التحتية.

يشتمل جهاز العرض على وحدات LAN لاسلكية مضمنة. إذا ركَّبت وحدة LAN لاسلكية إضافية اختيارية، مكنك استخدام طريقتى الاتصال كلتيهما في الوقت نفسه. عند تركيب وحدة LAN اللاسلكية، عيِّن الإعداد **نقطة الوصول البسيطة** على **تشغيل.**

🖜 شبكة > إعدادات الشبكة > نقطة الوصول البسيطة

تركبب وحدة LAN اللاسلكية

لاستخدام توصيلات لاسلكية إضافية، ركِّب وحدة LAN اللاسلكية من Epson. تجنب تثبيت أي نوع آخر من وحدات LAN اللاسلكية.

تنبيه

يحظر إزالة الوحدة أثناء وميض المؤشر الخاص بها أو إضاءته باللون الأزرق أو أثناء العرض عبر الشبكة اللاسلكية، حيث إن ذلك قد يتسبب في تلف الوحدة أو فقدان البيانات.



استخدم مفك متصالب الرأس لفك المسمار الذي يثبت غطاء وحدة LAN اللاسلكية.





وصًل وحدة LAN اللاسلكية محنفذ USB-A.



ركَب غطاء وحدة LAN اللاسلكية، وأحكم تثبيته في مكانه باستخدام المسمار.



تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية يدويًا

عليك تحديد إعدادات الشبكة لجهاز العرض قبل البدء في العرض من الشبكة اللاسلكية خاصتك.



[اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الإدارة، واضغط على [Enter].

	الإدارة	العناصر الأكثر استخداما
وضع الضوء	زر المستخدم	الصورة
	شعار المستخدم	دخل/خرج الإشارة
	نمط المستخدم	التثبيت
إيقاف تشغيل	قفل لوحة التحكم	الشاشة
	اتساق الألوان	التشغيل
	وضع التحديث	الاداية
	معايرة الضوء	35.0
	التاريخ والوقت	سبحه
	إعدادات الجدول	إسقاط متعدد
	طاقة LAN اللاسلكية	ECO
1	تشخيص LAN اللاسلكية	الإعدادات الأولية/الكل
USB والذاكرة الداخلية	وجهة حفظ السجلات	
	نطاق الإعداد الدفعي	
العربية	اللغة 🌐	
	معلومات	
	عرض السجلات	
	إعادة ضبط إعدادات الإدارة	
	a4	



رجوع	[طاقة LAN اللاسلكية]
	🗸 تشغیل
	إيقاف تشغيل



- حدد إعدادات الشبكة واضغط على [Enter].
- 5 لتحديد هوية جهاز العرض عبر الشبكة، حدد اسم **جهاز العرض** وأدخل اسمًا بطول حتى 16 حرفًا أبجديًا رقميًا.
 - و عيِّن الإعداد واجهة التحكم في الأولوية على الشبكة اللاسلكية LAN.
 - حدد طريقة الاتصال.
- ف وضع نقطة الوصول البسيطة، عنِّ الإعداد نقطة الوصول البسيطة على تشغيل وانتقل إلى الخطوة 12.



إذا لم يتم تعيين **عبارة مرور**، تظهر شاشة تطلب منك تعيين **عبارة مرور.**

 إذا ركبت وحدة LAN اللاسلكية الاختيارية وأردت استخدام طريقتى الاتصال كلتيهما فى وقت واحد، فعيِّن الإعداد نقطة الوصول البسيطة على تشغيل وانتقل إلى الخطوة التالية.

رجوع	سيطة]	[نقطة الوصول الب
	🗸 تشغیل	
	إيقاف تشغيل	



- <u>e</u> 3	ړړ	[الشبكة اللاسلكية LAN]
		بحث في نقطة الوصول
		SSID
	فتح	الأمان
		إعدادات IP
	0.0.0.0	خادم DNS 1
	0.0.0.0	خادم 2 DNS
\sim	إيقاف تشغيل	IPv6
	تشغيل	عرض عنوان IP

يبدأ عندئذ جهاز العرض في البحث عن نقاط وصول.



يمكنك أيضًا البحث عن نقاط وصول يدويًا باستخدام الإعداد **بحث في نقطة الوصول.**

ف وضع البنية التحتية، عيِّن الإعداد نقطة الوصول البسيطة على إيقاف تشغيل وانتقل إلى الخطوة التالية.



حدد نقطة الوصول التي تريد الاتصال بها.

إذا كنت بحاجة إلى تعيين SSID يدويًا، فحدد SSID لإدخال SSID.



ا عيِّن إعدادات عنوان IP للشبكة عند الضرورة.

- إذا كانت الشبكة تعينً عناوين تلقائيًا، فحدد إعدادات IP لضبط إعداد DHCP على تشغيل.
- إذا كان عليك ضبط عناوين يدويًا، فحدد إعدادات IP لضبط إعداد DHCP على إيقاف تشغيل، وأدخل بعد ذلك عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية وعنوان البوابة لجهاز العرض إذا لزم الأمر.





[العرض عبر الشبكة]	رجوع
كلمة جهاز العرض الأساسية	إيقاف تشغيل
Epson iProjection	تشغیل ۸
<mark>شاشة</mark> SSID	تشغيل
عرض معلومات شبكة LAN	النص ورمز QR
كلمة مرور المشرف	
عرض مقاطعة الكلمة الأساسية	إيقاف تشغيل
Screen Mirroring	تشغیل ^
مقاطعة الاتصال	تشغيل
ضبط الأداء	1 (دقیق)
معلومات Screen Mirroring	تشغيل
Message Broadcasting	إيقاف تشغيل
مشاركة الشاشة	تشغيل



ا شغِّل الإعداد **كلمة جهاز العرض الأساسية** إذا أردت منع الوصول إلى جهاز العرض عن طريق أي شخص غير موجود داخل الغرفة معه.



عند تشغيل هذا الإعداد، بجب عليك إدخال كلمة أساسية معروضة وعشوائية من كمبيوتر باستخدام Epson iProjection للوصول إلى جهاز العرض وإتاحة الشاشة الحالبة للمشاركة.



14 عيِّن الإعداد Epson iProjection على تشغيل.

رجوع		[Epson iProjection]
	🗸 تشغیل	
	إيقاف تشغيل	



حدد الخيارات إذا لزم الأمر.

- يتبح لك الخبار شاشة SSID تحديد إذا كنت تريد ظهور معرِّف SSID لحهاز العرض في شاشة معلومات الشبكة والشاشة الرئيسية.
 - عرض معلومات شبكة LAN يتيح لك تعيين تنسيق طريقة عرض معلومات شبكة جهاز العرض.
 - تتيح لك كلمة مرور المشرف إدخال كلمة مرور مكونة من أربعة أرقام للوصول إلى جهاز العرض كمشرف باستخدام Epson iProjection. (لا بتم تعبين كلمة مرور افتراضية.)
- يتيح لك الخيار عرض مقاطعة الكلمة الأساسية تحديد إذا كنت تريد عرض كلمة جهاز العرض الأساسية في الصورة المعروضة عند الوصول إلى جهاز العرض باستخدام Epson iProjection.



16 عند الانتهاء من تحديد الإعدادات، ارجع إلى شاشة إ**عدادات الشبكة**، وحدد الخيار إ**عداد**، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لحفظ الإعدادات والخروج من القوائم.



إذا لم يتم تعيين كلمة مرور تحكم Web، تظهر شاشة تطلب منك تعيين كلمة مرور قبل أن تتمكن من حفظ الإعدادات. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتعيين كلمة المرور.



[17] اضغط على الزر [LAN] في وحدة التحكم عن بعد.

تكتمل إعدادات الشبكة اللاسلكية عندما ترى عنوان IP الصحيح معروضًا في شاشة معلومات الشبكة.

		[LAN]
MYNAME		اسم جهاز العرض
	1	SSID
WIRED.DHCP.ID	:	عنوان 🛛 📙
WIRELESS.DHCP.ID		عنوان ۱۳ ((۹
	:	الكلمة الأساسية
0434	:	Event ID

عند الانتهاء من القيام بالإعدادات الخاصة بجهاز العرض خاصتك، قد تحتاج إلى تحديد الشبكة اللاسلكية على الكمبيوتر خاصتك. وبعد ذلك قم بتشغيل برنامج الشبكة لإرسال الصور إلى جهاز العرض عبر الشبكة اللاسلكية.

ارتباطات ذات صلة

"استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة" صـ 167

تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية في نظام تشغيل Windows

حدد الشبكة اللاسلكية الصحيحة على الكمبيوتر خاصتك قبل الاتصال بجهاز العرض.





يند الاتصال بأجهزة عبر نقطة وصول شبكة لاسلكية، تأكد من تشغيل Wi-Fi، وحدد اسم الشبكة (SSID) التي



تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية في نظام تشغيل Mac

قبل الاتصال بجهاز العرض، حدد الشبكة اللاسلكية الصحيحة بنظام تشغيل Mac.



انقر فوق رمز Wi-Fi في شريط القوائم بالجزء العلوي من الشاشة.



يند الاتصال بأجهزة عبر نقطة وصول شبكة لاسلكية، تأكد من تشغيل Wi-Fi، وحدد اسم الشبكة (SSID) التي يتصل بها جهاز العرض.

إعداد أمان الشبكة اللاسلكية فى وضع نقطة الوصول البسيطة

يمكنك إعداد الأمان لجهاز العرض لاستخدامه عبر شبكة لاسلكية في وضع نقطة الوصول البسيطة. يمكنك استخدام أمان .WPA2-PSK



يرجى الاتصال بمسؤول الشبكة للحصول على توجيهات بشأن إدخال المعلومات الصحيحة.



اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة شبكة، واضغط على [Enter].



حدد إعدادات الشبكة واضغط على [Enter].



حدد عبارة مرور، واضغط على [Enter]، وأدخل عبارة مرور بطول من 8 إلى 63 حرفًا.

											[]	رة مر	[عبا
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	"	#	\$
а	b	c	d	e	f	g	h	i	j	%	&		
k	1	m	n	0	р	q	r	s	t	*	+)	(
u	v	w	x	у	z	@		Sp	ace	/		SY	M2
		A	/a		÷	-	÷	0	$\overline{\mathbf{X}}$				
								С	ĸ		С	ancel	

عند الانتهاء من إدخال عبارة مرور، ارجع إلى الشاشة إعدادات الشبكة، وحدد الخيار إعداد، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لحفظ الإعدادات والخروج من القوائم.

إعداد أمان الشبكة اللاسلكية في وضع البنية التحتية

يمكنك إعداد الأمان لجهاز العرض لاستخدامه عبر شبكة لاسلكية في وضع البنية التحتية. قم بإعداد أحد أنواع الأمان التالية بحيث يتطابق مع الإعدادات المستخدمة في الشبكة:

- MPA3-PSK أمان
- أمان WPA2/WPA3-PSK
 - MPA3-EAP أمان
- أمان WPA2/WPA3-EAP



يرجى الاتصال بمسؤول الشبكة للحصول على توجيهات بشأن إدخال المعلومات الصحيحة.





2 اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة شبكة، واضغط على [Enter].



حدد إعدادات الشبكة واضغط على [Enter].

حدد قائمة ش LAN لاسلكية واضغط على [Enter].

ר האוא מדינות וות הדוות ו 1
بحث في نقطة الوصول
SSID
الأمان
إعدادات PI
خادم DNS 1
خادم 2 DNS 2
IPv6
عرض عنوان 🛛



حدد إعداد الأمان واضغط على [Enter].



حدد إعدادات الأمان لتتوافق مع إعدادات الشبكة خاصتك.

رجوع		[الأمان]
	WPA2/WPA3-PSK	
	WPA2/WPA3-EAP	
	WPA3-PSK	
	WPA3-EAP	
	فتح	v



نفِّذ أحد الإجراءات التالية وفقًا لإعداد الأمان الذي حددته.

- WPA3-PSK أو WPA3-PSK: حدد عبارة مرور، واضغط على [Enter]، وأدخل عبارة مرور بطول من 8 إلى 63 حرفًا. انتقل بعد ذلك إلى الخطوة 16.
- WPA3-EAP أو WPA3-EAP: حدد نوع بروتوكول EAP واضغط على [Enter].
 - حدد بروتوكول المصادقة عند ضبط الإعداد نوع بروتوكول EAP.

[نوع بروتوکول EAP]		رجوع
¢.	PEAP 🗸	
	PEAP-TLS	
	EAP-TLS	
	EAP-FAST	

والمعادة الستيراد شهادتك، حدد نوع الشهادة واضغط على [Enter].

- شهادة العميل لنوع المصادقة PEAP-TLS أو EAP-TLS
 - شهادة CA لكل أنواع EAP



يمكنك أيضًا تسجيل الشهادات الرقمية من متصفح الويب الذى تستخدمه. لكن، يجب التأكد من التسجيل مرة واحدة فقط؛ وإلا، فقد لا يتم تثبيت الشهادة بشكل صحيح.



10 حدد حفظ واضغط على [Enter].



اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتوصيل جهاز تخزين USB ممنفذ USB-A في جهاز العرض.





تظهر عندئذ رسالة تطلب منك إدخال كلمة مرور الشهادة.



14 أدخل كلمة مرور واضغط على [Enter]. يتم استيراد الشهادة وتظهر رسالة إتمام الإجراء.



EAP حدد إعدادات EAP المطلوبة عند الضرورة.

- يتيح لك اسم المستخدم إدخال اسم مستخدم بطول يصل إلى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا. عند استيراد شهادة عميل، يتم تلقائيًا تعيين الاسم الذي تم إصدار الشهادة به.
- تتيح لك كلمة المرور إدخال كلمة مرور بطول يصل إلى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا للمصادقة عند استخدام بروتوكول مصادقة من نوع PEAP أو EAP-FAST.
- يتيح لك الإعداد تحقق من شهادة الخادم تحديد ما إذا كنت تريد التحقق من صحة شهادة الخادم عند تعيين شهادة CA.
 - يتيح لك اسم خادم RADIUS إدخال اسم الخادم المطلوب التحقق من صحته.



ا عند الانتهاء من ضبط الإعدادات، ارجع إلى شاشة إ**عدادات الشبكة**، وحدد الخيار إ**عداد**، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لحفظ الإعدادات والخروج من القوائم.

♦ ارتباطات ذات صلة

"شهادات العميل وCA المدعومة" صـ 129

شهادات العميل وCA المدعومة

مكنك تسجيل هذه الأنواع من الشهادات الرقمية.

شهادة العمىل (PEAP-TLS/EAP-TLS)

الوصف	المواصفات
PKCS#12	التنسيق
P12 PFX	الامتداد
RSA	التشفير
MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512	التجزئات
512/1024/2048/4096 بت	طول المفتاح
حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا، مطلوبة	كلمة المرور

شهادة (PEAP/PEAP-TLS/EAP-TLS/EAP-FAST) CA

المواصفات	الوصف
التنسيق	X509v3
الامتداد	DER/CER/PEM
التشفير	RSA
التجزئات	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
طول المفتاح	512/1024/2048/4096 بت
الترميز	BASE64/Binary

استخدام رمز QR للتوصيل بهاتف محمول

بعد تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية لجهاز العرض، مكن عرض رمز QR على الشاشة واستخدامه لتوصيل الهاتف باستخدام تطسق iOS/Android) Epson iProjection).



- تأكد من تثبيت أحدث إصدار من Epson iProjection في الجهاز.
- مكنك تنزيل تطبيق Epson iProjection مجانًا من App Store أو Google play. يتحمل العميل كل رسوم الاتصال بـ App Store أو Google play.
 - عند استخدام Epson iProjection في وضع الاتصال سريع، نوصى بضبط إعدادات الأمان.



اضغط على الزر [LAN] في وحدة التحكم عن بعد.

سيظهر رمز QR على السطح المعروض.



- ف حالة عدم ظهور رمز الاستجابة السريعة (QR)، اضبط عرض معلومات شبكة LAN على النص ورمز QR في القائمة شبكة.
- 🖜 شبكة > إعدادات الشبكة > العرض عبر الشبكة < Epson iProjection > عرض معلومات شبكة LAN
 - لاخفاء رمز QR، اضغط على [Esc].
 - عندما يكون رمز QR مختفيًا، اضغط على [Enter] لعرض الرمز.



ابدأ تشغيل تطبيق Epson iProjection في جهازك المحمول.





لقراءة رمز QR بصورة صحيحة، تأكد من الوقوف أمام الشاشة وبالقرب منها حتى تتمكن من مطابقة الرمز المعروض مع دليل قارئ رموز QR الموجود في الهاتف. قد يتعذر قراءة الرمز، إذا كنت تقف على مسافة بعيدة جدًا من الشاشة.

عند إنشاء اتصال، حدد القائمة Contents من 🧮 ، ثم حدد الملف الذي ترىد عرضه.

استخدام مفتاح USB لتوصيل كمبيوتر يعمل بنظام تشغيل Windows

يمكنك إعداد محرك فلاش USB كمفتاح USB لتوصيل الكمبيوتر بسرعة بكمبيوتر يعمل بنظام تشغيل Windows ويدعم الاتصال اللاسلكي عبر شبكة LAN. بعد إنشاء مفتاح USB، يمكنك عرض الصور بسرعة من جهاز عرض متصل بالشبكة.



قم بإعداد مفتاح USB باستخدام أداة إعداد مفتاح USB في برنامج USB .(Windows)



راجع دليل تشغيل Windows/Mac) Epson iProjection) للاطلاع على التعليمات.



تأكد من تثبيت وحدة LAN اللاسلكية أو من دمجها مع جهاز العرض.

شغِّل جهاز العرض.

م اضغط على الزر [LAN] في وحدة التحكم عن بعد. تظهر عندئذٍ شاشة معلومات الشبكة. تحقق من عرض معرِّف SSID وعنوان IP.

> ی وصِّل مفتاح USB-A بمنفذ USB-A في جهاز العرض. سيتم عرض رسالة لإبلاغك بنجاح تحديث معلومات الشبكة.

> > أزل مفتاح USB.

رصِّل مفتاح USB بأحد منافذ USB في الكمبيوتر.

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتثبيت التطبيق المطلوب.

في حالة عرض رسالة Windows Firewall انقر فوق نعم لتعطيل جدار الحماية.

- يجب أن تكون لديك امتيازات مسؤول لتثبيت البرنامج.
- إذا لم يُتْبَت تلقائيًا، فانقر نقرًا مزدوجًا فوق MPPLaunch.exe في مفتاح USB.

بعد عدة دقائق، سوف يتم عرض الصورة من الكمبيوتر خاصتك عن طريق جهاز العرض،



9 عند الانتهاء من العرض اللاسلكي، حدد الخيار **إزالة الأجهزة بأمان** في شريط المهام بنظام تشغيل Windows ثم أزل مفتاح USB من الكمسوتر.



قد تحتاج إلى إعادة تشغيل الكمبيوتر لإعادة تنشيط اتصال LAN اللاسلكي خاصتك.

ارتباطات ذات صلة

"الحصول على أحدث إصدار من المستندات" صـ 9

استخدام نظام العروض التقدمية اللاسلكي للاتصال بأجهزة كمبيوتر Windows أو Mac

يمكن استخدام نظام العروض التقديمية اللاسلكى الاختيارى لتوصيل جهاز العرض بسرعة بأجهزة كمبيوتر تعمل بنظام تشغيل Windows لاسلكيًا، وعرض الصورة التابعة لك. يتضمن نظام العروض التقديمية اللاسلكي (ELPWP10) جهازي إرسال لاسلكين (ELPWT01) ووحدة LAN لاسلكية واحدة (ELPAP11).

راجع Epson Wireless Presentation System User's Guide للاطلاع على التفاصيل.

ارتباطات ذات صلة

- "إعداد نظام العروض التقديمية اللاسلكي للمرة الأولى" صـ 130
- "العرض باستخدام نظام العروض التقديمية اللاسلكى" صـ 131

إعداد نظام العروض التقديمية اللاسلكى للمرة الأولى

عند استخدام نظام العروض التقدمية اللاسلكي للمرة الأولى، يلزم إجراء بعض التحضيرات: كإقران أجهزة الإرسال اللاسلكية بجهاز العرض.



- حدد إعدادات الشبكة لجهاز العرض قبل الإقران.
- يلزم إقران أجهزة الإرسال اللاسلكية مرة أخرى عند تغيير اسم جهاز العرض أو عبارة مرور فى القائمة إعدادات الشبكة.
- محنك أيضًا إقران أجهزة الإرسال اللاسلكي من الكمبيوتر باستخدام برنامج Epson Wireless Epson Wireless Transmitter Settings Operation راجع Transmitter Settings. Guide للاطلاع على التفاصيل.
 - مكنك تنزيل البرامج والأدلة اللازمة من موقع الويب التالى:

epson.sn







تتم كتابة معلومات الشبكة وتظهر رسالة تشير إلى إتمام الإجراء. قد يستغرق إتمام عملية الإقران بعض الوقت.

🔬 تنبيه

لا تفصل سلك الطاقة أو جهاز الإرسال اللاسلكي من جهاز العرض أثناء كتابة معلومات الشبكة. إذا تم فصل سلك الطاقة أو الجهاز اللاسلكي، فقد لا يتم بدء تشغيل جهاز العرض بشكل صحيح. تأكد من ظهور رسالة اكتمال الإجراء قبل فصل جهاز الإرسال اللاسلكي.





حدد نعم لتعيين عرض دليل الاتصال على تشغيل إذا لزم الأمر.





- نوصى بتحديد نعم. عند تشغيل جهاز العرض في المرة القادمة وعدم إدخال أي إشارة، يتم عرض دليل اتصال جهاز الإرسال اللاسلكي (Epson Wireless Presentation).
- تظهر الرسالة التي تطالبك بتعيين عرض دليل الاتصال على تشغيل عندما يكون عرض دليل الاتصال معيَّنًا على إيقاف تشغيل وتشغيل المحتوى معيَّنًا على إيقاف تشغيل.
 - مكن عرض دليل الاتصال من القائمة شبكة بجهاز العرض.
 - 🖜 شبكة > إعدادات جهاز الإرسال > عرض دليل الاتصال



اللاسلكية بالمنفذ نفسه المسلكي من جهاز العرض ووصِّل وحدة LAN اللاسلكية بالمنفذ نفسه المستخدم لتوصيل جهاز 📕 الإرسال اللاسلكي.



اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.



نوصى بإيقاف تشغيل جهاز العرض ثم إعادة تشغيله لتمكين عرض دليل الاتصال.



في حالة تعيين الإعداد **تشغيل الطاقة تلقائيا** على **تشغيل الاتصال** في القائمة **شبكة** بجهاز العرض، يمكنك بدء العرض حتى لو كان جهاز العرض في وضع الاستعداد (عند إيقاف تشغيل الطاقة).

🖜 شبكة > إعدادات جهاز الإرسال > تشغيل الطاقة تلقائيا

العرض باستخدام نظام العروض التقديمية اللاسلكى

يمكنك استخدام جهاز الإرسال اللاسلكي المقترن لإنشاء اتصال مباشر سريع بين جهاز العرض (المستقبل) وأجهزة كمبيوتر Windows أو Mac وعرض الصور بسهولة.



تأكد من تركيب وحدة LAN اللاسلكية في جهاز العرض.





وصًل جهاز الإرسال اللاسلكي بأحد منافذ USB في الكمبيوتر.

اعرض المحتوى باستخدام برنامج Epson Wireless Presentation في جهاز الإرسال اللاسلكي. راجع *Byon Wireless Presentation System User's Guide* للاطلاع على التفاصيل.

مكنك إرسال صورة إلى جهاز العرض من أجهزة محمولة، مثل أجهزة كمبيوتر محمولة وهواتف ذكية وأجهزة لوحية، باستخدام تقنية Miracast.

مكنك توصيل جهازين يستخدمان تقنية Miracast معًا في وقت واحد. يكتشف جهاز العرض مصادر الدخل Screen Mirroring1 وScreen Mirroring2. يجب تعيين الإعداد مقاطعة الاتصال على إيقاف تشغيل.

🖜 شبكة > إعدادات الشبكة > العرض عبر الشبكة > Screen Mirroring > مقاطعة الاتصال

إذا كان جهازك يدعم تقنية Miracast، فلن تحتاج إلى تثبيت أي برامج إضافية. عند استخدام جهاز يعمل بنظام تشغيل Windows، تأكد من توفر المهابئ اللازم لاتصال Miracast.

يرجى ملاحظة القيود التالية عند استخدام خصائص Screen Mirroring.

- لا مكنك تشغيل صورة متشابكة.
- لا يمكنك تشغيل صوت متعدد القنوات على القناة 3 (channel 3).
 - قد لا تتمكن من عرض صور حسب الدقة ومعدل الإطارات.
 - لا مكنك تشغيل فيدبو ثلاثى الأيعاد.
- قد لا تتمكن من عرض محتويات محمية بحقوق طبع ونشر باستخدام اتصال Miracast حسب جهازك.
- لا تغرِّ الإعداد Screen Mirroring أثناء العرض باستخدام Screen Mirroring؛ وإلا، فقد يتم قطع اتصال جهاز العرض وقد يستغرق بعض الوقت لإعادة الاتصال.

المنكة > إعدادات الشبكة > العرض عبر الشبكة > Screen Mirroring

لا توقف تشغيل جهاز العرض مباشرة باستخدام قاطع التيار أثناء العرض باستخدام Screen Mirroring.

 محكن استخدام تقنية Miracast في الأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام تشغيل Android أو Windows 8.1 أو أحدث.

يختلف دعم تقنية Miracast باختلاف نوع الجهاز المحمول. لتفاصيل أكثر راجع دليل الهاتف المحمول.

 إذا لم يتم تعين كلمة مرور تحكم Web، تظهر شاشة تطلب منك تعين كلمة مرور عندما تحفظ إعدادات الشبكة. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتعيين كلمة المرور.

ارتباطات ذات صلة

- "تحديد إعدادات Screen Mirroring" مـ 133
- "الاتصال باستخدام Screen Mirroring عن طريق وظيفة Miracast" صـ 135
- "الاتصال عن طريق استخدام Screen Mirroring في نظام تشغيل Windows 10" صـ 135
- "الاتصال عن طريق استخدام Screen Mirroring في نظام تشغيل Windows 8.1" صـ 136

تحديد إعدادات Screen Mirroring

يجب تحديد إعدادات Screen Mirroring لجهاز العرض لعرض صور من جهازك الجوال.



إذا كنت تستخدم Windows 10، مكنك بث صور باستخدام الاتصالات التالبة:

بث صور عبر شبكة محلبة

بث صور من جهازك إلى جهاز العرض مباشرة

عند بث صور عبر شبكة محلبة، يصبح الاتصال أكثر استقرارًا وأمانًا. نفِّذ أحد الإجراءات التالبة لتوصيل جهاز العرض يشبكة محلية:

- وصًل كيل LAN.
- حدد الإعداد الشبكة اللاسلكية LAN للاتصال بنقطة وصول لاسلكية.

للاتصال بنقطة وصول لاسلكية، يجب تركيب وحدة LAN اللاسلكية الاختيارية.



اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الإدارة، واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداما	الإدارة	
الصورة	زر المستخدم	وضع الضوء
دخل/خرج الإشارة	شعار المستخدم	
التثبيت	نمط المستخدم	
الشاشة	قفل لوحة التحكم	إيقاف تشغيل
التشغيل	اتساق الألوان	
الادارة	وضع التحديث	
	معايرة الضوء	
سببته	التاريخ والوقت	
إسقاط متعدد	إعدادات الجدول	
ECO	طاقة LAN اللاسلكية	
الإعدادات الأولية/الكل	تشخيص LAN اللاسلكية	1
	وجهة حفظ السجلات	USB والذاكرة الداخلية
	نطاق الإعداد الدفعي	
	اللغة 🌐	العربية
	معلومات	
	عرض السجلات	
	إعادة ضبط إعدادات الإدارة	
	35.0	



رجوع	[طاقة LAN اللاسلكية]
	🗸 تشغیل
	إيقاف تشغيل

حدد قائمة الشبكة واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداما	شبكة	
الصورة	معلومات شبكة LAN اللاسلكية	
دخل⁄خرج الإشارة	معلومات شبكة LAN السلكية	
التثبيت	معلومات قناة Art-Net	
الشاشة	إعدادات الشبكة	
التشغيل	إعدادات جهاز الإرسال	
الادارة	إعادة ضبط إعدادات الشبكة	
بد داری ۲۰۰۵ - ۲۰	إسقاط متعدد	
سبحه	رقم جهاز العرض	إيقاف تشغيل
ןשפום מופרר	تجانب	
ECO	تصحيح هندسي	تصحيح النقطة
الإعدادات الأولية/الكل	مزج الحافة	
	تحجيم	
	اتساق الألوان	
	وضع الضوء	عادي
	مطابقة اللون	
	RGBOMY	
	إعادة ضبط إعدادات إسقاط متعد	



حدد واجهة التحكم في الأولوية واضغط على [Enter].



حدد أحد الخيارات التالية:

- إذا كنت تبث البيانات عبر شبكة محلية باستخدام شبكة محلية لاسلكية، فحدد شبكة LAN سلكية.
 - إذا كنت تبث البيانات مباشرة عبر نقطة وصول لاسلكية، فحدد الشبكة اللاسلكية LAN.
 - إذا كان جهازك لا يدعم إلا البث المباشر للبيانات، فحدد الشبكة اللاسلكية LAN.

	عيَّن الإعداد نقطة الوصول البسيطة على تشغيل.	7
رجوع	[نقطة الوصول البسيطة]	
	🗸 تشغیل	
	إيقاف تشغيل	
ن عبارة مرور.	إذا لم يتم تعيين عبارة مرور، تظهر شاشة تطلب منك تعييز	
	ارجع إلى شاشة إعدادات الشبكة وحدد العرض عبر الشبكة.	8
	عيِّن إعداد Screen Mirroring على تشغيل.	9
رجوع	[Screen Mirroring]	
	تشغیل	
	إيقاف تشغيل	



10 حدد الخيارات إذا لزم الأمر.

• يتيح لك الإعداد مقاطعة الاتصال اختيار الاتصال بجهاز جوال آخر أثناء العرض باستخدام Screen Mirroring أو الاتصال بجهاز واحد فقط. إذا أردت استخدام مصدري Screen Mirroring، فعيَّن هذا الإعداد على إيقاف تشغيل.

- يتيح لك ضبط الأداء ضبط جودة Screen mirroring وسرعتها، حدد رقمًا صغيرًا لتحسبن الجودة وحدد رقمًا كبرًا لزيادة السرعة.
 - يعرض الخبار معلومات Screen Mirroring معلومات الاتصال عند العرض من مصدر Screen .Mirroring



عند الانتهاء من تحديد الإعدادات، ارجع إلى شاشة إ**عدادات الشبكة**، وحدد الخيار إ**عداد،** واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لحفظ الإعدادات والخروج من القوائم.



إذا لم يتم تعيين **كلمة مرور تحكم Web**، تظهر شاشة تطلب منك تعيين كلمة مرور قبل أن تتمكن من حفظ الإعدادات. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتعيين كلمة المرور.

الاتصال باستخدام Screen Mirroring عن طريق وظيفة Miracast

إذا كان جهازك المحمول مثل الهاتف الذكي يدعم تقنية Miracast، فيمكنك الاتصال لاسلكيا بجهاز العرض وعرض الصور، كما يمكنك تشغيل الصوت من خلال سماعة جهاز العرض عن طريق التوصيل باستخدام Screen Mirroring.

- حدد الإعداد Screen Mirroring في جهاز العرض حسب الضرورة.
- ي اضغط على الزر [LAN] في وحدة التحكم عن بُعد للانتقال إلى مصدر Screen Mirroring. تظهر عندئذ شاشة معلومات الشبكة.

 - استخدم وظيفة Miracast للبحث عن جهاز العرض في هاتفك المحمول. وحينها سترى قائمة من الأجهزة المتاحة.



- لاذا ظهرت شاشة إدخال رمز PIN في جهازك الجوال، فأدخل رمز PIN المعروض في شاشة معلومات الشبكة أو في 🗗 الجزء العلوى الأبسر من الصورة المعروضة.
 - سوف يعرض جهاز العرض الصورة من هاتفك المحمول.



قد يُستغرق بعض الوقت حتى يتم إنشاء الاتصال، تجنب فصل كبل الطاقة الخاص بجهاز العرض أثناء الاتصال، حيث إن فعل ذلك قد يتسبب ذلك في وقوف الجهاز أو حدوث عطل فيه. بحسب الجهاز المحمول، قد تحتاج إلى حذف جهاز عند الاتصال، اتبع التعليمات الموجودة على شاشة الجهاز الخاص بك.

الاتصال عن طريق استخدام Screen Mirroring في نظام تشغيل Windows 10

مكنك إعداد الكمىبوتر للعرض اللاسلكي وتشغيل الصوت عبر نظام سماعات جهاز العرض من خلال التوصيل باستخدام .Screen Mirroring



حدد الإعداد Screen Mirroring في جهاز العرض حسب الضرورة.



ي اضغط على الزر [LAN] في وحدة التحكم عن بُعد للانتقال إلى مصدر Screen Mirroring. تظهر عندئذ شاشة معلومات الشبكة.





اضغط مع الاستمرار على مفتاح Windows واضغط على K في لوحة المفاتيح معًا في وقت واحد. وحينها سترى قائمة من الأجهزة المتاحة.



حدد اسم جهاز العرض من القائمة.





إذا ظهرت شاشة إدخال رمز PIN في الكمبيوتر، فأدخل رمز PIN المعروض في شاشة معلومات الشبكة أو في الجزء 5السفلى الأيمن من الصورة المعروضة.

سبعرض جهاز العرض الصورة من الكمبيوتر.



قد يُستغرق بعض الوقت حتى يتم إنشاء الاتصال، تجنب فصل كبل الطاقة الخاص بجهاز العرض أثناء الاتصال، حيث إن فعل ذلك قد يتسبب ذلك في وقوف الجهاز أو حدوث عطل فيه.

الاتصال عن طريق استخدام Screen Mirroring في نظام تشغيل Windows 8.1

يمكنك ضبط جهاز الكمبيوتر بغرض العرض اللاسلكي من الرموز في نظام تشغيل Windows 8.1، كما يمكنك تشغيل الصوت من خلال سماعة جهاز العرض عن طريق التوصيل باستخدام Screen Mirroring.



اضغط على الزر [LAN] في وحدة التحكم عن بُعد للانتقال إلى مصدر Screen Mirroring. تظهر عندئذ شاشة معلومات الشبكة.





























وحينها سترى قائمة من الأجهزة المتاحة.



حدد اسم جهاز العرض من القائمة.























Lock screen	+ Add a device	
Disiley	Printers	
Retort	Moreart XPS Do	
	E Tetrupen	
Mouse and touchpad	Download over	
Typing	To help prevent extra charges, devices won't download while	ed appo) for new
Comen and edges	or IIII	
Namer and sleeps	Default save loca	
No. They	Save music; pictures, and idea	
Энй храст	Setup	
	L	



6 إذا ظهرت شاشة إدخال رمز PIN في الكمبيوتر، فأدخل رمز PIN المعروض في شاشة معلومات الشبكة أو في الجزء السفلى الأمن من الصورة المعروضة.

سيعرض جهاز العرض الصورة من الكمبيوتر.



قد يُستغرق بعض الوقت حتى يتم إنشاء الاتصال، تجنب فصل كبل الطاقة الخاص بجهاز العرض أثناء الاتصال، حيث إن فعل ذلك قد يتسبب ذلك في وقوف الجهاز أو حدوث عطل فيه.

بروتوكول <u>HT</u>TP الآمن

يمكنك استخدام بروتوكول HTTPS لزيادة مستوى الأمان بين جهاز العرض ومتصفح الويب الذي يتصل به. لإجراء ذلك، أنشئ شهادة خادم، وثبَّتها في جهاز العرض، وشغِّل إعداد HTTP آ**من** في قوائم جهاز العرض للتحقق من موثوقية متصفح الويب.

حتى لو لم تثبِّت شهادة خادم، ينشئ جهاز العرض تلقائيًا شهادة توقيع ذاتى ويسمح بالاتصال. لكن نظرًا لأن شهادة التوقيع الذاتى هذه لا يمكنها التحقق من موثوقية متصفح ويب، تظهر رسالة تحذيرية بشأن موثوقية الخادم عند الوصول إلى جهاز العرض من متصفح ويب. ولا تحول هذه الرسالة التحذيرية دون إجراء الاتصال.

ارتىاطات ذات صلة

"استيراد شهادة خادم ويب باستخدام القوائم" صـ 138

استيراد شهادة خادم ويب باستخدام القوائم

يمكنك إنشاء شهادة خادم الويب واستيرادها باستخدام قوائم جهاز العرض وجهاز تخزين خارجى.

- **S**
- محمول كجهاز تخزين خارجى لهذا الطراز.
- يمكنك أيضًا تسجيل الشهادات الرقمية من متصفح الويب الذي تستخدمه. لكن، يجب التأكد من التسجيل مرة واحدة فقط؛ وإلا، فقد لا يتم تثبيت الشهادة بشكل صحيح.
 - تأكد من توافق ملف الشهادة الرقمية مع تسجيل جهاز العرض ووضعه مباشرة على جهاز تخزين USB.
 - اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة شبكة، واضغط على [Enter].
 - حدد إعدادات الشبكة واضغط على [Enter].



مدد القائمة التحكم في جهاز العرض واضغط على [Enter].

[التحكم في جهاز العرض]		رجوع	23
اتصال الأوامر	محمي		
إعدادات Web API			
PJLink	إيقاف تشغي	يل	\sim
SNMP	إيقاف تشغي	يل	\sim
AMX Device Discovery	إيقاف تشغي	يل	
Crestron Connected	إيقاف تشغي	يل	
Crestron XiO Cloud	إيقاف تشغي	يل	
Control4 SDDP	إيقاف تشغي	يل	
Art-Net	تشغيل		
HTTP آمن	تشغيل		^
شهادة خادم الويب			

- عيِّن الإعداد HTTP آمن على تشغيل.
- حدد شهادة خادم الويب واضغط على [Enter].
 - حدد حفظ واضغط على [Enter].
- اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتوصيل جهاز تخزين USB مِنفذ USB-4 في جهاز العرض.



- حدد الشهادة المطلوب استيرادها باستخدام القائمة المعروضة.
- تظهر عندئذ رسالة تطلب منك إدخال كلمة مرور الشهادة.

بروتوكول HTTP الآمن



أدخل كلمة مرور واضغط على [Enter].

يتم استيراد الشهادة وتظهر رسالة إتمام الإجراء.

ارتباطات ذات صلة
"شهادات خادم الويب المدعومة" صـ 139

شهادات خادم الويب المدعومة

يمكنك تسجيل هذه الأنواع من الشهادات الرقمية.

شهادة خادم الويب (HTTP آمن)

الوصف	المواصفات
PKCS#12	التنسيق
P12 PFX	الامتداد
RSA	التشفير
MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512	التجزئات
512/1024/2048/4096 بت	طول المفتاح
اسم مضيف الشبكة	الاسم العام
اختياري	المؤسسة
حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا، مطلوبة	كلمة المرور

مشاركة الشاشة

يمكنك توزيع صورة الشاشة المعروضة حاليًا على ما يصل إلى أربعة أجهزة عرض متصلة بالشبكة نفسها، مما يتيح لك عرض الصورة في الوقت نفسه من أجهزة عرض أخرى.



لا تتوفر هذه الوظيفة في وضع **تشغيل المحتوى.**



تنبه إلى القيود التالية عند استخدام وظيفة مشاركة الشاشة.

- مكنك إتاحة الشاشة للمشاركة مع أجهزة عرض تدعم ميزة إتاحة الشاشة للمشاركة.
- إذا كان إصدار البرامج الثابتة مختلفًا في أجهزة العرض التي تتيح الشاشة للمشاركة، فقد يلزم تحديث البرامج الثابتة لجهاز العرض لإتاحة الشاشة للمشاركة.
 - لا يمكنك توزيع الصور المحمية ببروتوكول HDCP.
 - لا يمكنك تغيير إعدادات القائمة شبكة أثناء مشاركة الشاشة.

🖊 ارتباطات ذات صلة

- "إتاحة الشاشة للمشاركة" صـ 140
- "استقبال صور الشاشة المتاحة للمشاركة" صـ 142

إتاحة الشاشة للمشاركة

قبل إتاحة الشاشة للمشاركة، يلزم تحديد إعدادات في جهاز العرض.

- وصًل جهاز العرض بالشبكة.
- تأكد من تعيين الإعداد مشاركة الشاشة على تشغيل.
- 🖜 شبكة > إعدادات الشبكة > العرض عبر الشبكة > مشاركة الشاشة



- 2 اضغط على الزر [Home].
 - حدد مشاركة الشاشة.



مشاركة الشاشة





حدد جهاز العرض الذي تريد إتاحة شاشاتك للمشاركة معه.



- أدخل عنوان IP باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية.
- 👰 أدخل كلمة جهاز العرض الأساسية باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية، إذا لزم الأمر. تظهر كلمة جهاز العرض الأساسية في الصورة المعروضة من جهاز العرض المستقبل.
 - 3 يعرض سجل الاتصال. للاتصال بجهاز العرض الذي كنت متصلاً به سابقًا، حدد عنوان IP من القائمة المعروضة.



حدد الخيار اتصال.

بعد إنشاء الاتصال، يظهر الشريط المبين لحالة المشاركة في الركن العلوي الأيمن من الشاشة. يمكنك سحب موضع شريط حالة المشاركة وإسقاطه.





7 كرر الخطوتين 3 و6 إذا لزم الأمر للاتصال بمزيد من أجهزة العرض.



حدد مصدر الدخل لعرض الصور التي تريد إتاحتها للمشاركة.

يتم توزيع الصورة إلى أجهزة العرض المستقبلة.

🖊 ارتباطات ذات صلة

"إمام عملية مشاركة الشاشة" صـ 141

إتمام عملية مشاركة الشاشة

لإتمام المشاركة، حدد رمز 💽 في شريط حالة المشاركة. يؤدي هذا الخيار إلى قطع اتصال جميع أجهزة العرض في وقت واحد. إذا أردت قطع اتصال جهاز عرض معين، فاتبع الخطوات التالية.

مشاركة الشاشة







يتم عندئذٍ قطع اتصال جهاز العرض المحدد وإتمام عملية مشاركة الشاشة إلى جهاز العرض هذا.





عند تحديد **فصل الكل**, يتغير الزر إلى **تأكيد.** حدد الزر مجددًا لقطع اتصال جميع أجهزة العرض.

استقبال صور الشاشة المتاحة للمشاركة

قبل استقبال الشاشة، يلزم تحديد إعدادات في جهاز العرض.

- وصِّل أجهزة العرض بالشبكة نفسها المتصل بها جهاز العرض الذي يتيح الصور للمشاركة.
- تأكد من أنه لا يوجد جهاز آخر يتصل بجهاز العرض باستخدام برنامج Epson iProjection.
 - تأكد من تعيين الإعداد مشاركة الشاشة على تشغيل.
 - 🖜 شبكة > إعدادات الشبكة > العرض عبر الشبكة > مشاركة الشاشة

عندما يبدأ جهاز العرض الآخر في إتاحة الشاشة للمشاركة، يتم بشكل تلقائي عرض صورة الشاشة المتاحة للمشاركة.

وإن لم تُعرض، فاضغط على الزر [LAN] في وحدة التحكم عن بُعد.

لإزالة الصورة المتاحة للمشاركة أثناء العرض، اضغط على الزر [Esc].



إذا لم يتوفر عنوان IP لجهاز العرض، فاضغط على الزر [Home] وحدد **مشاركة الشاشة.** يمكنك التحقق من عنوان IP المعروض في شاشة الإرشادات.

مراقبة جهاز العرض والتحكم فيه

راجع هذه الأقسام لمراقبة جهاز العرض والتحكم فيه عبر شبكة.

🖊 ارتباطات ذات صلة

- "برنامج Epson Projector Management" مـ 144
- "التحكم في جهاز العرض المتصل بالشبكة باستخدام متصفح الويب" صـ 145
 - "تسجيل الشهادات الرقمية من متصفح ويب" صـ 153
 - "إعداد التنبيهات بالبريد الإلكتروني عبر شبكة جهاز العرض" صـ 154
 - "إعداد المراقبة باستخدام SNMP" صـ 155"
 - "استخدام قائمة أوامر ESC/VP21" صـ 156
 - "دعم PJLink" صـ 157
 - "Art-Net" •
 - "دعم Crestron Connected" صـ 159
 - "إعداد الجداول الخاصة بأحداث جهاز العرض" صـ 162

Epson Projector Management برنامج

يتيح لك برنامج Epson Projector Management (في نظام التشغيل Windows فقط) مراقبة جهاز العرض والتحكم فيه عبر الشبكة. راجع دليل تشغيل Epson Projector Management للاطلاع على التعليمات.

يمكنك تنزيل برنامج Epson Projector Management من موقع الويب التالي.

epson.sn
بمجرد توصيل جهاز العرض بالشبكة، يمكنك تحديد إعدادات جهاز العرض والتحكم في العرض باستخدام متصفح ويب متوافق، حيث يتيح لك ذلك التحكم في جهاز العرض عن بُعد.

يمكنك أيضًا تعديل قوائم تشغيل في وضع تشغيل المحتوى.

تنىيە

في وضع تشغيل المحتوى، لا تزل محرك أقراص USB المحمول من جهاز العرض ولا تفصل سلك طاقة جهاز العرض في الحالتين التاليتين. وإلا، فقد تتلف البيانات المحفوظة في محرك أقراص USB المحمول.

- عند ظهور شاشة قوائم التشغيل
- عند ظهور شاشة جهاز ذاكرة USB



- تأكد من توصيل الكمبيوتر وجهاز العرض بالشبكة. في حالة الاتصال لاسلكيًا، اتصل بأجهزة عبر نقطة وصول شىكة لاسلكىة.
 - مكنك استخدام متصفحات الويب التالية.
 - (Windows) Microsoft Edge
 - (iOS, Mac) Safari •
 - (Android) Chrome •
- أثناء استخدام متصفح الويب، لا تتصل باستخدام بخادم وكيل (بروكسى). ولا يمكن تحديد كل إعدادات قائمة جهاز العرض أو التحكم في كافة وظائف جهاز العرض باستخدام متصفح الويب.
- ف حالة تعيين الإعداد وضعية الاستعداد على تشغيل الاتصال فى قائمة التشغيل بجهاز العرض، يمكنك استخدام متصفح ويب لتحديد إعدادات والتحكم في العرض حتى لو كان جهاز العرض في وضع الاستعداد (عند إيقاف تشغيل الطاقة).
- مكنك أيضًا التحكم في العرض باستخدام متصفح ويب عبر تطبيق Epson iProjection (بنظام تشغيل iOS أو iOS.

تأكد من تشغيل جهاز العرض.

تأكد من اتصال الكمبيوتر أو الجهاز بالشبكة نفسها المتصل بها جهاز العرض.



- انتقل إلى شاشة Epson Web Control من خلال إدخال عنوان IP لجهاز العرض في مربع عنوان المتصفح. عند إدخال عنوان IPv6، ضع العنوان بن القوسين [و].

تظهر عندئذ شاشة Epson Web Control.

ف الوضع العادى



- 🌒 يتحكم في جهاز العرض عن بُعد.
 - 🙍 يعرض نمط الاختبار.
- 👔 يعيِّن إعدادات جهاز العرض التفصيلية.
- 🔊 يفتح نوافذ تشغيل Crestron Connected وCrestron XiO Cloud.
 - 🚯 يشغِّل إعدادات قائمة جهاز العرض بإصبعك أو الماوس.
 - ف وضع تشغيل المحتوى



- በ يتحكم في جهاز العرض عن بُعد.
- 🕥 يحدد قائمة التشغيل التي تريد تشغيلها، ويتيح لك إنشاء قوائم تشغيل وتعديلها.
 - 😮 يعرض شاشة **جدول المواعيد.**
 - ೂ يشغِّل إعدادات قائمة جهاز العرض بإصبعك أو الماوس.
- 🚯 يفتح نوافذ تشغيل Crestron Connected وCrestron XiO Cloud.
 - 🐻 يعيِّن إعدادات جهاز العرض التفصيلية.
 - 🍞 يعرض نمط الاختبار.
 - 🚷 يسجِّل بيانات قائمة تشغيل في محرك أقراص USB المحمول أو يحذفها منه.





- للوصول إلى الخيار التحكم الأساسى، يلزم تسجيل الدخول باستخدام EPSONREMOTE كاسم المستخدم وكلمة مرور Remote الخاصة بك. (لا يتم تعيين كلمة مرور افتراضية.)
 - عيَّن **التحكم الأساسى** على **تشغيل** في القائمة **شبكة** بجهاز العرض، ثم عين كلمة المرور.
 - 🖜 شبكة > إعدادات الشبكة > التحكم في جهاز العرض > التحكم الأساسي
 - للوصول إلى خيارات أخرى وحفظ الإعدادات، يلزم تسجيل الدخول باستخدام EPSONWEB كاسم المستخدم و**كلمة مرور تحكم Web** الخاصة بك. (لا يتم تعيين كلمة مرور افتراضية.) عيِّن كلمة المرور في القائمة **شبكة** بجهاز العرض.
 - 🖜 شبكة > إعدادات الشبكة > كلمة مرور تحكم Web

ارتباطات ذات صلة

CIT ST

"خبارات تحكم Web" صـ 146

خيارات تحكم Web

التحكم الأساسي

تتيح لك الخيارات في شاشة ا**لتحكم الأساسي** تحديد مصدر الدخل والتحكم في جهاز العرض.



- 🕕 العودة إلى شاشة Epson Web Control.
 - تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله**.**
- 3 تحديد مصدر الدخل. (تتباين مصادر الدخل المتوفرة حسب طراز جهاز العرض.)
 - 🕢 تشغيل الصوت والفيديو أو إيقاف تشغيلهما مؤقتًا.
 - 5] إيقاف عرض الصور مؤقتًا أو استئناف عرضها.
 - 👩 عرض رمز QR.
 - ፖ ضبط مستوى صوت السماعة.
 - ଃ بحث عن مصادر.

0

لوحة تحكم OSD

تتيك لك الخيارات في شاشة **لوحة تحكم OSD** عرض قوائم الإعداد بجهاز العرض وتحديدها بتحريك إصبعك أو الماوس على اللوحة.



- 🕕 العودة إلى شاشة Epson Web Control.
 - 🖉 عرض قوائم الإعداد بجهاز العرض.
 - 3 استخدم إصبعك أو الماوس للتنقل عبر القوائم.
 - إعادة الإعداد المحدد إلى قيمته الافتراضية.
 - 5 العودة إلى القائمة السابقة.
 - 🔏 عرض مواضيع التعليمات.

نمط الاختبار

تعرض شاشة **غط الاختبار** أنماط الاختبار المتوفرة وتتيح لك إمكانية اختيار عرضها.



- .Epson Web Control العودة إلى شاشة
- 🖉 عرض أنماط الاختبار المتوفرة؛ حدده لعرض نمط اختبار. (تختلف أنماط الاختبار المتوفرة حسب طراز جهاز العرض.)
 - 3 إيقاف عرض نمط الاختبار.

متقدم

تتيح لك شاشة **متقدم** تحديد الإعدادات بجهاز العرض.



- 🚺 فتح القوائم.
- 📀 عرض اسم القائمة الذي حددته.
- 3 تعيين إعدادات جهاز العرض. (تتباين الإعدادات المتوفرة حسب طراز جهاز العرض.)
 - 🚺 قفل إعدادات جهاز العرض أو إلغاء قفلها.
 - 5 تحديث إعدادات جهاز العرض.



لا يمكن تغيير الإعدادات التالية باستخدام Epson Web Control.

- ارتباط HDMI
 - التركيب الثابت
 - نقل الصورة
 - تشغيل المحتوى
 - شعار المستخدم
 - غط المستخدم
- تشخيص LAN اللاسلكية
 - اللغة
- معلومات قناة Art-Net
 - بحث في نقطة الوصول
 - بدء الإقران
 - Event ID •
 - مستوى الهوائي
- إعادة ضبط إعدادات الشبكة
 - تحديث البرامج الثابتة



يمكن تحديد الإعدادات التالية فقط باستخدام Epson Web Control.

- كلمة مرور الشاشة (عدد يصل إلى 16 رمزًا أبجديًا رقميًا)
 - إعدادات IPv6 (يدوي)
- منفذ HTTP (رقم المنفذ المستخدم "للتحكم في الويب" ما عدا 80 (افتراضي)، 843، 3620، 3621،
 منفذ 41794, 2352، 5357، 4649، 5357

Remote (في وضع تشغيل المحتوى فقط)

تتيح لك الخيارات في شاشة Remote تحديد مصدر الدخل والتحكم في جهاز العرض وبدء عرض قوائم التشغيل.



- 🕕 العودة إلى شاشة Epson Web Control.
 - 2 تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله.
- 3 تحديد مصدر الدخل. (تتباين مصادر الدخل المتوفرة حسب طراز جهاز العرض.)
 - 🛛 تشغيل الصوت والفيديو أو إيقاف تشغيلهما مؤقتًا.
- USB يتم عرض الخيار تأثير التراكب عندما يكون المصدر الحالي هو أي مصدر آخر غير USB. تشغيل تأثير التراكب أو إيقاف تشغيله لإضافة مؤثرات ألوان وأشكال إلى قائمة تشغيل.
- تظهر شاشة ا**لمؤثرات** عند تشغيل هذا الإعداد. مِكنك إضافة مرشحات مؤثرات ألوان أو أشكال محددة مسبقًا إلى قائمة تشغيل. يمكنك أيضًا إنشاء مؤثر مخصص.
 - 6) عرض قوائم التشغيل التي تفضلها. حدد قائمة تشغيل لبدء عرضها.

- 7 عرض معلومات عن قائمة التشغيل المعروضة حاليًا.
 - تشير الرموز إلى إعدادات قائمة التشغيل.
 - 🎘 : تم تطبيق تأثيرات التراكب
 - 🗠 : تم تطبيق تكرار التشغيل
 - ٥٠٠٠: طول قائمة التشغيل
- حدد السهم في الجزء السفلي الأيمن لعرض الشاشة التالية.
 - 8 ضبط مستوى صوت السماعة.

الشاشة المعروضة أثناء عرض قائمة تشغيل (في وضع تشغيل المحتوى فقط)



🌒 إيقاف العرض.

تشغيل الصوت والفيديو أو إيقاف تشغيلهما مؤقتًا. لكن الصوت والفيديو يستمران في التشغيل؛ ومن ثم لا يمكنك استئناف العرض عند نقطة تنشيط هذه الوظيفة.

3 ضبط مستوى صوت السماعة.

له فتح شاشة ا**لمؤثرات.** يمكنك تحديد مؤثرات معيَّنة سابقًا أو تحديد مستوى سطوع أحادي أو لون أو مرشحات مؤثرات ألوان أو أشكال.

قائمة التشغيل (في وضع تشغيل المحتوى فقط)

تتيح لك الخيارات في **قامُة التشغيل** تحديد قامُة التشغيل التي تريد تشغيلها من القامُة وإنشاء قوائم تشغيل أو تعديلها.



- 👔 العودة إلى شاشة Epson Web Control.
 - 2 بدء عرض قائمة التشغيل.
 - تشير الرموز إلى إعدادات قائمة التشغيل.
- الرقم المعيَّن لقوائم التشغيل التي تفضلها
 - 👛 : تم تطبيق تكرار التشغيل
 - 🎘 : تم تطبيق تأثيرات التراكب

- 3 فتح القائمة التي تتيح لك تعديل قائمة التشغيل أو نسخها أو تسجيلها في المفضلة أو حذفها.
 - عندما تحدد الخيار **تحرير** أو **تكرار**، يتم عرض شاشة **تعديل قامًة التشغيل.**
 - م فتح شاشة **قامًة تشغيل جديدة** حيث يمكنك إنشاء قامًة تشغيل جديدة. 🕢

شاشة قائمة تشغيل جديدة/تحرير قائمة التشغيل (في وضع تشغيل المحتوى فقط)



- በ يعدِّل اسم قائمة التشغيل.
- يحدد إذا كنت تريد تمكين ميزة تكرار قائمة التشغيل أم لا.
 - 3 يسجِّل قامًة التشغيل ضمن المفضلة.

عند تسجيل مفضلة، يمكنك بدء تشغيل قائمة التشغيل المفضلة بسرعة باستخدام شاشة **Remote** أو وحدة التحكم عن بُعد.

- معرض الصور أو الأفلام التي أضفتها إلى قائمة التشغيل. تعرض قائمة التشغيل الصور أو الأفلام بالترتيب.
 - 5 يضيف صورًا أو أفلامًا إلى قائمة التشغيل.
 - 6 يحذف صورًا أو أفلامًا من القائمة.

🍞 يفتح شاشة **تبديل الصورة.**

يمكنك تحديد الفاصل الزمني للتبديل إلى ملف الصورة التالي. يمكنك أيضًا تحديد مؤثر انتقال.

8 فتح شاشة ا**لمؤثرات.**

يمكنك إضافة مرشحات مؤثرات ألوان أو أشكال محددة مسبقًا إلى قائمة تشغيل. يمكنك أيضًا إنشاء مؤثر مخصص.

🦻 يعاين قائمة التشغيل.

جهاز ذاكرة USB (في وضع تشغيل المحتوى فقط)

تتيح لك الخيارات في شاشة **جهاز ذاكرة USB** تحميل بيانات لقائمة تشغيل في محرك أقراص USB المحمول أو حذف البيانات من محرك أقراص USB المحمول.



يمكنك تحميل ملفات avi. أو jpg). (jpg). أو png. أو bmp. أو gif. إذا أردت إضافة ملفات m94. وmov. إلى قائمة التشغيل، فاستخدم برنامج Epson Projector Content Manager أو تطبيق Content Manager.



.Epson Web Control العودة إلى شاشة

- . نسخ الصور أو الأفلام التي تريد إضافتها إلى قوائم تشغيل ووضعها في محرك أقراص ${
 m USB}$ محمول @
 - حذف صور وأفلام في محرك أقراص USB محمول. 3

جدول المواعيد (في وضع تشغيل المحتوى فقط)

تتيح لك الخيارات في شاشة **جدول المواعيد** تمكين ميزات الجدول الزمني المحدد أو تعطيلها.

Time Ti	able			
Time T	able (2018/02/19)			
	07:00-12:00	1 playlis	t A	
•	12:00-18:00	2 playlis	tВ	
	18:00-21:30	3 playlis	t C	

- 🕕 العودة إلى شاشة Epson Web Control.
 - 🔵 تشغيل جدول المواعيد أو إيقاف تشغيله.



يمكنك تحديد موعد بدء كل قائمة تشغيل وانتهائها باستخدام ميزة جدول المواعيد في برنامج Epson Projector Content Manager.

للاطلاع على التفاصيل، راجع دليل تشغيل Epson Projector Content Manager.

تسجيل الشهادات الرقمية من متصفح ويب

يمكنك تسجيل الشهادات الرقمية فى جهاز العرض لتأمين ملفات العرض التقديمي.

- يمكنك أيضًا تسجيل الشهادات الرقمية في القائمة **شبكة** بجهاز العرض. لكن، يجب التأكد من التسجيل مرة واحدة فقط؛ وإلا، فقد لا يتم تثبيت الشهادة بشكل صحيح.
 - شبكة > إعدادات الشبكة > الشبكة اللاسلكية LAN شهادة العميل lacksim
 - 🖜 شبكة > إعدادات الشبكة > الشبكة اللاسلكية LAN شهادة CA شهادة الاسلكية الم
 - 🖜 شبكة > إعدادات الشبكة > التحكم في جهاز العرض > HTTP آمن > شهادة خادم الويب
 - تأكد من توافق ملف الشهادة الرقمية مع تسجيل جهاز العرض.
 - تأكد من تشغيل جهاز العرض.
 - ابدأ تشغيل متصفح الويب في كمبيوتر أو جهاز متصل بالشبكة.
- انتقل إلى شاشة Epson Web Control من خلال إدخال عنوان IP انتقل إلى شاشة [P]
 - **5** حدد الخيار **متقدم.**
- قد تحتاج إلى تسجيل الدخول قبل ظهور الشاشة متقدم. وفي حالة ظهور نافذة تسجيل الدخول، أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور التابعين لك. (اسم المستخدم هو EPSONWEB. لا يتم تعيين كلمة مرور بشكل افتراضي.)
 - مكن تغيير كلمة المرور في قائمة شبكة بجهاز العرض.
 - 🖜 شبكة > إعدادات الشبكة > كلمة مرور تحكم Web



		Network		0	b
Home	Network Projection				~
Initial Setting	Certificate				~
Image	Client Certificate				
Signal I/O	File		Send		
Installation	Password				
Display	Issued to				
Operation	Expiration Date				
Management	CA certificate				
Schedule	File		Send		
Network	Issued to				
info	Expiration Date				
Initial/All Settings	Web Server Certifica	te			
	File Password Issued to Issued by Expiration Date	EBB40037 EBB40037 2100-01-01 00 00 00	Send		
		Select the Apply button after selecting s	settings.	App	y u





أدخل كلمة المرور في المربع كلمة المرور ثم انقر فوق إرسال.



إعداد التنبيهات بالبريد الإلكترونى عبر شبكة جهاز العرض

يمكن إعداد جهاز العرض لإرسال تنبيه إلكتروني عبر الشبكة في حالة وجود مشكلة في جهاز العرض. فى حالة تعيين الإعداد وضعية الاستعداد على تشغيل الاتصال فى القائمة التشغيل بجهاز العرض، يمكنك استلام التنبيهات الإلكترونية حتى لو كان جهاز العرض فى وضع الاستعداد (عند إيقاف تشغيل الطاقة). اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة شبكة، واضغط على [Enter].



حدد القائمة إخطار بالبريد واضغط على [Enter].

23	ιć	[إخطار بالبريد]
\sim	إيقاف تشغيل	إخطار بالبريد

- ما المبط الإعداد **إخطار بالبريد** على تشغيل.
- دخل عنوان IP الخاص بخيار ملقم SMTP.

.SMTP لا تستخدم "127.x.x.x" (حيث يشير x إلى عدد من 0 إلى 255) كعنوان ملقم א ער تستخدم "

مدد نوع المصادقة لخادم SMTP.

Ś

- حدد رقمًا لملقم SMTP في **رقم المنفذ**، من 0 إلى 65535 (الرقم الافتراضي هو 25).
 - أدخل اسم المستخدم لخادم SMTP.
 - ی ادخل کلمة المرور للمصادقة عبر خادم SMTP.





اختر مجال Address (العنوان)، وأدخل عنوان البريد الإلكتروني، ثم حدد التنبيهات المراد استلامها، وكرر ذلك في العناوين الثلاثة.



يمكن أن يصل عنوان البريد الإلكتروني حتى 64 رمزًا أبجديًا رقميًا.



12 عند الانتهاء من تحديد الإعدادات، ارجع إلى شاشة إ**عدادات الشبكة**، وحدد الخيار إ**عداد**، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لحفظ الإعدادات والخروج من القوائم.



في حالة حدوث مشكلة خطيرة تسبب إيقاف جهاز العرض، فقد لا يتم استلام تنبيه إلكتروني.

ارتباطات ذات صلة

"رسائل التنبية بالبريد الإلكتروني عبر شبكة جهاز العرض" صـ 154

رسائل التنبيه بالبريد الإلكتروني عبر شبكة جهاز العرض

فى حالة حدوث مشكلة في جهاز العرض المتصل بالشبكة، مع تحديدك مُسبقًا لتلقى تنبيهات البريد الإلكتروني، فستتلقى رسالة بريد إلكتروني تحتوي على المعلومات التالية:

- عنوان البريد الإلكترونى المحدد فى الحقل من كعنوان بريد المرسل
 - Epson Projector في حقل الموضوع
 - اسم جهاز العرض الذي يوجد به المشكلة
 - عنوان IP لجهاز العرض المتأثر من المشكلة
 - معلومات تفصيلية حول المشكلة

إعداد المراقبة باستخدام SNMP

يستطيع مسؤولو الشبكة تثبيت برنامج SNMP (بروتوكول إدارة الشبكة البسيطة) على أجهزة كمبيوتر الشبكة مما يمكنهم من مراقبة أجهزة العرض، وفي حالة استخدام الشبكة لهذا البرنامج، يمكن إعداد جهاز العرض للمراقبة باستخدام SNMP.



[اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة شبكة، واضغط على [Enter].



حدد القائمة التحكم في جهاز العرض واضغط على [Enter].

[التحكم في جهاز العرض]		جوع
اتصال الأوامر	محمي	
إعدادات Web API		
PJLink	إيقاف تشغيل	\sim
SNMP	إيقاف تشغيل	\sim
AMX Device Discovery	إي <mark>قاف تشغ</mark> يل	
Crestron Connected	إيقاف تشغيل	
Crestron XiO Cloud	إيقاف تشغيل	
Control4 SDDP	إيقاف تشغيل	
Art-Net	تشغيل	
HTTP آمن	تشغيل	^
شهادة خادم الويب		

ميَّن الإعداد SNMP على تشغيل.

إذا لم يتم تعيين اسم المجموعة SNMP، تظهر شاشة تطلب منك تعيين اسم المجموعة. أدخل اسم المجموعة SNMP. يحكنك إدخال ما يصل إلى 32 حرفًا أبجديًا رقميًا.

أدخل ما يصل إلى اثنين من عناوين IP وعنوان SNMP كإعدادات عنوان 1 Trap IP 1 وعنوان 2 Trap IP مستخدمًا من 0 إلى 255 لكل حقل عنوان.



لا تستخدم العناوين التالية: من 224.0.0.0 إلى 255.255.255.255.255. يدعم جهاز العرض هذا الإصدار 1 من عميل SNMP (SNMPv1).



عند الانتهاء من تحديد الإعدادات، ارجع إلى شاشة إعدادات الشبكة، وحدد الخيار إعداد، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لحفظ الإعدادات والخروج من القوائم.

استخدام قائمة أوامر ESC/VP21

يمكنك التحكم في جهاز العرض من جهاز خارجي باستخدام ESC/VP21.

ارتباطات ذات صلة

- "ESC/VP21 مـ 156"
 - "تصميمات الكبلات" 156

قائمة أوامر ESC/VP21

عندما يتنقل أمر تشغيل الطاقة إلى جهاز العرض، يتم تشغيل الطاقة ويدخل الجهاز في وضع الإحماء. بعد أن يتم تشغيل جهاز العرض، تظهر علامة النقطتين ":" (3Ah).

عندما يتم إدخال أحد الأوامر، ينفذ جهاز العرض الأمر ويعيد علامة الترقيم ":" ثم يقبل الأمر التالي.

في حالة إنهاء الأمر الجاري معالجته بطريقة طبيعية، يتم إخراج رسالة خطأ وتتم إعادة علامة الترقيم ":".

يمكنك التحقق من الأوامر المتوفرة في Specifications بجهاز العرض.

تصميمات الكبلات

التوصيل التسلسلي

- شكل الموصِّل: D-Sub ذو 9 أسنان (ذكر)
- اسم منفذ دخل جهاز العرض: RS-232C
 - نوع الكبل: كبل تحويل (بلا مودم)

في الشكل التوضيحي التالي، يظهر جانب جهاز العرض جهة اليسار، بينما يظهر جانب الكمبيوتر جهة اليمين:



الوظيفة	اسم الإشارة
تأريض سلك الإشارة	GND
إرسال البيانات	TD
استقبال البيانات	RD

بروتوكول الاتصالات

- الإعداد الافتراضي لمعدل نقل البيانات: 9600 بت في الثانية
 - طول البيانات: 8 بت
 - التماثل: بدون
 - بت التوقف: 1 بت
 - التحكم في التدفق: بدون

دعم PJLink

تم وضع PJLink من قِبل JBMIA (الجمعية اليابانية لصناعة أنظمة معلومات وأجهزة الشركات) كبروتوكول قياسي للتحكم في جهاز العرض المتوافق مع شبكة اتصال كجزء من جهودها لوضع مقاييس لبروتوكولات التحكم في أجهزة العرض.

يتوافق جهاز العرض مع معيار PJLink Class2 الذي تم وضعه من قِبل JBMIA.

رقم المنفذ المستخدم لوظيفة بحث PJLink هو 4352 (UDP).

يجب تنشيط PJLink وتعيين كملة مرور PJLink قبل استخدام PJLink.

فهو يتوافق مع كل الأوامر ما عدا الأوامر التالية المحددة في PJLink Class2، وتم التأكيد على الموافقة من خلال التحقق من التوافق لمعيار PJLink.

http://pjlink.jbmia.or.jp/english/

الأوامر غير المتوافقة

الوظيفة		أمر PJLink
إعدادات إيقاف الصوت/الصورة	ضبط إيقاف الصورة	AVMT 11
	ضبط إيقاف الصوت	AVMT 21

منافذ الدخل ورقم مصدر الدخل المناظر

م منفذ الدخل	رقم مصدر الدخل
1 Computer	11
2 Computer	12
1 Vide	21
2 HDMI	32
3 HDMI	33
1 US	41
4 Spotligh	44
2 LAI	52
3 USB Displa	53
7 Screen Mirroring	57
8 Screen Mirroring	58

- يتم عرض اسم جهة التصنيع لـ "الاستفسار عن اسم جهة التصنيع" EPSON
 - يتم عرض اسم الطراز بشأن "الاستفسار عن اسم المنتج"
 - EPSON L210SF •
 - EPSON L210SW •

Art-Net

تقنية Art-Net عبارة عن بروتوكول اتصال عبر Ethernet مستند إلى بروتوكول TCP/I. يمكنك التحكم في جهاز العرض باستخدام وحدة تحكم DMX أو نظام تطبيق. راجع Specifications لجهاز العرض للاطلاع على التفاصيل.

دعم Crestron Connected

إذا كنت تستخدم ميزة المراقبة عبر شبكة Crestron Connected ونظام تحكم، مكنك إعداد جهاز العرض للاستخدام فى النظام. تتيح ميزة Crestron Connected التحكم فى جهاز العرض ومراقبته باستخدام متصفح ويب.



• لا مكنك استخدام ميزة Message Broadcasting في استخدام ميزة عند استخدام Crestron Connected.

لمزيد من المعلومات الإضافية حول Crestron Connected، تفضل بزيارة موقع Crestron على الويب.

https://www.crestron.com/

لمراقبة أجهزة في النظام، مكنك استخدام Crestron RoomView Express أو Crestron Fusion من Crestron. يمكن التواصل مع مكتب المساعدة وإرسال رسائل الطوارئ. تفضل بزيارة موقع الويب التالي للاطلاع على التفاصيل.

http://www.crestron.com/getroomview

مكنك استخدام Crestron XiO Cloud لمراقبة جهاز العرض وأجهزة أخرى عديدة والتحكم فيها عبر شبكة. مكنك إدارة عدة أجهزة من موقع واحد. تفضل بزيارة موقع الويب التالى للاطلاع على التفاصيل.

https://www.crestron.com/Products/Featured-Solutions/XiO-Cloud

يشرح هذا الدليل كيفية تنفيذ العمليات على الكمبيوتر باستخدام متصفح الويب.

ارتباطات ذات صلة

"lestron Connected" مد 159

إعداد دعم Crestron Connected

لإعداد جهاز العرض للمراقبة والتحكم باستخدام نظام Crestron Connected، تأكد من اتصال الكمبيوتر وجهاز العرض بالشبكة.

في حالة الاتصال لاسلكيًا، اتصل بأجهزة عبر نقطة وصول شبكة لاسلكية.



اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة شبكة، واضغط على [Enter].





حدد القائمة التحكم في جهاز العرض واضغط على [Enter].

	رجوع	[التحكم في جهاز العرض]
	محمي	اتصال الأوامر
		اعدادات Web API
\sim	إيقاف تشغيل	PJLink
\sim	إيقاف تشغيل	SNMP
	إي <mark>قاف تشغيل</mark>	AMX Device Discovery
	إيقاف تشغيل	Crestron Connected
	إيقاف تشغيل	Crestron XiO Cloud
	إيقاف تشغيل	Control4 SDDP
	تشغيل	Art-Net
^	تشغيل	HTTP آمن
		شهادة خادم الويب



على تشغيل للسماح باكتشاف جهاز العرض. معنى تشغيل للسماح باكتشاف جهاز العرض.



 إذا لم يتم تعيين كلمة مرور، تظهر شاشة تطلب منك تعيين كلمة مرور قبل أن تتمكن من تعيين Crestron Connected على تشغيل.

• لتمكين خدمة Crestron XiO Cloud، عيِّن Crestron XiO Cloud على تشغيل.



5 عند الانتهاء من تحديد الإعدادات، ارجع إلى شاشة إ**عدادات الشبكة**، وحدد الخيار إ**عداد**، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لحفظ الإعدادات والخروج من القوائم.



أوقف تشغيل جهاز العرض ثم أعد تشغيله لتمكين الإعداد.



7 ابدأ تشغيل متصفح الويب في كمبيوتر أو جهاز متصل بالشبكة.



انتقل إلى شاشة Epson Web Control من خلال إدخال عنوان IP لجهاز العرض في مربع عنوان المتصفح.

دعم Crestron Connected



و حدد إعدادات Crestron Connected. تفضل بزيارة موقع ويب Crestron للاطلاع على التفاصيل.

Web API

يمكنك استخدام Web API لتشغيل جهاز العرض في وضع تشغيل المحتوى. راجع Web API Specifications for Projectors للاطلاع على التفاصيل.

- محادقة اتصالات Web API باستخدام ميزة مصادقة API (مصادقة كلية).
- اسم المستخدم لمصادقة API هو EPSONWEB; استخدم كلمة المرور التي تم تعيينها من أجل كلمة مرور تحكم Web.
 - 🖜 شبكة > إعدادات الشبكة > كلمة مرور تحكم Web

ارتباطات ذات صلة

• "ټکين Web API" صـ 161

تمكين Web API

باستطاعتك تمكين Web API باستخدام قائمة جهاز العرض.



[اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة شبكة، واضغط على [Enter].

حدد إعدادات الشبكة واضغط على [Enter].



حدد التحكم في جهاز العرض واضغط على [Enter].

[التحكم في جهاز العرض]		رجوع	
اتصال الأوامر	محمي		
إعدادات Web API			
PJLink	إيقاف تشغي	J	\sim
SNMP	إيقاف تشغي	ر	\sim
AMX Device Discovery	إيقاف تشغي	ر	
Crestron Connected	إيقاف تشغي	با	
Crestron XiO Cloud	إيقاف تشغي	ل	
Control4 SDDP	إيقاف تشغي	J	
Art-Net	تشغيل		
HTTP آمن	تشغيل		^
شهادة خادم الويب			





إعداد الجداول الخاصة بأحداث جهاز العرض

يمكن جدولة 30 حدثًا بحد أقصى بحيث يتم تفعيلهم تلقائيًا في جهاز العرض، مثل تشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله أو تبديل مصدر الإدخال. وينفذ جهاز العرض الأحداث المحددة في التاريخ والوقت في الجدول الذي تم إعداده.

🛕 تحذير

لا تضع أشياء قابلة للاشتعال أمام العدسة. إذا قمت بتعيين الجدول لبدء تشغيل جهاز العرض تلقائيًا، قد تتسبب أي أشياء قابلة للاشتعال أمام العدسة في نشوب حريق.

- إذا عيَّنت الإعداد حماية القوائم للقائمة الجدول على تشغيل، فأوقف تشغيله أولاً.
- لا تبدأ معايرة الضوء إذا لم يتم استخدام جهاز العرض لأكثر من 20 دقيقة متواصلة أو إذا تم إيقاف تشغيله بانتظام من خلال إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي. اضبط أحداث معايرة الضوء بحيث لا تتم إلا بعد 100 ساعة من الاستخدام (EB-L210SF).



- وحدد القائمة الإدارة، واضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الإدارة، واضغط على [Enter].
 - حدد إعدادات الجدول واضغط على [Enter].
 - مدد الجدول واضغط على [Enter].

حدد إضافة جديد واضغط على [Enter].



إعداد الجداول الخاصة بأحداث جهاز العرض



حدد تفاصيل الحدث الذي ترغب في تنفيذه.

	إعداد الحدث	الجدول
دون تغییر	التبار	إعادة الضبط
دون تغيير	مصدر	12011 10751
دون تغيير	وضع الضوء	العمل الإعداد
دون تغییر	کتم صوت ۸/۷	
دون تغییر	مستوى الصوت	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
دون تغيير	معايرة الضوء	
دون تغيير	وضع التحديث	
التاريخ اليوم 2019-07-01 محمد المحمد اليوم محمد المحمد ا	إعداد التاريخ/الوقت النوع التاريخ اليوم الوقت	
حفظ إلغاء		

حدد التاريخ والوقت اللذين ترغب في تفعيل الحدث فيهما.

	الجدول إعداد الحدث
دون تغيير 👻	إعادة الضبط
دون تغییر	اكتمل الإعداد مصدر
دون تغییر	وضع الضوء
دون تغيير	کتم صوت A/V
دون تغيير	مستوى الصوت
دون تغییر دون تغییر	معايرة الضوء وضع التحديث
3	إعداد التاريخ/الوقت
📘 التاريخ	النوع
2019-07-01	التاريخ
	اليوم
00:00	الوقت
حفظ إلغاء	



حدد حفظ واضغط على [Enter].

تظهر الأحداث المجدولة على الشاشة مع رموز توضح حالة الحدث.





إعداد الجداول الخاصة بأحداث جهاز العرض



- يتيح لك الخيار تشغيل أو إيقاف تشغيل تمكين الحدث المحدد أو تعطيله.
 - يتيح لك الخيار تحرير تغيير تفاصيل الحدث أو تاريخه ووقته.
 - يتيح لك الخيار مسح إزالة الحدث المجدول من إحدى القوائم.
- يتيح لك الخيار إضافة جديد إضافة حدث جديد في اليوم نفسه الذي تمت فيه جدولة حدث بالفعل.



حدد اكتمل الإعداد لإغلاق إعدادات الجدول.

لحذف كل الأحداث المجدولة، حدد إ**عادة الضبط.**

ارتباطات ذات صلة

- . . "تحديد أنواع التأمين بكلمة مرور" صـ 113
 - "ضبط التاريخ والوقت" <u>مـ 39</u>

ضبط إعدادات القائمة

اتبع التعليمات في هذه الأقسام للوصول إلى نظام قائمة جهاز العرض وتغيير إعداداته.

♦ ارتباطات ذات صلة

- "استخدام قوائم جهاز العرض" صـ 166
- "استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة" صـ 167
- "إعدادات جودة الصورة قائمة "الصورة"" صـ 168
- "إعدادات إشارة الدخل القائمة "دخل/خرج الإشارة"" صـ 170
 - "إعدادات تركيب جهاز العرض القائمة "التثبيت"" صـ 172
- "إعدادات العرض بجهاز العرض القائمة "الشاشة"" صـ 174
- "إعدادات ميزات جهاز العرض القائمة "التشغيل"" صـ 176
- "إعداد المسؤول لجهاز العرض القائمة "الإدارة"" صـ 179
- "إعدادات شبكة جهاز العرض قائمة "شبكة"" صـ 182
- "إعدادات تشغيل وضع العرض المتعدد القائمة "إسقاط متعدد"" صـ 189
 - "إعدادات إعداد جهاز العرض قائمة "ECO"" صـ 191
- "الإعدادات الأولية وخيارات إعادة الضبط بجهاز العرض القائمة "الإعدادات الأولية/الكل"" صـ 192
 - "نسخ إعدادات القائمة بين أجهزة العرض (الإعداد الدفعي)" صـ 193

استخدام قوائم جهاز العرض

يمكن استخدام قوائم جهاز العرض لضبط إعدادات التحكم في طريقة عمل جهاز العرض، ويعرض الجهاز القوائم على الشاشة.



اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.





تظهر عندئذ شاشة القائمة.

العناصر الأكثر استخداما	الصورة	
الصورة	وضعية الألوان	دینامیکی
دخل⁄خرج الإشارة	السطوع	50
التثبيت	التباين	50
الشاشة	تشبع الألوان	50
التشغيل	تظليل	50
الدارة	الحدة	5
	موازنة اللون الأبيض	
سبحه	تباين ديناميكي	إيقاف تشغيل
إسقاط متعدد	تحسين الصورة	
ECO	جاما لمواءمة المشهد	0
الإعدادات الأولية/الكل	جاما	0
	RGBCMY	
	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	مصدر	HDMI1
	نسبة الارتفاع إلى العرض	تلقائي
	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	تحجيم	
	اعادة ضبط اعدادات الصوبة	

اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأسفل للتنقل بين القوائم المدرجة على اليسار، وتظهر الإعدادات الخاصة بكل قائمة على اليمين.



تعتمد الإعدادات المتوافرة على مصدر الدخل الحالي.



- اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأسفل للتنقل بين الإعدادات.
- لإرجاع كل إعدادات القائمة إلى قيمها الافتراضية، حدد الإعدادات الأولية/الكل.
 - فعند الانتهاء من تغيير الإعدادات في إحدى القوائم، اضغط على [Esc].





يشير السهم 🏏 إلى احتواء القائمة على عناصر فرعية. يعرض نظام القوائم العناصر الفرعية عند تشغيل أحد إعدادات القائمة أو تحديد قيمة معينه له.



إذا توفرت عمليات القلم التفاعلي أو اللمس بالأصابع في جهاز العرض، يمكنك تحديد قوائم وإعدادات باستخدام القلم التفاعلى أو ميزة اللمس بالأصابع. حدد 🗙 عند الخروج من القوائم.

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

يمكنك استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة لإدخال أرقام وحروف.



استخدم أزرار الأسهم الموجودة في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لتمييز العدد أو الحرف الذي ترغب في إدخاله، واضغط على زر [Enter].

										_			_
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	!	"	#	\$
а	b	с	d	е	f	g	h	i	j	%	&	1	,
k	I	m	n	ο	р	q	r	s	t	*	+	()
u	v	w	x	у	z	@	•	Spa	ace	/	:	SYI	M2
		A	/a	÷	-	-	÷		K				
								0	К		Ca	ncel	

النص المتوفر باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

يمكن إدخال النصوص التالية عند استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.

نوع النص	التفاصيل
الأرقام	0123456789
الأحرف الهجائية	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXY Z abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
الرموز	^ [\] @ ? < = > ; : / , + * () ' & % \$ # " ! ~ { } `_

تتغير الحروف من الحالة الكبيرة إلى الصغيرة عند تحديد المفتاح A/a كل مرة. تتغير الرموز المحاطة بإطار عند تحديد المفتاح SYM1/2 كل مرة.

بعد إدخال النص، حدد OK في لوحة المفاتيح لتأكيد الإدخالات. حدد Cancel لإلغاء إدخال النص.

يمكنك تحديد إعدادات جهاز العرض والتحكم في العرض عبر شبكة ما باستخدام متصفح الويب من جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لا يمكن إدخال بعض الرموز باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة؛ ولذلك يجب استخدام متصفح الويب لإدخال النص.

ارتىاطات ذات صلة

"النص المتوفر باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة" صـ 167

تتيح لك الإعدادات في القائمة **صورة** ضبط جودة الصورة. تعتمد الإعدادات المتوفرة على وضع الألوان ومصدر الدخل المحددين حاليًا.

العناصر الأكثر استخداما	الصورة	
الصورة	وضعية الألوان	ديناميكي
دخل/خرج الإشارة	السطوع	50
التثبيت	التباين	50
الشاشة	تشبع الألوان	50
التشغيل.	تظليل	50
a loui	الحدة	5
וּעְבוֹנָט	موازنة اللون الأبيض	
شبکه	تباين ديناميكي	إيقاف تشغيل
إسقاط متعدد	تحسين الصورة	
EOO	جاما لمواءمة المشهد	0
الإعدادات الأولية/الكل	جاما	0
	RGBCMY	
	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	مصدر	HDMI1
	نسبة الارتفاع إلى العرض	تلقائي
	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	تحجيم	
	اعادة ضبط اعدادات الصورة	

الوصف	الخيارات	الإعداد
ضبط إشراق ألوان الصور على اختلاف أنواعها وبيئاتها.	راجع قائمة أوضاع الألوان المتوفرة.	وضعية الألوان
تفتيح الصورة بأكملها أو تقتيمها.	تتوفر مستويات متنوعة	السطوع
ضبط درجة التباين بين المناطق المضيئة والمعتمة في الصورة.	تتوفر مستويات متنوعة	التباين
ضبط كثافة ألوان الصور.	تتوفر مستويات متنوعة	Color Saturation (تشبع اللون)
ضبط توازن نسبة اللون الأخضر إلى الأرجواني في الصورة.	تتوفر مستويات متنوعة	درجة اللون
ضبط حدة تفاصيل الصورة أو خفوتها.	تتوفر مستويات متنوعة	(الحدة) Sharpness

-		
الإعداد	الخيارات	الوصف
موازنة اللون الأبيض	درجة حرارة اللون	يعيِّن درجة الحرارة اللونية حسب وضع الألوان الذي حددته. تؤدي زيادة القيم إلى ظهور الصورة باللون الأزرق، ويؤدي خفض القيم إلى ظهورها باللون الأحمر.
		لا يظهر الإعداد إلا عندما يكون مرشح الألوان معيَّنًا على ابيض دافئ أو أبيض معتدل.
		التشغیل > تشغیل المحتوی > تأثیر التراکب > مرشح الألوان
	تصحيح أخضر -أرجواني	يجري عمليات ضبط دقيق على درجة اللون. تؤدي زيادة القيم إلى ظهور الصورة باللون الأخضر، ويؤدي خفض القيم إلى ظهورها باللون الأحمر.
	مخصص	يضبط المكونات الفردية R (أحمر) وG (أخضر) وB (أزرق) للإزاحة والاكتساب.
تباين ديناميكي	سرعة عالية	ضبط درجة السطوع المعروضة حسب سطوع الصورة.
	عادي	
	إيقاف تشغيل	
تحسين الصورة	أوضاع ضبط مسبق للصورة	تعيين خيارات تحسين الصورة دفعة واحدة باستخدام قيم محددة سابقًا.
	خفض التشويش	تقليل الارتعاش في الصور.
	خفض تشويش MPEG	تقليل الضوضاء أو التشويش الذي يظهر في فيديو MPEG.
	تقليل التشابك	ضبط الجهاز إما للتحويل من الإشارات المتشابكة إلى الإشارات المتوالية الخاصة بأنواع صور فيديو معينة أو عدمه.
		 إيقاف تشغيل: لصور الفيديو سريعة الحركة.
		 فیدیو: معظم صور الفیدیو.
		 فيلم/تلقائي: الأفلام ورسوم الكمبيوتر والرسوم المتحركة.
		لا يتم عرض الإعداد إلا عندما تكون الإشارة الحالية إشارة متشابكة (480i/576i/1080i).
	Super-resolution	تقليل التشوه عند عرض صور منخفضة الدقة.
	تحسين التفاصيل	التركيز بشكل أكبر على ملمس الصورة وخامتها.
	إعادة الضبط	إعادة كل قيم الضبط في الإعداد تحسين الصورة إلى إعداداتها الافتراضية.

إعدادات جودة الصورة - قائمة "الصورة"

الوصف	الخيارات	الإعداد
يضبط الألوان حسب المشهد، ويضمن الحصول على صورة أكثر إشراقًا. حدد رقمًا كبيرًا لتحسين التباين.	تتوفر مستويات متنوعة	جاما لمواءمة المشهد
ضبط التلوين من خلال اختيار إحدى قيم تصحيح درجة التباين في الصورة (جاما)، أو الرجوع إلى رسم بياني لضبط جاما.	من -2 إلى 2 مخصص	جاما
ضبط تدرج اللون والتشبع اللوني والسطوع لكل لون R (أحمر) وG (أخضر) وB (أزرق) وC (سماوي) وM (أرجواني) وY (أصفر).	تتوفر مستويات متنوعة	RGBCMY
إعادة تعيين كل إعدادات وضع الألوان الحالي.	_	إعادة إلى القيم الافتراضية
عرض الإعدادات المحفوظة لكل مصدر دخل. لتغيير إعدادات مصدر الدخل، تأكد من اتصال المصدر ثم حدده.	_	المصدر
تعيين دقة إشارة الإدخال عندما لا يتم اكتشافه تلقائيًا باستخدام خيار تلقائي. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون المصدر الحالي هو Computer.	تلقائي عادي عريض	الدقة
تضبط نسبة الارتفاع إلى العرض (نسبة العرض إلى الارتفاع) لمصدر الإدخال المحدد. (أوقف تشغيل الإعداد تحجيم أو عيَّن الإعداد وضع التحجيم على عرض كامل أولاً.) لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون المصدر الحالي هو Computer أو Video أو HDMI أو USB.	راجع قامًة نسب الارتفاع إلى العرض المتوفرة	الارتفاع إلى العرض
عيَّنه على تشغيل لتحسين جودة صورة الكمبيوتر تلقائيًّا. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون المصدر الحالي هو Computer. ضط الاثانية للانالة الخطوط الباُسية في صور الكوبيوتي	Auto Setup (إعداد تلقائي) متابعة	ضبط الإشارة التناظرية
طبط الإسارة لإرابة العطوط الراسية في طور الممبيوبر. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون المصدر الحالي هو Computer.	معنمه	
ضبط الإشارة لإزالة الانحرافات أو التداخلات في صور الكمبيوتر. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون المصدر الحالي هو Computer.	تزامن	

الوصف	الخيارات	الإعداد
ضبط موقع الصورة على الشاشة. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون المصدر الحالي هو Computer أو Video.	الموضع	
إعادة تعيين كل إعدادات مصدر الدخل الحالي.	—	إعادة إلى القيم الافتراضية
عند استخدام أجهزة عرض متعددة لعرض صورة واحدة، اضبط حجم الصورة المعروضة حسب كل جهاز عرض.	خيارات التحجيم المتعددة	تحجيم(EB-L210SF)
إعادة كل قيم الضبط في القائمة صورة إلى إعداداتها الافتراضية.	—	إعادة ضبط إعدادات الصورة



- لا يؤثر إعداد السطوع على سطوع مصدر الضوء. لتغيير سطوع مصدر الضوء، حدد الإعداد التحكم في سطوع الضوء في القائمة التشغيل بجهاز العرض.
- يمكن استعادة الإعدادات الافتراضية لكل من الإعدادات متابعة وتزامن والموضع بالضغط على الزر [Auto] في وحدة التحكم عن بُعد.

♦ ارتباطات ذات صلة

- "ضبط لون الصورة" صـ 67
- "أوضاع اللون المتاحة" صـ 65
- "نسب الارتفاع إلى العرض المتاحة" صـ 63
 - "تغيير حجم صورة" صـ 109

إعدادات إشارة الدخل - القائمة "دخل/خرج الإشارة"

عادة يكتشف جهاز العرض تلقائيًا إعدادات إشارة الإدخال ويحسنها. إذا رغبت في تخصيص الإعدادات، يمكنك استخدام القائمة **دخل/خرج الإشارة** تعتمد الإعدادات المتوافرة على مصدر الدخل الذي تم تحديده حاليًا.

العناصر الأكثر استخداما	دخل/خرج الإشارة	
الصورة	مستوى الصوت	
دخل/خرج الإشارة	مصدر	HDM11
التثبيت	تنسيق الإشارة	
الشاشة	مستوى إدخال ميكروفون	50
التشغيل	مسح زائد	إيقاف تشغيل
التسعين الادارة	إعادة إلى القيم الافتراضية	
וּעַבוּוּנָט	EDID	
سبحه	مستوی HDMI IN EQ	
إسقاط متعدد	مخرج ۸/۸	خلال العرض
EOO	مخرج الصوت	تلقائي
الإعدادات الأولية/الكل	مخرج الصوت HDMI	
	منفذ خرج الشاشة	خرج الشاشة
	ارتباط HDMI	
	إعادة ضبط إعدادات دخل/خرج ا	
	التثبيت	
	التركيب الثابت	إيقاف تشغيل
	نمط الاختبار	
	1.11.2.4	1.1

الوصف	الخيارات	الإعداد
يضبط مستوى صوت سماعات جهاز العرض.	تتوفر مستويات متنوعة لكل مصدر	مستوى الصوت
يحديث أيضا صبط مستوى صوى سماعات جهار العرض. لا يتم عرض الإعداد إلا عند عدم إخراج الصوت إلى نظام AV.		
عرض الإعدادات المحفوظة لكل مصدر دخل. لتغيير إعدادات مصدر الدخل، تأكد من اتصال المصدر ثم حدده.	_	المصدر
يعيِّن نوع الإشارة من مصادر الدخل. في حالة ظهور تداخل أو عدم ظهور الصور عند ضبطه على تلقائي ، حدد الإشارة الملائمة حسب الجهاز الموصَّل.	إشارة الفيديو	تنسيق الإشارة
لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون المصدر الحالي هو Video.		

الإعداد	الخيارات	الوصف
	نطاق الفيديو	يعيَّن نطاق الفيديو لمطابقة إعداد مصدر الدخل. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون المصدر الحالي هو HDMI.
مستوی إدخال میکروفون	تتوفر مستويات متنوعة	يضبط مستوى الدخل من ميكروفون. عند رفع مستوى إدخال ميكروفون ، يتم خفض مستوى صوت الجهاز الموصَّل الآخر؛ وعند خفضه، يتم رفع مستوى صوت الجهاز الموصَّل الآخر. لا يتم عرض الإعداد إلا عند عدم إخراج الصوت إلى نظام AV.
مسح زائد	تلقائي إيقاف تشغيل 4% 8%	تغير نسبة الصورة المعروضة لتجعل الحواف ظاهرة بنسبة مئوية قابلة للتحديد أو تلقائيا. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما تكون إشارة الدخل إشارة مكون.
إعادة إلى القيم الافتراضية	—	إعادة تعيين كل إعدادات مصدر الدخل الحالي.
EDID	HDMI1 HDMI2	يشرح إمكانات العرض المتوفرة في جهاز العرض. غيِّر هذا الإعداد حسب الضرورة وفقًا لدقة الصورة. يمكنك تحديد إعدادات EDID لكل مصدر دخل على حدة بدون تغيير مصدر الدخل.
مستوی HDMI IN EQ	HDMI1 HDMI2	يضبط مستوى إشارة دخل HDMI حسب الأجهزة الموصَّلة ممنفذ HDMI. إذا كان هناك تداخل كبير في الصورة، أو إذا حدثت مشكلة مثل عدم عرض صورة، فقم بتغيير الإعداد. يمكنك تحديد إعدادات كل مصدر دخل على حدة بدون تغيير مصدر الدخل.

إعدادات إشارة الدخل - القائمة "دخل/خرج الإشارة"

الوصف	الخيارات	الإعداد
عينًه على دامًا لإخراج صوت وصور إلى أجهزة خارجية عندما لا يعرض جهاز العرض أي صور. لا يتم عرض الإعداد إلا في الحالات التالية: • عندما يكون الإعداد تشغيل الطاقة تلقائيا معيّنًا على HDMI1 والتشغيل المباشر معيّنًا على إيقاف تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض. • عندما يكون تشغيل الطاقة تلقائيا معيّنًا على إيقاف تشغيل من القائمة شبكة بجهاز العرض. • شبكة > إعدادات جهاز الإرسال > تشغيل الطاقة تلقائيا	خلال العرض دامًا	مخرج A/V
يعيَّن منفذ دخل الصوت عند العرض من أي مصادر أخرى غير HDMI وLAN وScreen Mirroring.	تلقائي الصوت 1 الصوت 2 الصوت (أيسر/أيمن)	إخراج الصوت
يعيَّن منفذ دخل الصوت عند العرض من منافذ HDMI.	مخرج الصوت HDMI1 مخرج الصوت HDMI2	مخرج الصوت HDMI
يتيح تغيير الدخل والخرج للميناء Computer2/ Monitor Out. عند إخراج الصور إلى شاشة خارجية، حدّد خرج الشاشة. عند إدخال إشارات صور من كمبيوتر، حدد الكمبيوتر 2.	خرج الشاشة Computer2	منفذ خرج الشاشة
يعرض قائمة بالأجهزة الموصَّلة ممنافذ HDMI. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون العنصر ا رتباط HDMI معيَّنًا على تشغيل.	اتصالات الجهاز	ارتباط HDMI
عيًّنه على تشغيل لتمكين ميزات ارتباط HDMI.	ارتباط HDMI	
يحدد إذا كنت تريد إخراج الصوت من مكبرات الصوت الداخلية أو من نظام صوت/فيديو موصًل.	جهاز خرج الصوت	

الإعداد الخيارات	الخيارات	الوصف
ارتباط ة	ارتباط تشغيل	يتحكم في ما يحدث عند تشغيل جهاز العرض أو الجهاز الموصَّل.
		 ثنائي الاتجاه: يشغّل الجهاز الموصّل تلقائيًا عند تشغيل جهاز العرض، والعكس صحيح.
		 جهاز -> ج. عرض: يشغَّل جهاز العرض تلقائيًا عند تشغل الجهاز الموضًل.
		 ج. عرض -> جهاز: يشغَّل الجهاز الموصَّل تلقائيًا عند تشغيل جهاز العرض.
ارتباط إ	ارتباط إيقاف	يتحكم في إيقاف تشغيل أجهزة موصَّلة عند إيقاف تشغيل جهاز العرض.
إعادة ضبط إعدادات دخل/ — خرج الإشارة	_	يعيد كل قيم الضبط في القائمة دخل/خرج الإشارة إلى إعداداتها الافتراضية.

إعدادات تركيب جهاز العرض - القائمة "التثبيت"

العناصر الأكثر استخداما	التثبيت		
الصورة	التركيب الثابت	إيقاف تشغيل	
دخل/خرج الإشارة	نمط الاختبار		
التثبيت	جهة العرض	أمامي	
الشاشة	تصحيح هندسي	تصحيح النقطة	
التشغيل	الزووم الرقمي		~
الدارة	مستقبل تحكم عن بعد	إيقاف تشغيل	
ועַבוּנָט	نوع الشاشة	16.9	~
شبکه	وضعية الذروة العالية	إيقاف تشغيل	
إسقاط متعدد	إعادة ضبط إعدادات التثبيت		
ECO	الشاشة		
الإعدادات الأولية/الكل	عرض النمط		
	نوع النمط		
	شاشة انعدام الإشارة	أزرق	
	شاشة البدء	تشغيل	
	عرض الرئيسية تلقائيا	تشغيل	
	فرز الصور المصغرة للمصدر	تشغيل	
	رسائل	تشغيل	
	11 11 11		

الوصف	الخيارات	الإعداد
عيًّنه على تشغيل في حالة تركيب جهاز العرض في مكان ثابت.	تشغيل	التركيب الثابت
	إيقاف تشغيل	
يعرض مُوذج اختبار للمساعدة في التركيز على الصورة وتكبيرها/ تصغيرها وتصحيح شكلها (اضغط على زر [Esc] لإلغاء عرض النموذج).		مط الاختبار
يحدد طريقة اتجاه جهاز العرض نحو الشاشة بحيث يتم توجيه الصورة بشكل صحيح.	الجانب الأمامي الجانب الخلفي أمامي/سقفي خلفي/سقفي	العرض

الوصف	الخيارات	الإعداد
يصحح الجوانب الأفقية والرأسية يدويًا.	انحراف أفقي/رأسي	تصحيح هندسي
ا نحراف رأسي: يتيح لك تصحيح الجانب الرأسي يدويًا.		
ا نحراف أفقي: يتيح لك تصحيح الجانب الأفقي يدويًا.		
ا نحراف رأسي تلقائي: يَمكَّن ضبط الانحراف الرأسي تلقائيًا أو يعطِّله.		
ضابط الانحراف - هـ: يَكَّن ضبط الانحراف الأفقي اليدوي أو يعطَّله باستخدام الزر المنزلق في جهاز العرض.		
يصحح شكل الصورة ومحاذاتها باستخدام قائمة معروضة على الشاشة.	Quick Corner	
يصحح أركان وجوانب صورة معروضة على سطح مقوس.	تصحيح القوس	
يقسِّم الصورة المعروضة إلى شبكة ويصحح التشوه من خلال تحريك نقطة التقاطع المحددة من جانب إلى آخر ومن أعلى إلى أسفل.	تصحيح النقطة	
يضبط حجم الصورة المعروضة.	تتوفر مستويات متنوعة	الزووم الرقمي
ينقل موضع الصورة أفقيًا ورأسيًا.	تتوفر مواضع متنوعة	نقل الصورة
لا تتوفر هذه الميزة إذا كان الخيار الزووم الرقمي معيِّنًا على الإعداد الأعرض.		
يحدد استقبال إشارات وحدة التحكم عن بُعد بواسطة المستقبِل	أمامي/خلفي	مستقبل تحكم عن بعد
المحدد؛ إيقاف تشغيل يوقف تشغيل جميع المستقبِلات.	الجانب الأمامي	
	الجانب الخلفي	
	إيقاف تشغيل	
يخصص رقم لجهاز العرض عند استخدام أكثر من جهاز عرض.	إيقاف تشغيل	معرف جهاز العرض
	من 1 خلال 9	(EB-L210SW)
يعيِّن نسبة الارتفاع إلى العرض للشاشة بحيث يتم احتواء الصورة	4:3	نوع الشاشة
داخل منطقة العرض.	16:9	
يتوفر الخيار 21:9 في EB-L210SF فقط.	16:10	
لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون تشغيل المحتوى معيِّنًا على إ يقاف تشغيل في القائمة ال تشغيل بجهاز العرض.	21:9	

إعدادات تركيب جهاز العرض - القائمة "التثبيت"

الإعداد	الخيارات	الوصف
موضع الشاشة	تتوفر مواضع متنوعة	ينقل موضع الصورة أفقيًا ورأسيًا.
		لا تتوفر هذه الميزة إذا تم تعيين الإعداد نوع الشاشة على نسبة الارتفاع إلى العرض نفسها المستخدمة مع دقة جهاز العرض.
وضعية الذروة العالية	تشغيل	ينظِّم درجة حرارة تشغيل جهاز العرض عند ارتفاعات تزيد عن
	إيقاف تشغيل	1500 متر.
إعادة ضبط إعدادات التثبيت	_	يعيد كل قيم الضبط في القائمة ا لتثبيت إلى إعداداتها الافتراضية،
		باستثناء ما يلي:
		 الزووم الرقمي
		• نقل الصورة

♦ ارتباطات ذات صلة

- "أوضاع العرض" **صـ 43**
- "خيارات إعداد جهاز العرض وتركيبه" صـ 22
 "شكل الصورة" صـ 51

 - "تعيين نوع الشاشة" صـ 45

العناصر الأكثر استخداما	الشاشة		
الصورة	عرض النمط		
دخل⁄خرج الإشارة	نوع النمط		
التثبيت	شاشة انعدام الإشارة	أزرق	
الشاشة	شاشة البدء	تشغيل	
التشغيل	عرض الرئيسية تلقائيا	تشغيل	
قالدانة	فرز الصور المصغرة للمصدر	تشغيل	
الإدارة	رسائل	تشغيل	
سبحه	تدوير القوائم	إيقاف تشغيل	
إسقاط متعدد	لون القائمة	أبيض	
ECO	محاذاة اللوحة	إيقاف تشغيل	~
الإعدادات الأولية/الكل	Split Screen Jack		
	إعادة ضبط إعدادات الشاشة		
	التشغيل		
	بحث تلقائي عن المصدر	تشغيل	
	التحكم في سطوع الضوء		
	تشغيل مباشر	إيقاف تشغيل	
	تشغيل الطاقة تلقائيا	إيقاف تشغيل	~

الوصف	الخيارات	الإعداد
يعرض نوع النمط المحدد في الشاشة كوسيلة مساعدة في العرض التقديمي.	_	عرض النمط
تنبيه في حالة عرض نمط لفترة طويلة، قد تظهر صورة متبقية بين الصور المعروضة.		
يحدد نوع غط عرض. الأمّاط من 1 إلى 4 هي خطوط مسطَّرة أو أمّاط شبكية متوفرة من جهاز العرض. لانشاء نمط عرض مخصص، حدد مُط المستخدم في القائمة ا لإدارة	من نمط 1 إلى نمط 4 نمط المستخدم	نوع النمط
م ارجع إلى هذه القائمة وحدد غط المستخدم.		

الإعداد	الخيارات	الوصف
شاشة انعدام الإشارة	أسود	يعيِّن لون الشاشة أو الشعار ليظهر عند عدم تلقي أي إشارة.
	أزرق	لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون تشغيل المحتوى معيَّنًا على
	الشعار	إيقاف تشغيل في القامُة ا لتشغيل بجهاز العرض.
	التدرج	
شاشة البدء	تشغيل	عيًّنه على تشغيل لعرض شعار عند بدء تشغيل جهاز العرض.
	إيقاف تشغيل	
عرض الرئيسية تلقائيا.	تشغيل	عيَّنه على تشغيل لعرض الشاشة الرئيسية بشكل تلقائي عند عدم
	إيقاف تشغيل	وجود إشارة دخل عند تشغيل جهاز العرض.
فرز الصور المصغرة للمصدر	تشغيل	عيَّنه على تشغيل لعرض مصدر الدخل المكتشف في الموضع
	إيقاف تشغيل	العلوي الأيسر من الشاشة الرئيسية. يتغير ترتيب عرض مصادر
		الدخل عندما يكتشف جهاز العرض إشاره دخل.
الرسائل	تشغيل	عيَّنه على تشغيل لعرض رسائل، مثل اسم مصدر الدخل أو اسم
	إيقاف تشغيل	وضع الألوان أو نسبة الأرتفاع إلى العرض أو رسالة الأ توجد إشارة" أو تحذير الحرارة مرتفعة، على الصورة المعروضة.
تدور القوائم	اليميز 90 درجة	المرافزة القائة العروضة بناوية 90 درجة
لكاوير الطوائم	لليسار 90 درجة	يدور فعده المعدة المعروطة براوية فالرحاد
	ليقاف تشغبان	
" ci=11 · 1		. н.т. ст. 15. т. с.н.т.т.т. 11. т
لون الفاغة	اسود	يعين السمة اللونية للشاشة الرئيسية ونظام قوادم جهاز العرص.
	ابيض	
محاذاة اللوحة (ED L 210CE)	تشغيل	عيَّنه على تشغيل لتصحيح خطأ المحاذاة في الصورة المعروضة.
(EB-L2105F)	إيقاف تشغيل	
	تحديد لون	حدد اللون المطلوب تصحيحه.
	لون النمط	حدد النمط المستخدم للتصحيح.
	بدء عمليات الضبط	يبدأ عملية محاذاة اللوحة.
	إعادة الضبط	يعيد كل قيم الضبط في الإعداد محاذاة اللوحة إلى إعداداتها الافتراضية.

تتيح لك الإعدادات في القائمة **الشاشة** تخصيص ميزات العرض المختلفة لجهاز العرض.

إعدادات العرض بجهاز العرض - القائمة "الشاشة"

الوصف	الخيارات	الإعداد
عيِّنه على تشغيل لعرض رمز من المصدر الذي يوفر خرج الصوت أثناء العرض في وضع الشاشة المقسومة.	عرض مصدر خرج الصوت	إعداد Split Screen
لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون تشغيل المحتوى معيِّنًا على إ يقاف تشغيل.		
إذا كنت قد قسَّمت صورتين، فحدد موضع الصور المطلوب محاذاتها أ على أو للوسط في منطقة الصورة.	محاذاة	
لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون تشغيل المحتوى معيِّنًا على إيقاف تشغيل.		
يعيد كل قيم الضبط بالقائمة ا لشاشة إلى إعداداتها الافتراضية.	—	إعادة ضبط إعدادات الشاشة



إذا شغَّلت **حماية القوائم** في **شعار المستخدم**، فلا مِكنك تغيير إعدادات عرض شعار المستخدم التالية؛ ويجب عليك أولاً إيقاف تشغيل **حماية القوائم** في **شعار المستخدم.**

- شاشة انعدام الإشارة
 - شاشة البدء

ارتباطات ذات صلة

"عرض عدة صور في وقت واحد" صـ 77

الختافة احماز العرض	خصيصالينات	. Le arti a alati .	تتبح الأبر الأعدادات ف
المحتلفة تجهار العرص.	تحصيص الهيرات	القامة التسعيل	فليلح لك الإعدادات في

العناصر الأكثر استخداما	التشغيل		
الصورة	بحث تلقائي عن المصدر	تشغيل	
دخل/خرج الإشارة	التحكم في سطوع الضوء	2 - 2	
التثبيت	تشغيل مباشر	إيقاف تشغيل	
الشاشة	تشغيل الطاقة تلقائيا	إيقاف تشغيل	~
التشغيل	وضع سکون	تشغيل	^
الدارة	وقت وضع السكون	10 دقيقة	
الإدارة	موقت کتم صوت/صورة	تشغيل	
سبحه	وضعية الاستعداد	تشغيل الاتصال	^
إسقاط متعدد	المنفذ	شبكة LAN سلكية	
EOO	بدء التشغيل السريع	إيقاف تشغيل	
الإعدادات الأولية/الكل	USB طاقة	تشغيل خلال العرض	
	المؤشرات	تشغيل	
	تشغيل المحتوى	إيقاف تشغيل	~
	إعادة ضبط إعدادات التشغيل		
	الإدارة		
	زر المستخدم	وضع الضوء	
	شعار المستخدم		
	and the second sec		

الإعداد	الخيارات	الوصف
بحث تلقائي عن المصدر	تشغیل إیقاف تشغیل	عيِّنه على تشغيل للكشف عن إشارة الدخل تلقائيًا وعرض صور عند عدم وجود إشارة دخل.
		يتم تعطيل هذه الوظيفة عند تشغيل جهاز العرض في وضع بدء ا لتشغيل السريع.
		لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون تشغيل المحتوى معيَّنًا على إ يقاف تشغيل.
التحكم في سطوع الضوء	الاحتفاظ بالسطوع	عيِّنه على تشغيل للإبقاء على درجة سطوع ثابتة لمصدر الضوء (EB-L210SF).
	الاحتفاظ بمستوى السطوع	حدد مستوى السطوع الذي تريد الاحتفاظ به باستمرار (EB-L210SF).
		لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون العنصر ا لاحتفاظ بالسطوع معيَّنًا على تشغيل.

الوصف	الخيارات	الإعداد
حدد سطوع مصدر الضوء.	وضع الضوء	
 عادي: الحد الأقصى لمستوى السطوع. 		
 هادئ: يضبط السطوع على 70% ويخفض ضوضاء المروحة. 		
 ممتد: يضبط السطوع على 70% ويطيل العمر المتوقع لمصدر الضوء. 		
 مخصص: حدد مستوى سطوع مخصصًا. 		
لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون العنصر ا لاحتفاظ بالسطوع معيَّنًا على إيقاف تشغيل.		
حدد مستوى السطوع مخصص الذي تريده .	مستوى السطوع	
لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون العنصر ا لاحتفاظ بالسطوع معيَّنًا على إ يقاف تشغيل.		
عيِّنه على تشغيل لتشغيل جهاز العرض من خلال توصيله	تشغيل	تشغيل مباشر
بالكهرباء دون الضغط على زر الطاقة.	إيقاف تشغيل	
يعيِّن مصدر الصورة الذي تريد بدء العرض منه تلقائيًا. عندما يكتشف جهاز العرض الإشارة الداخلة من مصدر الصورة المحدد، تحميلا من التائيًا في من مسدر الصورة المحدد،	HDMI1 Computer1	تشغيل الطاقة تلقائيا
يقوم بالعرض للقانيا في وصعية الاستعداد.	USB Display	
	إيقاف تشغيل	
تعيين طريقة تشغيل جهاز العرض عندما يكون الإعداد تشغيل الطاقة تلقائما معىنا على HDMI1.	اكتشاف التوصيل اكتشاف الاشابة	التشغيل المباشر
 ا کتشاف التوصیل : تشغیل جهاز العرض تلقائیًا عندما یکتشف أن هناك جهازًا قد تم تشغیله.	النساف الإسارة	
ا كتشاف الإشارة: تشغيل جهاز العرض تلقائيًّا عندما يكتشف إشارة فيديو HDMI.		
يؤدي تعيينه على ا كتشاف الإشارة إلى زيادة استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد. يرجى مراعاة البيئة قبل إجراء أي تغيير.		
عيِّنه على تشغيل: لإيقاف تشغيل جهاز العرض تلقائيًا إذا ظل غير	تشغيل	وضع سکون
نشط لفترة زمنية معينة.	إيقاف تشغيل	
يحدد الفاصل الزمني قبل الدخول في وضع سكون.	من 1 - 30 دقيقة	وقت وضع السكون
يوقف تشغيل جهاز العرض تلقائيًّا عند تمكين كتم صوت A/V	تشغيل	موقت كتم صوت/صورة
ومرور 30 دقيقة دون تنفيذ أي إجراء.	إيقاف تشغيل	

إعدادات ميزات جهاز العرض - القائمة "التشغيل"

الإعداد	الخيارات	الوصف	الإعداد
وضعية الاستعداد	تشغيل الاتصال إيقاف الاتصال	عيِّنه على تشغيل الاتصال للسماح بمراقبة جهاز العرض والتحكم فيه عبر شبكة عندما يكون جهاز العرض في وضع الاستعداد. لا يتم عرض الإعداد إلا في الحالات التالية: • عدم تعيين الإعداد اتشغيل الطاقة تلقائيا على HDM11 وتعيين الإعداد التشغيل المباشر على اكتشاف التوصيل. • عندما يكون مخرج V/N معيَّنًا على خلال العرض في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض. • عندما يكون طاقة USB معيَّنًا على تشغيل خلال العرض. • عندما يكون تشغيل الطاقة تلقائيا معيَّنًا على إيقاف تشغيل من القائمة شبكة بجهاز العرض. • تشغيل الطاقة من القائمة شبكة بجهاز العرض. • تشغيل الطاقة من القائمة شبكة جهاز العرض.	طاقة SB
المنفذ	شبكة LAN سلكية ش LAN لاسلكية	يعيِّن المنفذ المطلوب استخدامه عندما يكون الإعداد وضعية الاستعداد معيِّنًا على تشغيل الاتصال.	
مصدر بدء التشغيل	تتوفر العديد من مصادر الدخل	حدد مصدر الصورة التي تريد عرضها عند يعمل جهاز العرض في وضع تشغيل المحتوى.	
بدء التشغيل السريع	20دقيقة 60دقيقة 90دقيقة إيقاف تشغيل	يعيِّن الفترة الزمنية لوضع بدء التشغيل السريع. يدخل جهاز العرض في هذا الوضع عندما توقف تشغيله. ويمكنك بدء العرض في غضون خمس ثوان تقريبًا بالضغط على زر الطاقة. (اضبط مخرج Á/V على خلال العرض أولاً.) لكن قد يستغرق الجهاز وقتًا أطول ليصبح جاهزًا للاستخدام في الحالات التالية:	
		 عند العرض من منفذ USB بجهاز العرض عند العرض من منفذ Screen Mirroring 	المؤشرات
,		عند العرض باستحدام ميرات ocreen iviiriorinig	تشغبل الم

الوصف	الخيارات	الإعداد
لا يتم عرض الإعداد إلا في الحالات التالية:		
 عندما يكون الإعداد تشغيل الطاقة تلقائيا معيِّنًا على HDMI1 والتشغيل المباشر معيَّنًا على اكتشاف التوصيل. 		
 عندما يكون مخرج A/V معيَّنًا على خلال العرض في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض. 		
 عندما يكون تشغيل الطاقة تلقائيا معيَّنًا على إيقاف تشغيل من القائمة شبكة بجهاز العرض. 		
شبكة > إعدادات جهاز الإرسال > تشغيل الطاقة تلقائيا		
عيِّنه على دامًا للاستمرار في إمداد الطاقة إلى مشغًّل وسائط البث عندما لا يعرض جهاز العرض صورًا.	تشغيل خلال العرض دائما	طاقة USB
لا يتم عرض الإعداد إلا في الحالات التالية:		
 عندما يكون الإعداد تشغيل الطاقة تلقائيا معينًا على HDMI1 والتشغيل المباشر معينًا على اكتشاف التوصيل. 		
 عندما يكون مخرج A/V معيِّنًا على خلال العرض في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض. 		
 عندما يكون تشغيل الطاقة تلقائيا معيَّنًا على إيقاف تشغيل من القائمة شبكة بجهاز العرض. 		
شبكة > إعدادات جهاز الإرسال > تشغيل الطاقة تلقائيا		
يؤدي تعيينه على دامًا إلى زيادة استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد.		
عيِّنه على إيقاف تشغيل لإطفاء مصابيح المؤشرات في جهاز العرض	تشغيل	المؤشرات
ما لم يحدث خطأ أو تحذير.	إيقاف تشغيل	
عيَّنه على تشغيل لتشغيل قامًة التشغيل.	تشغيل	تشغيل المحتوى
	إيقاف تشغيل	
يضيف مؤثرات ألوان وأشكال إلى الصورة المعروضة.	Overlay Effect	Overlay Effect
لا يتم عرض الإعداد عند استخدام ميزة مزج الحافة.	Shape Filter	
	Color Filter	
	Lightness	

إعدادات ميزات جهاز العرض - القائمة "التشغيل"

الإعداد	الخيارات	الوصف
عارض USB	_	يحدد قائمة تشغيل محفوظة في محرك أقراص USB محمول ويشغَّلها.
إعادة ضبط إعدادات التشغيل	_	يعيد كل قيم الضبط في القامُة التشغيل إلى إعداداتها الافتراضية.

- ➡ ارتباطات ذات صلة● "ضبط السطوع" صـ 72
- "العرض في وضع تشغيل المحتوى" صـ 85

إعداد المسؤول لجهاز العرض - القائمة "الإدارة"

العناصر الأكثر استخداما	الإدارة	
الصورة	زر المستخدم	وضع الضوء
دخل/خرج الإشارة	شعار المستخدم	
التثبيت	نمط المستخدم	
الشاشة	قفل لوحة التحكم	إيقاف تشغيل
التشغيل	اتساق الألوان	
الاداية	وضع التحديث	
البدارة	معايرة الضوء	
سبحه	التاريخ والوقت	
إسقاط متعدد	إعدادات الجدول	
ECO	طاقة LAN اللاسلكية	
الإعدادات الأولية/الكل	تشخيص LAN اللاسلكية	1
	وجهة حفظ السجلات	USB والذاكرة الداخلية
	نطاق الإعداد الدفعي	
	اللغة 🌐	العربية
	معلومات	
	عرض السجلات	
	إعادة ضبط إعدادات الإدارة	
	36.0	

الوصف	الخيارات	الإعداد
يخصص قائمة اختيار لزر [User] الموجود على وحدة التحكم	تتوفر العديد من خيارات القلفة ت	زر) User Button
للوصول بلمسة واحده.	مدها)	(Juniscia)
ينشئ شاشة يعرضها جهاز العرض لتحديد نفسه وتعزيز الأمان.	بدء الإعداد	شعار المستخدم
	إعادة الضبط	
يلتقط شاشة معروضة ويحفظها كنمط للعرض. حدد عرض النمط	—	نمط المستخدم
في القائمة الشاشة لعرض النمط المحفوظ.		
يتحكم في قفل زر جهاز العرض لتأمين جهاز العرض:	قفل كامل	قفل التشغيل
 قفل كامل: يقفل جميع الأزرار. 	باستثناء الطاقة	
 باستثناء الطاقة: يقفل جميع الأزرار ما عدا زر الطاقة. 	إيقاف تشغيل	
 إيقاف تشغيل: لا توجد أزرار مقفولة. 		
عيًّنه على تشغيل لضبط توازن درجة ألوان الشاشة ككل.	اتساق الألوان	اتساق الألوان

الإعداد الخيارات	الخيارات	الوصف
مستوى الضبد	مستوى الضبط	يعيَّن مستوى الضبط.
بدء عملیات	بدء عمليات الضبط	يضبط درجات الألوان الأحمر والأخضر والأزرق كل على حدة للمنطقة المحددة.
إعادة الضبط	إعادة الضبط	يعيد كل قيم الضبط في القائمة اتساق الألوان إلى إعداداتها الافتراضية.
وضع التحديث الموقت	الموقت	يعيِّن فترة زمنية يعرض خلاها جهاز العرض صورة التحديث.
الرسائل	الرسائل	عيِّنه على تشغيل لعرض رسالة تخبرك بوجود جهاز العرض في وضع التحديث.
بدء	بدء	يبدأ إجراء وضع التحديث لإزالة أي صورة تلوية معروضة وإيقاف تشغيل جهاز العرض بعد فترة زمنية معينة. اضغط على أي زر في وحدة التحكم عن بُعد لإلغاء هذه العملية.
معايرة الضوء تشغيل الان (EB-L210SF)	تشغيل الان	يبدأ معايرة مصدر الضوء لتحسين موازنة اللون الأبيض للصورة المعروضة حاليًا. قد لا تتمكن من بدء المعايرة إذا كانت درجة حرارة بيئة جهاز العرض خارج النطاق المطلوب. (انتظر 30 دقيقة بعد تشغيل جهاز العرض قبل بدء المعايرة لضمان أفضل النتائج.)
تشغیل دوري	تشغيل دوري	عيَّنه على تشغيل لإجراء معايرة الضوء بانتظام كل 100 ساعة استخدام.
آخر تشغيل	آخر تشغيل	يعرض تاريخ ووقت آخر عملية معايرة للضوء.
التاريخ والوقت التوقيت الصي وقت الإنترنت	التاريخ والوقت التوقيت الصيفي وقت الإنترنت	يضبط إعدادات الوقت والتاريخ في نظام جهاز العرض. حدد ا لتوقيت الصيفي لتعيين إعدادات التوقيت الصيفي لمنطقتك. حدد وقت الإنترنت للحصول على الوقت تلقائيًّا من أحد خوادم وقت الإنترنت.
إعدادات الجدول	_	يضع أحداث جهاز العرض في جدول لتحدث تلقائيًا في التواريخ والأوقات المحددة.
طاقة LAN اللاسلكية تشغيل إيقاف تشغيل	تشغيل إيقاف تشغيل	عيِّنه على تشغيل لعرض صور عبر شبكة محلية لاسلكية. إذا كنت لا تريد الاتصال عبر شبكة LAN لاسلكية، فأوقف تشغيل هذا الإعداد لمنع الوصول غير المرخص به من قبل الآخرين.

تتيح لك الإعدادات في القائمة ا**لإدارة** تخصيص الميزات الإدارية المختلفة لجهاز العرض.

إعداد المسؤول لجهاز العرض - القامَّة "الإدارة"

الوصف	الخيارات	الإعداد
بث Ping لتأكيد حالة الاتصال.	Ping	تشخيص LAN اللاسلكية
	عنوان IP	
	Ping حتى التوقف	
	بدء	
يعيِّن الموقع المطلوب حفظ ملفات تسجيل الأخطاء وعمليات	الذاكرة الداخلية	وجهة حفظ السجلات
التشغيل فيه.	USB والذاكرة الداخلية	
لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون تشغيل المحتوى معيَّنًا على إ يقاف تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض		
حدد الكل لنسخ كل إعدادات قامَّة جهاز العرض باستخدام ميزة	الکل	نطاق الإعداد الدفعي
الإعداد الدفعي. حدد الخيار محدود إذا لم ترغب في نسخ	محدود	
الإعدادات التالية:		
 إعدادات حماية بكلمة مرور 		
 الإعداد EDID في القائمة دخل/خرج الإشارة 		
 إعدادات القائمة شبكة 		
حدد لغة قامًة جهاز العرض وتظهر رسالة.	العديد من اللغات المتاحة	اللغة
يعرض معلومات عن جهاز العرض ومصادر الدخل. تعتمد العناصر المتوفرة على مصدر الدخل الحالي.	معلومات متنوعة	معلومات
يعرض بيانات السجلات المحفوظة في الموقع المحدد في الإعداد	معلومات تحذير الحرارة	عرض السجلات
وجهة حفظ السجلات.	سجل التشغيل/الإيقاف	
يعيد كل قيم الضبط في القائمة ا لإدارة إلى إعداداتها الافتراضية، باستثناء ما يلي:	_	إعادة ضبط إعدادات الإدارة
• خط المستخدم		
• اللغة		



عند تعيي<mark>ن حماية القوائم</mark> للقائمة ا**لجدول** على **تشغيل**، لا _تمكنك تغيير إعدادات في إ**عدادات الجدول.** عيًّن **حماية** القوائم للقائمة ا**لجدول** على إي**قاف تشغيل** أولاً.

🖊 ارتباطات ذات صلة

- "Event ID" صـ 180"
- "حفظ صورة شعار المستخدم" صـ 95

- "حفظ نمط مستخدم" صـ 97
- "قفل أزرار جهاز العرض" صـ 114
- "ضبط اتساق الألوان" صـ 101
- "ضبط التاريخ والوقت" صـ 39
- "إعداد الجداول الخاصة بأحداث جهاز العرض" صـ 162
 - "تحديد لغة قوائم جهاز العرض" صـ 42

قائمة رموز Event ID

إذا كان الخيار Event ID في الشاشة معلومات يعرض رقم رمز، فراجع هذه القائمة التي تشتمل على رموز Event ID لحل مشكلة جهاز العرض المرتبطة بالرمز.

إذا تعذر عليك حل المشكلة، يرجى الاتصال بمسؤول الشبكة الذي تتبعه أو بأحد موظفي الدعم الفني لـ Epson.

مز Event ID الأسباب والحلول	لول
حدث خطأ في اتصال نسخ الشاشة.	ي اتصال نسخ الشاشة. أوقف تشغيل جهاز العرض ثم شغِّله مجددًا أو أعد تشغيل برامج الشبكة.
0032	
0036	
0037	
0027 اتصال نسخ الشاشة غير مستقر. اح	لشاشة غير مستقر. احرص على التحقق من حالة اتصالات الشبكة، وانتظر بضع لحظات ثم حاول
0028 الاتصال بالشبكة مرة أخرى.	يكة مرة أخرى.
0029	
0030	
0031	
0035	
فشل الاتصال. إذا ظهرت شاشة إدخ	. إذا ظهرت شاشة إدخال رمز PIN في الكمبيوتر، فأدخل رمز PIN المعروض في شاشة
معلومات الشبكة أو في الجزء السفل	بكة أو في الجزء السفلي الأين من الصورة المعروضة. إذا لم يفلح ذلك في حل المشكلة، فأعد بير مدينة منه بدينية في من الصورة المعروضة. إذا م
تشغيل جهاز العرض والأجهزة المتصا 0025	العرض والاجهزة المتصلة تم تحقق من إعدادات الاتصال. ا
تنسيق الفيديو غير مدعوم. غيَّر دقة	بو غير مدعوم. غيِّر دقة الجهاز المحمول ثم أعد الاتصال. أو غيِّر الإعداد ضبط الأد اء في جهاز
العرض ثم أعد الاتصال.	د الاتصال.
في حالة عدم بدأ برنامج الشبكة، اح 0432	بدأ برنامج الشبكة، احرص على إيقاف تشغيل جهاز العرض ثم تشغيله مرة أخرى.
0435	
إعداد المسؤول لجهاز العرض - القامَّة "الإدارة"

الأسباب والحلول	رمز Event ID
في حالة تعذر عرض الصور المنقولة، أعِد تشغيل برنامج الشبكة.	0433
في حالة عدم ثبات شبكة الاتصالات، احرص على التحقق من حالة اتصالات الشبكة، وانتظر بضع لحظات ثم	0434
حاول الاتصال بالشبكة مرة أخرى.	0481
	0482
	0485
في حالة إنهاء برنامج الشبكة بشكل غير متوقع، احرص على التحقق من حالة اتصالات الشبكة، ثم قم بإيقاف	0483
تشغيل جهاز العرض تم شغله مره اخرى.	04FE
في حالة قطع الاتصال بجهاز الكمبيوتر، أعِد تشغيل برنامج الشبكة.	0484
في حالة حدوث خطاً في نظام جهاز العرض، احرص على إيقاف تشغيل جهاز العرض ثم تشغيله مرة أخرى.	0479
	04FF
لا يمكن العثور على نقطة وصول تحمل نفس SSID. احرص على ضبط جهاز الكمبيوتر ونقطة الوصول وجهاز العرض على نفس SSID.	0891
نوع مصادقة WPA/WPA2/WPA3 غير مطابق. احرص على التحقق من صحة إعدادات أمان الشبكة اللاسلكية.	0892
في حالة عدم توافق نوع التشفير TKIP/AES، احرص على التحقق من صحة إعدادات أمان الشبكة اللاسلكية.	0893
في حالة قطع الاتصال بنقطة الوصول غير المصرح بها، احرص على الاتصال بمسؤول الشبكة.	0894
تم قطع الاتصال بأحد الأجهزة المتصلة. تحقق من حالة اتصال جهازك.	0895
فشل الحصول على DHCP. احرص على التحقق من تشغيل خادم DHCP بشكل صحيح، فإذا كنت لا تستخدم DHCP، يرجى ضبط إعداد DHCP على وضع إ يقاف في قائمة شبكة بجهاز العرض.	0898
أخطاء الاتصال الأخرى.	0899
لا يتوافق نوع مصادقة EAP مع الشبكة. تحقق من إعدادات أمان الشبكة المحلية اللاسلكية وتأكد من صحة تثبيت شهادة الأمان.	089A
فشلت مصادقة خادم EAP. تحقق من إعدادات أمان الشبكة المحلية اللاسلكية وتأكد من صحة تثبيت شهادة الأمان.	089B
فشلت مصادقة عميل EAP. تحقق من إعدادات أمان الشبكة المحلية اللاسلكية وتأكد من صحة تثبيت شهادة الأمان.	089C
فشل استبدال المفتاح. تحقق من إعدادات أمان الشبكة المحلية اللاسلكية وتأكد من صحة تثبيت شهادة الأمان.	089D

الأسباب والحلول	رمز Event ID
أوشكت طاقة البطارية الداخلية التي تحفظ التاريخ والوقت بجهاز العرض على النفاد. اتصل بشركة Epson	0920
للحصول على المساعدة.	

تتيح لك الإعدادات في القائمة **شبكة** عرض معلومات الشبكة وإعداد جهاز العرض للتحكم عبر شبكة.

لعناصر الأكثر استخداما شبكة	
لصورة معلومات شبكة LAN اللاسلكية	
خل/خرج الإشارة معلومات شبكة LAN السلكية	
لتثبيت معلومات قناة Art-Net	
لشاشة إعدادات الشبكة	
إعدادات جهاز الإرسال	
إعادة ضبط إعدادات الشبكة	
اسقاط متعدد	
رقم جهاز العرض إيقاف تشغ	إيقاف تشغيل
تشاط فلغدد	
حميح هندسي تصحيح النقد النقد	تصحيح النقطة
لإعدادات الاولية/الكل مزج الحافة	
تحجيم	
اتساق الألوان	
وضع الضوء عادي	عادي
مطابقة اللون	
RGBCMY	
إعادة ضبط إعدادات إسقاط متعدد	

عند تعيين **حماية القوائم** للقامُة **شبكة** على **تشغيل**، لا يمكنك تغيير إعدادات الشبكة. عيُّن **حماية القوائم** للقامُة ش**بكة** على **إيقاف تشغيل** أولاً.

الإعداد	الخيارات	الوصف
معلومات شبكة LAN اللاسلكية	معلومات متنوعة	يعرض حالة الشبكة اللاسلكية وتفاصيلها.
معلومات شبكة LAN السلكية	معلومات متنوعة	عرض حالة الشبكة السلكية وتفاصيلها.
معلومات قناة Art-Net	معلومات متنوعة	عرض ميزات جهاز العرض والإعدادات المعيَّنة لقنوات -Art Net.
إعدادات الشبكة	_	تهيئة إعدادات شبكة جهاز العرض. راجع جدول القائمة ["] شبكة" للاطلاع على تفاصيل حول إ عدادات الشبكة.

الإعداد	الخيارات	الوصف
إعدادات جهاز الإرسال	بدء الإقران	تحديث معلومات الشبكة لجهاز الإرسال اللاسلكي من الكمبيوتر باستخدام برنامج Epson Wireless Transmitter Settings .راجع Settings Ukdلاع على التفاصيل. لا يتم عرض هذا الإعداد إلا عندما تكون وحدة LAN اللاسلكية مركَّبة ويكون الإعداد نقطة الوصول البسيطة معيَّنًا على تشغيل في القائمة إعدادات الشبكة بجهاز العرض.
	تشغيل الطاقة تلقائيا	عينًه على تشغيل لتشغيل جهاز العرض تلقائيًا عندما تتصل بكمبيوتر باستخدام أنظمة العروض التقديمية اللاسلكية الاختيارية. • عندما يكون مخرج A/V معينًا على خلال العرض في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض. • عندما يكون بدء التشغيل السريع معينًا على إيقاف تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض. • عندما يكون الإعداد تشغيل الطاقة تلقائيا معينًا على والتشغيل المباشر معينًا على اكتشاف التوصيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض. في القائمة التشغيل بجهاز العرض.
	عرض دليل الاتصال	عيَّنه على تشغيل لعرض دليل اتصال جهاز الإرسال اللاسلكي تلقائيًّا (Epson Wireless Presentation) بدلاً من الشاشة الرئيسية عند عدم وجود أي إشارة دخل عند تشغيل جهاز العرض. يتم تفعيل الإعداد الذي تم تغييره المرة القادمة التي تشغَّل فيها جهاز العرض. لا يتم عرض هذا الإعداد إلا عندما يكون تشغيل المحتوى معيِّنًا على إ يقاف تشغيل في القائمة ا لتشغيل بجهاز العرض.
إعادة ضبط إعدادات الشبكة	_	إعادة كل قيم الضبط في القائمة شبكة إلى إعداداتها الافتراضية. تنبيه تتم أيضًا إعادة تعيين جميع كلمات المرور التي سبق تعيينها للقائمة شبكة وتحتاج إلى إعادة تعيينها مجددًا. لمنع إعادة تعيين كلمات المرور من قِبل أشخاص غير مصرح لهم، عيَّن شبكة على تشغيل في القائمة حماية القوائم.



بمجرد توصيل جهاز العرض بالشبكة، يمكنك تحديد إعدادات جهاز العرض والتحكم في العرض باستخدام متصفح ويب متوافق؛ حيث يتيح لك ذلك الوصول إلى جهاز العرض عن بعد.

ارتباطات ذات صلة

- "القائمة "شبكة" القائمة "إعدادات الشبكة"" صـ 183
 - "Art-Net" •

القائمة "شبكة" - القائمة "إعدادات الشبكة"

تتيح لك الإعدادات في قائمة إ**عدادات الشبكة** تحديد إعدادات الشبكة الأساسية.



- في حالة الاتصال عبر شبكة m LAN لاسلكية، تأكد مما يلي لتمكين إعدادات شبكة m LAN اللاسلكية:
 - شغًل الإعداد طاقة LAN اللاسلكية في القائمة الإدارة.
- إذا لم يتم تعيين كلمة مرور تحكم Web، تظهر شاشة تطلب منك تعيين كلمة مرور قبل أن تتمكن من حفظ إعدادات الشبكة. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتعيين كلمة المرور.

الإعداد	الخيارات	الوصف
اسم جهاز العرض ، ! !	حتى 16 حرفًا رمزًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم " * + , / : ; < = > ? [\] ` أو المسافات)	أدخل اسمًا لتحدد جهاز العرض على الشبكة.
کلمة مرور تحکم Web .	حتى 32 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم * : والمسافات)	أدخل كلمة مرور لاستخدامها عند الوصول إلى جهاز العرض عبر الويب. (اسم المستخدم هو EPSONWEB. لا يتم تعيين كلمة مرور بشكل افتراضي.)
واجهة التحكم في الأولوية ن	شبكة LAN سلكية ش LAN لاسلكية	تعيين بوابة الأولوية.

الوصف	الخيارات	الإعداد
عيَّنه على تشغيل لتمكين وضع نقطة الوصول البسيطة لإجراء اتصال مباشر بين جهاز العرض وأجهزة دخل. تأكد من إجراء ما يلي أيضًا:	تشغيل إيقاف تشغيل	نقطة الوصول البسيطة
 استخدام وضع الاتصال السريع لبرنامج Epson iProjection 		
 استخدام اتصال Screen Mirroring لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون طاقة LAN اللاسلكية معيَّنًا على تشغيل في القائمة الإدارة بجهاز العرض. 		
عرض معرِّف SSID لجهاز العرض من أجل التحديد في جهازك في اتصالات نقطة الوصول البسيطة.	معرَّف SSID معيَّن تلقائيًا	SSID
عرض نوع أمان اتصالات نقطة الوصول البسيطة.	WPA2-PSK	الحماية
أدخل عبارة مرور جهاز العرض للدخول في جهازك في وضع اتصالات نقطة الوصول البسيطة.	تتألف عبارات المرور المتنوعة من 8 - 63 حرفًا	عبارة مرور
يضبط طريقة التواصل بين جهاز العرض وجهاز الهاتف المحمول. تختلف الطرق المتوفرة حسب البلدان والمناطق.	802.11ac (Wi-Fi 5) 802.11n (Wi-Fi 4)	نظام شب LAN لاسلكية
يعيِّن النطاق الترددي (القناة) باستخدام اتصالات نقطة الوصول البسيطة.	تتوفر قنوات متنوعة	قناة
راجع جدول القائمة ش LAN لاسلكية للاطلاع على التفاصيل.		ش LAN لاسلكية
راجع جدول القائمة شبكة LAN سلكية للاطلاع على التفاصيل.	-	شبكة LAN سلكية
راجع جدول القائمة إخطار بالبريد للاطلاع على التفاصيل.	-	إخطار بالبريد
راجع جدول القائمة ا لتحكم في جهاز العرض للاطلاع على التفاصيل .	_	التحكم في جهاز العرض
راجع جدول القائمة ا لعرض عبر الشبكة للاطلاع على التفاصيل.	_	العرض عبر الشبكة

♦ ارتباطات ذات صلة

- "قائمة "شبكة" قائمة "ش LAN لاسلكية"" صـ 184
- "القائمة "شبكة" القائمة "شبكة LAN سلكية"" صـ 185
 - "القائمة "شبكة" القائمة "إخطار بالبريد"" صـ 186
- "القائمة "شبكة" القائمة "التحكم في جهاز العرض"" صـ 186
 - "القائمة شبكة إعدادات العرض عبر الشبكة" صـ 187

قائمة "شبكة" - قائمة "ش LAN لاسلكية"

تتيح لك الإعدادات في القائمة **ش LAN لاسلكية** تحديد إعدادات الشبكة المحلية اللاسلكية.

- شغِّل الإعداد طاقة LAN اللاسلكية في القائمة الإدارة.
- إذا لم تكن قد ركَّبت وحدة LAN لاسلكية اختيارية، فأوقف تشغيل الإعداد نقطة الوصول البسيطة حتى تتمكن من تحديد إعدادات LAN اللاسلكية.

من المستحسن جدًا ضبط الأمان عند الاتصال بشبكة لاسلكية. عند ضبط الأمان، اتبع تعليمات مدير نظام الشبكة التي ترغب في الاتصال بها.

WPA هو أحد معايير التشفير التي تعمل على تحسين الأمان للشبكات اللاسلكية، يدعم جهاز العرض طرق التشفير عبر معيار التشفير المتقدم (AES).



وطرق التشفير WPA3-EAP وWPA3-EAP لا لا تدعم أمان WPA3-192-bit.

الإعداد	الخيارات	الوصف
بحث في نقطة الوصول	للبحث في عرض	ابحث عن نقاط وصول الشبكة اللاسلكية المتوفرة. وقد لا تظهر في القائمة حسب إعدادات نقاط الوصول.
SSID	حتى 32 حرفًا أبجديًا رقميًّا	أدخل SSID (اسم الشبكة) لنظام الشبكة اللاسلكية LAN التي سيتصل بها جهاز العرض.
الحماية	WPA2/WPA3-PSK	يتصل في وضع WPA2/WPA3 الشخصي. ويتم اختيار طريقة التشفير تلقائيًا وفقًا لإعدادات نقطة الوصول. اضبط عبارة مرور التي تكون هي نفسها عبارة مرور نقطة الوصول.
	WPA2/WPA3-EAP	يتصل في وضع WPA2/WPA3 للشركات. ويتم اختيار طريقة التشفير تلقائيًا وفقًا لإعدادات نقطة الوصول.
	WPA3-PSK	يتصل في وضع WPA3 الشخصي. يتم إجراء الاتصال باستخدام أمان WPA3. ويستخدم طريقة AES للتشفير. وعند تأسيس اتصال من كمبيوتر إلى جهاز عرض، أدخل القيمة المضبوطة في عبارة المرور.
]	WPA3-EAP	يتصل في وضع WPA3 للشركات. ويتم اختيار طريقة التشفير تلقائيًّا وفقًا لإعدادات نقطة الوصول.

الوصف	الخيارات	الإعداد
لم يتم تعيين الأمان.	فتح	
أدخل عبارة المرور المتاحة للمشاركة مسبقًا والمستخدمة في الشبكة. بعد إدخال عبارة المرور والضغط على الزر [Enter]، يتم تعيين القيمة وعرضها كعلامة نجمة (*). نوصي بتغيير عبارة المرور بشكل دوري للأمان، وعند تهيئة إعدادات الشبكة، فإنها تعود إلى عبارة المرور الأولية.	تتألف عبارات المرور المتنوعة من 8 - 63 حرفًا	عبارة مرور (لأمان -WPA2/WPA3 PSK وWPA3-PSK)
بروتوكول مصادقة يُستخدم على نطاق واسع في Windows Server.	PEAP	نوع بروتوکول EAP (لأمان -WPA2/WPA3 EAP وWPA3-EAP)
بروتوكول مصادقة يُستخدم في Windows Server. حدده عند استخدام شهادة عميل.	PEAP-TLS	
بروتوكول مصادقة يُستخدم على نطاق واسع لاستخدام شهادة عميل.	EAP-TLS	
حدده في حالة استخدام بروتوكولات المصادقة تلك.	EAP-FAST	
أدخل اسم مستخدم للشبكة لتضمين اسم نطاق، أضفه قبل علامة الشرطة المائلة للخلف واسم المستخدم (اسم المستخدم\النطاق). عند استيراد شهادة عميل، يتم تلقائيًا تعيين الاسم الذي تم إصدار الشهادة به.	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا	User Name اسم المستخدم
أدخل كلمة مرور للمصادقة. بعد إدخال كلمة المرور وتحديد إعداد، يتم عرض كلمة المرور كعلامة نجمة (*). لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون نوع بروتوكول EAP معيَّنًا على PEAP أو EAP-FAST.	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا	كلمة المرور
يستورد شهادة العميل. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون نوع بروتوكول EAP معيِّنًا على PEAP-TLS أو EAP-TLS.	_	شهادة العميل
عيِّنه على تشغيل للتحقق من صحة شهادة الخادم عند تعيين شهادة CA.	تشغيل إيقاف تشغيل	تحقق من شهادة الخادم
يستورد شهادة CA.	_	شهادة CA
أدخل اسم خادم لبدء عملية التحقق.	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا	اسم خادم Radius

الوصف	الخيارات	الإعداد
عيَّن DHCP على تشغيل إذا عيَّنت الشبكة عناوين بشكل تلقائي، وعيَّنه على إ يقاف تشغيل لإدخال عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية وعنوان البوابة للشبكة يدويًّا باستخدام رقم من 0 إلى 255 لكل حقل عنوان. لا تستخدم العناوين التالية: 0.0.00 أو 127.x.x. أو (حيث يشير x إلى رقم من 0 إلى 255) لعنوان IP أو (حيث يشير x إلى رقم من 0 إلى 255) لعنوان IP أو (حيث يشير x إلى رقم من 0 إلى 255) لعنوان IP أو 255.255.255.255 أو 0.0.00 إلى 127.x.x. أو 224.00.00 أو 255.255.255 أو 255.255.255.255 إلى 224.00.00 أو لعنوان البوابة.	DHCP عنوان IP قناع الشبكة الفرعية عنوان البوابة	إعدادات IP
أدخل عنوان IP لخادم DNS باستخدام رقم من 0 إلى 255 لكل حقل عنوان. يحلل خادم DNS اسم المضيف. لا تستخدم عناوين IP التالية: 127.x.x.x (حيث يشير x إلى رقم من 0 إلى 255). عند عدم ضبط هذه الإعدادات وبقائها بالحالة الصفرية عند عدم ضبط هذه الإعدادات وبقائها بالحالة الصفرية ما يتم الحصول على معلومات خادم DNS باستخدام الصفرية 0.0.0.0.	عناوین IP متنوعة	خادم DNS 1 خادم 2 DNS
عيِّنه على تشغيل إذا أردت توصيل جهاز العرض بشبكة باستخدام IPv6. يتم دعم IPv6 لمراقبة جهاز العرض والتحكم فيه عبر شبكة باستخدام Epson Web Control وPJLink.	تشغيل إيقاف تشغيل	IPv6
عيَّنه على تشغيل لتعيين عناوين تلقائيًّا وفقًّا لإعلان توفر أجهزة التوجيه (Router Advertisement).	تشغیل إیقاف تشغیل	تهيئة تلقائية
عيِّنه على تشغيل إذا أردت استخدام عنوان IPv6 مؤقت.	تشغیل إیقاف تشغیل	استخدام العنوان المؤقت
عيِّنه على تشغيل لعرض عناوين IP في شاشة معلومات الشبكة والشاشة الرئيسية.	تشغیل إیقاف تشغیل	عرض عنوان IP

القائمة "شبكة" - القائمة "شبكة LAN سلكية"

تتيح لك الإعدادات في القائمة **شبكة LAN سلكية** تحديد إعدادات الشبكة المحلية السلكية.

الوصف	الخيارات	الإعداد
عيَّن DHCP على تشغيل إذا عيَّنت الشبكة عناوين بشكل تلقائي، وعيَّنه على إ يقاف تشغيل لإدخال عنوان IP وقناع الشبكة الفر عية وعنوان البوابة للشبكة يدويًّا باستخدام رقم من 0 إلى 255 لكل حقل عنوان. لا تستخدم العناوين التالية: 0.0.00 أو 127.x.x. أو 255.255.255.255 إو 224.0.00 إلى (حيث يشير x إلى رقم من 0 إلى 255) لعنوان IP أو (حيث يشير x إلى رقم من 0 إلى 255) لعنوان IP أو 255.255.255.255 أو 0.0.00 إلى 127.x.x.x أو 224.0.00 أو 1255.255.255 يل	DHCP عنوان IP قناع الشبكة الفرعية عنوان البوابة	إعدادات IP
أدخل عنوان IP لخادم DNS باستخدام رقم من 0 إلى 255 لكل حقل عنوان. يحلل خادم DNS اسم المضيف. لا يمكنك استخدام عناوين IP التالية: 127.x.x.x (حيث يشير x إلى رقم من 0 إلى 255). عند عدم ضبط هذه الإعدادات وبقائها بالحالة الصفرية عند عدم ضبط هذه الإعدادات وبقائها بالحالة الصفرية مال على معلومات خادم DNS باستخدام DHCP. بعد الحصول على المعلومات، تبقى القيم بالحالة الصفرية 0.0.0.0.	عناوین IP متنوعة	خادم DNS 1 خادم DNS 2
عيِّنه على تشغيل إذا أردت توصيل جهاز العرض بشبكة باستخدام IPv6. يتم دعم IPv6 لمراقبة جهاز العرض والتحكم فيه عبر شبكة باستخدام Epson Web Control وPJLink.	تشغيل إيقاف تشغيل	IPv6
عيِّنه على تشغيل لتعيين عناوين تلقائيًّا وفقًا لإعلان توفر أجهزة التوجيه (Router Advertisement).	تشغيل إيقاف تشغيل	تهيئة تلقائية
عيِّنه على تشغيل إذا أردت استخدام عنوان IPv6 مؤقت.	تشغيل إيقاف تشغيل	استخدام العنوان المؤقت
عيِّنه على تشغيل لعرض عناوين IP في شاشة معلومات الشبكة والشاشة الرئيسية.	تشغیل إیقاف تشغیل	عرض عنوان IP

القائمة "شبكة" - القائمة "إخطار بالبريد"

تتيح لك الإعدادات في القائمة إ**خطار بالبريد** تلقي إخطار بالبريد الإلكتروني في حالة وقوع مشكلة أو تحذير بجهاز العرض.

الإعداد	الخيارات	الوصف
إخطار بالبريد	تشغيل إيقاف تشغيل	اضبط هذا العنصر على تشغيل لإرسال بريد إلكتروني إلى العناوين سابقة التحديد عند حدوث مشكلة أو تحذير بجهاز العرض.
ملقم SMTP	عناوین IP متنوعة	أدخل عنوان IP لخادم SMTP بجهاز العرض باستخدام من 0 إلى 255 حرفا لكل حقل عنوان. تجنب استخدام هذه العناوين: 127.x.x.x أو 192.0.2.x أو من 224.0.0.0 إلى 225.255.255.25 (حيث يشير x إلى رقم يبدأ من 0 إلى 255).
المصادقة	^{فت} ح Auth SSL TLS	حدد نوع مصادقة خادم SMTP.
رقم المنفذ	من 1 إلى 65535 (الرقم الافتراضي هو 25)	أدخل رقم منفذ خادم SMTP.
اسم المستخدم	حتى 64 أحروف أبجدية رقمية	أدخل اسم مستخدم لخادم SMTP.
كلمة المرور	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا	أدخل كلمة مرور للمصادقة في خادم SMTP.
من ضبط العنوان 1 ضبط العنوان 2 ضبط العنوان 3	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم الحروف " () , : ; < > [\] والمسافات)	أدخل عنوان البريد الإلكتروني للمرسل. أدخل عنوان البريد الإلكتروني، ثم حدد التنبيهات المراد استلامها،

القائمة "شبكة" - القائمة "التحكم في جهاز العرض"

تتيح لك الإعدادات في قائمة ا**لتحكم في جهاز العرض** تحديد إعدادات للتحكم في جهاز العرض عبر شبكة.

الأمراد	.*.1.1 : 11	. 1 . 11
الإعداد		الوطف
اتصال الأوامر	محمي	يحدد طريقة مصادقة اتصال الأوامر.
	متوافق	عيَّنه على محمي عند إجراء مصادقة كلية باستخدام كلمة مرور تحكم Web. يلزم تثيت أحدث إصدار لبرنامج Epson Projector Management.
		عيَّنه على متوافق عند إجراء مصادقة نص عادي باستخدام كلمة مرور Monitor (بطول يصل إلى 16 حرفًا أبجديًّا رقميًّا).
		حدد الخيار متوافق عند مراقبة أجهزة عرض باستخدام محوَّل ووحدة تحكم نظام أو باستخدام الإصدار 5.30 أو أقدم لبرنامج Epson Projector Management.
إعدادات Web API	Web API	حدد الخيار تشغيل لتمكين وظيفة Web API.
	المصادقة	حدد خيار الأمان لجهاز العرض من أجل استخدامه أثناء اتصالات Web API.
		فتح: لم يتم تعيين الأمان. Digest: يتم إجراء الاتصال باستخدام مصادقة API (مصادقة كلية).
		راجع Web API Specifications for Projectors للاطلاع على التفاصيل.
التحكم الأساسي	تشغیل إیقاف تشغیل	عيِّنه على تشغيل لمراقبة جهاز العرض والتحكم فيه باستخدام ال تحكم الأساسي في Epson Web Control.
		لا يتم عرض هذا الإعداد إلا عندما يكون تشغيل المحتوى معيَّنًا على إيقاف تشغيل في القائمة ا لتشغيل بجهاز العرض.
كلمة مرور Remote	حتى 8 أحروف أبجدية رقمية (لا تستخدم * : والمسافات)	أدخل كلمة مرور للوصول إلى جهاز العرض باستخدام ا لتحكم الأساسي في Epson Web Control. (اسم المستخدم هو EPSONREMOTE. لا يتم تعيين كلمة مرور بشكل افتراضي.)
PJLink	تشغيل إيقاف تشغيل	عيِّنه على تشغيل لتمكين وظيفة إشعار عبر PJLink.
کلمة مرور PJLink	حتى 32 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم مسافات وأي رموز أخرى غير @)	أدخل كلمة مرور باستخدام بروتوكول PJLink للتحكم في جهاز العرض.

الوصف	الخيارات	الإعداد
أدخل عنوان IP لتلقي حالة تشغيل جهاز العرض عند تمكين وظيفة إشعارات PJLink. أدخل العناوين باستخدام أرقام من 0 إلى 255 لكل حقل عنوان. لا تستخدم هذه العناوين: 127.x.x.x أو 224.0.0.0 إلى 255.255.255.255 (حيث يشير x إلى رقم يبدأ من 0 إلى 255.255.25).	عناوین IP متنوعة	عنوان IP المبلغ به
اضبط على تشغيل لمراقبة جهاز العرض باستخدام SNMP. لمراقبة جهاز العرض، أنت بحاجة إلى تثبيت برنامج مدير SNMP على جهاز الكمبيوتر. ينبغي إدارة بروتوكول SNMP بواسطة مسؤول الشبكة.	تشغيل إيقاف تشغيل	SNMP
أدخل ما يصل إلى اثنين من عناوين IP لاستقبال تنبيهات SNMP مستخدمًا من 0 إلى 255 لكل حقل عنوان. لا تستخدم هذه العناوين: من 224.0.00 إلى 255.255.255.255 (حيث يشير x إلى عدد من 0 إلى 255).	عناوین IP متنوعة	عنوان Trap IP 1 عنوان Trap IP 2
أدخل اسم مجموعة SNMP.	حتى 32 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم مسافات وأي رموز أخرى غير @)	اسم المجموعة
اضبط AMX Device Discovery على تشغيل عندما تسمح له باكتشاف جهاز العرض.	تشغيل إيقاف تشغيل	AMX Device Discovery
عيَّنه على تشغيل فقط عند مراقبة جهاز العرض أو التحكم فيه عبر الشبكة باستخدام Crestron Connected. يؤدي تمكين Crestron Connected إلى تعطيل ميزة Epson Message Broadcasting في برنامج Epson Projector Management.	تشغيل إيقاف تشغيل	Crestron Connected
أدخل كلمة مرور لتمكين Crestron Connected. لا يتم تعيين كلمة مرور بشكل افتراضي.	حتى 20 أحروف أبجدية رقمية	كلمة المرور
عيِّنه على تشغيل لمراقبة جهاز العرض وأجهزة أخرى والتحكم فيها عبر الشبكة باستخدام خدمة Crestron XiO Cloud.	تشغیل إیقاف تشغیل	Crestron XiO Cloud
اضبطه على تشغيل للسماح بالحصول على معلومات الجهاز باستخدام بروتوكول اكتشاف الأجهزة البسيط (SDDP) من Control4.	تشغيل إيقاف تشغيل	Control4 SDDP

الوصف	الخيارات	الإعداد
عيَّنه على تشغيل عندما تريد التحكم في جهاز العرض باستخدام Art-Net.	تشغیل إیقاف تشغیل	Art-Net
 tet: أدخل رقمًا لشبكة جهاز العرض باستخدام أرقام من 0 إلى 127 (الإعداد الافتراضي هو 0). 		
 Sub-Net: أدخل رقمًا لشبكة جهاز العرض الفرعية باستخدام أرقام من 0 إلى 15 (الإعداد الافتراضي هو 0). 		
 Universe: أدخل رقم Universe لجهاز العرض باستخدام أرقام من 0 إلى 15 (الإعداد الافتراضي هو 0). 		
 بدء القناة: أدخل قناة البدء التي تتعامل مع Art-Net باستخدام أرقام من 1 إلى 495 (الإعداد الافتراضي هو 1). 		
لتقوية الأمان، يتم تشفير الاتصال بين جهاز العرض والكمبيوتر في شاشة التحكم في الويب. عند ضبط الحماية عبر التحكم في الويب، يوصى بضبطها على تشغيل.	تشغيل إيقاف تشغيل	بروتوكول HTTP الآمن
يستورد Web Server Certificate لبروتوكول HTTP الآمن.	_	شهادة خادم الويب

القامَّة شبكة - إعدادات العرض عبر الشبكة

تتيح لك قائمة ا**لعرض عبر الشبكة** تحديد الإعدادات المتعلقة بالعرض عبر الشبكة.

الوصف	الخيارات	الإعداد
اضبط على وضع تشغيل لتفعيل كلمة مرور الأمان لمنع الوصول إلى جهاز العرض من قِبل أي شخص ليس في الغرفة نفسها التي يوجد بها جهاز العرض. يجب عليك إدخال كلمة أساسية معروضة وعشوائية من كمبيوتر باستخدام Epson iProjection للوصول إلى جهاز العرض ومشاركة شاشة المحتوى.	تشغيل إيقاف تشغيل	كلمة جهاز العرض الأساسية
عيِّنه على تشغيل لاستخدام Epson iProjection.	تشغيل إيقاف تشغيل	Epson iProjection
عيَّنه على تشغيل لعرض معرَّف SSID في شاشة معلومات الشبكة والشاشة الرئيسية.	تشغیل إیقاف تشغیل	SSID Display

الوصف	الخيارات	الإعداد
يعيَّن تنسيق الشاشة لمعلومات شبكة جهاز العرض. من خلال قراءة رمز QR باستخدام Epson iProjection، يمكنك بسهولة توصيل الجهاز المحمول بجهاز العرض عبر شبكة.	النص ورمز QR نص	عرض معلومات شبكة LAN
أدخل كلمة مرور للوصول إلى جهاز العرض كمشرف باستخدام Epson iProjection. (لا يتم تعيين كلمة مرور افتراضية.)	رقم مكوَّن من أربعة أرقام	كلمة مرور المشرف
عيَّنه على تشغيل لعرض كلمة جهاز العرض الأساسية في الصورة المعروضة عند الوصول إلى جهاز العرض باستخدام Epson iProjection. يتوفر عندما يكون الإعداد كلمة جهاز العرض الأساسية معيَّنًا على تشغيل.	تشغيل إيقاف تشغيل	عرض مقاطعة الكلمة الأساسية
عيَّنه على تشغيل لاستخدام ميزة Screen Mirroring.	تشغیل إیقاف تشغیل	Screen Mirroring
عيِّنه على تشغيل للسماح بمقاطعة عرض الصورة من قِبل شخص آخر. إذا أردت استخدام مصدري Screen Mirroring، فعيَّن هذا الإعداد على إ يقاف تشغيل.	تشغيل إيقاف تشغيل	مقاطعة الاتصال
يضبط سرعة/جودة Screen Mirroring. 1: يزيد جودة الصورة. 4: يزيد سرعة المعالجة.	1 (دقيق) 2 3 4 (سريع)	ضبط الأداء
عيِّنه على تشغيل لعرض معلومات الاتصال عند العرض من مصدر Screen Mirroring.	تشغيل إيقاف تشغيل	معلومات Screen Mirroring
اضبط على تشغيل لتلقي الرسالة المرسلة عبر Epson Projector Management. راجع دليل تشغيل. التفاصيل. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون Crestron معيَّنًا على إيقاف تشغيل في القائمة التحكم في جهاز العرض.	تشغيل إيقاف تشغيل	میزهٔ Message Broadcasting

الوصف	الخيارات	الإعداد
عيًّنه على تشغيل لتمكين ميزة إتاحة الشاشة للمشاركة بين أجهزة	تشغيل	مشاركة الشاشة
عرض متصلة بشبكة.	إيقاف تشغيل	

♦ ارتباطات ذات صلة

"الحصول على أحدث إصدار من المستندات" صـ 9

تتيح لك الإعدادات في القائمة إ**سقاط متعدد** إعداد أجهزة عرض متعددة لعرض صورة موحدة. تظهر هذه القائمة فى EB-L210SF فقط.

		إسقاط متعدد	العناصر الأكثر استخداما	
	إيقاف تشغيل	رقم جهاز العرض	الصورة	
		تجانب	دخل⁄خرج الإشارة	
	تصحيح النقطة	تصحيح هندسي	التثبيت	
		مزج الحافة	الشاشة	
		تحجيم	التشغيل	
		اتساق الألوان	الاداية	
	عادي	وضع الضوء	יַּבְּגוּנָט הי גב	
		مطابقة اللون	ىبكە	
		RGBOMY	إسقاط متعدد	
		إعادة ضبط إعدادات إسقاط متعدد	ECO	
		ECO	الإعدادات الأولية/الكل	
	عادي	وضع الضوء		
^	تشغيل	وضع سكون		
	10 دقيقة	وقت وضع السكون		
	تشغيل	موقت کتم صوت/صورة		
	تشغيل الاتصال	وضعية الاستعداد		
		الإعدادات الأولية/الكل		

الوصف	الخيارات	الإعداد
يخصص رقم لجهاز العرض عند استخدام أكثر من جهاز عرض.	إيقاف تشغيل	معرف جهاز العرض
	من 1 خلال 9	
يعيِّن عدد الشاشات المقسومة وموضع كل صورة.	تخطيط	تجانب
	إعداد الموقع	
راجع جدول القائمة ا لتثبيت للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات	_	تصحيح هندسي
تصحيح هندسي.		

الإعداد	الخيارات	الوصف
مزج الحافة	مزج الحافة	يمزج الحد بين صور متعددة لإنشاء شاشة موحدة دون فواصل.
	الحافة العليا	
I	الحافة السفلى	
	الحافة اليسرى	
	الحافة اليمنى	
	دليل الخط	
	دليل النمط	
	لون الدليل	
درجة السواد	ضبط الألوان	يضبط اللون الأسود لمنطقة الصور المتداخلة.
;	تصحيح المنطقة	
!	إعادة الضبط	
تحجيم	_	راجع جدول القائمة صورة للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات العنصر تحجيم.
اتساق الألوان		راجع جدول القائمة ا لإدارة للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات ا تساق الألوان.
وضع الضوء	_	راجع جدول القائمة ا لتشغيل للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات وضع الضوء.
مطابقة اللون	مستوى الضبط	يصحح الاختلاف بين درجة لون كل صورة معروضة وسطوعها.
1	أحمر	
i	أخضر	
í	أزرق	
	السطوع	
RGBCMY	_	راجع جدول القائمة صورة للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات RGBCMY .
إعادة ضبط إعدادات إسقاط متعدد	_	يعيد كل قيم الضبط في القائمة إسقاط متعدد إلى إعداداتها الافتراضية .

♦ ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات تركيب جهاز العرض القائمة "التثبيت"" صـ 172
 - "مزج حواف الصورة" صـ 104
 - "ضبط درجة السواد" صـ 107

إعدادات تشغيل وضع العرض المتعدد - القائمة "إسقاط متعدد"

- "إعدادات جودة الصورة قائمة "الصورة"" صـ 168
- "إعداد المسؤول لجهاز العرض القائمة "الإدارة"" صـ 179
- "إعدادات ميزات جهاز العرض القائمة "التشغيل"" صـ 176
- "نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض" صـ 99
 - "مطابقة ألوان الصورة" صـ 106

تمكنك الإعدادات الموجودة على قائمة ECO من تخصيص وظائف جهاز العرض لتوفير الطاقة،

العناصر الأكثر استخداما	بقم جهاز العرض	القاف تشفيا	
الصورة	رهم جسار العرص	تصديد للنقطة	
دخل /خيد الاشارة	منح للدافة	لتتحيح التنتين	
ستان سرع ، ب استاره	מנק ועדשי		
اسبيت	ىخجيم		
الشاشة	الساق الألوان		
التشغيل	وضع الضوء	عادي	
الإدارة	مطابقة اللون		
شىكة	RGBCMY		
	إعادة ضبط إعدادات إسقاط متع	ىدد	
ןשפום מופרר	ECO		
ECO	وضع الضوء	عادى	
الإعدادات الأولية/الكل	وضع سكون	تشغيل	^
	وقت وضع السكون	10 دقيقة	
	موقت کتم صوت/صورة	تشغيل	
	وضعية الاستعداد	تشغيل الاتصال	
	الإعدادات الأولية/الكل		
	إعادة ضبط الكل		
	تحديث البرامج الثابتة		

الإعداد	الخيارات	الوصف
وضع الضوء		راجع جدول القائمة ا لتشغيل للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات وضع الضوء.
وضع سکون		راجع جدول القائمة ا لتشغيل للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات وضع سكون.
وقت وضع السكون		راجع جدول القائمة ا لتشغيل للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات وقت وضع السكون.
موقت كتم صوت/صورة	_	راجع جدول القائمة ا لتشغيل للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات موقت كتم صوت/صورة.
وضعية الاستعداد	_	راجع جدول القائمة ا لتشغيل للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات وضعية الاستعداد.

♦ ارتباطات ذات صلة

 • "إعدادات ميزات جهاز العرض - القائمة "التشغيل"" صـ 176

تتيح لك إعدادات قائمة **الإعدادات الأولية/الكل** إعادة تعيين بعض إعدادات جهاز العرض إلى قيمها الافتراضية وإدخال جهاز العرض في وضع تحديث البرامج الثابتة بحيث يمكنك تحديث البرامج الثابتة.

العناصر الأكثر استخداما			
الصعية	رقم جهاز العرض	إيقاف تشغيل	
الصوره	تصحيح هندسي	تصحيح النقطة	
دخل/خرج الإشارة	مزج الحافة		
التثبيت	تحجيم		
الشاشة	اتساق الألوان		
التشغيل	وضع الضوء	عادي	
الادارة	مطابقة اللون		
محمد	RGBCMY		
	إعادة ضبط إعدادات إسقاط متع	بدد	
إسقاط متعدد	ECO		
ECC	وضع الضوء	عادى	
الإعدادات الأولية/الكل	وضع سكون	 تشغیل	^
	وقت وضع السكون	10 دقيقة	
	موقت کتم صوت/صورة	تشغيل	
	وضعية الاستعداد	تشغيل الاتصال	
	الإعدادات الأولية/الكل		
	إعادة ضبط الكل		
	تحديث البرامج الثابتة		

الإعداد ال	الخيارات	الوصف
إعادة ضبط الكل		يتيح لك تحديد قوائم لإعادة الإعدادات إلى قيمها الافتراضية.
تحديث البرامج الثابتة		يُستخدم لدخول وضع تحديث البرامج الثابتة والاستعداد لتحديث البرامج الثابتة باستخدام منفذ USB-A أو USB-B.
تصدير الإعدادات الدفعية نع لا	نعم لا	يصدِّر إعدادات قوائم جهاز العرض إلى محرك أقراص USB محمول أو كمبيوتر للسماح لك بنسخها إلى أجهزة عرض أخرى من الطراز نفسه.
استيراد الإعدادات الدفعية لا	نعم لا	يستورد إعدادات القوائم التي تم حفظها في محرك أقراص USB محمول أو كمبيوتر.

[عادة ضبط الکل] ارجوع • إعادة ضبط إعدادات الصورة • إعادة ضبط إعدادات الشبكة • إعادة ضبط إعدادات دخل/خرج الإشارة • إعادة ضبط إعدادات التثبيت • إعادة ضبط إعدادات التثبيت • إعادة ضبط إعدادات الششقة • إعادة ضبط إعدادات التشبيت • إعادة ضبط إعدادات التثبيت • إعادة ضبط إعدادات التشبيت • إعادة ضبط إعدادات التشبية • إعادة ضبط إعدادات التشغيل • إعادة ضبط إعدادات التشبية • إعادة ضبط إعدادات التشغيل • إعادة ضبط إعدادات التشبية

إذا لم ترغب في إعادة تعيين قيم في قوائم معينة، فألغِ تحديد مربع الاختبار إلى جوار اسم القائمة. حدد الخيار **تنفيذ** عندما تكون مستعدًا لإعادة تعيين قيم الإعداد.

- لا يمكنك إعادة تعيين الإعدادات التالية:
 - الزووم الرقمي
 - نقل الصورة
 - أعط المستخدم
 - اللغة

تنبيه

إذا أجريت **إعادة ضبط الكل**، تتم أيضًا إعادة تعيين جميع كلمات المرور التي سبق تعيينها للقائمة **شبكة** وتحتاج إلى إعادة تعيينها مجددًا. لمنع إعادة تعيين كلمات المرور من قِبل أشخاص غير مصرح لهم، عيًّن **شبكة** على **تشغيل** في القائمة **حماية القوائم.**



بالنسبة إلى القائمة **شبكة**، إذا شغَّلت الإعداد **حماية القوائم** فلا تعود الإعدادات إلى قيمها الافتراضية عند استخدام الخبار إ**عادة ضبط الكل.**

ارتباطات ذات صلة

"تحديث البرامج الثابتة" صـ 204

نسخ إعدادات القائمة بين أجهزة العرض (الإعداد الدفعى)

بعد تحديد إعدادات القائمة لجهاز عرض واحد، يمكنك استخدام الطرق التالية لنسخ الإعدادات إلى أجهزة عرض أخرى، طالما أنها من نفس الطراز.

- باستخدام محرك أقراص USB محمول
- عن طريق توصيل كمبيوتر بجهاز العرض عبر كبل USB
- باستخدام Epson Projector Management

لا يمكنك نسخ أى معلومات فريدة لجهاز عرض بمفرده، مثل عدد ساعات الضوء أو الحالة.



- أجر إعدادًا دفعيًا قبل ضبط إعدادات الصورة، مثل تصحيح الانحراف. نظرًا لنسخ قيم ضبط الصورة أيضًا على جهاز عرض آخر، سيتم استبدال الضبط الذي قمت به قبل إجراء إعداد الدفع كما قد تتغير الشاشة المعروضة التي قمت بضبطها.
- عندما تقوم بنسخ إعدادات القائمة من جهاز عرض ما إلى جهاز عرض آخر يتم أيضا نسخ شعار المستخدم، تجنب تسجيل المعلومات التي لا تريد مشاركتها بين أجهزة عرض متعددة مثل شعار المستخدم.
 - تأكد من تعيين نطاق الإعداد الدفعى على محدود إذا لم ترغب في نسخ الإعدادات التالية:
 - إعدادات حماية بكلمة مرور
 - الإعداد EDID في القائمة دخل/خرج الإشارة
 - إعدادات القائمة شبكة
 - 🖜 الإدارة > نطاق الإعداد الدفعى

\Lambda تنبيه

لن تتحمل Epson مسؤولية أعطال إعدادات الدفع وتكاليف التصليح المرتبطة بسبب انقطاع التيار الكهربائي أو أخطاء الاتصال أو المشاكل الأخرى التي قد تُسبب مثل هذه الأعطال.

ارتىاطات ذات صلة

- "نقل إعدادات من محرك أقراص USB قابل للإزالة" صـ 193
 - "نقل إعدادات من كمسوتر" صـ 194

نقل إعدادات من محرك أقراص USB قابل للإزالة

يمكنك نسخ إعدادات القائمة من جهاز عرض معين لجهاز آخر من الطراز نفسه باستخدام مشغل الفلاش USB.



- يجب أن يستخدم محرك أقراص USB المحمول تنسيق FAT 16/32 وألا يستخدم أى وظيفة أمان. احذف أية ملفات على المشغل قبل استخدامها لإعداد الدفع وإلا قد لا يتم حفظ الإعدادات بشكل صحيح.
 - مكنك أيضًا استخدام طريقة الإعداد الدفعى هذه من قائمة جهاز العرض.



ا فصل كبل الطاقة من جهاز العرض، وتحقق من إيقاف تشغيل جميع المؤشرات في الجهاز.



- احرص على الضغط باستمرار لأسفل على الزر [Esc] الموجود في وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم، ثم وصل كبل الطاقة بجهاز العرض.



عندما تكون جميع مؤشرات جهاز العرض قيد التشغيل، حرر زر [Esc].

تبدأ المؤشرات في الوميض ويتم كتابة ملف إعداد الدفع على مشغل أقراص USB، وعندما يتم الانتهاء من الكتابة، يتم إيقاف جهاز العرض.

🔬 تنىيە

لا تفصل كبل الطاقة أو مشغِّل أقراص USB القابل للإزالة من جهاز العرض أثناء كتابة الملف. فإذا تم قطع اتصال كبل الطاقة أو مشغل فلاش USB، فقد لا يتم تشغيل جهاز العرض بشكل صحيح.



أخرج مشغل أقراص فلاش USB.



يكون اسم ملف إعداد الدفع هو PJCONFDATA.bin. إذا كنت ترغب في تغيير اسم الملف، قم بإضافة نص بعد PJCONFDATA باستخدام رموز أبجدية رقمية.فقط. وإذا قمت بتغيير مقطع PJCONFDATA لاسم الملف، فقد لا يتعرف جهاز العرض على الملف بصورة سليمة.



افصل كبل الطاقة من جهاز العرض الذي تريد نسخ الإعدادات منه وتحقق من إطفاء جميع مؤشرات جهاز العرض.



🔽 وصِّل محرك أقراص USB المحمول الذي يحتوي على ملف الإعداد الدفعي المحفوظ بمنفذ USB-A في جهاز العرض.

نسخ إعدادات القامَّة بِن أجهزة العرض (الإعداد الدفعي)



احرص على الضغط باستمرار لأسفل على الزر [Menu] الموجود في وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم ثم احرص على توصيل كبل الطاقة بجهاز العرض.



🧿 عندما تكون جميع مؤشرات جهاز العرض قيد التشغيل، حرر زر [Menu]. (حيث تظل المؤشرات مضاءة لحوالي 75 ثانية.)

عندما تبدأ كافة المؤشرات في الوميض، تتم كتابة الإعدادات. وعندما يتم الانتهاء من الكتابة، يتم إيقاف جهاز العرض.

🔬 تنىيە

لا تفصل كبل الطاقة أو مشغِّل أقراص USB القابل للإزالة من جهاز العرض أثناء كتابة الملف. فإذا تم قطع اتصال كبل الطاقة أو مشغل فلاش USB، فقد لا يتم تشغيل جهاز العرض بشكل صحيح.



نقل إعدادات من كمىبوتر

يمكنك نسخ إعدادات القائمة من جهاز عرض معين إلى جهاز آخر من الطراز نفسه من خلال توصيل جهاز الكمبيوتر وجهاز العرض بكابل USB.



- مكن استخدام طريقة الإعداد الدفعي هذه مع إصدارات أنظمة التشغيل التالية:
 - Windows 8.1
 - macOS 10.13.x
 - مكنك أيضًا استخدام طريقة الإعداد الدفعى هذه من قائمة جهاز العرض.

افصل كبل الطاقة من جهاز العرض، وتحقق من إيقاف تشغيل جميع المؤشرات في الجهاز. 1



احرص على الضغط باستمرار لأسفل على الزر [Esc] الموجود في وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم، ثم وصل كبل الطاقة بجهاز العرض.



عندما تكون جميع مؤشرات جهاز العرض قيد التشغيل، حرر زر [Esc]. يتعرف الكمبيوتر على جهاز العرض كقرص قابل للإزالة.



احرص على فتح رمز القرص القابل للإزالة، أو المجلد وأحفظ ملف إعداد الدفع على الكمبيوتر.



يكون اسم ملف إعداد الدفع هو PJCONFDATA.bin. إذا كنت ترغب في تغيير اسم الملف، قم بإضافة نص بعد PJCONFDATA باستخدام رموز أبجدية رقمية.فقط. وإذا قمت بتغيير مقطع PJCONFDATA لاسم الملف، فقد لا يتعرف جهاز العرض على الملف بصورة سليمة.



صحرص على إخراج جهاز Windows) USB أو اسحب رمز القرص القابل للإزالة إلى سلة المهملات (Mac).



يتم إيقاف تشغيل جهاز العرض.





وصًل كبل USB بمنفذ USB في الكمبيوتر وبمنفذ USB-B في جهاز العرض.



احرص على الضغط باستمرار لأسفل على الزر [Menu] الموجود في وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم ثم احرص على توصيل كبل الطاقة بجهاز العرض.



[1] عندما تكون جميع مؤشرات جهاز العرض قيد التشغيل، حرر زر [Menu]. يتعرف الكمبيوتر على جهاز العرض كقرص قابل للإزالة.



احرص على نسخ ملف إعداد الدفع (PJCONFDATA.bin) الذي قمت بحفظه على جهاز الكمبيوتر في 12 المجلد عالى المستوى من القرص القابل للإزالة.



تجنب نسخ أية ملفات أو مجلدات بخلاف ملف إعداد الدفع على القرص القابل للإزالة.

نسخ إعدادات القائمة بين أجهزة العرض (الإعداد الدفعي)



احرص على إخراج جهاز Windows) USB أو اسحب رمز القرص القابل للإزالة إلى سلة المهملات (Mac).

احرص على فصل كبل USB.

عندما تبدأ كافة المؤشرات في الوميض، تتم كتابة الإعدادات. وعندما يتم الانتهاء من الكتابة، يتم إيقاف جهاز العرض.

\Lambda تنبيه

لا تفصل كبل الطاقة من جهاز العرض أثناء كتابة الملف. إذا تم فصل السلك، فقد لا يبدأ تشغيل جهاز العرض بشكل صحيح.

ارتباطات ذات صلة

• "إخطار خطأ إعداد الدفع" صـ 195

إخطار خطأ إعداد الدفع

يقوم مؤشر جهاز العرض بإخطارك في حالة وقوع خطأ أثناء عملية إعداد الدفع. تحقق من حالة مؤشر جهاز العرض واتبع الإرشادات الموضحة في الجدول التالى.

حالة المؤشر	المشكلة والحلول
 الليزر: برتقالي - وميض سريع درجة الحرارة: برتقالي - وميض سريع 	قد يكون ملف الإعداد الدفعي تالفًا، أو قد لا يكون محرك أقراص USB المحمول موصَّلاً بشكل صحيح. افصل محرك الأقراص USB، وافصل كبل طاقة جهاز العرض ثم وصَّله مرة أخرى، وأعد المحاولة.
 التيار: أزرق - وميض سريع الحالة: أزرق - وميض سريع الليزر: برتقالي - وميض سريع درجة الحرارة: برتقالي - وميض سريع 	ربما فشلت كتابة الإعدادات، وربما حدث خطأ في البرامج الثابتة لجهاز العرض. توقف عن استخدام جهاز العرض، وقم بإزالة قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي. اتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.

صيانة جهاز العرض

اتبع التعليمات في هذه الأقسام لصيانة جهاز العرض.

- ➡ ارتباطات ذات صلة
 "صيانة جهاز العرض" صـ 197
 - "تنظيف العدسة" صـ 198
- "تنظيف حاوية جهاز العرض" صـ 199
- "صيانة مرشح الهواء ونظام التهوية" صـ 200
- "ضبط التجميع اللوني (محاذاة اللوحة)" صـ 202
 - "تحديث البرامج الثابتة" صـ 204

صيانة جهاز العرض

قد تحتاج لتنظيف عدسة جهاز العرض بشكل دوري وتنظيف مرشح الهواء وفتحات الهواء لمنع ارتفاع درجة الحرارة جهاز العرض بسبب منع التهوية.

والأجزاء الوحيدة التي ينبغي عليك استبدالها مرشح الهواء وبطاريات وحدة التحكم عن بُعد. اتصل بـ Epson أو بـ Epson للصيانة المعتمدة إذا كانت هناك أجزاءً بحاجة إلى الاستبدال.

🛕 تحذير

قبل تنظيف أي جزء من أجزاء جهاز العرض، أوقف تشغيله وافصل كبل الطاقة. ويُحظر فتح أي غطاء في جهاز العرض، باستثناء ما هو مبن في هذا الدليل تحديدًا، حيث قد تتسبب الفولتية الكهربائية الخطيرة الموجودة داخل الجهاز في إيذائك بشدة.

تنظيف العدسة

نظّف عدسة جهاز العرض كل فترة، أو عند تعرضها للاتساخ أو تراكم الأتربة على سطحها.

- لإزالة الأتربة أو الأوساخ، امسح العدسة برفق باستخدام ورق تنظيف عدسات نظيف وجاف.
 - إذا كانت العدسة متربة، فانفخ الأتربة باستخدام نافخ هواء، ثم امسح العدسة.

🛕 تحذير

- قبل تنظيف العدسة، أوقف تشغيل جهاز العرض وافصل سلك الطاقة.
- لا تستخدم أي مواد غازية مرشوشة قابلة للاشتعال: كمنفضات هواء، لإزالة الغبار. فقد ينشب حريق بسبب السخونة العالية المتولدة من جهاز العرض.

تنبيه

- لا تمسح العدسة بعد تشغيل جهاز العرض مباشرة؛ وإلا، فقد تتلف العدسة.
- لا تستخدم أي مواد خشنة الملمس لتنظيف العدسة، ولا تعرِّض العدسة أيضًا لأي صدمات؛ وإلا، فقد تتلف.

تنظيف حاوية جهاز العرض

قبل تنظيف حاوية جهاز العرض قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض وافصل كبل الطاقة.

- لإزالة الأتربة أو الأوساخ، استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة وخالية من الوبر.
- لإزالة الأوساخ العنيدة، استخدم قطعة قماش ناعمة ومُبللة بالماء والصابون المخفف، وتجنب رش أية سوائل على جهاز العرض مباشرةً.

تنبيه

تجنب استخدام الشمع، أو الكحول، أو البنزين، أو مخفف الدهان، أو أية مواد كيميائية أخرى في تنظيف حاوية جهاز العرض، إذ قد يؤدي ذلك إلى تلفها، وتجنب استخدام بخاخ هواء، أو غازات مِكن أن تترك مخلفات قابلة للاشتعال.

صيانة مرشح الهواء ونظام التهوية

من الضروري صيانة المرشح بانتظام للحفاظ على جهاز العرض. نظف مرشح الهواء عند ظهور رسالة تنبهك إلى أن الحرارة داخل الجهاز قد وصلت إلى أعلى معدلاتها. يُوصى بتنظيف هذه الأجزاء كل 20,000 ساعة. نظِّفها على فترات زمنية أكثر تقاربًا في حالة استخدام جهاز العرض في بيئة أكثر ترابًا من المتوقع. (بافتراض استخدام جهاز العرض في بيئة تحتوى على جسيمات عالقة في الهواء بكمية أقل من 0.04 إلى 0.2مجم/م3.)

تنبيه

إذا لم تتم عملية الصيانة بشكل منتظم، سيقوم جهاز العرض بإخطارك بأن الحرارة داخل الجهاز قد وصلت إلى مستوى عالى. ولا تنتظر ظهور هذا التحذير لصيانة مرشح الجهاز؛ إذ يؤدي التعرض لدرجات حرارة مرتفعة فترات طويلة إلى تقليل عمر جهاز العرض.

ارتباطات ذات صلة

- "تنظيف مرشح الهواء وفتحات التهوية" 200
 - "استبدال مرشح الهواء" 200

تنظيف مرشح الهواء وفتحات التهوية

قم بتنظيف مرشح الهواء الموجود داخل جهاز العرض أو فتحات التهوية إذا أصبحت بها أتربة أو إذا ظهرت رسالة بتنظيفها.

- قم بإيقاف تشغيل الجهاز وانزع كبل الطاقة.
- قم بإزالة الأتربة برفق باستخدام مكنسة صغيرة مخصصة لأجهزة الكمبيوتر أو فرشاة ناعمة للغاية (مثل فرشاة 🛛 الدهان).





يمكنك فصل مرشح الهواء حتى تستطيع تنظيفه على كلا الجانبين، فلا تغمر مرشح الهواء في الماء ولا تستخدم أية مطهرات أو مذيبات عند التنظيف.

تنبيه

تجنب استخدام بخاخ هواء، فريما تترك الغازات بعض المخلفات القابلة للاشتعال أو تدفع بالأتربة وبقايا المخلفات داخل عدسات جهاز العرض أو الأماكن الحساسة الأخرى.



إذا تعذّرت عملية إزالة الأتربة أو مرشح الهواء التالف، فاستبدال مرشح الهواء.

استبدال مرشح الهواء

قم باستبدال مرشح الهواء في الحالات التالية:

- بعد تنظيف مرشح الهواء، ستظهر رسالة تخبرك بتنظيفه أو استبداله.
 - مرشح الهواء ممزق أو تالف.

يمكنك استبدال مرشح الهواء أثناء تعليق جهاز العرض بالسقف أو عند وضعه على منْضَدَة.



قم بإيقاف تشغيل الجهاز وانزع كبل الطاقة.



افتح غطاء مرشح الهواء.



صيانة مرشح الهواء ونظام التهوية





تخلص من مرشحات الهواء المستعملة وفقاً للوائح المحلية.

- هيكل المرشح: بولي بروبلين
- المرشح: بولي بروبلين، بولي إيثيلين تيرفثالات

طع مرشح الهواء الجديد في جهاز العرض كما هو موضح.





ضبط التجميع اللوني (محاذاة اللوحة)

يمكنك استخدام ميزة محاذاة اللوحة لضبط التجميع اللوني (محاذاة الألوان الحمراء والزرقاء) يدويًا في الصورة المعروضة. يمكنك ضبط وحدات البكسل أفقيًا ورأسيًا بزيادات قدر كل منها 0.125 بكسل في نطاق ± 3 بكسل(EB-L210SF) .

- يمكنك ضبط التجميع اللوني الأحمر أو الأزرق فقط. يمثِّل اللون الأخضر لوحة الألوان القياسية ولا يمكن ضبطه.
 - قد تقل جودة الصورة بعد إجراء محاذاة اللوحة.
 - لا يتم عرض الصور لوحدات البكسل التى تتجاوز حافة الشاشة المعروضة.

اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الشاشة ثم اضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداما	الشاشة		
الصورة	عرض النمط		
دخل/خرج الإشارة	نوع النمط		
التثبيت	شاشة انعدام الإشارة	أزرق	
الشاشة	شاشة البدء	تشغيل	
التشغيل	عرض الرئيسية تلقائيا	تشغيل	
الدارة.	فرز الصور المصغرة للمصدر	تشغيل	
الإدارة	رسائل	تشغيل	
سبحه	تدوير القوائم	إيقاف تشغيل	
إسقاط متعدد	لون القائمة	أبيض	
ECO	محاذاة اللوحة	إيقاف تشغيل	~
الإعدادات الأولية/الكل	Split Screen إعداد		
	إعادة ضبط إعدادات الشاشة		
	التشغيل		
	بحث تلقائي عن المصدر	تشغيل	
	التحكم في سطوع الضوء		
	تشغيل مباشر	إيقاف تشغيل	
	تشغيل الطاقة تلقائيا	إيقاف تشغيل	\sim

حدد محاذاة اللوحة واضغط على [Enter].

حدد محاذاة اللوحة وعيِّنه على تشغيل.

العناصر الأكثر استخداما	الشاشة	
الصورة	عرض النمط	
دخل⁄خرج الإشارة	نوع النمط	
التثبيت	شاشة انعدام الإشارة	أزرق
الشاشة	شاشة البدء	تشغيل
التشغيل	عرض الرئيسية تلقائيا	تشغيل
الاداية	فرز الصور المصغرة للمصدر	تشغيل
	رسائل	تشغيل
سبحه	تدوير القوائم	إيقاف تشغيل
إسقاط متعدد	لون القائمة	أبيض
EOO	محاذاة اللوحة	تشغيل ^
الإعدادات الأولية/الكل	تحديد اللون	R
	لون النمط	R/G/B
	بدء عمليات الضبط	
	إعادة الضبط	
	Split Screen إعداد	
	إعادة ضبط إعدادات الشاشة	
	التشغيل	
	Alex Contract of	



- R لضبط التجميع اللونى الأحمر. • B لضبط التجميع اللونى الأزرق.



حدد **لون النمط** واختر لون الشبكة المعروض عند إجراء عمليات ضبط. يتباين اللون المتوفر حسب الإعداد **تحديد** اللون.

- R/G/B لعرض لون الشبكة بالأبيض.
 - R/G لعرض لون الشبكة بالأصفر.
- G/B لعرض لون الشبكة بالسماوى.



حدد بدء عمليات الضبط، واضغط على [Enter].

ضبط التجميع اللوني (محاذاة اللوحة)



- حدد تحريك اللوحة بأكملها لضبط اللوحة بالكامل فى الوقت نفسه والانتقال إلى الخطوة التالية.
 - حدد اضبط الأركان الأربعة لضبط أركان اللوحة واحدًا تلو الآخر والانتقال إلى الخطوة 10.



استخدم أزرار الأسهم في وحدة التحكم عن بُعد لضبط محاذاة اللون المحدد في **تحديد اللون**، ثم اضغط على [Enter].



يؤثر الضبط على خطوط الشبكة في الشاشة بالكامل.



- حدد اضبط الأركان الأربعة لإجراء عمليات الضبط بدقة.
 - حدد خروج لإتمام عمليات الضبط.



استخدم أزرار الأسهم في وحدة التحكم عن بُعد لضبط محاذاة اللون لركن الشاشة المظلل بالمربع البرتقالي، ثم اضغط على [Enter].



11 عند إتمام عملية ضبط كل ركن بالشاشة، اضغط على [Enter].



12 حدد أحد الخيارات التالية:

- إذا احتاج جهاز العرض إلى إجراء محاذاة إضافية للوحة، فحدد تحديد التقاطع والضبط. استخدام أزرار الأسهم في وحدة التحكم عن بُعد لتظليل الركن بأي مربع غير متحاذٍ بشكل سليم في الشاشة، واضغط على [Enter]، وأجر أي عمليات ضبط ضرورية، ثم اضغط على [Enter] مجددًا. كرر هذه الخطوة عند الضرورة في التقاطعات الأخرى.
 - حدد خروج لإتمام عمليات الضبط.

تحديث البرامج الثابتة

عندما تحدد الخيار **تحديث البرامج الثابتة** فى القائمة الإ**عدادات الأولية/الكل،** يدخل جهاز العرض فى وضع تحديث البرامج الثابتة ويكون جاهزًا لإجراء تحديث للبرامج الثابتة باستخدام منفذ USB-A أو USB-B.

يمكنك أيضًا تحديث البرامج الثابتة لجهاز العرض عبر الشبكة باستخدام برنامج Epson Projector Management. راجع دليل تشغيل Epson Projector Management للاطلاع على التعليمات.

ارتباطات ذات صلة

- "تحديث البرامج الثابتة باستخدام جهاز تخزين USB" صـ 204
- "تحديث البرامج الثابتة باستخدام كمبيوتر وكبل USB" صـ 205

تحديث البرامج الثابتة باستخدام جهاز تخزين USB

يمكنك تحديث البرامج الثابتة لجهاز العرض باستخدام جهاز تخزين USB.



يتحمل العميل مسؤولية تحديث البرامج الثابتة. إذا فشلت عملية تحديث للبرامج الثابتة بسبب مشاكل، مثل: انقطاع الطاقة أو مشاكل في الاتصال، فسيتم تحصيل رسوم مقابل أي إصلاحات ضرورية.



انسخ ملف البرامج الثابتة المنزَّل في المجلد الجذر (المجلد الأعلى في التسلسل الهرمي) لجهاز تخزين USB.



- يجب تهيئة جهاز تخزين USB بتنسيق FAT.
- لا تنسخ أي ملفات أخرى إلى جهاز تخزين USB.
- لا تغيِّر اسم ملف البرامج الثابتة. إذا تم تغيير اسم الملف، فلن يبدأ تحديث البرامج الثابتة.
- تأكد من أن ملف البرامج الثابتة الذي نسخته هو الملف الصحيح لطراز جهاز العرض. إذا كان اسم ملف البرامج الثابتة غير صحيح، فلن يبدأ تحديث البرامج الثابتة.

وصِّل جهاز تخزين USB بمنفذ USB في جهاز العرض.

وصًل جهاز تخزين USB بجهاز العرض مباشرة. إذا تم توصيل جهاز تخزين USB باستخدام موزًع USB، فقد لا يتم تطبيق تحديث البرامج الثابتة بشكل صحيح.



[Enter] اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الإعدادات الأولية/الكل، واضغط على [Enter].

عناصر الأكثر استخداما	بقم جهاز العرض	ابقاف تشغبار	
لصورة	ريم بينير ،يرين	تصحيح النقطة	
خل/خرج الإشارة	مزح الحافة	<u> </u>	
لتثبيت	تحجيم		
شاشة	اتساق الألوان		
تشغبا ،	وضع الضوء	عادي	
ددارة	مطابقة اللون		
پدار ن	RGBCMY		
ىبدە	إعادة ضبط إعدادات إسقاط مت		
سقاط متعدد	ECO		
ECO	وضع الضوء	عادى	
إعدادات الأولية/الكل	وضع سكون	تشغيل	~
	وقت وضع السكون	10 دقيقة	
	موقت کتم صوت/صورة	تشغيل	
	وضعية الاستعداد	تشغيل الاتصال	
	الإعدادات الأولية/الكل		
	إعادة ضبط الكل		
	تحديث البرامج الثابتة		







- لا تفصل سلك الطاقة من جهاز العرض أثناء تحديث البرامج الثابتة. إذا تم فصل السلك، فقد لا يبدأ تشغيل جهاز العرض بشكل صحيح.
- لا تفصل جهاز تخزين USB من جهاز العرض أثناء تحديث البرامج الثابتة. إذا تم فصل جهاز تخزين USB، فقد لا يتم تطبيق التحديث بشكل صحيح.

تبدأ جميع مؤشرات جهاز العرض فى الوميض وتبدأ عملية تحديث البرامج الثابتة. عند اكتمال عملية التحديث بشكل طبيعى، يدخل جهاز العرض في وضع الاستعداد (مؤشر الطاقة هو الوحيد المضاء باللون الأزرق). إذا تم تعيين الإعداد تشغيل مباشر على تشغيل فى القاممة التشغيل بجهاز العرض، يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل مجددًا.

تحديث البرامج الثابتة

عند اكتمال عملية التحديث، تحقق من القائمة معلومات في القائمة الإدارة بجهاز العرض للتأكد من تحديث معلومات الإصدار إلى إصدار البرامج الثابتة الصحيح.



عندما تومض جميع المؤشرات بسرعة، قد يشير ذلك إلى فشل تحديث البرامج الثابتة. افصل سلك الطاقة من جهاز العرض ثم أعد توصيله بجهاز العرض. إذا استمرت المؤشرات في الوميض حتى بعد إعادة توصيل سلك الطاقة، فافصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي واتصل بشركة Epson.

تحديث البرامج الثابتة باستخدام كمبيوتر وكبل USB

يمكنك تحديث البرامج الثابتة لجهاز العرض باستخدام كمبيوتر وكبل USB.



- يتحمل العميل مسؤولية تحديث البرامج الثابتة. إذا فشلت عملية تحديث للبرامج الثابتة بسبب مشاكل، مثل: انقطاع الطاقة أو مشاكل في الاتصال، فسيتم تحصيل رسوم مقابل أي إصلاحات ضرورية.
 - يجب أن يستخدم الكمبيوتر أحد أنظمة التشغيل التالية لتحديث البرامج الثابتة.
 - Windows 8.1 أو أحدث
 - macOS 10.13.x أو أحدث

نزِّل ملف البرامج الثابتة لجهاز العرض من موقع Epson على الويب.



 تأكد من أن ملف البرامج الثابتة الذي نسخته هو الملف الصحيح لطراز جهاز العرض. إذا كان اسم ملف البرامج الثابتة غير صحيح، فلن يبدأ تحديث البرامج الثابتة.



وصِّل كبل USB بمنفذ USB في الكمبيوتر وبمنفذ USB-B1 أو USB-B في جهاز العرض.



اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الإعدادات الأولية/الكل، واضغط على [Enter].

عناصر الأكثر استخداما	رقم جهاز العرض	ابقاف تشغبل	
صورة	تصحیح هندسی	تصحيح النقطة	
خل/خرج الإشارة	مزج الحافة		
تثبيت	تحجيم		
شاشة	اتساق الألوان		
تشغىل	وضع الضوء	عادي	
داية	مطابقة اللون		
	RGBCMY		
ىبحە	إعادة ضبط إعدادات إسقاط متع	.د	
سقاط متعدد	ECO		
EC	وضع الضوء	عادى	
إعدادات الأولية/الكل	وضع سکون	تشغيل	~
	وقت وضع السكون	10 دقيقة	
	موقت کتم صوت/صورة	۔ تشغیل	
	وضعية الاستعداد	تشغيل الاتصال	
	الإعدادات الأولية/الكل		
	إعادة ضبط الكل		
	تحديث البرامج الثابتة		



حدد تحديث البرامج الثابتة واضغط على [Enter].



حدد نعم لبدء تحديث البرامج الثابتة.



لا تفصل سلك الطاقة من جهاز العرض أثناء تحديث البرامج الثابتة. إذا تم فصل السلك، فقد لا يبدأ تشغيل جهاز العرض بشكل صحيح.

تضىء جميع مؤشرات جهاز العرض ويدخل جهاز العرض في وضع تحديث البرامج الثابتة. يتعرف الكمبيوتر على جهاز العرض كقرص قابل للإزالة.

تحديث البرامج الثابتة



في الكمبيوتر، انسخ ملف البرامج الثابتة إلى المجلد الجذر (المجلد الأعلى في التسلسل الهرمي) للقرص القابل للإزالة.

- لا تنسخ أي ملفات أو مجلدات أخرى إلى القرص القابل للإزالة؛ وإلا، فقد تفقد الملفات أو المجلدات.
- يتوقف تشغيل جهاز العرض تلقائيًا إذا تم فصل كبل USB أو سلك الطاقة قبل التمكن من نسخ ملف البرامج الثابتة إلى القرص القابل للإزالة. إذا حدث ذلك، فنفِّذ الإجراء مجددًا.



تبدأ جميع مؤشرات جهاز العرض في الوميض وتبدأ عملية تحديث البرامج الثابتة. عند اكتمال عملية التحديث بشكل

طبيعي، يدخل جهاز العرض في وضع الاستعداد (مؤشر الطاقة هو الوحيد المضاء باللون الأزرق). إذا تم تعيين الإعداد **تشغيل مباشر** على **تشغيل** فى القائمة ا**لتشغيل** بجهاز العرض، يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل مجددًا.

عند اكتمال عملية التحديث، تحقق من القائمة **معلومات** في القائمة ا**لإدارة** بجهاز العرض للتأكد من تحديث معلومات ا**لإصدار** إلى إصدار البرامج الثابتة الصحيح.



- عندما تومض جميع المؤشرات بسرعة، قد يشير ذلك إلى فشل تحديث البرامج الثابتة. افصل سلك الطاقة من جهاز العرض ثم أعد توصيله بجهاز العرض. إذا استمرت المؤشرات في الوميض حتى بعد إعادة توصيل سلك الطاقة، فافصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي واتصل بشركة Epson.
- يتوقف تشغيل جهاز العرض تلقائيًا إذا لم يتم إجراء أي عمليات لمدة 20 دقيقة في وضع التحديث. إذا حدث ذلك، فنفِّذ الإجراء مجددًا.

حل المشكلات

راجع الحلول الموجودة في هذه الأقسام إذا واجهتك أية مشاكل عند استخدام جهاز العرض.

🖊 ارتباطات ذات صلة

- "مشكلات العرض" صـ 208
- "حالة مؤشرات جهاز العرض" صـ 209
- "حل مشكلات الصوت أو الصورة" صـ 211
- "حل مشكلات تشغيل جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد" صـ 217
 - "حلول المشاكل في وضع تشغيل المحتوى" صـ 219
 - "حل مشكلات الشبكة" صـ 220
 - "الحلول المتبعة عند تعطل وظيفة ارتباط HDMI" صـ 223

مشكلات العرض

- إذا لم يعمل جهاز العرض بصورة صحيحة، فقم بإيقاف تشغيله، ثم افصله، ثم قم بتوصيله مرة أخرى وأعد تشغيله.
 - إذا لم يساعد ذلك على حل المشكلة، تحقق مما يلي:
 - رجا توضح مؤشرات الموجودة على جهاز العرض طبيعة المشكلة.
 - الحلول الموجودة في هذا الدليل من شأنها أن تساعدك على حل العديد من المشكلات.

إذا لم تساعدك أية من هذه الحلول، اتصل بـ Epson للدعم الفني.

حالة مؤشرات جهاز العرض

توضح المؤشرات الموجودة على جهاز العرض حالة الجهاز ومتى تحدث مشكلة. فيُرجى مراجعة حالة المؤشرات وألوانها ثم الرجوع إلى هذا الجدول لإيجاد الحل.

- إذا عرضت المؤشرات نموذجًا غير موجود في الجدول أدناه، فأوقف تشغيل جهاز العرض، ثم افصله، واطلب المساعدة من Epson.
- عندما يكون الإعداد المؤشرات معيَّنًا على إيقاف تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض، يتم إيقاف تشغيل جميع المؤشرات في ظروف العرض العادية.



- 🚺 مۇشر Power
- 2 مؤشر الحالة
- دۇشر شبكة LAN اللاسلكية 3
 - 🚺 مؤشر Laser (الليزر)
- 👌 مؤشر Temp (درجة الحرارة)

حالة جهاز العرض

المشكلة والحلول	المؤشر والحالة
تشغيل عادي.	الطاقة: أزرق فاتح
	الحالة: أزرق فاتح
	الليزر: إيقاف تشغيل
	درجة الحرارة: إيقاف تشغيل
الإحماء أو الإغلاق أو التبريد.	الطاقة: أزرق فاتح
عند الإحماء، انتظر حوالي 30 ثانية حتى تظهر الصورة.	الحالة: وميض أزرق
يتم تعطيل كل الأزرار أثناء الإحماء والإغلاق والتبريد.	الليزر: إيقاف تشغيل
	درجة الحرارة: إيقاف تشغيل
وضع الاستعداد، أو وضع السكون، أو المراقبة.	الطاقة: أزرق فاتح
عندما تضغط على زر الطاقة، يبدأ العرض التقديمي.	الحالة: إيقاف تشغيل
	الليزر: إيقاف تشغيل
	درجة الحرارة: إيقاف تشغيل
جارٍ الإعداد للمراقبة أو وضع بدء التشغيل السريع يتم تعطيل كل الميزات.	الطاقة: وميض أزرق
	الحالة: إيقاف تشغيل
	الليزر: إيقاف تشغيل
	درجة الحرارة: إيقاف تشغيل
وضع التحديث قيد التقدم.	الطاقة: تختلف حالة المؤشر
🖜 الإدارة > وضع التحديث	الحالة: وميض أزرق
	الليزر: وميض برتقالي
	درجة الحرارة: تختلف حالة المؤشر
جهاز العرض ساخن للغاية.	الطاقة: وميض أزرق
 تأكد من أن فتحات التهوية ومرشح الهواء لم تسدها الأتربة أو لم يعرقل مرور الهواء 	الحالة: تختلف حالة المؤشر
بها الأجسام القريبة.	الليزر: تختلف حالة المؤشر
 نظف مرشح الهواء أو استبدله. 	درجة الحرارة: وميض برتقالي
 تأكد من عدم ارتفاع درجة الحرارة المحيطة بشدة. 	

حالة مؤشرات جهاز العرض

المؤشر والحالة	المشكلة والحلول
الطاقة: إيقاف تشغيل الحالة: وميض أزرق الليزر: إيقاف تشغيل درجة الحرارة: برتقالي فاتح	لقد ارتفعت درجة حرارة جهاز العرض بشدة وتم إيقاف تشغيله، فاتركه بدون تشغيل لمدة 5 دقائق حتى يبرد. • تأكد من أن فتحات التهوية ومرشح الهواء لم تسدها الأتربة أو لم يعرقل مرور الهواء بها الأجسام القريبة. • تأكد من عدم ارتفاع درجة الحرارة المحيطة بشدة. • نظف مرشح الهواء أو استبدله. • إذا تم تشغيل جهاز العرض عند درجة حرارة مرتفعة، فعيَّن الإعداد وضعية الذروة العالية على تشغيل في القائمة التثبيت بجهاز العرض. • إذا لم تنته المشكلة، قم بفصل جهاز العرض واطلب المساعدة من Epson.
الطاقة: وميض أزرق الحالة: تختلف حالة المؤشر الليزر: وميض برتقالي درجة الحرارة: تختلف حالة المؤشر	تحذير بشأن الليزر أوقف تشغيل جهاز العرض، وافصله عن الطاقة، واتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.
الطاقة: إيقاف تشغيل الحالة: وميض أزرق الليزر: إضاءة برتقالية درجة الحرارة: إيقاف تشغيل	توجد مشكلة في الليزر. أوقف تشغيل جهاز العرض، وافصله عن الطاقة، واتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.
الطاقة: إيقاف تشغيل الحالة: وميض أزرق الليزر: إيقاف تشغيل درجة الحرارة: وميض برتقالي	هناك مشكلة بالمروحة أو بالمستشعر، أوقف تشغيل جهاز العرض، وافصله عن الطاقة، واتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.
الطاقة: إيقاف تشغيل الحالة: وميض أزرق الليزر: وميض برتقالي درجة الحرارة: إيقاف تشغيل	خطاً داخلي بجهاز العرض أوقف تشغيل جهاز العرض، وافصله عن الطاقة، واتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.

حالة شبكة LAN اللاسلكية

المشكلة والحلول	حالة مؤشر شبكة LAN اللاسلكية
شبكة LAN اللاسلكية متوافرة.	أزرق فاتح
التوصيل بجهاز.	وميض أزرق (سريع)
حدث خطأ. أوقف تشغيل جهاز العرض ثم أعد تشغيله.	وميض أزرق (بطيء)
شبكة LAN اللاسلكية غير متوافرة. تأكد من تعيين الإعداد طاقة LAN اللاسلكية على تشغيل في القائمة ا لإدارة بجهاز العرض.	إيقاف تشغيل

🖊 ارتباطات ذات صلة

- "إعداد المسؤول لجهاز العرض القائمة "الإدارة"" صـ 179
 - "تنظيف مرشح الهواء وفتحات التهوية" صـ 200
 - "استبدال مرشح الهواء" صـ 200

راجع الحلول الموجودة في هذه الأقسام إذا واجهتك أية مشاكل تتعلق بالصوت أو الصورة عند استخدام جهاز العرض.

ارتباطات ذات صلة

- "الحلول عند عدم ظهور أية صور" صـ 211
- "حلول الصور الخاطئة التي تظهر عند استخدام وظيفة USB Display" صـ 211
 - "الحلول عند ظهور رسالة "لا إشارة"" صـ 212
 - "الحلول عند ظهور رسالة "غير مدعومة"" صـ 212
 - "الحلول عند ظهور جزء من الصورة فقط" صـ 213
 - "الحلول عندما لا تكون الصورة مستطيلة الشكل" صـ 213
 - "الحلول عندما تصحب الصورة أجزاء ثابتة أو مشوشة" صـ 214
 - "الحلول عندما تكون الصورة مشوشة أو غير واضحة" صـ 214
 - "الحلول عندما تكون الألوان أو سطوع الصورة غير صحيح" صـ 215
 - "الحلول المتبعة عند بقاء صورة تلوية على الصورة المعروضة" صـ 215
 - "حلول مشكلات الصوت" صـ 215
 - "حلول مشكلات الميكروفون" صـ 216
- "الحلول المتبعة في حالة عدم عرض أسماء ملفات الصور بشكل صحيح باستخدام ميزة PC Free" صـ 216
 - "الحلول المتبعة عند تعذر عرض صور باستخدام ميزة PC Free" صـ 216

الحلول عند عدم ظهور أية صور

إذا لم تظهر أية صورة؛ جرب الحلول التالية:

- اضغط على الزر [A/V Mute] في وحدة التحكم عن بُعد للتأكد من إيقاف تشغيل الصورة مؤقتًا.
- تأكد من توصيل كافة الكابلات الضرورية بصورة آمنة ومن تشغيل الطاقة لجهاز العرض ولمصادر الفيديو المتصلة.
- اضغط على زر الطاقة في جهاز العرض لتحويله إلى وضع التشغيل بعد كونه على وضع الاستعداد أو وضع النوم، وتأكد أيضًا من كون أجهزة الكمبيوتر الموصلة على وضع السكون أو أنها تعرض شاشة مؤقتة فارغة.
 - إذا لم يستجب الجهاز عند الضغط على أزرار لوحة التحكم، فقد تكون الأزرار مقفلة لدواعي الأمان. ألغ قفل الأزرار في الإعداد قفل لوحة التحكم في القائمة الإدارة بجهاز العرض أو استخدم وحدة التحكم عن بُعد لتشغيل جهاز العرض.
 - في حالة عدم استجابة جهاز العرض عندما تضغط على أي أزرار في جهاز العرض، فقد يرجع ذلك إلى حدوث خطأ داخلي بالجهاز. اتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.
- لعرض مصدر صور موضًل محنفذ Computer2/Monitor Out، عيَّن الإعداد منفذ خرج الشاشة على الكمبيوتر 2 في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض.

- اضبط الإعداد السطوع في القائمة صورة بجهاز العرض لضبط ألوان الصورة، كل على حدة.
 - اضبط سطوع مصدر ضوء جهاز العرض.
 - 🖜 التشغيل > التحكم في سطوع الضوء
 - تأكد من تعيين الإعداد رسائل على تشغيل في القائمة الشاشة بجهاز العرض.
- قد لا يتمكن الجهاز من عرض الفيديوهات ذات حقوق الطبع والنشر المحفوظة والتي قمت بإعادة تشغيلها على أحد أجهزة الكمبيوتر، ولتفاصيل أكثر، راجع الدليل المرفق مع جهاز الكمبيوتر.
- بخصوص الصور المعروضة بواسطة Windows Media Center، قم بتقليل حجم الشاشة من وضع التكبير.
- بخصوص الصور المعروضة بواسطة التطبيقات التي تستخدم Windows DirectX، قم بإيقاف تشغيل وظائف. DirectX.

ارتباطات ذات صلة

- "إلغاء قفل أزرار جهاز العرض" صـ 115
- "إعداد المسؤول لجهاز العرض القائمة "الإدارة"" صـ 179
- "إعدادات إشارة الدخل القائمة "دخل/خرج الإشارة"" صـ 170
 - "إعدادات جودة الصورة قائمة "الصورة"" صـ 168
- "إعدادات ميزات جهاز العرض القائمة "التشغيل"" صـ 176
- "إعدادات العرض بجهاز العرض القائمة "الشاشة"" صـ 174

حلول الصور الخاطئة التي تظهر عند استخدام وظيفة USB Display

إذا لم تظهر أية صورة أو إذا ظهرت الصورة بصورة غير صحيحة عند استخدام وظيفة USB Display، جرب الحلول التالية:

- اضغط على الزر [USB] في وحدة التحكم عن بعد.
 - افصل كبل USB وأعد توصيله.
- تأكد من تثبيت برامج Epson USB Display بصورة جيدة،

حسب نظام التشغيل وإعدادات الكمبيوتر التي تستخدمها، ربما لم يتم تثبيت البرنامج بشكل تلقائي. نزِّل أحدث إصدار للبرنامج من موقع الويب التالي وثبَّته.

epson.sn

 بالنسبة إلى Mac: انقر فوق أيقونة USB Display في مجلد Dock. في حالة عدم ظهور الرمز على Dock، انقر نقرًا مُزدوجًا فوق USB Display في مجلد التطبيقات.

إذا حددت Exit من قائمة رمز USB Display في Dock، فلا يبدأ تشغيل USB Display تلقائيًا عند توصىل كىل USB.

- إذا ومض مؤشر الماوس، فحدد جعل حركة مؤشر الماوس سلسة في برنامج Epson USB Display إعدادات في الكمبيوتر.
 - أوقف تشغيل نقل إلى الإطار المنفصل إلى طبقات في Epson USB Display إعدادات في الكمبيوتر.
 - ف حالة تغير دقة الكميبوتر أثناء العرض قد يقل أداء الفيديو وجودته.
- بخصوص الصور المعروضة بواسطة Windows Media Center، قم بتقليل حجم الشاشة من وضع التكبير.
- بخصوص الصور المعروضة بواسطة التطبيقات التي تستخدم Windows DirectX، قم بإيقاف تشغىل وظائف .DirectX

ارتىاطات ذات صلة

"التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتى أو فيديو من USB" صـ 26

الحلول عند ظهور رسالة "لا اشارة"

إذا ظهرت رسالة لا توجد إشارة، فقم بتجريب الحلول التالية:

- اضغط على زر [Source Search] وانتظر بضع ثوان حتى تظهر صورة ما.
- قم بتشغيل أجهزة الكمبيوتر المتصلة أو مصدر الفيديو، ثم اضغط على تشغيل حتى يبدأ العرض التقديمي كلما اقتضى الأمر.
 - تحقق من إحكام توصيل كافة الكيلات اللازمة للعرض.
 - إذا كنت تقدم العرض من خلال كمبيوتر محمول، تأكد من إعداده للعرض على شاشة خارجية.
- حال الضرورة، قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض وأجهزة الكمبيوتر المتصلة أو مصدر الفيديو، ثم أعد تشغيلها مرةً أخرى.
 - إذا كنت تعرض من مصدر HDMI، يرجى استبدال كبل HDMI بالكبل الأقصر.

ارتباطات ذات صلة

- "العرض من كمبيوتر محمول Windows" صـ 212
 - "العرض من كميبوتر محمول Mac" صـ 212

العرض من كمبيوتر محمول Windows

إذا ظهرت الرسالة **لا توجد إشارة** أثناء تشغيل العرض من كمبيوتر محمول، ينبغى عليك إعداد الكمبيوتر المحمول الذي يعمل ينظام تشغيل Windows للعرض على شاشة خارجية.



اضغط مع الاستمرار على مفتاح Windows واضغط على P في لوحة المفاتيح معًا في وقت واحد ثم انقر على



اذا لم تظهر نفس الصورة في جهاز الكمبيوتر المحمول وجهاز العرض، فتحقق من أداة عرض نظام التشغيل 💈 Windows للتأكد من تشغيل منفذ الشاشة الخارجي وإيقاف تشغيل وضع سطح المكتب الممتد.



إذا لزم الأمر، فتحقق من إعدادات بطاقة الفيديو وعيِّن خيار العرض المتعدد على نسخة متطابقة أو تكرار.

العرض من كمبيوتر محمول Mac

إذا ظهرت رسالة لا توجد إشارة أثناء تشغيل العرض من جهاز كمبيوتر محمول Mac، فينبغى عليك إعداده على عرض معكوس. (لتفاصيل أكثر راجع دليل جهاز الكمبيوتر المحمول.)





حدد خيار عرض أو LCD ألوان، كلما اقتضى الأمر. 🗨



1 اختر العرض المعكوس.

الحلول عند ظهور رسالة "غير مدعومة"

إذا ظهرت رسالة غير مدعومة ، قم بتجريب الحلول التالية:

تأكد من تحديد إشارة الدخل الصحيحة في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض.

- تأكد من أن دقة شاشة الكمبيوتر لم تتعد دقة جهاز العرض و حدود التكرار، وإذا لزم الأمر، فحدد دقة عرض مختلفة للكمبيوتر.
- إذا كنت تعرض من مصدر HDMI، فغيَّر الإعداد مستوى HDMI IN EQ في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض. بعد تغيير الإعداد، قد تحتاج إلى إعادة تشغيل جهاز العرض. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- إذا كنت تعرض باستخدام جهاز بث وسائط صغيرة الحجم، فعيَّن الإعداد مستوى HDMI IN EQ على تلقائي في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض. إذا حدثت مشكلة، فغير الإعداد.

🕇 ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات إشارة الدخل القائمة "دخل/خرج الإشارة"" صـ 170
 - "دقة عرض الشاشة المدعومة" صـ 230

الحلول عند ظهور جزء من الصورة فقط

إذا لم يظهر سوى جزء من الصورة، قم بتجريب الحلول التالية:

- إذا كنت تعرض محتوى من كمبيوتر باستخدام كبل كمبيوتر VGA، فاضغط على الزر [Auto] في وحدة التحكم عن بعد لتحسين إشارة الصورة.
 - تأكد من تحديد **نوع الشاشة** الصحيح للشاشة التي تستخدمها في القائمة التثبيت بجهاز العرض.
 اضبط موضع الصورة في حالة وجود هوامش بين حافة الصورة وإطار الشاشة المعروضة.
 - تأكد من إيقاف تشغيل الإعداد تحجيم في القائمة صورة بجهاز العرض (EB-L210SF).
 - جرِّب ضبط موضع الصورة باستخدام الإعداد الموضع في القائمة صورة بجهاز العرض.
 - 🖜 الصورة > ضبط الإشارة التناظرية > الموضع
 - اضغط على [Aspect] في وحدة التحكم عن بُعد لاختيار نسبة مختلفة بين عرض الصورة وارتفاعها.
 - غير الإعداد الدقة في القائمة صورة بجهاز العرض حسب إشارة الأجهزة الموصَّلة.
- إذا قمت بتكبير الصورة أو تصغيرها باستخدام أزرار [E-Zoom]، فاضغط على زر [Esc] حتى يعود جهاز العرض لوضع العرض الكامل.
 - تحقق من إعدادات جهاز الكمبيوتر لتعطيل العرض المزدوج ولضبط الدقة وفقًا للحدود المسموحة لجهاز العرض.
 - تحقق من دقة ملفات العرض التقديمي لمعرفة ضبط الجهاز على دقة مختلفة.
 - عند العرض في وضع تشغيل المحتوى، تأكد من أنك تستخدم إعدادات تأثير التراكب المناسبة.
 - 🖜 التشغیل > تشغیل المحتوی > تأثیر التراکب

تأكد من تحديد الإعداد جهة العرض الصحيح في القائمة التثبيت بجهاز العرض.

🖊 ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات تركيب جهاز العرض القائمة "التثبيت"" صـ 172
 - "ضبط موضع الصورة باستخدام موضع الشاشة" صـ 46
 - "إعدادات جودة الصورة قامة "الصورة"" صـ 168
 - "دقة عرض الشاشة المدعومة" صـ 230
 - "إضافة مؤثرات إلى الصورة المعروضة" 90

الحلول عندما لا تكون الصورة مستطيلة الشكل

عندما لا تكون الصورة المعروضة مستطيلة الشكل بشكل متساوٍ، جرب الحلول التالية:

- إن أمكن، قم بوضع جهاز العرض مباشرة أمام مركز الشاشة، بحيث يكون مواجهًا لها مباشرةً.
- عيِّن الإعداد انحراف رأسي تلقائي على تشغيل من القائمة بجهاز العرض. سيقوم جهاز العرض بتصحيح الصورة في كل مرة تحرك الجهاز فيها.
 - التثبيت > تصحيح هندسي > انحراف أفقي/رأسي > انحراف رأسي تلقائي
- عينّ الإعداد ضابط الإنحراف هـ على تشغيل من القائمة بجهاز العرض. واضبط بعد ذلك شريط تمرير الانحراف الأفقي
 حتى تأخذ الصور شكل مستطيل متساوٍ.
 - التثبيت > تصحيح هندسي > انحراف أفقي/رأسي > ضابط الإنحراف هـ
 - قم بتعديل إعداد Quick Corner لتصحيح شكل الصورة.
 - 🖜 التثبيت > تصحيح هندسي > Quick Corner
 - اضبط الإعداد تصحيح القوس لتصحيح شكل الصورة المعروضة على سطح مقوس.
 - 🖜 التثبيت > تصحيح هندسي > تصحيح القوس
 - اضبط الإعداد تصحيح النقطة لتصحيح التشوه الطفيف الذي يحدث بشكل جزئي.
 - 🖜 التثبيت > تصحيح هندسي > تصحيح النقطة

ارتباطات ذات صلة

- "تصحيح شكل الصورة بأزرار الانحراف" صـ 51
- "تصحيح حجم الصورة بخاصية Quick Corner" صـ 52
- "تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح القوس" صـ 55
- "تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح النقطة" صـ 57

الحلول عندما تصحب الصورة أجزاء ثابتة أو مشوشة

إذا احتوت الصورة المعروضة على أجزاء ثابتة أو مشوشة، فجرب الحلول التالية:

- تحقق من توصيل الكبلات لجهاز الكمبيوتر أو مصدر الفيديو بجهاز العرض، حيث يجب:
 - فصلها عن كبل الطاقة لمنع حدوث أية تشوشات
 - توصيل طرفيها بإحكام
 - عدم توصيلها بأي كبل إطالة
- اضبط الإعدادات خفض التشويش وخفض تشويش MPEG وتقليل التشابك في القائمة صورة بجهاز العرض.
 - 🖜 صورة > تحسين الصورة > خفض التشويش
 - 🖜 صورة > تحسين الصورة > خفض تشويش MPEG
 - 🖜 الصورة > تحسين الصورة > تقليل التشابك
 - عيِّن الإعداد الدقة على تلقائي في القائمة صورة بجهاز العرض.
 - اختر دقة الفيديو الموجود في جهاز الكمبيوتر ومعدل التحديث المتوافقين مع جهاز العرض.
- إذا كنت تعرض محتوى من كمبيوتر باستخدام كبل كمبيوتر VGA، فاضغط على الزر [Auto] في وحدة التحكم عن بعد لضبط إعدادات متابعة وتزامن تلقائيًا. إذا لم يتم ضبط الصورة بشكل صحيح، فاضبط يدويًا إعدادات متابعة و تزامن في القائمة صورة بجهاز العرض.
 - 🖜 الصورة > ضبط الإشارة التناظرية > متابعة
 - 🖜 الصورة > ضبط الإشارة التناظرية > تزامن
- إذا قمت بتعديل شكل الصورة باستخدام ضوابط جهاز العرض، فحاول تقليل إعداد الحدة الموجود في قائمة صورة في جهاز العرض وذلك لتحسين جودة الصورة.
 - إذا قمت بتوصيل كبل امتداد الطاقة، فحاول العرض بدونه حتى ترى ما إذا تسبب ذلك في حدوث أية تشوشات في الإشارة.
- تأكد من تحديد إعداد تنسيق الإشارة الصحيح أو إعداد EDID الصحيح من القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض، إذا كان ذلك متاحًا لمصدر الصورة.
- إذا كنت تستخدم وظيفة USB Display، فقم بإيقاف تشغيل إعداد نقل إلى الإطار المنفصل إلى طبقات في برنامج Epson USB Display إعدادات الموجود على جهاز الكمبيوتر.

ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات جودة الصورة قائمة "الصورة"" صـ 168
 - "دقة عرض الشاشة المدعومة" 230

• "إعدادات إشارة الدخل - القائمة "دخل/خرج الإشارة"" صـ 170

الحلول عندما تكون الصورة مشوشة أو غير واضحة

عندما تكون الصورة المعروضة مشوشة أو غير واضحة، قم بتجريب الحلول التالية:

- اعرض غط اختبار واستخدمه لضبط تركيز الصورة باستخدام حلقة ضبط التركيز.
 - وضع جهاز العرض بحيث يكون قريبًا ما فيه الكفاية من الشاشة.
- وضع جهاز العرض حتى لا تتسع زاوية ضبط الانحراف والتي قد تؤدي إلى تشوه الصورة.
 - نظف عدسة جهاز العرض.



لتجنب أية تراكمات على العدسة بعد إحضار جهاز العرض من منطقة باردة، دعه يسخن حتى تصبح درجة حرارته مثل درجة حرارة الغرفة قبل استخدامه.

- قم بتعديل إعدادات الحدة في قائمة صورة جهاز العرض لتحسين جودة الصورة.
- إذا كنت تعرض محتوى من كمبيوتر باستخدام كبل كمبيوتر VGA، فاضغط على الزر [Auto] في وحدة التحكم عن بعد لضبط إعدادات متابعة وتزامن تلقائيًا. وإذا ظل هناك صوت لتوليفات أو تشوشات، فاعرض صورة مزخرفة بشكل موحد فى الشاشة ثم اضبط إعدادات متابعة و تزامن يدويًا.
 - 🖜 الصورة > ضبط الإشارة التناظرية > متابعة
 - 🖜 الصورة > ضبط الإشارة التناظرية > تزامن
 - إذا كنت تعرض شيئًا من جهاز كمبيوتر، استخدم دقة أقل أو اختر الدقة المطابقة للدقة الأصلية لجهاز العرض.

♦ ارتباطات ذات صلة

- "عكنك تركيز الصورة باستخدام حلقة ضبط البؤرة" صـ 60
 - "تنظيف العدسة" صـ 198
 - "إعدادات جودة الصورة قائمة "الصورة"" صـ 168
- "إعدادات إشارة الدخل القائمة "دخل/خرج الإشارة"" صـ 170
 - "دقة عرض الشاشة المدعومة" صـ 230

الحلول عندما تكون الألوان أو سطوع الصورة غير صحيح

إذا كانت الصورة المعروضة غامقة أو فاتحة للغاية، أو كانت الألوان غير صحيحة، فجرب الحلول التالية:

- اضغط على زر [Color Mode] في وحدة التحكم عن بعد لتجربة أنماط ألوان مختلفة للصورة وللبيئة.
 - تحقق من إعدادات مصدر الفيديو.
- اضبط الإعدادات المتوفرة في القائمة صورة بجهاز العرض لمصدر الدخل الحالي، مثل السطوع و التباين و تظليل و تشبع الألوان وRGBCMY.
- تأكد من تحديد إعداد تنسيق الإشارة الصحيح أو إعداد EDID الصحيح من القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض، إذا كان ذلك متاحًا لمصدر الصورة.
- تأكد من إحكام توصيل جميع الكبلات بجهاز العرض وبجهاز الفيديو. وإذا قمت بتوصيل كبلات طويلة، فجرّب كبلات أقصر.
 - وضع جهاز العرض بحيث يكون قريبًا ما فيه الكفاية من الشاشة.
- عند استخدام عدة أجهزة عرض، تأكد من تعيين الإعداد معايرة الضوء في القائمة الإدارة بجهاز العرض على الخيار نفسه في جميع أجهزة العرض وتأكد أيضًا من معايرة أجهزة العرض. إذا لم تتم معايرة بعض أجهزة العرض مؤخرًا، فقد لا تتطابق موازنة اللون الأبيض ومستوى السطوع مع أجهزة العرض الأخرى (EB-L210SF).

ارتباطات ذات صلة

- "ضبط جودة الصورة (وضعية الألوان)" مـ 65
- "إعدادات جودة الصورة قائمة "الصورة"" صـ 168
- "إعدادات إشارة الدخل القائمة "دخل/خرج الإشارة"" صـ 170
 - "إعداد المسؤول لجهاز العرض القائمة "الإدارة"" صـ 179

الحلول المتبعة عند بقاء صورة تلوية على الصورة المعروضة

إذا رأيت صورة تلوية في الصورة المعروضة، فاستخدم ميزة **وضع التحديث** لمسحها. حدد **وضع التحديث > بدء** في القائمة ا**لإدارة** بجهاز العرض.

🖊 ارتباطات ذات صلة

"إعداد المسؤول لجهاز العرض - القائمة "الإدارة"" صـ 179

حلول مشكلات الصوت

إذا تم كتم الصوت أو مستوى الصوت أصبح مرتفعًا أو منخفضًا للغاية، فقم بتجريب الحلول التالية:

- اضغط على الزر [A/V Mute] في جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بُعد لاستئناف الفيديو أو الصوت إذا كان قد تم إيقافهما بشكل مؤقت.
 - تحقق من جهاز الكمبيوتر أو مصدر الفيديو للتأكد من رفع مستوى الصوت ومن ضبط منفذ خرج الصوت مع المصدر الصحيح.
 - تأكد من وجود عبارة "No Resistance" (بلا مقاومة) على توصيلات الصوت السلكية.
- إذا كنت تستخدم وظيفة USB Display، فقم بتشغيل إعداد صوت الإخراج من جهاز العرض في برنامج Epson
 إذا كنت تستخدم وطيفة USB Display، فقم بتشغيل إعداد صوت الإخراج من جهاز العرض في برنامج USB Display
 - حدد منفذ خرج الصوت الصحيح.
 - 🖜 دخل/خرج الإشارة > مخرج الصوت
 - T دخل/خرج الإشارة > مخرج الصوت HDMI
- إذا أردت إخراج صوت من مصدر صوت موصًّل عندما لا يعرض جهاز العرض أي صور، فحدد هذه الإعدادات في قوائم جهاز العرض:
 - أوقف تشغيل بدء التشغيل السريع في القائمة التشغيل.
 - عين الإعداد مخرج A/V على دائما في القائمة دخل/خرج الإشارة.
 - حدد خرج الصوت الصحيح في الإعداد جهاز خرج الصوت.
 - دخل/خرج الإشارة > ارتباط HDMI > جهاز خرج الصوت
 - إذا لم تسمع صوتًا من مصدر HDMI، فقم بضبط الجهاز الموصل بمنفذ خرج PCM.
- عند توصیل جهاز العرض بجهاز Mac باستخدام كبل HDMI، تأكد من أن جهاز Mac یدعم الصوت عبر منفذ HDMI. وإذا لم یدعمه، یلزم توصیل كبل صوت.
- إذا تم ضبط مستوى صوت الكمبيوتر على الحد الأدنى وضبط مستوى صوت جهاز العرض على الحد الأقصى، فقد تكون هناك ضوضاء مختلطة، فارفع مستوى صوت الكمبيوتر واخفض مستوى صوت جهاز العرض. (عند استخدام Epson هناك ضوضاء مختلطة، فارفع مشتوى صوت الكمبيوتر واخفض مستوى صوت جهاز العرض.
 (عند استخدام Windows) أو USB Display.)

🕇 ارتباطات ذات صلة

- "التحكم في مستوى الصوت من خلال أزرار مستوى الصوت" صـ 75
 - "توصيل جهاز العرض بالأجهزة الأخرى" صـ 25
- "إعدادات إشارة الدخل القائمة "دخل/خرج الإشارة"" صـ 170

حلول مشكلات الميكروفون

إذا لم يصدر أي صوت عندما تستخدم ميكروفونًا موصَّلاً بجهاز العرض، فجرِّب الحلول التالية:

- تأكد من إحكام توصيل الميكروفون بجهاز العرض.
- تحقق من الإعداد مستوى إدخال ميكروفون في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض. إذا كان الإعداد أعلى مما ينبغي، فسيصبح الصوت الخارج من الأجهزة الأخرى الموصَّلة منخفضًا عما ينبغي.

ارتباطات ذات صلة

- "توصيل ميكروفون" صـ 31
- "إعدادات إشارة الدخل القائمة "دخل/خرج الإشارة"" صـ 170

 PC الحلول المتبعة في حالة عدم عرض أسماء ملفات الصور بشكل صحيح باستخدام ميزة Free

إن وجدت أي أسماء للملفات أطول من منطقة العرض أو تتضمن رموزًا غير مدعومة، يمكن تقصير أسماء الملفات أو تغييرها PC Free. فاجعل اسم الملف مختصرًا.أو قم بتغييره.

الحلول المتبعة عند تعذر عرض صور باستخدام ميزة PC Free

إذا تعذر عليك عرض صورة باستخدام ميزة PC Free، فجرِّب الحلول التالية:

• إذا كنت تستخدم جهاز ${
m USB}$ بسرعة نقل بطيئة، فقد لا تتمكن من عرض أفلام بشكل صحيح.
حل مشكلات تشغيل جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد

راجع الحلول الموجودة في هذه الأقسام إذا واجهتك أية مشكلات عند استخدام جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد.

ارتباطات ذات صلة

- "حلول مشكلات طاقة جهاز العرض أو مشكلات الإيقاف" صـ 217
- "حلول المشكلات التي تتعلق بوحدة التحكم عن بعد" صـ 217
 - "حلول مشكلات كلمة المرور" صـ 217
- "الحل المتبع عند ظهور الرسالة "بطارية تسجيل الوقت منخفضة الشحن"" صـ 218

حلول مشكلات طاقة جهاز العرض أو مشكلات الإيقاف

إذا لم يعمل جهاز العرض عند الضغط على زر الطاقة أو إذا تم إيقاف تشغيله فجأة، قم بتجريب الحلول التالية:

- تأكد من إحكام توصيل كبل الطاقة بجهاز العرض وبمأخذ تيار كهربائي سليم.
- إذا لم يؤد استخدام زر الطاقة في وحدة التحكم عن بُعد إلى تشغيل جهاز العرض، فتحقق من بطارياتها وتأكد من توفر مستقبل إشارة تحكم عن بُعد واحد على الأقل في الإعداد مستقبل تحكم عن بعد في القائمة التثبيت بجهاز العرض.
- رجا يتم قفل الأزرار لأسباب تتعلق بالحماية، ألغ قفل الأزرار في الإعداد قفل لوحة التحكم في القائمة الإدارة بجهاز العرض أو استخدم وحدة التحكم عن بُعد لتشغيل جهاز العرض.
- إذا توقف مصدر ضوء جهاز العرض عن العمل فجأة، فربما يكون قد دخل في وضع السكون بعد مرور فترة دون إجراء أي عملية. قحرك أي شيء كي ينشط جهاز العرض، لإيقاف تشغيل وضع السكون، عيًّن الإعداد وضع سكون على إيقاف تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض.
- إذا توقف جهاز العرض عن العمل فجأة، فقد يشير ذلك إلى احتمال تمكين موقت كتم الصوت/الصورة. عيَّن الإعداد موقت كتم صوت/صورة على إيقاف تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض.
- إذا توقف مصدر ضوء جهاز العرض وومض مؤشر الحالة وأضاء مؤشر درجة الحرارة، فهذا يعني ارتفاع حرارة جهاز العرض بشكل زائد وتوقفه عن العمل.
- قد تعمل مراوح التبريد في وضع الاستعداد وفقًا لإعدادات جهاز العرض. وعند تنبيه جهاز العرض من وضع الاستعداد، قد تصدر المراوح ضوضاء مفاجئة أيضًا. وهذا ليس خللاً وظيفيًا.
 - قد يكون كابل الطاقة معيبًا، فقم بفصل السلك واتصل بـ Epson للمساعدة.

ارتباطات ذات صلة

- "إلغاء قفل أزرار جهاز العرض" صـ 115
- "إعداد المسؤول لجهاز العرض القائمة "الإدارة"" صـ 179
- "إعدادات ميزات جهاز العرض القائمة "التشغيل"" صـ 176
- "إعدادات تركيب جهاز العرض القائمة "التثبيت"" مـ 172

حلول المشكلات التي تتعلق بوحدة التحكم عن بعد

إذا لم يستجب جهاز العرض لأوامر وحدة التحكم عن بعد، فقم بتجريب الحلول التالية:

- تأكد من صحة تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد وتوصيلها بالكهرباء، وإذا لزم الأمر، فقم باستبدال البطاريات.
 - تأكد من تشغيل وحدة التحكم عن بعد في نطاق وزاوية جهاز العرض.
 - تأكد من عدم ارتفاع درجة حرارة جهاز العرض ومن عدم إيقاف تشغيله.
- تحقق من الأزرار على وحدة التحكم عن بعد إذا كانت عالقة بالأسفل، حيث قد يجعل ذلك الجهاز على وضع السكون، فحرر الزر لتنشيط وحدة التحكم عن بعد.
- قد تتداخل أضوء الفلورسنت القوية وأشعة الشمس المباشرة، أو إشارات الأجهزة التي تستخدم الأشعة تحت الحمراء مع مستقبلات إشارة التحكم عن بعد الموجودة داخل جهاز العرض، فاخفض الأضواء أو حرك جهاز العرض بعيدًا عن الشمس أو الأجهزة التي تتداخل أشعتها مع مستقبلات إشارة التحكم عن بعد.
- تأكد من توفر مستقبِل إشارة تحكم عن بُعد واحد على الأقل في الإعداد مستقبل تحكم عن بعد في القائمة التثبيت بجهاز العرض.
- إذا تم عدم تمكين إعداد مستقبل تحكم عن بعد، اضغط مع الاستمرار على زر [Menu] الموجود في وحدة التحكم عن بُعد لحوالي 15 ثانية على الأقل وذلك لضبط الإعداد على الوضع الافتراضي.
- إذا قمت بإدخال رقم تعريف في جهاز العرض كي تقوم بتشغيل أجهزة عرض متعددة من وحدة التحكم عن بعد، فمن المحتمل أن تكون في حاجة إلى التأكد من إعداد رقم التعريف أو تغييره.
- اضغط على الزر 0 (صفر) في وحدة التحكم عن بُعد أثناء الضغط مع الاستمرار على الزر [ID]. من خلال تحديد 0 في وحدة التحكم عن بُعد، يمكنك تشغيل جميع أجهزة العرض بغض النظر عن إعدادات رقم جهاز العرض.
 - إذا فقدت وحدة التحكم عن بعد، فيمكن طلب آخر من Epson.

🖊 ارتباطات ذات صلة

- "تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد" صـ 33
 - "تشغيل وحدة التحكم عن بعد" <u>مـ 34</u>
- "تحديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله" <u>مـ 100</u>
- "إعدادات تركيب جهاز العرض القائمة "التثبيت"" صـ 172

حلول مشكلات كلمة المرور

إذا لم تستطع إدخال أو تذكر كلمة المرور، قم بتجريب الحلول التالية:

حل مشكلات تشغيل جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد

- إذا قمت بإدخال كلمة مرور خاطئة عدة مرات ورأيت رسالة تعرض رمز الطلب، قم بتدوين الرمز واتصل بـ Epson للمساعدة، وأحضر معك الرمز المطلوب وإثبات الملكية كى تسهل عليك عملية فتح جهاز العرض.
 - إذا فقدت وحدة التحكم عن بعد، فلن يمكنك إدخال كلمة المرور، واطلب وحدةً جديدة من Epson.

تنبيه

إذا أجريت إ**عادة ضبط الكل**أو **إعادة ضبط إعدادات الشبكة** في قائمة جهاز العرض، تتم أيضًا إعادة تعيين جميع كلمات المرور التي سبق تعيينها للقائمة **شبكة** وتحتاج إلى إعادة تعيينها مجددًا. لمنع إعادة تعيين كلمات المرور من قِبل أشخاص غير مصرح لهم، عيَّن **شبكة** على ت**شغيل** في القائم**ة حماية القوائم.**

الحل المتبع عند ظهور الرسالة "بطارية تسجيل الوقت منخفضة الشحن"

إذا ظهرت الرسالة بطارية تسجيل الوقت منخفضة الشحن.، اتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.

حلول المشاكل في وضع تشغيل المحتوى

إذالم تستطع تشغيل قائمة تشغيل بشكل صحيح، فجرِّب الحلول التالية:

تأكد من تعيين تشغيل المحتوى على تشغيل.

🖜 التشغيل > تشغيل المحتوى

- تأكد من وجود قائمة تشغيل في محرك أقراص USB المحمول.
- تأكد من توصيل محرك أقراص USB المحمول بجهاز العرض مباشرة. لا تستخدم قارئ بطاقات متعددة أو موزِّع USB لتوسعة منفذ USB.
 - إذا كان محرك USB المحمول مجزأ، فقد لا تتمكن من تشغيل قوائم التشغيل. احذف كل الأجزاء قبل حفظ قوائم التشغيل في محرك USB المحمول.
 - لا تتح قائمة تشغيل للمشاركة بين أجهزة عرض مختلفة في دقة العرض. قد لا تتم إعادة إنتاج مؤثرات الألوان والأشكال المضافة باستخدام **تأثير التراكب** بشكل صحيح.

🖜 التشغيل > تشغيل المحتوى > تأثير التراكب

♦ ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات ميزات جهاز العرض القائمة "التشغيل"" صـ 176
 - "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" صـ 9

حل مشكلات الشبكة

راجع الحلول الموجودة في هذه الأقسام إذا واجهتك أية مشاكل عند استخدام جهاز العرض على شبكة.

ارتباطات ذات صلة

- "الحلول المعمول بها عند فشل المصادقة اللاسلكية" صـ 220
- "الحلول عندما يتعذر عليك الدخول إلى جهاز العرض عبر الإنترنت" صـ 220
- "الحلول عندما لا يتم استقبال رسائل التنبيه الشبكي بالبريد الإلكتروني" صـ 220
- "الحلول المتبعة عندما تحتوي الصورة على أجزاء ثابتة أثناء العرض عبر الشبكة" صـ 221
 - "الحلول المقترحة عندما يتعذر عليك استخدام Screen Mirroring" صـ 221
- "الحلول المتبعة عندما يتعذر عليك استخدام مصدري Screen Mirroring" صـ 221
- "الحلول المعمول بها عندما تحتوي الصورة أو الصوت على أجزاء ثابتة أثناء الاتصال باستخدام Screen
 "Mirroring" صـ 221
 - "الحلول المتبعة عند تعذر استقبال صور متاحة للمشاركة" صـ 221

الحلول المعمول بها عند فشل المصادقة اللاسلكية

إذا واجهتك مشكلة في المصادقة، فجرِّب الحلول التالية:

- إذا فشلت المصادقة بالرغم من ضبط إعداد الاتصال اللاسلكي بشكل صحيح، فقد يلزم تحديث إعدادات التاريخ والوقت في القائمة الإدارة بجهاز العرض.
 - تحقق من إعدادات الأمان في القائمة شبكة بجهاز العرض.
 - شبكة > إعدادات الشبكة > الشبكة اللاسلكية LAN الأمان 🖜
 - إذا كان أمان نقطة الوصول هو WPA3-EAP، فغير إعداد نقطة الوصول إلى WPA2/WPA3-EAP.

ارتباطات ذات صلة

- "إعداد المسؤول لجهاز العرض القائمة "الإدارة"" صـ 179
- "قائمة "شبكة" قائمة "ش LAN لاسلكية"" صـ 184

الحلول عندما يتعذر عليك الدخول إلى جهاز العرض عبر الإنترنت

تأكد من أنك تستخدم رقم التعريف وكلمة المرور الصحيحين إذا تعذر عليك الدخول إلى الجهاز عبر متصفح الإنترنت.

- تأكد من استخدام معرِّفات المستخدم التالية: (لا يمكنك تغيير معرِّفات المستخدم.)
 - للوصول إلى الخيار التحكم الأساسي، أدخل EPSONREMOTE.

- للوصول إلى خيارات أخرى وحفظ الإعدادات، أدخل EPSONWEB.
- في خانة كلمة المرور، اكتب كلمة المرور التي تم ضبطها في القائمة شبكة بجهاز العرض، لا يتم تعيين كلمة مرور بشكل افتراضي.
 - وبالنسبة إلى وضع البنية التحتية، تأكد من قدرتك على الوصول إلى الشبكة المتصل بها جهاز العرض.
- إذا تم إعداد متصفح الويب للاتصال عبر خادم بروكسي، فلا يمكن عرض شاشة Epson Web Control. اضبط الإعدادات لإجراء اتصال بدون استخدام خادم بروكسي.
- إذا عينت وضعية الاستعداد على تشغيل الاتصال في القائمة التشغيل بجهاز العرض، فتأكد من تشغيل جهاز الشبكة. وشغًل جهاز العرض بعد تشغيل جهاز الشبكة.



يدعم معرف المستخدم وكلمة المرور تحسس حالة الأحرف.

🖊 ارتباطات ذات صلة

- "القائمة "شبكة" القائمة "إعدادات الشبكة"" صـ 183
- "إعدادات ميزات جهاز العرض القائمة "التشغيل"" صـ 176

الحلول عندما لا يتم استقبال رسائل التنبيه الشبكي بالبريد الإلكتروني

إذا لم تستقبل أية رسائل بريد إلكتروني تنبهك بالمشكلات المتعلقة بجهاز العرض المتصل بالشبكة، جرب الحلول التالية:

- تأكد من تشغيل جهاز العرض ومن توصيله بالشبكة بصورة صحيحة. (إذا أدى خطأ ما إلى إغلاق جهاز العرض، فقد لا يتم تسليم رسالة البريد الإلكتروني.)
 - تأكد من صحة ضبط إعدادات تنبيهات جهاز العرض عبر رسائل البريد الإلكتروني في القائمة إخطار بالبريد أو في برامج الشبكة.
 - عيِّن الإعداد وضعية الاستعداد على تشغيل الاتصال في القائمة التشغيل بجهاز العرض بحيث تتمكن برامج الشبكة من تشغيل جهاز العرض عندما يكون في وضع الاستعداد.

وغيِّر الإعداد ا**لمنفذ** حسب بيئة الشبكة.

🖊 ارتباطات ذات صلة

- "القائمة "شبكة" القائمة "إخطار بالبريد"" صـ 186
- "إعدادات ميزات جهاز العرض القائمة "التشغيل"" صـ 176

حل مشكلات الشبكة

الحلول المتبعة عندما تحتوي الصورة على أجزاء ثابتة أثناء العرض عبر الشبكة

إذا احتوت الصورة المعروضة على أجزاء ثابتة أثناء العرض عبر الشبكة، فجرِّب الحلول التالية:

- ابحث عن أي عوائق بن نقطة الوصول وجهاز الكمبيوتر أو جهاز المحمول وجهاز العرض وانقل تلك العوائق لتحسين الاتصال.
- تأكد من عدم وجود مسافة متباعدة بين نقطة الوصول والكمبيوتر والجهاز المحمول وجهاز العرض، وقم بتقريبهم إلى بعض ومحاولة الاتصال مرة أخرى.
- تحقق للتأكد من عدم وجود تداخل من أجهزة أخرى، مثل جهاز Bluetooth أو ميكروويف. قم بنقل الجهاز المسبب للتداخل بعيدًا أو قم بتوسيع عرض النطاق اللاسلكي الخاص بك.
 - قم بتقليل عدد الأجهزة المتصلة إذا انخفضت سرعة الاتصال.

الحلول المقترحة عندما يتعذر عليك استخدام Screen Mirroring

إذا تعذر عليك الاتصال بجهاز العرض باستخدام Screen Mirroring، فجرِّب الحلول التالية:

- تحقق من إعدادات جهاز العرض.
- عيًّن الإعداد نقطة الوصول البسيطة على تشغيل.
- 🖜 شبكة > إعدادات الشبكة > نقطة الوصول البسيطة
 - عين إعداد Screen Mirroring على تشغيل.
- 🖜 شبكة > إعدادات الشبكة > العرض عبر الشبكة < Screen Mirroring
- عيِّن إعداد Screen Mirroring على إيقاف تشغيل وحدد الخيار تشغيل مجددًا.
- Screen Mirroring < شبكة > إعدادات الشبكة > العرض عبر الشبكة > 🍽
 - تحقق من إعدادات الجهاز المحمول.
 - تأكد من صحة الإعدادات على الجهاز المحمول.
- عند الاتصال مباشرة مرة أخرى بعد قطع الاتصال، فقد يستغرق الأمر بعض الوقت حتى يتم إنشاء الاتصال، وعاود الاتصال بعد فترة.
 - أعد تشغيل الجهاز المحمول.
- وبمجرد الانتهاء من التوصيل باستخدام Screen Mirroring قد يتم تسجيل معلومات اتصال جهاز العرض على الجهاز النقال. ومع ذلك قد لا تكون قادرًا على إعادة الاتصال بجهاز العرض من المعلومات المسجلة. حدد جهاز العرض من قائمة الأجهزة المتاحة.

🕂 ارتباطات ذات صلة

- "القائمة "شبكة" القائمة "إعدادات الشبكة"" صـ 183
- "القائمة شبكة إعدادات العرض عبر الشبكة" صـ 187

الحلول المتبعة عندما يتعذر عليك استخدام مصدري Screen Mirroring

إذا لم تتمكن من استخدام مصدري Screen Mirroring في وقت واحد، فجرِّب الحلول التالية:

- عيًّن الإعداد مقاطعة الاتصال على إيقاف تشغيل.
- 🖜 شبكة > إعدادات الشبكة > العرض عبر الشبكة < Screen Mirroring

🕂 ارتباطات ذات صلة

"القائمة شبكة - إعدادات العرض عبر الشبكة" صـ 187

الحلول المعمول بها عندما تحتوي الصورة أو الصوت على أجزاء ثابتة أثناء الاتصال باستخدام Screen Mirroring

إذا احتوت الصورة المعروضة أو الصوت على أجزاء ثابتة عند الاتصال باستخدام Screen Mirroring، فجرِّب الحلول التالية:

- تجنب تغطية هوائي Wi-Fi في الجهاز النقال.
- إذا كنت تستخدم اتصال Screen Mirroring واتصال إنترنت في وقت واحد، فقد تتوقف الصورة أو يوجد بها تشويش. اقطع اتصال الإنترنت لتقوية النطاق الترددي للاتصال اللاسلكي وتحسين سرعة الاتصال من الجهاز النقال.
 - تأكد من أن محتويات العرض تلبي متطلبات Screen Mirroring.
- وحسب إعدادات الجهاز النقال قد يتم فقدان الاتصال عندما يدخل الجهاز في وضع توفير الطاقة. تحقق من إعدادات توفير الطاقة الكهربائية في الجهاز المحمول.
 - احرص على استخدام أحدث إصدار من برنامج تشغيل الاتصال اللاسلكي أو البرامج الثابتة على الجهاز المحمول.

الحلول المتبعة عند تعذر استقبال صور متاحة للمشاركة

إذا لم تتمكن من استقبال صور متاحة للمشاركة من أجهزة عرض أخرى، فجرِّب الحلول التالية:

حل مشكلات الشبكة

- وصِّل جهاز العرض بالشبكة نفسها المتصل بها جهاز العرض الذي يتيح الصور للمشاركة.
 - تأكد من عدم وجود جهاز العرض في وضع تشغيل المحتوى.
 - تأكد من تعيين الإعداد مشاركة الشاشة على تشغيل.

🖜 شبكة > إعدادات الشبكة > العرض عبر الشبكة > مشاركة الشاشة

- تأكد من أنه لا يوجد جهاز آخر يتصل بجهاز العرض باستخدام برنامج Epson iProjection.
- إذا كان إصدار البرامج الثابتة مختلفًا في أجهزة العرض التي تتيح الشاشة للمشاركة، فقد يلزم تحديث البرامج الثابتة لجهاز العرض لإتاحة الشاشة للمشاركة.

ارتباطات ذات صلة

"القائمة شبكة - إعدادات العرض عبر الشبكة" صـ 187

الحلول المتبعة عند تعطل وظيفة ارتباط HDMI

إذا تعذر عليك تشغيل الأجهزة المتصلة باستخدام ميزات ارتباط HDMI، فجرِّب الحلول التالية:

- تأكد من استيفاء الكبل لمعايير HDMI CEC.
- تأكد من استيفاء الجهاز المتصل لمعيار HDMI CEC. راجع المستندات المرفقة بالجهاز للاطلاع على مزيد من المعلومات.
 - تحقق من إحكام توصيل كل الكبلات اللازمة لوظيفة ارتباط HDMI.
- تأكد من تشغيل الأجهزة المتصلة ووجودها في وضع الاستعداد. راجع المستندات المرفقة بالجهاز للاطلاع على مزيد من المعلومات.
 - إذا وصَّلت سماعة، فاضبطها على خرج PCM.
 - إذا وصَّلت جهازًا جديدة أو غيَّرت التوصيل، فاضبط وظيفة CEC للجهاز المتصل مرة أخرى وأعد تشغيل الجهاز.
- لا توصِّل 4 مشغلات وسائط متعددة أو أكثر. يمكن توصيل 3 مشغلات وسائط متعددة تلبي معايير HDMI CEC في الوقت نفسه.
 - إذا لم يظهر الجهاز في قائمة اتصالات الجهاز، فإنه لا يلبى معايير HDMI CEC. وصِّل جهازًا مختلفًا.

🖊 ارتباطات ذات صلة

"أإعدادات إشارة الدخل - القائمة "دخل/خرج الإشارة"" صـ 170

الملحق

راجع هذه الأقسام للاطلاع على المواصفات الفنية والإشعارات المهمة بشأن المنتج التابع لك.

ارتباطات ذات صلة

- " "الملحقات الاختيارية وقطع الغيار" صـ 225
- "حجم الشاشة ومسافة العرض" صـ 227
- "دقة عرض الشاشة المدعومة" صـ 230
 - "مواصفات جهاز العرض" صـ 231
 - "الأبعاد الخارجية" صـ 233
- "متطلبات نظام USB Display" ص 235
- "الميزات المدعومة لبرنامج Epson Projector Content Manager" صد 236
 - "قائمة رموز السلامة والتعليمات" صـ 237
 - "معلومات السلامة من الليزر" صـ 239
 - "مسرد المصطلحات" صـ 241
 - "الإشعارات" صـ 243

الملحقات الاختيارية وقطع الغيار

الملحقات الاختيارية وقطع الغيار التالية متوفرة، يرجى شراء هذه المنتجات عند الحاجة. تتوفر قائمة الملحقات الاختيارية والقطع البديلة اعتبارًا من: يناير 2023.

وتخضع تفاصيل الملحقات للتغيير بدون إشعار مسبق. قد يختلف توافر هذه الملحقات حسب بلد الشراء.

ارتباطات ذات صلة

- "الشاشات" صـ 225
- "قطع التثبيت" صـ 225
- "الأجهزة الخارجية" صـ 225
 - "قطع الغيار" صـ 225
- "للاتصال اللاسلكي" صـ 225
- "الملحقات المتوافقة من أجهزة عرض أخرى" صـ 226

الشاشات

شاشة 80 بوصة متحركة من نوع X طراز ELPSC21 شاشات محمولة من نوع X (نسبة العرض إلى الارتفاع 16:9)

> شاشة ذات نسب ارتفاع إلى عرض متعددة ELPSC26 شاشة متعددة الأوجه قابلة للحمل.

قطع التثبيت

لوح الإعداد ELPMB64

يُستخدم عند تثبيت جهاز العرض على حائط.

وحدة التثبيت بالسقف ELPMB23

تُستخدم عند تركيب جهاز العرض بسقف.

التثبيت بالسقف / الحامل الأرضي ELPMB60W/ELPMB60B يُستخدم عند تثبيت جهاز العرض بسقف أو حائط أو أرضية.

قاعدة تركيب مصابيح الإضاءة المعلقة ELPMB61W/ELPMB61B تُستخدم عند تثبيت جهاز العرض بخط إنارة.

مجموعة سلك الأمان ELPWR01

تُستخدم عند ربط جهاز العرض بكتيفة التركيب لمنعه من السقوط لأسفل.

أنبوب السقف (450 مم) ELPFP13

أنبوب السقف (700 مم) ELPFP14

يستخدم عند تثبيت جهاز العرض بسقف مرتفع.



يلزم توفر خبرة خاصة لتعليق جهاز العرض بسقف. اتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.

الأجهزة الخارجية

كاميرا عرض المستندات ELPDC13 كاميرا عرض المستندات ELPDC03 تُستخدم عند عرض صور: ككتب أو مواد مطبوعة. حقيبة الحمل اللينة ELPKS71 تستخدم في حمل جهاز العرض باليدين. السماعة الخارجية ELPSP02 السماعة الخارجية التي تعمل بالطاقة الذاتية. علبة التوصيل والتحكم ELPCB03 عند تركيب جهاز العرض على حائط أو تعليقه من سقف، ثبَّت وحدة التحكم عن بُعد لتشغيل الجهاز بسهولة.

قطع الغيار

مرشح الهواء ELPAF60 يستخدم كبديل لمرشحات الهواء المستعملة.

للاتصال اللاسلكي

وحدة LAN اللاسلكية ELPAP11 استخدم هذه الوحدة لعرض الصور من كمبيوتر عبر اتصال لاسلكي.

الملحقات الاختيارية وقطع الغيار

نظام العروض التقديمية اللاسلكي ELPWP10

استخدمه عند الاتصال مباشرة بأجهزة كمبيوتر تعمل بنظام تشغيل Windows أو Mac وتعرض الصور لاسلكيًّا. يتضمن جهازي إرسال لاسلكين (ELPWT01) ووحدة LAN لاسلكية (ELPAP11).

جهاز الإرسال اللاسلكي ELPWT01

جهاز إرسال لاسلكي إضافي لنظام العروض التقديمية اللاسلكي.

الملحقات المتوافقة من أجهزة عرض أخرى

الملحقات الاختيارية التالية متوافقة.

قطع التثبيت

لوح الإعداد ELPMB45

يُستخدم عند تثبيت جهاز العرض على حائط.

الأجهزة الخارجية

كاميرا عرض المستندات ELPDC20

كاميرا عرض المستندات ELPDC12

كاميرا عرض المستندات ELPDC11

كاميرا عرض المستندات ELPDC06

تُستخدم عند عرض صور: ككتب أو مستندات جهاز عرض رأسى أو شرائح.



استخدم الجدول الموجود هنا لتحديد المسافة بين جهاز العرض والشاشة بناءً على حجم الصورة المعروضة.



- 🚺 مسافة العرض (سم)
- (سم) المسافة من جهاز العرض إلى الحافة السفلية للشاشة (سم)
- (سم) المسافة من جهاز العرض إلى الجزء السفلي من الشاشة (سم)
 - 🚺 مركز العدسة



3	2	0	₎ الشاشة 16:9	حجه
الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)		
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"
171.9	16.2	126.8	155.7 × 276.7	125"
275.0	26.0	205.2	249.1 × 442.8	200"
412.5	38.9	309.6	373.6 × 664.1	300"

3	2	0	م الشاشة 4:3	e,
الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)		
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"
126.2	11.9	92.1	114.3×152.4	75"
134.6	12.7	98.5	121.9 × 162.6	80"
168.3	15.9	124.1	152.4×203.2	100"
252.4	23.8	188.0	228.6 × 304.8	150"
336.6	31.8	251.9	304.8×406.4	200"

حجم الشاشة ومسافة العرض

3	2	0	حجم الشاشة 4:3	
الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)		
412.3	38.9	309.4	373.4 × 497.8	245"
				•
3	2	0	الشاشة 16:10	حجم
الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)		
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"
104.1	9.8	75.3	94.2 × 150.8	70"
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"
223.0	21.0	165.6	201.9 × 323.1	150"
297.3	28.1	222.1	269.2 × 430.8	200"
371.6	35.1	278.5	336.5 × 538.5	250"
411.8	38.9	309.0	372.9 × 596.6	277"
-	-	-		2
3	2	0	₎ الشاشة 21:9	حجم
الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)		
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"
90.6	20.5	73.4	70.0 × 163.4	70"
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"

3	2	0) الشاشة 21:9	৯২৯
الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)		
194.1	44.0	161.5	150.1 × 350.2	150"
258.7	58.6	216.6	200.1 × 466.9	200"
323.4	73.3	271.6	250.1 × 583.7	250"
367.4	83.3	309.1	284.2 × 663.0	284"

EB-L210SW

3	2	0	الشاشة 16:10	حجم
الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)		
79.7	8.4	53.8	71.3×114.2	53"
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"
188.0	19.8	131.8	168.3 × 269.2	125"
300.9	31.6	213.1	269.2×430.8	200"
451.3	47.5	321.4	403.9 × 646.2	300"

3	2	0	م الشاشة 3:4	<i>२</i> २
الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)		
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"

3	2	0	م الشاشة 3:4	<i>२</i> २
الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)		
102.2	10.7	69.9	91.4 × 121.9	60"
119.2	12.5	82.2	106.7×142.2	70"
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"
255.5	26.9	180.4	228.6 × 304.8	150"
340.6	35.8	241.7	304.8 × 406.4	200"
449.6	47.3	320.2	402.3×536.4	264"

3	2	0	حجم الشاشة 9:16	
الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)		
76.8	12.1	54.3	64.8 × 115.1	52"
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"
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"
177.2	27.8	130.0	149.4×265.7	120"
221.6	34.8	163.4	186.8 × 332.1	150"
295.4	46.4	219.1	249.1 × 442.8	200"
429.8	67.4	320.5	362.4 × 644.2	291"

راجع Specifications للاطلاع على معلومات تفصيلية حول معدلات التحديث ومستويات الدقة المتوافقة لكل تنسيق عرض فيديو متوافق.

EB-L210SF/EB-L210SW	اسم المنتح
(من المنابع) عمر (منها) × 337 (منها) عمر (ما من المنابع) عمر (ما منها) عمر (ما منها) عمر (ما منها) ع	الأحال
225 (عرض) × ٥٦ (أرتشع) × ٥٥٦ (عمق) مم (بدون أيغزه المرشع)	
:EB-L2105F	حجم لوحة LCD
0.02	
:EB-L210SW	
0.39	
3LCD	طريقة العرض
:EB-L210SF	عدد وحدات البكسل
عرض) × 1,080 (ارتفاع) نقطة) × 3 (ارتفاع) نقطة) × 3 (ارتفاع) نقطة) × 3	
:EB-L210SW	
عرض) × 800 (ارتفاع) نقطة) × 3 (ارتفاع) نقطة) × 3	
:EB-L210SF	دقة الشاشة
2,073,600 نقطة (1,080 × 1,920) نقطة	
:EB-L210SW	
(800 × 1,280) نقطة 1,024,000	
يدويًا	ضبط التركيز البؤري
من 1.0 إلى 1.35 (الزووم الرقمي)	ضبط التكبير/التصغير
دايود ليزر	مصدر الضوء
حتى 97 وات	طاقة خرج مصدر الضوء
من 449 إلى 461 نانومتر	الطول الموجي
وضع الضوء: عادي أو هادئ: حتى 20,000 ساعة تقريبًا	عمر مصدر الضوء *
وضع الضوء: ممتد: حتى 30,000 ساعة تقريبًا	
16 وات	الحد الأقصى لإخراج الصوت
1	السماعة
من 100 إلى 240 فولت تيار متردد ±10% 60/50 هرتز، من 2.8 إلى 1.3 أمبير	مصدر التيار
وضع الضوء: عادي، مخصص: 272 وات وضع الضوء: هادئ، ممتد: 199 وات	استهلاك الطاقة أثناء التشغيل (من 100 إلى 120 فولت حسب المنطقة)

استهلاك الطاقة أثناء التشغيل (من 220 إلى 240 فولت حسب المنطقة)	وضع الضوء: عادي، مخصص: 260 وات وضع الضوء: هادئ، ممتد: 191 وات
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد	تشغيل الاتصال: 2.0 وات إيقاف الاتصال: 0.5 وات
ارتفاع التشغيل	الارتفاع من 0 إلى 3,048 مترًا
درجة حرارة التشغيل (عند استخدام جهاز عرض واحد) **	الارتفاع من 0 إلى 2,286 مترّا من 0 إلى +40 درجة مئوية (الرطوبة من 20 إلى 80%، بدون تكاثف) الارتفاع من 2,287 إلى 3,048 مترّا من 0 إلى +35 درجة مئوية (الرطوبة من 20 إلى 80%، بدون تكاثف)
درجة حرارة التشغيل (عند استخدام عدة أجهزة عرض) **	الارتفاع من 0 إلى 2,286 مترًا من 0 إلى +35 درجة مئوية (الرطوبة من 20 إلى 80%، بدون تكاثف) الارتفاع من 2,287 إلى 3,048 مترًا: من 0 إلى +30 درجة مئوية (الرطوبة من 20 إلى 80%، بدون تكاثف)
درجة حرارة التخزين	من -10 إلى +60 درجة مئوية (الرطوبة من 10 إلى 90%، بدون تكاثف)
الكتلة	4.6 كجم تقريبًا

* يقل الوقت التقريبي حتى سطوع مصدر الضوء إلى نصف قيمته الأصلية. (بافتراض استخدام جهاز العرض في بيئة تحتوى على جسيمات عالقة في الهواء بكمية أقل من 0.04 إلى 0.04مجم/م3. يختلف الوقت المقدَّر حسب استخدام جهاز العرض وظروف التشغيل.)

** يخفت سطوع مصدر الضوء تلقائيًا إذا ارتفعت درجة الحرارة المحيطة بشكل أكبر مما ينبغي. (حوالي 35 درجة مئوية على ارتفاع من 0 إلى 2,286 مترًا، وحوالي 30 درجة مئوية على ارتفاع من 2,287 إلى 3,048 مترًا، لكن ذلك يتباين حسب البيئة المحيطة.)

ملصق التصنيف مثبَّت على السطح السفلي لجهاز العرض.

زاوية الميل

لا يوجد حد رأسي أو أفقي للطريقة التي يمكن اتباعها في تركيب جهاز العرض.

- 🖊 ارتباطات ذات صلة
- "مواصفات الموصلات" صـ 232

مواصفات الموصلات

D-Sub صغير 15سنًا (أنثى)	1	منفذ Computer1
D-Sub صغير 15سٽا (أنثى)	1	منفذ Computer2/Monitor Out
مقبس سنون RCA	1	منفذ Video
HDMI (يتم دعم الصوت بواسطة PCM فقط)	2	منفذ HDMI
مقبس أستريو دبوس صغير	2	منافذ Audio
مقبس أستريو دبوس صغير	1	منفذ Audio Out
عدد 2 مقبس RCA بأسنان (يسار-يمين)	1	منافذ L-Audio-R
مقبس أستريو دبوس صغير	1	منفذ Mic
D-Sub صغير 9 أسنان (ذكر)	1	منفذ RS-232C
موصِّل USB (من النوع A)	1	منفذ USB-A
موصَّل USB (من النوع B)	1	منفذ USB-B
RJ-45	1	منفذ LAN

- ليس ثمة ما يضمن تشغيل منافذ USB جميع الأجهزة التي تدعم USB.
 - لا يدعم منفذ USB-B تقنية USB 1.1.





🚺 مركز عدسة العرض

المسافة من مركز عدسة العرض إلى نقاط تثبيت وحدة التثبيت بالسقف

الأبعاد الخارجية



تقاس وحدة هذه الرسوم التوضيحية بالـ "مم".

متطلبات نظام USB Display

Mac	Windows	المتطلبات
macOS	Windows 8.1	نظام التشغيل
• 64) 10.13.x	• 32) Windows 8.1 (و64 بت)	
• 64) 10.14.x •	• Windows 8.1 Pro و64 بت)	
• 64) 10.15.x •	32) Windows 8.1 Enterprise •	
• 64) 11.0.x (بت	و64 بت)	
• 64) 12.0.x (64 بت	Windows 10	
	• Windows 10 Home و64 بت) (و64 ب	
	• Windows 10 Pro و 64 بت) •	
	32) Windows 10 Enterprise •	
	و64 بت)	
	Windows 11	
	• Windows 11 •	
	• Windows 11 Pro •	
	64) Windows 11 Enterprise •	
	بت)	
	64) Windows 11 Education •	
t tIntel Come 2Due	i i Intel Care?Duo	
الالالالالالالالالالالالالالالالالالال	(تر Intel Core i3 او اسرع	وحدة المعالجة المردزية (CPU)
(يتصح بـ 13 ١١١١ او اسرع)	(يتصح به 10 miter Core او اسرع)	· · · ·
	الذاكرة	
	مساحة القرص الثابت	
12	الشاشة	

يجب أن يتوافق جهاز الكمبيوتر مع متطلبات النظام التالية لاستخدام برنامج جهاز العرض Epson USB Display.

الميزات المدعومة لبرنامج Epson Projector Content Manager

يدعم جهاز العرض الخاص بك الميزات والخيارات التالية لبرنامج Epson Projector Content Manager.

EB-L210SF/EB-L210SW	الميزات/الخيارات	
-		التشغيل المتزامن
√		حفظ قائمة التشغيل في جهاز العرض عبر شبكة
√	Auto Select	Video Format < Settings
√	AVI Format	
√	MP4 Format	

يتضمن الجدول التالي معاني رموز السلامة المميزة على الجهاز.

الرقم.	علامة الرمز	المعايير المعتمدة	الوصف
0		IEC60417	"ON (تشغيل)" (الطاقة)
		No. 5007	للإشارة إلى الاتصال بمصدر التيار الكهربائي.
9		IEC60417	(المعالم المعالية) (المعالم المعالية) (المعالم المعالية) (المعالم المعالية) (المعالم المعالية) (المعالم المعالي
		No 5008	الاشارة البالانفعال عن مصدر التباد الكميدائي
		110. 5000	فيساره إلى الأنستان عن متعدر البيار المهرباي.
3		IEC60417	وضع الاستعداد
		No. 5009	لتحديد المفتاح الكهربائي أو وضعيته بمعنى أي جزء من
			الجهاز قيد التشغيل بهدف تحويله إلى وضع الاستعداد.
	•	ISO7000	تنبيه
		No. 0434B,	 لتحديد التنبيه العام عند استخدام المنتج.
		IEC3864-B3.1	
5		IEC60417	تنبيه، سطح ساخن
		No. 5041	للإشارة إلى احتمالية أن يكون العنصر المحدد ساخنًا ومن ثم
			قد يجب لمسه إذ بحدر.
6	Δ	IEC60417	تنبيه، خطر حدوث صدمة كهربائية
		No. 6042	لتحديد المعدات التي تحتوي على خطر حدوث صدمة
		ISO3864-B3.6	كهربائية.
7		IEC60417	للاستعمال الداخلي فقط
		No. 5957	 لتحديد أن الجهاز الكهربائي صُمم للاستخدام الداخلى في المقام
			الأول.
8		IEC60417	قطبية موصل الطاقة d.c.
		No. 5926	لتحديد التوصيلات الإيجابية والسلبية (القطبية) في جزء من
			الجهاز الدي قد يتصل به مصدر التزويد بالطافه u.c.

_			
الرقم.	علامة الرمز	المعايير المعتمدة	الوصف
9	$\bigcirc \textcircled{\bullet} \textcircled{\bullet} \textcircled{\bullet}$		نفس رقم 8.
0		IEC60417	البطارية، عام
	٩]	No. 5001B	جهاز يشتغل على طاقة البطارية. لتحديد جهاز على سبيل المثال غطاء حجرة البطارية، أو أطراف الموصل.
0		IEC60417	تحديد موضع الخلايا
	ų <u> </u>	No. 5002	لتحديد حامل البطارية ولتحديد موضع الخلية (الخلايا) داخل حامل البطارية.
12	(+ –		نفس رقم 11.
13		IEC60417	الأرضي الواقي
		No. 5019	لتحديد الطرف الذي يجب توصيله بالموصل الخارجي بغرض الحماية من الصدمات الكهربائية في حالة وقع خطأ أو طرف الإلكترود الأرضي الواقي.
14		IEC60417	أرضي
	<u> </u>	No. 5017	لتحديد أي طرف أرضي (مؤرض) في الحالات التي لا تستدعي وجود الرمز رقم 13 بصورة واضحة.
G	\sim	IEC60417	التيار المتردد
		No. 5032	للإشارة إلى ملائمة التيار المتردد للجهاز في لوحة التصنيف، ولتحديد الأطراف المناسبة.
16		IEC60417	التيار المباشر
		No. 5031	للإشارة إلى ملائمة التيار المباشر للجهاز في لوحة التصنيف، ولتحديد الأطراف المناسبة.
Ø		IEC60417	جهاز من الفئة II
		No. 5172	لتحديد الجهاز الذي يلبي متطلبات السلامة المخصصة للأجهزة من الفئة II وفقًّا لـ IEC 61140.
(13)		ISO 3864	المحظورات العامة
	\bigcirc		لتحديد الإجراءات أو العمليات المحظورة.

قائمة رموز السلامة والتعليمات

الوصف	المعايير المعتمدة	علامة الرمز	الرقم.
تحذيرات الاتصال للإشارة إلى الإصابات التي قد تحدث نتيجة للمس جزء محدد من الجهاز.	ISO 3864	Ø	0
يحظر النظر مباشرةً إلى العدسة أثناء تشغيل العرض.	_	∮-X→ ⋛ I	20
للإشارة إلى أن العناصر ذات العلامة لا يجب وضع أيَّة أغراض فوق جهاز العرض.			2
تنبيه، إشعاع ليزر	ISO3864	^	22
للإشارة إلى جزء الجهاز الذي يوجد به أشعة ليزر.	IEC60825-1		
حظر التفكيك	ISO 3864		23
للإشارة إلى خطر وقوع إصابات، مثل الإصابة بصدمة كهربائية، في حالة تفكيك الجهاز.		\mathbf{D}	
الاستعداد، الاستعداد الجزئي	IEC60417		24
للإشارة إلى وجود جزء من الجهاز في وضع الاستعداد.	No. 5266	\bigcirc	
تنبيه، أجزاء متحركة	ISO3864	\wedge	25
للإشارة إلى وجوب الابتعاد عن الأجزاء المتحركة وفقًا لمعايير	IEC60417		
الحماية.	No. 5057		
تنبيه (شفرات مروحة متحركة)	IEC60417	\wedge	26
حرصًا على سلامتك، ابقَ بعيدًا عن شفرات المروحة المتحركة.	No. 6056	<u>}</u>	
تنبيه (زوايا حادة)	IEC60417	\wedge	27
للإشارة إلى وجود زوايا حادة ينبغي عدم لمسها.	No. 6043	ME	-
للإشارة إلى حظر النظر في العدسة أثناء العرض.			23

المعايير المعتمدة	علامة الرمز	الرقم.
ISO7010	^	29
No. W027	*	
ISO 3864		
IEC60417	\searrow	30
No. 5109	\wedge	
	المعاير المعتمدة ISO7010 No. W027 ISO 3864 IEC60417 No. 5109	علامة الرمز المعايير المعتمدة ISO7010 No. W027 ISO 3864 IEC60417 No. 5109

معلومات السلامة من الليزر

ينتمي جهاز العرض هذا إلى الفئة 1 من منتجات الليزر المتوافقة مع المعيار الدولي IEC/EN60825-1:2014 لأجهزة الداخل الليزر.

اتبع تعليمات الأمان التالية عند استخدام جهاز العرض.

🛕 تحذير

- لا تفتح الغلاف الخارجي لجهاز العرض. يحتوي الجهاز على ليزر عالي القدرة.
- يُحتمل انبعاث إشعاع ضوئي خطير من هذا المنتج. لا تنظر إلى مصدر الضوء أثناء تشغيله. قد تحدث إصابة للعينين.

🔬 تنبيه

لا تفكك الجهاز عند التخلص منه، بل تخلص منه وفقًا للوائح والقوانين المحلية أو الوطنية المتبعة في بلدك.



- قد يقل سطوع مصدر الضوء حسب البيئة المحيطة. ويقل السطوع كثيرًا عندما ترتفع درجة الحرارة أكثر مما ينبغي.
- يقل سطوع مصدر الضوء كلما طالت مدة استخدامه. يمكنك تغيير العلاقة بين وقت الاستخدام وانخفاض إعدادات السطوع.

🖊 ارتباطات ذات صلة

"ملصقات التحذير من الليزر" صـ 239

ملصقات التحذير من الليزر

توجد ملصقات التحذير من الليزر على جهاز العرض.



أعلى

كما هو الحال مع أي مصدر ضوء، لا تحدق في أشعة الضوء، RG2 IEC/EN 62471-5:2015.



معلومات السلامة من الليزر

 لا تنظر أبدًا في عدسة جهاز العرض عندما يكون الليزر في وضع التشغيل، فقد يسبب ذلك ضررًا لعينيك وخطورة على الأطفال والحيوانات الأليفة خصوصًا.

أسفل

- وتأكد من عدم نظر أي شخص في عدسة العرض عند تشغيل جهاز العرض من مسافة بعيدة باستخدام وحدة التحكم عن بُعد.
 - لا تسمح لأطفال صغار بتشغيل جهاز العرض. يجب مراقبة الأطفال من قِبل شخص راشد.
- لا تنظر في العدسة أثناء العرض. ولا تنظر في العدسة أيضًا باستخدام أجهزة بصرية، مثل: نظارة مكبرة أو تلسكوب؛ وإلا، فقد تفقد حاسة البصر.

يتوافق مع معايير أداء إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) بشأن منتجات الليزر ما لم يكن مصنَّفًا ضمن أجهزة العرض الضوئي بالليزر (LIP) من مجموعة المخاطر 2 بتعريفها الوارد في IEC 62471-5: Ed. 1.0. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع إشعار الليزر رقم 57، المؤرخ في 8 مايو 2019.



ينتمي جهاز العرض هذا إلى الفئة 1 من منتجات الليزر الاستهلاكية المتوافقة مع المعيار EN50689:2021. يختلف الملصق المثبَّت على جهاز العرض من بلد لآخر ومن منطقة لأخرى.

يشرح هذا القسم بطريقة مختصرة المصطلحات الصعبة التي لم يتم شرحها في النص في هذا الدليل. لمعرفة التفاصيل، ارجع إلى المطبوعات الأخرى المتوافرة في الأسواق.

AMX Device Discoverv	AMX Device Discovery هي إحدى التقنيات التي قامت AMX بتطويرها لتسهيل تشغيل أنظمة تحكم AMX في الأحهزة المراد استخدامها.
,, ,, ,	وقد قامت شركة Epson بتطبيق تقنية البروتوكول هذه، حيث قدمت إعدادًا لتمكين وظيفة البروتوكول (ON (تشغيل)).
	تفضل بزيارة موقع AMX على الويب للحصول على مزيد من التفاصيل.
	عنوان موقع الويب /http://www.amx.com
نسبة الارتفاع إلى العرض	النسبة بين طول الصورة وارتفاعها.
	تعرف الشاشات ذات نسبة العرض إلى الارتفاع البالغة 16:9، مثل شاشات أجهزة التلفاز عالية الوضوح (HDTV)، بالشاشات العريضة. أما أجهزة التلفاز القياسية (SDTV) وشاشات عرض الكمبيوتر العادية تتميز بنسبة ارتفاع إلى عرض
	تبلغ 4:3.
الفيديو المركب	طريقة تقوم بدمج إشارة الفيديو في مكون نصوع ومكون ألوان للإرسال عبر كبل واحد.
التباين	يمكن زيادة أو تقليل السطوع النسبي للمناطق المضيئة والمظلمة في الصورة وذلك لجعل النصوص والرسوم أكثر وضوحًا أو أكثر راحة للعين. يسمى ضبط هذه الخاصية الدقيقة للصورة بضبط التباين.
DHCP	هو اختصار لعبارة Dynamic Host Configuration Protocol (بروتوكول تهيئة المضيف الديناميكي)، ويعمل هذا البروتوكول على تخصيص عنوان IP تلقائيًّا للجهاز المتصل بشبكة.
Full HD	معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 1,920 نقطة (أفقية) × 1,080 نقطة (رأسية).
عنوان البوابة	هو عبارة عن خادم (جهاز توجيه) للتوصيل عبر شبكة (شبكة فرعية) مقسمة حسب قناع الشبكة الفرعية.
HDCP	HDCP هو اختصار لعبارة High-bandwidth Digital Content Protection (خاصية حماية الوسائط الرقمية ذات نطاق تمرير البيانات العالي).
	وهي تستخدم لمنع النسخ غير القانوني وحماية حقوق النسخ بتشفير الإشارات الرقمية المرسلة عبر منافذ DVI وHDMI.
	نظرًا لأن منفذ HDMI في جهاز العرض هذا يدعم HDCP، فيمكنه عرض صور رقمية محمية بتقنية HDCP.
	ومع ذلك، فقد لا يتمكن جهاز العرض من عرض الصور المحمية بنسخ محدثة أو منقحة لتشفير HDCP.

HDMI [™]	اختصار High-Definition Multimedia Interface (وسيط متعدد عالي الوضوح).
	HDMI هي عبارة عن معايير تختص بالالكترونيات الاستهلاكية الرقمية وأجهزة الكمبيوتر. هذه معادر يتم بواسطتها ارسال صور HD واشارات الصوت متعددة القنوات بشكل رقمي.
	التشفير للإشارة الرقمية.
HDTV	يعد هذا اختصارًا لعبارة High-Definition Television (تلفاز عالي الدقة) ويشير إلى الأنظمة عالية الدقة التي تفي بالشروط التالية:
	 دقة رأسية 720p أو 1,080i أو أعلى (p = متوالٍ i = تشابك)
	 تبلغ نسبة الارتفاع إلى العرض للشاشة 16:9
وضع البنية	طريقة لاتصال شبكة LAN لاسلكية فيها تتصل الأجهزة عبر نقاط وصول.
تشابك	لإرسال المعلومات اللازمة لإنشاء شاشة واحدة من خلال إرسال كل سطر آخر، بدءًا من قمة الصورة نزولاً إلى قاعدتها.
	تكون الصور أكثر ميلاً إلى الوميض نظرًا لعرض إطار واحد كل سطر آخر.
عنوان IP	رقم لتعريف جهاز كمبيوتر موصل بالشبكة.
متوالٍ	لعرض المعلومات اللازمة لإنشاء شاشة واحدة في المرة، أي عرض الصورة لإطار واحد.
	حتى إذا كان عدد سطور المسح متماثلاً، فيقل مقدار الوميض في الصور نظرًا لأنه تمت مضاعفة حجم المعلومات مقارنةً بأحد أنظمة التشابك.
معدل التحديث	يحافظ العنصر المشع للضوء لشاشة عرض على نفس النصوع واللون لوقت قصير للغاية.
	ولهذا، يجب أن يتم مسح الصورة ضوئيًا مرات عديدة خلال الثانية الواحدة وذلك من أجل تحديث العنصر المشع للضوء.
	ويسمى عدد عمليات التحديث في الثانية "معدل التحديث" ويعبر عنه بالهرتز.
SDTV	هو اختصار لعبارة Standard Definition Television التي تشير إلى أنظمة التلفاز القياسية التي لا تفي بشروط التلفاز عالي الوضوح HDTV.
SNMP	يعد هذا اختصارًا لعبارة Simple Network Management Protocol (بروتوكول إدارة الشبكات البسيط)، وهو عبارة عن بروتوكول لمراقبة أجهزة مثل أجهزة التوجيه والكمبيوتر المتصلة بشبكة TCP/IP والتحكم فيها.
sRGB	معيار دولي لفواصل الألوان تمت صياغته بحيث تكون الألوان التي يعيد جهاز الفيديو إنتاجها متاحة للمعالجة السهلة عن طريق أنظمة تشغيل الكمبيوتر والإنترنت. وإذا كان المصدر المتصل به وضع sRGB فقم بضبط كل من جهاز العرض ومصدر الإشارة المتصل على وضع sRGB.
SSID	SSID هي بيانات تعريف للتوصيل بجهاز آخر على شبكة LAN اللاسلكية. ويُعد الاتصال اللاسلكي ممكنًا بين الأجهزة التي لها نفس SSID.

مسرد المصطلحات

قيمة رقمية تحدد عدد وحدات البت المستخدمة لعنوان الشبكة على الشبكة المقسمة (الشبكة الفرعية) من عنوان IP.	قناع الشبكة الفرعية
معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 800 نقطة (أفقية) × 600 نقطة (رأسية).	SVGA
معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 1,280 نقطة (أفقية) × 1,024 نقطة (رأسية).	SXGA
يكون للإشارات المخرجة من أجهزة كمبيوتر ذات تردد معين.	تزامن
في حالة عدم تطابق ترددات جهاز العرض مع هذه الترددات، لن تكون الصور الناتجة عالية الجودة.	
وتسمى عملية مطابقة مراحل هذه الإشارات (الوضع النسبي للقمم وأدنى نقاط في الإشارة) "التزامن".	
في حالة عدم تزامن الإشارات، تحدث مشكلات مثل الارتعاش والضبابية والتداخل الأفقي.	
يكون للإشارات المخرجة من أجهزة كمبيوتر ذات تردد معين.	متابعة
في حالة عدم تطابق ترددات جهاز العرض مع هذه الترددات، لن تكون الصور الناتجة عالية الجودة.	
وتسمى عملية مطابقة تردد هذه الإشارات (عدد القمم في الإشارة) "متابعة".	
إذا لم تتم المتابعة بشكل صحيح، فستظهر خطوط رأسية عريضة في الإشارة.	
هو عبارة عن عنوان IP للكمبيوتر الهدف المستخدم لإخطارات الخطأ في SNMP	عنوان Trap IP
معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 640 نقطة (أفقية) × 480 نقطة (رأسية).	VGA
معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 1,024 نقطة (أفقية) × 768 نقطة (رأسية).	XGA
معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 1,280 نقطة (أفقية) × 800 نقطة (رأسية).	WXGA
معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 1,920 نقطة (أفقية) × 1,200 نقطة (رأسية).	WUXGA

راجع هذه الأقسام لمعرفة مزيد من المعلومات الهامة عن جهاز العرض الخاص بك.

ارتباطات ذات صلة

- Indication of the manufacturer and the importer in accordance with" $243 \sim$ "requirements of EU directive
- Indication of the manufacturer and the importer in accordance with" 243 "requirements of United Kingdom directive
 - "قيود الاستعمال" صـ 243
 - "مراجع نظام التشغيل" صـ 243
 - "العلامات التجارية" 244
 - "إشعار حقوق الطبع والنشر" صـ 244
 - "عزو حقوق الطبع والنشر" صـ 244

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/

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

قيود الاستعمال

عند استعمال هذا المنتج لتطبيقات تتطلب مستويات مرتفعة من الموثوقية / السلامة مثل أجهزة الإرسال المتعلقة بمجال الطيران أو القطارات أو النقل البحري أو السيارات وما إلى ذلك، أو أجهزة الوقاية من الكوارث؛ ومختلف أجهزة السلامة وما إلى ذلك، أو الأجهزة الفنية / الدقيقة وما إلى ذلك، فيجب عدم استخدام هذا المنتج إلا بعد مراعاة تضمين أجهزة الحماية الاحتياطية والمعدات الاحتياطية البديلة في التصميم الخاص بك للحفاظ على السلامة والموثوقية الكلية للنظام. وبما أن المنتج غير مخصص للاستعمال في التطبيقات التي تطلب مستويات عالية جدًا من الموثوقية الكلية للنظام. وبما أن هذا معدات الاتصالات الرئيسية أو معدات التحكم في الطاقة النووية أو المعدات الطبية ذات الصلة بالرعاية الطبية المشرة وغيرها، يرجى منك تقدير مدى ملائمة هذا المنتج بنفسك بعد إجراء تقييم كامل له.

مراجع نظام التشغيل

- Microsoft [®] Windows[®] 8.1 نظام التشغيل
- Microsoft [®] Windows[®] 10 نظام التشغيل
- Microsoft [®] Windows[®] 11 نظام التشغيل

في هذا الدليل، يُشار إلى أنظمة التشغيل الواردة أعلاه كالتالي: "Windows 8.1" و"Windows 10" و"Windows 11". وكذلك يُستخدم المصطلح الجامع "Windows" للإشارة إليها جميعًا.

- macOS 10.12.x •
- macOS 10.13.x •
- macOS 10.14.x •
- macOS 10.15.x •
- macOS 11.0.x •
- macOS 12.0.x •

في هذا الدليل، يُشار إلى أنظمة التشغيل الواردة أعلاه كالتالي: "macOS 10.12.x" و"macOS 10.13.r" و"macOS 10.13.r" و"macOS 10.14.x" و"macOS 10.15.r" و"macOS 11.0.x" و"macOS 12.0.x" و"macOS 12.0.x". وكذلك يُستخدم المصطلح الجامع "Mac" للإشارة إليها جميعًا.

العلامات التجارية

EPSON علامة تجارية مسجلة لشركة EPSON

Mac وmacOS علامتان تجاريتان لشركة .Apple Inc

Microsoft وWindows Server وWindows علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى.

.Wi-Fi Alliance و WPA2 و Wiracast و WPA2 و Wi-Fi @WPA2.

متجر App Store إحدى الخدمات المميزة المقدَّمة من شركة .Apple Inc.

Chrome وGoogle Play وGoogle LLC علامات تجارية لشركة .Google LLC

HDMI وشعار HDMI وHigh-Definition Multimedia Interface علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة .HDMI Licensing Administrator, Inc. تستعلما

فى حين أن "QR Code" هو علامة تجارية مسجلة لصالح شركة DENSO WAVE INCORPORATED.

تُعد علامة PJLink التجارية علامة تجارية تم التقدم بطلب لتسجيلها أو هي مسجلة بالفعل في اليابان والولايات المتحدة الأمريكية ودول ومناطق أخرى.

Crestron RoomView[®] و Crestron Fusion[®] و Crestron Connected[®] Crestron[®] و Crestron[®] . د Crestron Electronics, Inc. علامات تجارية مسجلة لشركة Crestron XiO Cloud[®]

. Art-Net ${\Baselinew}^{\mbox{\tiny \sc one}}$ Designed by and Copyright Artistic Licence Holdings Ltd

"Intel كلامة تجارية مسجلة لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. تُستخدم أسماء المنتجات الأخرى الواردة في هذا الدليل أيضًا لأغراض التوضيح فقط، ويجوز أن تكون علامات تجارية تخص مالكيها. تُخلي شركة Epson مسئوليتها عن جميع الحقوق المرتبطة بهذه العلامات.

إشعار حقوق الطبع والنشر

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله في أي شكل من الأشكال أو باستخدام أي وسيلة، سواء أكانت إلكترونية أم ميكانيكية أو من خلال النسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك، دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة Seiko Epson Corporation. لا تتحمل الشركة أية مسئولية عن المطالبة ببراءات الاختراع فيما يتعلق باستخدام المعلومات الواردة في هذا الدليل. كما لا تتحمل الشركة أية مسئولية عن الأضرار الناجمة عن استخدام المعلومات الواردة في هذا الدليل.

لا تتحمل شركة Seiko Epson Corporation أو الشركات التابعة لها المسئولية أمام مشتري هذا المنتج، أو أي أطراف أخرى، عن الأضرار أو الخسائر أو التكاليف التي يتكبدها المشتري، أو الأطراف الأخرى، نتيجة للآتي: وقوع حادث أو سوء استخدام هذا المنتج أو استخدامه بشكل خاطئ أو إجراء تعديلات أو إصلاحات أو تغييرات غير مصرح بها في هذا المنتج، أو (باستثناء الولايات المتحدة) عدم الالتزام الدقيق بتعليمات التشغيل والصيانة الخاصة بشركة Seiko Epson Corporation.

لن تكون شركة Seiko Epson Corporation مسئولة عن أي أضرار أو مشكلات تنشأ عن استخدام أي من الوحدات الاختيارية أو المنتجات الاستهلاكية غير تلك المشار إليها بأنها منتجات Epson الأصلية أو منتجات معتمدة من Epson من قِبل شركة Seiko Epson Corporation.

يحق للشركة تحديث محتويات هذا الدليل أو تغييرها دون إصدار إشعار آخر بذلك.

قد يوجد اختلافات بين الرسومات التوضيحية في هذا الدليل وجهاز العرض الفعلي.

عزو حقوق الطبع والنشر

تخضع هذه المعلومات للتغییر دون إشعار مسبق. © 2023 Seiko Epson Corporation 414347203AR 2025.2