



מדריך למשתמש

Multimedia Projector

EB-W70

EB-W75

30	שינוי מצב הקרן מהתפריטים.....
31	כוונון גובה התמונה.....
32	צורת התמונה.....
32	Automatic V-Keystone
32	תיקון הצורה של התמונה לרוחב באמצעות לחצני התקין של Keystone לרוחב.....
33	KeystoneKeystone תיקון הצורה של התמונה באמצעות הלחצן
34	Tיקון צורתה של התמונה באמצעות עזרת Quick Corner
36	מיוך התמונה באמצעות ידית המיקוד.....
37	שינוי גודל התמונה באמצעות הזום.....
38	יחס הגובה-רוחב של התמונה.....
38	שינוי יחסי גובה-רוחב של התמונה.....
38	יחס גובה-רוחב זמין של התמונה.....
39	מראה התמונה המקורנית בכל מצב גובה-רוחב.....
40	כיוון איכות התמונה (מצב צבעים).....
40	החלפת מצב צבעים.....
40	מצב צבעים זמינים.....
40	הפעלת הכוון האוטומטי של הבחרות.....
42	כיוון החדות.....
43	כוונון צבעי התמונה.....
43	שינוי טמפרטורת הצבעים.....
43	כיוון היחס והעוצמה של RGB
44	הגדרת הגוון, הרויה והבחירות.....
45	כוונון הגמא.....
47	כיוון הבחירות של התאורה.....
48	שמירת ההגדרות בזיכרון ושימוש בהגדרות השמורות
49	שליטה בעוצמה באמצעות לחצני העוצמה.....
50	שינוי מצב הקול.....
50	מעבי הקול הזמינים.....

5 סימנים המשמשים במדריך זה

מבוא למקрон

8	חלקי המקрон ותפקידם.....
9	חלקי המקрон - מלפנים/למעלה.....
10	חלקי המקрон - אחורי.....
10	חלקי המקрон - בסיס.....
11	חלקי המקрон - לוח בקרה.....
12	חלקי המקрон - שלט.....

הגדרת המקрон

14	מיקום.....
15	הגדרות המקрон ואפשרויות התקנה.....
16	מראק הקרן.....
17	
18	חיבורי המקрон.....
18	חיבור לנגן מדיה.....
20	חיבור למקורות וידאו.....
21	חיבור אווניות.....
22	חיבור למכשירים חיצוניים ב- ⁺ Bluetooth.....
23	Bluetooth מפרש.....
24	הנחת סוללות לשילט הרחוק.....
24	שימוש בשלט.....

שימוש בתוכנות הבסיסיות של המקрон

26	הפעלת המקрон.....
27	כיבוי המקрон.....
28	בחירה שפה עבור התפריטים המקורניים.....
29	מעבי הקרן.....
30	מעבי הקול.....

71**פתרונות בעיות**

72	בעיות הקריאה.....
73	Ստոס מחוני המקרן.....
75	פתרונות בעיות הקשורות להדקה או כיבוי של המקרן.....
75	פתרונות בעיות הקשורות להדלקת המקרן.....
75	פתרונות בעיות הקשורות לכיבוי המקרן.....
76	פתרונות בעיות הקשורות לתמונה.....
76	פתרונות בעיות הקשורות לכך שהתמונה לא מוצגת.....
76	שיפור הצורה של התמונה שאינה מרובעת.....
77	שיפור איכות התמונה אם היא מושטשת או לא ברורה.....
77	פתרונות בעיות הקשורות לכך שרק חלק מהתמונה מוצג.....
77	שיפור איכות התמונה אם יש רעשים או הפרעות.....
78	שיפור איכות התמונה אם יש בעיות או צבאים.....
78	היפוך התמונה.....
79	פתרונות בעיות הקשורות לשמע.....
80	פתרונות בעיות הקשורות ל- Bluetooth
81	פתרונות בעיות הקשורות לשימוש בשלט.....
82	פתרונות בעיות הקשורות ל קישור HDMI

נספח

84	אביורים וחלקי חילוף אופציונליים.....
84	תושבות.....
84	חלקי חילוף.....
85	גודל מסך ומרחיק הקריאה.....
87	רולצותיות נתמכות למסך התצוגה.....
88	מפרטים המקרן.....
88	מפורט מחברים.....
89	מידות חיצונית.....

51**כיוון תוכנות המcran**

52	הכנות של קישור HDMI
52	שימוש במכשירים המוחברים באמצעות הכנות של קישור HDMI.....
54	כיבוי זמני של התמונה ושל הקול (השתקת קול/וידאו).....
55	תוכנות אבטחת המcran.....
55	נעילת לחצני המcran.....
55	שחרור לחצני המcran.....
55	התקנת כבל אבטחה.....

57**כיוון הגדרות התפריט**

58	שימוש בתפריטי המcran.....
59	שימוש בלוח המקשים על המסק.....
59	הטקסט הזמן בעת שימוש בלוח המקשים שעל המסק.....
60	הגדרות איכות תמונה - תפריט תמונה.....
61	הגדרות תוכנות המcran - תפריט הגדרות.....
63	uczogat przetwarzacza - Tepriet przetwarzacza.....
63	تپریت میدع - تپریت پرستی مکران.....
64	אפשרויות איפוס מcran - תפריט אפס.....

65**תחזוקת המcran**

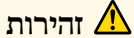
66	תחזוקת המcran.....
67	ניקוי של חלון הקריאה.....
68	ניקוי מסנן האוויר.....
69	תחזוקת פתח האוויר ומסנן האוויר.....
69	ניקוי מסנן האוויר ופתח האוויר.....
69	החלפת מסנן אוויר.....

90	רשימת הוראות וסמל בטייחה.....
92	מידע על בטיחות בליזיר.....
92	תווית אזהרה למוצר ליזיר.....
93	מילון מונחים.....
94	הודעות.....
94	Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive
94	הגבלות שימוש.....
94	סימנים מסחריים.....
95	הודעת זכויות יוצרים.....
95	זכויות יוצרים.....

סימנים המשמשים במדריך זה

סמלים בטיחות

המקרן והמדריכים שליהם משתמשים בסמלים גרפיים ובתוויות להציג תוכן אשר מסביר כיצד להשתמש במקרה הצורך במצב בטוחה. קרוא והקפד לפעול בהתאם להוראות שבסמלים ובתוויות הללו כדי למנוע פציעה של בני אדם או פגעה ברכוש.

סמל זה מייצג מידע שההעמלות ממנו עשויה לגרום לפציעה בגוף ואף בנפש.	 אזהרה
סמל זה מייצג מידע שההעמלות ממנו עשויה לגרום לפציעה בגוף או לנזק פיזי בגין שימוש לא נכון.	 זהירות

התוויות מידע כללי

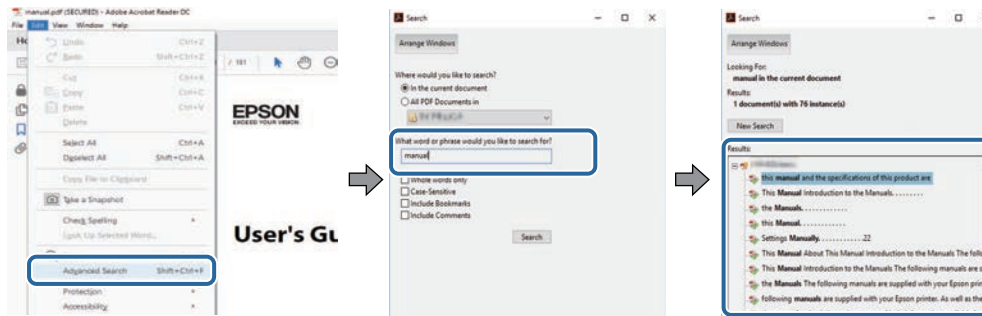
תוויות זו מצינית הילכים שעולמים לגורם לנזק או לפציעה ללא תשומת לב מתאימה.	 שים לב
תוויות זו מצינית מידע נוספת שעשוי להיות שימושי.	
ציוון הלחצנים בשלט או בלוח הבקשה. דוגמה: הלחץ 	 הלחץ
מצין את שם התפריט/הגדרה של המקרן. דוגמה: לץ על התפריט תמונה.  תמונה < צבע	שם תפריט/הגדרה
תוויות זו מצינית קישורים לדפים הרלוונטיים.	
התווות ההו זו מצינית את רמת התפריט הנוכחית של המקרן.	

שימוש במדריך לחיפוש מידע

אפשר לחפש במדריך ה-PDF מידע לפי מילה מפתח או לעבור ישירות לחלקים ספציפיים במדריך בעזרת הסימניות. אפשר גם להדפיס רק את העמודים שצירף. בחלק הזה מוסבר איך להשתמש במדריך ה-PDF אחרי שפותחים אותו באמצעות תוכנת Adobe Reader X במחשב.

חיפוש לפי מילה מפתח

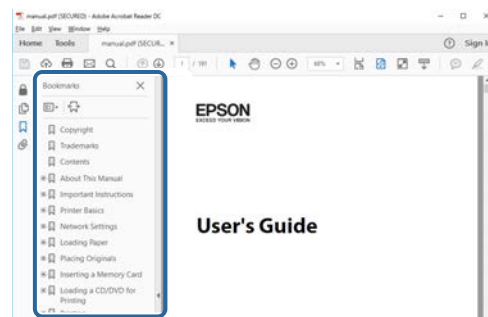
לחץ על ערך < חיפוש מתקדם. הzon את מילה המפתח (הטקסט) של המידע שרצית למצא בחלון החיפוש ולחץ על חיפוש. התוצאות מוצגות ברשימה. לחץ על אחת מהתוצאות בראשיה כדי לעבור לדף זהה.



מעבר לחلك בעזרת הסימניות

לחץ על אחת מהគורות כדי לעבור לאותו דף. לחץ על + או על < כדי להציג את כתורות המשנה באוטו חלק. כדי לחזור לדף הקודם, בצע את הפעולה הבאה במקלדת.

- לחץ על Alt ועכבר ביד. Windows
- לחץ על המקש command ועכבר ביד. Mac OS

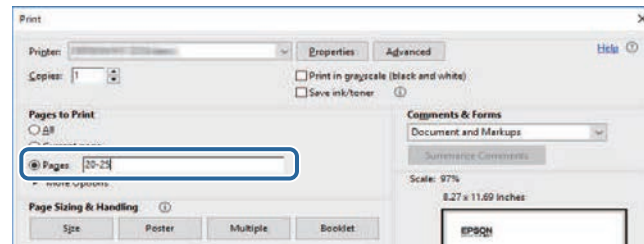


הדפסת רק העמודים שצעריך

אפשר גם להדפיס רק את העמודים שצעריך. לחץ על הדפס בתפריט קובץ והזן בשדה עמודים בהגדלה עמודים להדפסה רק את מספרי העמודים שתרצה להדפיס.

- כדי לבחור כמה עמודים ברכץ, הzon מקף בין הדף הראשון לדף האחרון.
למשל: 20-25
- כדי לבחור עמודים לא ברכץ, הפרד בין המספרים באמצעות פסיקום.

למשל: 5, 10, 15



מבוא ל蹶ון

החלקים הבאים מסבירים על蹶ון.

- «[קישורים רלבנטיים](#)
- "חולקי蹶ון ותפקידם"[עמ' 9](#)

שם	פונקציה
① כיסוי יציאת אוזניות.	פתח לחיבור אוזניות.
② מעבר כבילים	העברה כבל HDMI לחיבור המקרן וציווילידאו.
③ כניסה חשמל	חיבור בין כבל החשמל למקרן.
④ פתיחי אוורור	פתיחה האורור משמשים לקירור החלקים הפנימיים של המקרן.
זהירות! <div style="background-color: #ffffcc; padding: 5px;"> <p>בזמן ההקרנה, אל תקרב את פניך או את ידיך אל פתח האוורור ואל תניח ליד הפתחה חפצים שעוללים להתקווות או להינזק מוחום. אוורר חם יזקע מפתח האוורור ועלול לגרום לכוחות, לעיות משטחים ועצמים או להאנוות.</p> </div>	
⑤ פתיחת כניסה אוורור (מסנן אוורור)	מכניס אוורר כדי לクリר את חלקו הפנימי של המקרן.
⑥ חלון הקרנה	התמונות שМОקרנת מהעדשה שבתוך המקרן.
⑦ מקלט מרוחק	מקבל אותות מהשלט.
⑧ דיתית מיקוד	לכיוון המיקוד של התמונה.
⑨ לוח בקרה	מפעיל את המקרן.
⑩ חריץ אבטחה	חריץ האבטחה תואם למערכת Microsaver Security System המיצרת על-ידי Kensington.
⑪ פתיחת כניסה אוורור	מכניס אוורר כדי לクリר את חלקו הפנימי של המקרן.
⑫ כיסוי אחורי	פתח כדי לחבר גנון מדיה או צייד וידאו אחר.

קישורים רלוונטיים

- "שימוש בשלט" [עמ' 24](#)

"חלקי המקרן - לוח בקרה" [עמ' 11](#)

- "מיקוד התמונה באמצעות ידית המיקוד" [עמ' 36](#)

"חיבור מקורות וידאו" [עמ' 20](#)

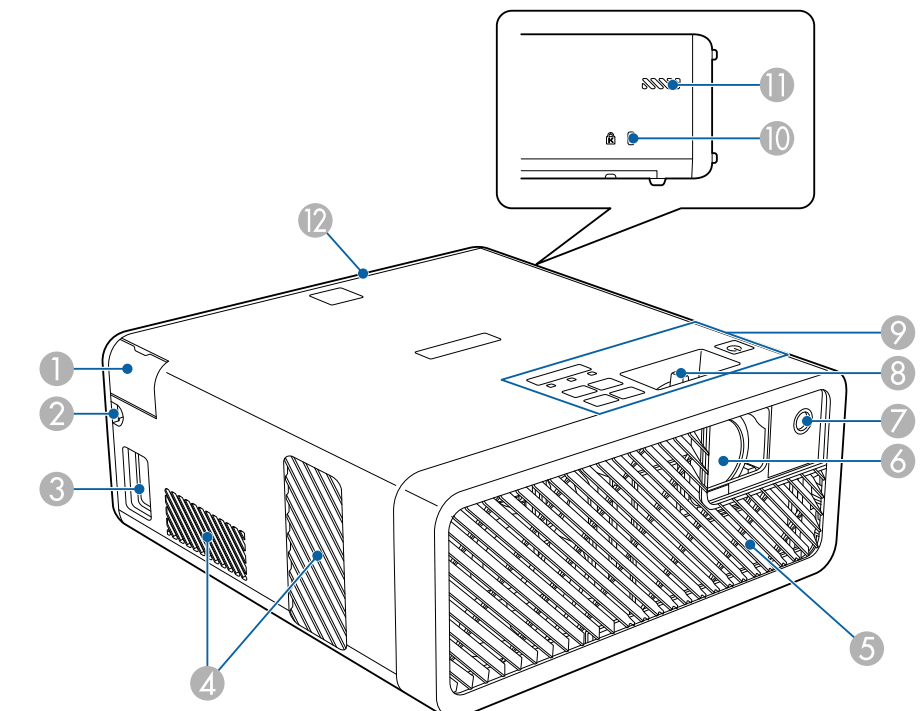
- "חיבור אוזניות" [עמ' 21](#)

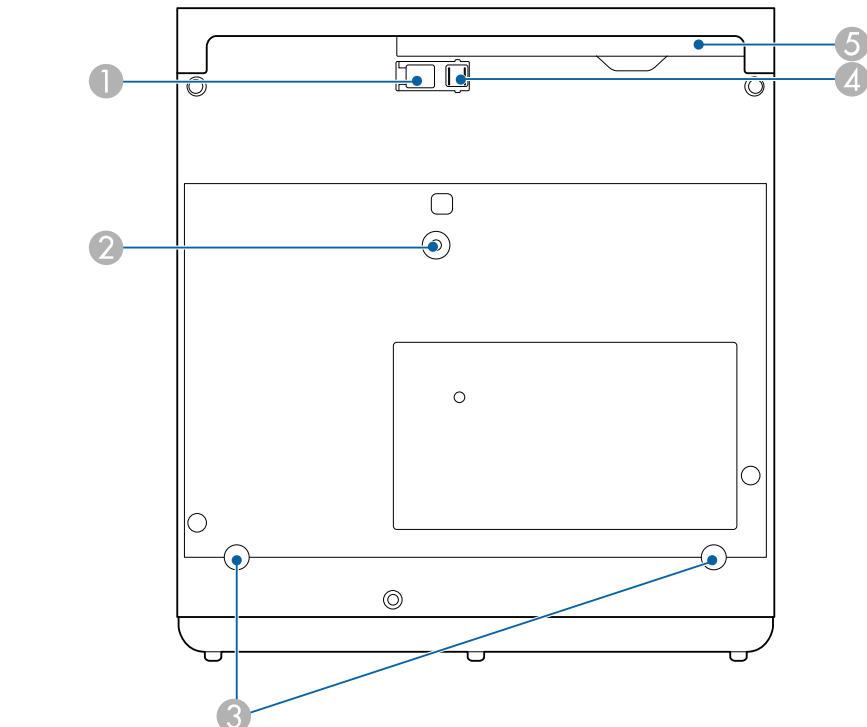
"התקנת כבל אבטחה" [עמ' 55](#)

הסעיפים הבאים מתחברים את חלקי המקרן ואת תפקידם.

קישורים רלוונטיים

- "חלקי המקרן - מלפנים/**למעלה**" [עמ' 9](#)
- "חלקי המקרן - אחורי" [עמ' 10](#)
- "חלקי המקרן - בסיס" [עמ' 10](#)
- "חלקי המקרן - לוח בקרה" [עמ' 11](#)
- "חלקי המקרן - שלט" [עמ' 12](#)

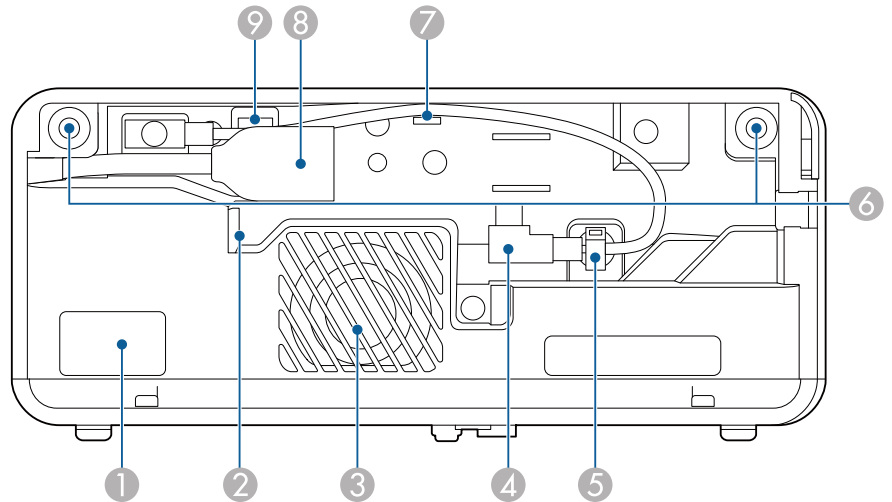
חלקי המקרן - מלפנים/למעלה****



שם	פונקציה
① ידית שחרור רגלית להחץ על ידיות שחרור הרגלית כדי להאריך ולקצר את הרגלית הקדמית המתכוונת.	

- ◀ קישורים רלוונטיים
• "שימוש בשלט" [עמ' 24](#)
• "חיבור למקרוות וידאו" [עמ' 20](#)
• "חיבור לנגן מדיה" [עמ' 18](#)

חלקי המקרן - אחורי



שם	פונקציה
① מקלט מרוחק	מקבל אותן מהשלט.
② פותח אוורור	פתחי האוורור משמשים לקוורר נגן המדיה.
③ רמקול	הפקת שמע.
④ כבל USB לאספקת מתח	חיבור לנגן מדיה כדי להפעיל אותו.
⑤ תפס לכבל	העבר את כבל-HDMI לספקת מתח דרך כאן כדי לאבטחו אותו.
⑥ חריצים לכיסוי אחורי	חריצים לחיבור הכיסוי האחורי.
⑦ וו לכבל	העבר את כבל-HDMI לספקת מתח דרך כאן.
⑧ מארין HDMI עם כבל	כניסת אורות וידאו מנגן מדיה או ציוד וידאו אחר שמתאים לחברו.
⑨ יציאה HDMI	מקרן זה תואם HDCP. אי אפשר לנתק את הcabl המארין.
יציאה Service	היציאה הוא לא בשימוש בדרך כלל.

שם	פונקציה
① לחץ הפעלה	מפעיל או מכבה את המקרן.
② ידית מיקוד	לכיוון המיקוד של התמונה.
③ מוחונים	מצין את סטטוס המקרן.
④ העוצמה לחצני הנבראה/הנמכתה של העוצמה	כוון עוצמת הקול של הרמקול והאוזניות. אפשר לכוון העוצמה גם של רמקולים בחיבור Bluetooth. שילובת למקרן.
⑤ Keystone לחצני תיקון לרווח	הציגת המסק Keystone כדי לתקן עיות Keystone לרוחב. Keystone

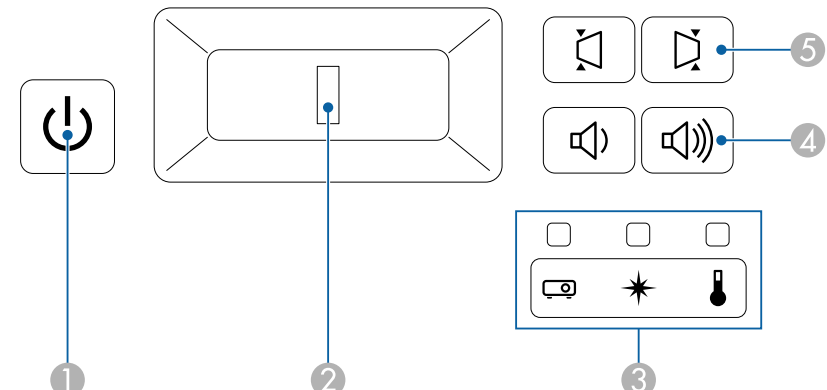
שם	פונקציה
② תליה לפס תארה	נקודות חיבור של המתלה לתקраה/המעמד לריצפה או את מתקן תליה לפס תארה. נקודות חיבור של מתקן תליה לפס תארה
③ רגליות אחוריות (נקודות חיבור של מתלה לתקраה/ המעמד לריצפה או נקודות חיבור של מתקן תליה לפס תארה)	משחררים את הרגליות האלה על ידי סיבוב נגד כיוון השעון ושולפים אותן כדי לחבר את המתלה לתקраה/המעמד לריצפה או את מתקן תליה לפס תארה.
④ רגלת כוונון קדמית	כאשר המקרן מונח על גבי משטח כגון שולחן, הארכ את הרגלית לכיוון מיוקם התמונה.
⑤ מכסה מסנן אויר	פתח כדי לגשת אל מסנן האוויר.

«**קישורים לבניטים**

- "סטטוס מוחוני המקרן" [עמ' 73](#)
- "תיקון הצורה של התמונה לרוחב באמצעות לחצני תיקון של Keystone לרוחב" [עמ' 32](#)
- "הפעלה המקרן" [עמ' 27](#)
- "מיקוד התמונה באמצעות ידית המיקוד" [עמ' 36](#)
- "שליטה בעוצמה באמצעות לחצני העוצמה" [עמ' 49](#)

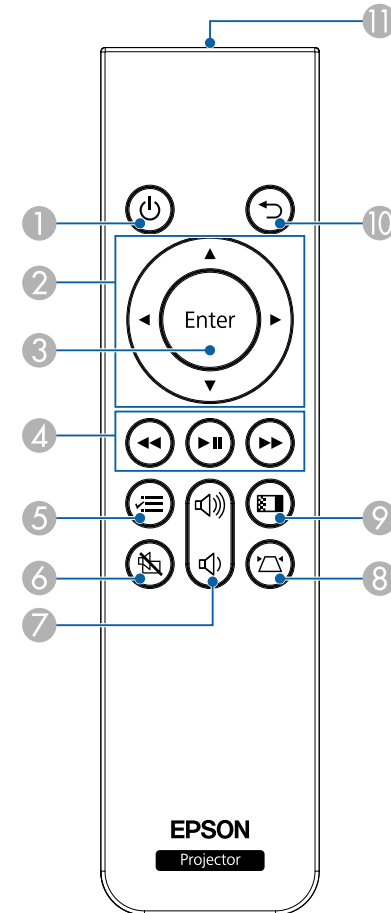
«**קישורים לבניטים**

- "תחזוקת פתח האוורור ומסנן האוויר" [עמ' 69](#)
- "כוונון גובה התמונה" [עמ' 31](#)

חלקי המקרן - לוח בקרה

שם	פונקציה
② לחצני חיצים	בחירה פריטים בתפריט של המקרן בזמן שהוא מוצג.
③ לחצן אישור	אישור הפריט שנבחר ומעבר לרמה הבאה בזמן שהຕפריט של המקרן מוצג.
④ לחצני שליטה בגן	שליטה בגין המدية או ציוד הווידאו שמחובר, אם הם תומכים בכך. HDMI CEC
⑤ לחצן התפריט	מציג וסגור את התפריט המקרן. תוכל להשתמש בתפריטי המקרן לכיוון ההדרות אשר שולחות באופן הפעולה של.
⑥ לחצן השתקת קול/ויזאו	לחץ על לחצן זהה כדי לפתוח את התפריט Bluetooth. מפעיל ומכבה זמניית את השמע של הווידאו.
⑦ לחצני הנברה/הנמכתה העצמאית	כוון עצמת הקול של הרמקול והאוזניות. אפשר לכוון את העצמתה גם של רמקולים בחיבור Bluetooth למכרן.
⑧ לחצן Keystone	פתיחה המסך לכיוון Keystone או המסך של Quick Corner.
⑨ לחצן מצב צבעים	משנה את מצב הצבעים.
⑩ לחצן Esc	עוצר את הפונקציה הנוכחית. חזר אל רמת התפריט הקודמת תוך העזת תפריט המקרן.
⑪ הרחוק	שולח אוטות שלט רחוק.

חלקי המקרן - שלט



שם	פונקציה
① לחצן הפעלה	מפעיל או מכבה את המקרן.

«קישורי רלבנטיים»

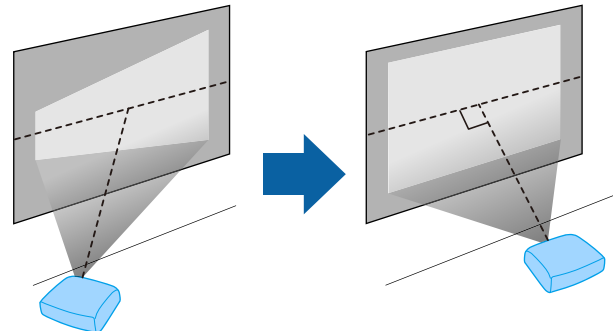
- "כיוון איקות התמונה (מצב צבעים)" [עמ' 40](#)
- "תיקון הצורה של התמונה באמצעות הלחצן Keystone" [עמ' 33](#)
- "תיקון צורת התמונה בעזרת "Quick Corner" [עמ' 34](#)
- "הפעלת המקרן" [עמ' 27](#)
- "שליטה בעוצמה באמצעות לחצני העוצמה" [עמ' 49](#)
- "כיבוי זמני של התמונה ושל הקול (השתקת קול/ויזאו)" [עמ' 54](#)
- "שימוש בתפריטי המקרן" [עמ' 58](#)

הגדרת המקור

על בהתאם להוראות שבסעיפים הללו כדי להגדיר את המקור.

- «**קישורים רלבנטיים**
- "מיקום"[עמ'15](#)
- "חיבורו למקורן"[עמ'18](#)
- "הכנסת סוללות לשפט הרחוק"[עמ'24](#)

- מיקם את המקרן במקביל למסך.



אם אין לך אפשרות להתקין את המקרן במקביל למסך, בצע תיקון של עיוות keystone תוך שימוש בבקרי המקרן.



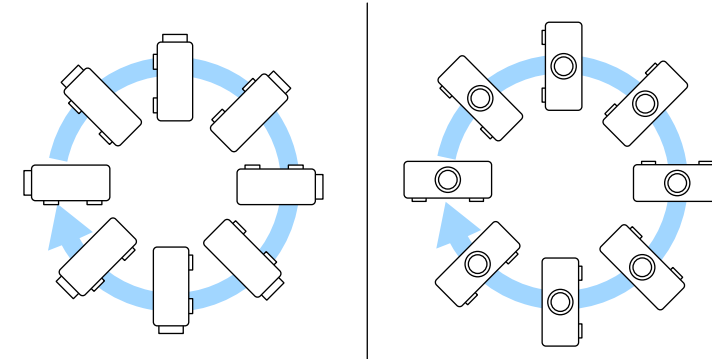
⚠ אזהרה

- עליך להתקין מתלה לתקירה כאשר אתה תולח את המקרן מתקריה. אם לא תתקין את המקרן כשרורה הוא עלול ליפול ולגרום לנזק ואך לפיצעה.
- אין להשתמש בחומרים דבוקים בנקודות החיבור של מתלה התקירה למניעת התרופפות של הברגים. כמו כן, אין להשתמש בחומר נייר, בsharpies או בחומר דומוי פלסטיק. מארז המקרן עלול להישתק וליפול ממהמתלה לתקירה. הדבר עלול לגרום לנזק חמור לכל מי שנמצא מתחת למתרלה צמוד תקריה וכן למקרן עצמו.
- אל חכשה את פתח כניסה האחורית של המקרן או את פתח האוורור שלו. אם הפתחים של המקרן חסומים, והטפרטורה בתוך המכשיר עלולה לעלוות ולגרום לשריפה.
- אין להתקין אותו על משטח שאינו יציב, או במקום שידירוג העומס שלו אינו מספיק. הוא עלול ליפול ולבסוף לחתונה או לפגיעה.
- נשטתקינים את המקרן במקומות גבוהה, השוב להגן עליו מפני נפילה באמצעות כבלים מתאימים כדי לשמור על הבטיחות במקומות גבוהים, כגון רעידות אדמה, ולמנוע תאונות. אם אינו מותקן בזורה נכונה, המקרן עלול ליפול ולגרום לתאונת ולפצעה.
- אין להתקין את המקרן במקומות עם לחות גבוהה ובאבק, כמו על דילפק במטבח, במטבח או ליד מכשורי אדים, או במקומות שחושפים לקייטור או לשירפת שמן. הדבר מהוות סכנה לדלקה והתחשמלות. בנוסף, השמן עלול לנגע בכיסוי החיצוני של המקרן או לנגרם למקרן ליפול מהתקריה שמנה הוא תלי.

ניתן למקם את המקרן על כמעט כל משטח כדי להקرين תמונה.

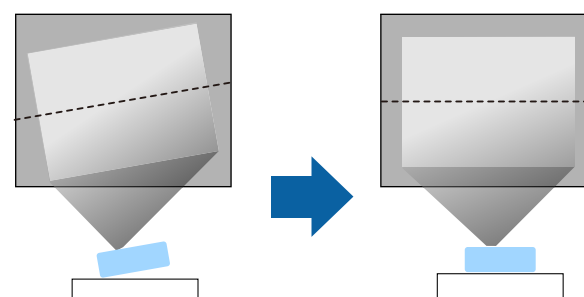
ניתן גם להתקין את המקרן בתושבת קבועה אם ורצים להשתמש בו במקום קבוע. כשתולמים את המקרן מהתקריה או על הקיר, או כشمיעדים אותו מהרצפה, צריך להשתמש במתלה לתקירה או מעמד לרצפה.

אפשר להתקין את המקרן בزواויות שונות. אין מגבלה לרוחב או לאורכו על התקנת המקרן.



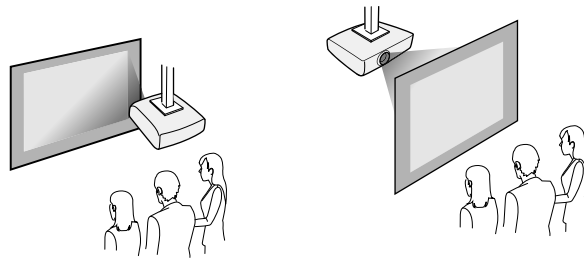
שים לב לנקודות הבאות כאשר אתה בוחר מקום עבור המקרן:

- מיקם את המקרן על משטח ישר או באמצעות תושבת תואמת.



- השאיר מרוחח גדול סביב ומתחת למקרן לצורך אוורור, ועל תניה אותו בקרבת או על עצמים שעוללים לחסום את פתחי האוורור.

תקרה קדמי/תקרה אחורית

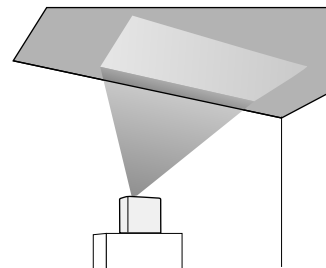


אם אתה מקרין מתקירה או מאחור, בחר את הגדרת הקרינה הנכונה ובמידת הצורך כוון את סיבוב תפריט המסך.



הגדירות < התקנה < סיבוב תפריט המסך

הקרינה תМОנות מהתקירה

**⚠️ אזהרה**

אל תכסה את חלון ההקרינה. אם החלון יכסה הטמפרטורה בתוך המכשיר עלולה לעלות ולגרום לדיליקה.

שים לב

כשמקרינים תМОנות מהתקירה צריך לוודא שהכיסוי האחוריו מחובר כמו שצሪין.

שים לב

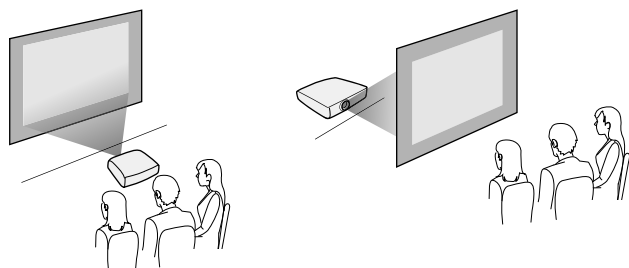
- אם משתמשים במרקן באוזר שבבו מעל 1,500 מטרים, יש להעביר את הגדירה מצב גובה רב למצב פעועל מהתפריט של המקרון כדי לשמר על הטמפרטורה הפנימית של המקרון מוסחת ותקינה.
- הגדירות < התקנה < מצב גובה רב**
- יש לנסות להמנע מהתקין את המקרון במקומות החשופים להזיהום גבוה ולאבק, או במקומות החשופים לעשן משרפיות או מעישון טבק.
- אם הטמפרטורה הפנימית של המקרון גבוהה מדי בגלל סביבת התקינה, בחר בהגדירה **קיורו חרין** אחורי בתפריט המקרון כדי לクリין את גנן המדיה המחבר למרקן.
- הגדירות < הפעלה < קיורו חרין אחורי**

קישורים רלבנטיים

- "הגדרות המקרון ואפשרויות התקנה" [עמ' 16](#)
- "מראיך הקרינה" [עמ' 17](#)
- "צורת התמונה" [עמ' 32](#)
- "הגדרות תכונות המקרון - תפריט הגדרות" [עמ' 61](#)
- "כוונון גובה התמונה" [עמ' 31](#)
- "שינוי גודל התמונה באמצעות הזום" [עמ' 37](#)
- "מיוקד התמונה באמצעות ידית המיוקד" [עמ' 36](#)

הגדרות המקרון ואפשרויות התקנה

ניתן להגדיר או להתקין את המקרון בדרכים הבאות:
קדמי/אחורית



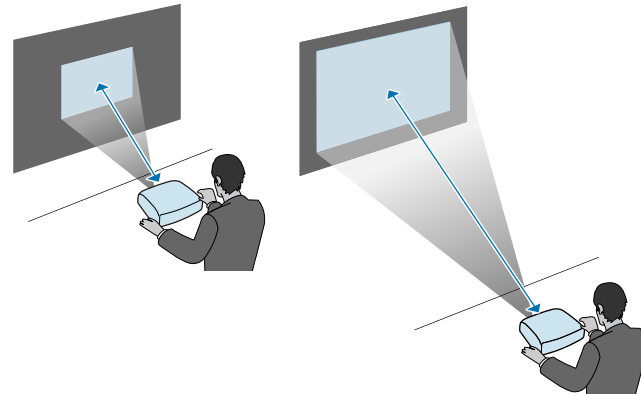
- ◀◀ **קישורים רלבנטיים**
 • "מצבי הקרן" [עמ' 30](#)

מරחק הקרן

המרחק בין המ מסך קובע את הגודל המשוער של התמונה. התמונה תגדל ככל שהמרחק יורח ממסך, אך הדבר עשוי להשנות על פי גודל הזום, יחס גובה-רוחב והגדירות נוספות.

ע"י בנספח לקבלת פרטיים אודוטס המרחק בו עליך למקם את המ מסך על פי מידות התמונה המוקנית.

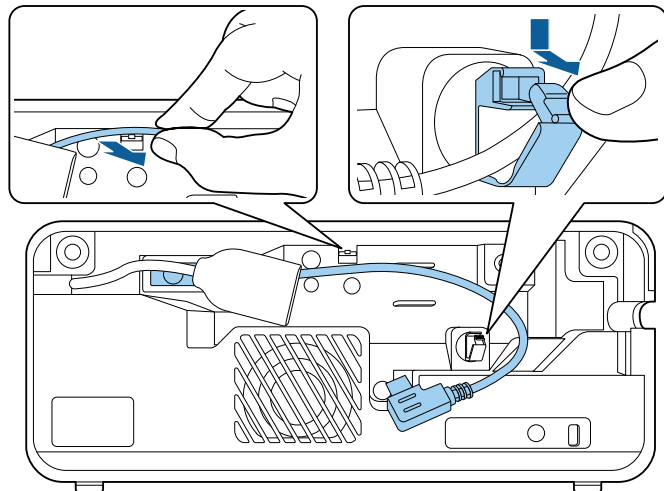
אם נעשה תיקון של עיות keystone, התמונה תהיה קצר יותר קטנה.



- ◀◀ **קישורים רלבנטיים**
 • "גודל מסך ומראק הקרן" [עמ' 85](#)

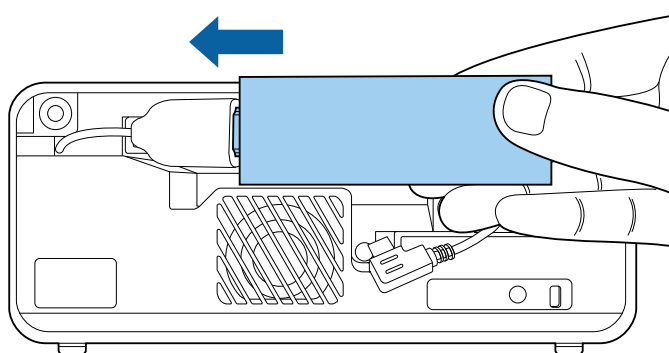
שחרר את כבל אספקת המתח ב-USB מהו והתפס.

2



חבר נגן מדיה ליציאת HDMI של המקרן.

3



בחלקים האלה מוסבר איך לחבר את המקרן למקורות הקרה השונים השונים.

שים לב

בדוק את הצורה ואת הכיוון של המחברים בכל כבל שאתה מוכן לחבר. אל תחבר בכוח לחבר ליציאה אם הוא אינו מתאים לה. הדבר עלול לגרום לתקלות ונזק להתקן.

לשימוש הcabלים המצוופים למקרן, עיין במדריך להפעלה מהירה. במידת הצורך, ניתן לרכוש מאיתנו או מחנותות אחרות כבלים נוספים.



• קישורים רלבנטיים

- "חיבור לנגן מדיה" [עמ' 18](#)
- "חיבור למקורות זידאו" [עמ' 20](#)
- "חיבור אוזניות" [עמ' 21](#)
- "חיבור למקולט חיצוניים ב-"Bluetooth®" [עמ' 22](#)

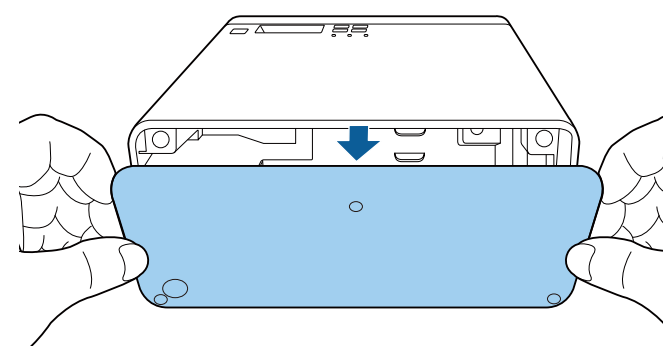
חיבור לנגן מדיה

אפשר לחבר נגן מדיה ליציאת HDMI של המקרן.

כשמחברים את כבל אספקת המתח ב-USB אפשר להשתמש באספקת המתח של המקרן כדי להפעיל את נגן המדיה.

הוצא את הכיסוי האחורי מהמרקן.

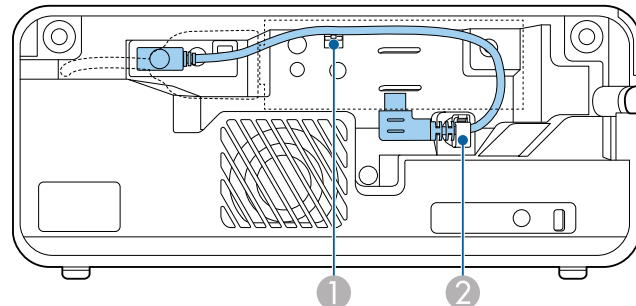
1



העבר את כבל אספקת המתח ב-USB דרך הותפס וסגור את התפס כדי לאבטחו את הcabל.

5

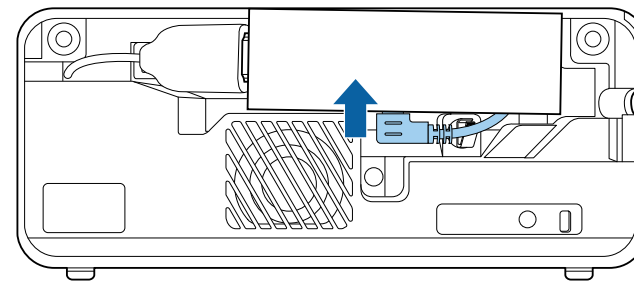
- יציאת USB בצד



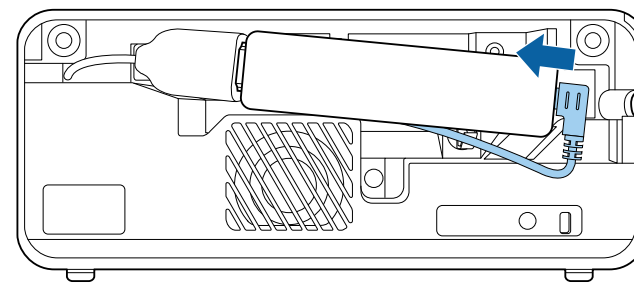
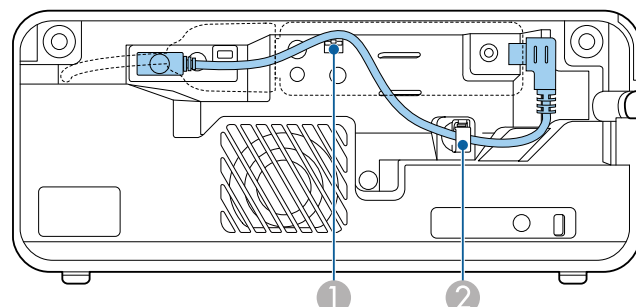
חבר את כבל אספקת המתח ב-USB ליציאת USB (Type B) של גנון המדיה.

4

- יציאת USB בצד



- יציאת USB למיטה



שים לב
אל תפעיל את מוקור הווידאו לפני שתחבר אותו אל המקרו. הדבר עלול לגרום נזק למקרו.

6 מקום נגן המדיה כМОזג באирו.

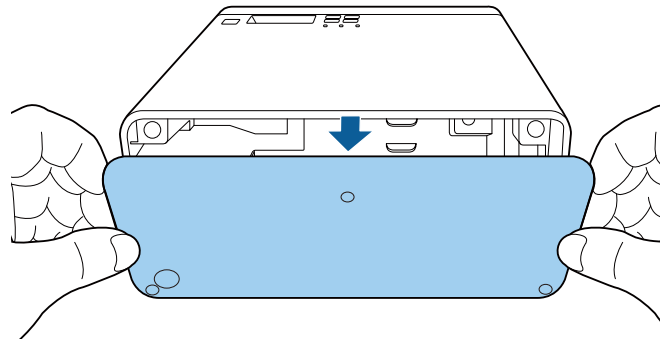
• יציאת USB בצד

- במידה והיציאה בהתקן שתהה מחבר הינה בצורה לא שגרתית, השתמש בכבל המצורף להתקן או בכבל אופציוני ל לחבר עם המקרו.
- סוגים מסוימים של ציוד וידאו מסווגים להפיק אותן מוסגים שונים. קרא את המדריך למשתמש המצורף לצירוף הווידאו כדי לוודא מהם סוגי העבודות שניתן להפיק.



הוצא את הכיסוי האחורי מהמקרו.

1

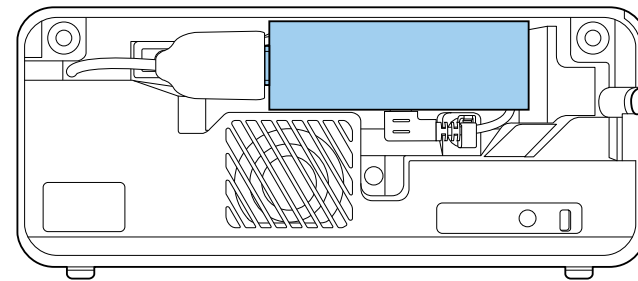
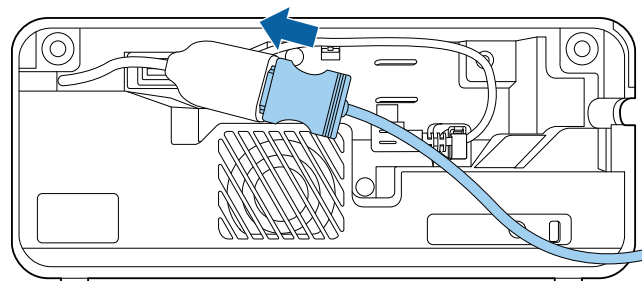


2 חיבור את כבל ה-HDMI אל יציאת ה-HDMI במקור הווידאו.

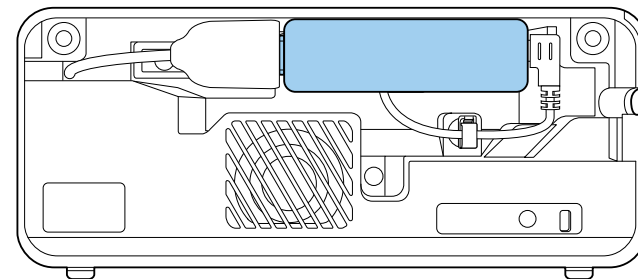
2

3 חיבור את הקצה השני אל היציאה HDMI במרקן.

3



• יציאת USB למטה



7 החזר את הכיסוי האחורי.

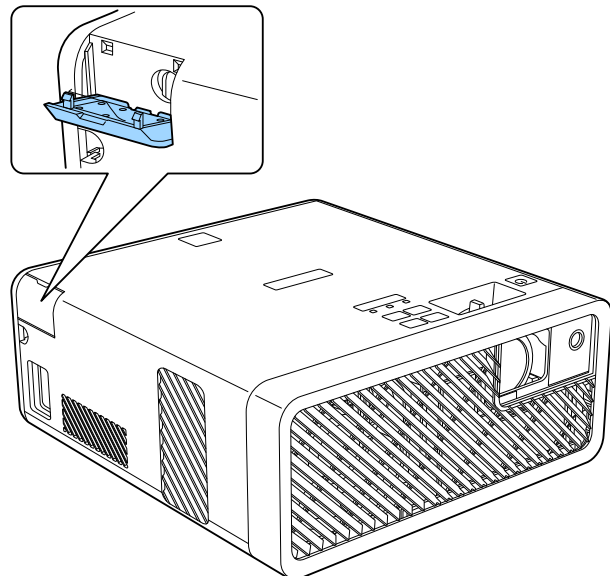
7

אם נגן המדיה תומך בטקן HDMI CEC, אפשר לשנות חלק מהפונקציות של הנגן באמצעות השלט של המקרו. מידע נוסף, עיין במדריך של נגן המדיה.

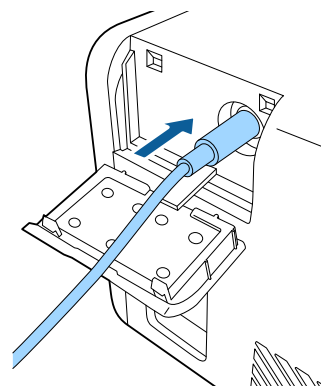


חיבור למקורות וידאו

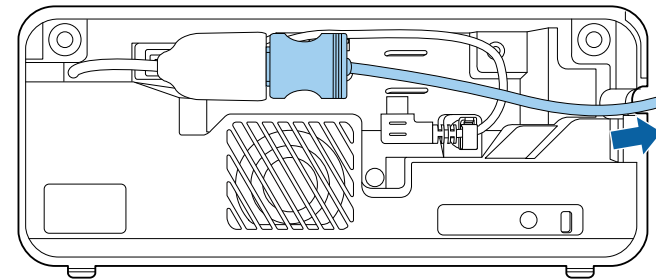
אם יש למקור הווידאו שברשותך יציאת HDMI, תוכל לחבר אותו אל המקרו באמצעות כבל HDMI וגיל ולשלוח את השמע ממקור התמונה יחד עם התמונה המקורנית.



1. פתח את המכסה של יציאה של .Audio Out



2. חבר את הcabל של אוזניות הסטריאו ליציאה של .Audio Out



4. העבר את כבל ה-HDMI דרך מעבר הcabלים כמפורט באירא.

5. החזר את הכיסוי האחורי.

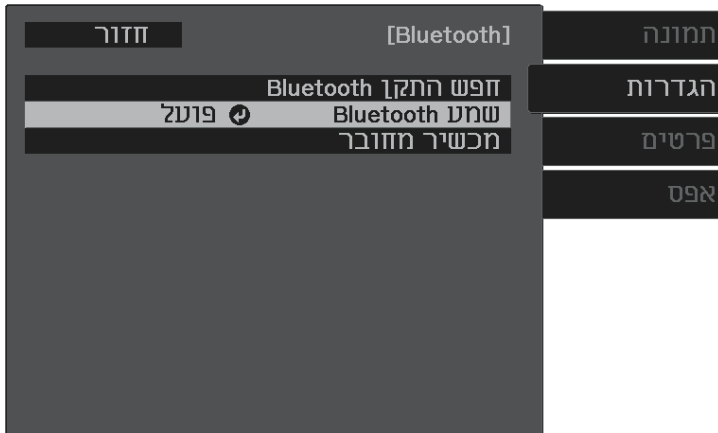
חיבור אוזניות

אפשר לחבר אוזניות ליציאה Audio Out של המקרן. ניתן לשולט בעוצמת השמע באמצעות השALTER של המקרן.

שים לב
יציאת Audio Out של המקרן תומכת רק באוזניות עם 3 פינים. אם משתמשים באוזניות אחרות, יכול להיות שהשמע יישמע לא טוב.

שנה את ההגדרה שמע Bluetooth למסך פעול.

3



הפעל את 'מסך התאמת' ברמקול שתרצה לחבר ב-Bluetooth. למידע נוסף, עיין במדריך של הרמקול בחיבור Bluetooth.

4

לחץ על חפש התקן Bluetooth וואו על Enter. תזוג רשיימה של המכשירים הזמינים.

5

בחר את הרמקול שתרצה לחבר ב-Bluetooth ולחץ על Enter.

6

לחץ על ☰ או על ↺ כדי לצאת מהתפריטים.

7

בפעם הבאה שתדייך את המIRON, הוא יתחבר אוטומטית לרמקול האחרון שאתה מחובר. כדי לשנות את הרמקול המחבר, חזרו על השלבים החל משלב 4.

- "מפרט Bluetooth עמ' 23"
- קישורים לבנניים

זהירות !
אל תחליל הקRNA עם עצמת קול גבוהה. צלילים פתאומיים בעצמה גבוהה עלולים לפגוע בשמייה.
יש להניר את העצמה לפני ה��בוי כדי שתוכל להפעיל ואו להניר את העצמה בהדרגה.

חיבור לרמקולים חיצוניים ב-Bluetooth®

אפשר לחבר את המIRON לרמקולים חיצוניים ב-Bluetooth (תואמי A2DP) כמו רמקולים או אוזניות, כדי לשמע דרכם את השמע ממכשירך או מצדך וידאו אחר שמחובר למIRON.

- השמע שיוצא מרמקולים חיצוניים ב לחבר Bluetooth נשמע באיחורה.
- בחלק מהמכשירים והאזורים רמקולים חיצוניים ב לחבר Bluetooth אינם נתמכים.

הפעל את המIRON והציג תמונה.

1

לחץ על הלחצן ☰ בשלט במשך שתי שניות. המסק Bluetooth יוצג.

2

אפשר גם להגיא להגדרה Bluetooth דרך התפריט הגדרות במIRON.
 הגדרות < קול < Bluetooth



Bluetooth מפרט

גרסה	Bluetooth 3.0
פלט	Class 2
מרחק תקשורת	כ-10 מ'
פרופילים נתמכים	A2DP
הגנה על התוכן	SCMS-T
תדר בשימוש	רצועת תדרים (2.480 GHz עד 2.402 GHz) 2.4 GHz
מקודדים נתמכים	SBC, Qualcomm® aptX™

⚠️ אזהרה

אין להשתמש במקשר ליד ציוד רפואי או ציוד עם מגנטון בקריה אוטומטי, כמו דלתות אוטומטיות או גלאי אש. הפעעה האלקטרומגנטית מהמקשר עלול לגרום לתקלות בציוד כוח ולתאונות.

- יש לחבר התקן Bluetooth שתווך בהגנה על זכויות יוצרים (SCMS-T).
- יתכןuai שאי אפשר יהה להתחבר, בגין התקן והסוג של המקשריר.
- החיבור עלול להתנתך בגין מצב האות, גם אם מתחברים בטוחו של מרחק התקשרות.
- אם עוצם התקשרות באותו תדר (2.4 GHz) כמו רשת LAN אלחוטית (IEEE802.11b/g) או תנווי מיקרוגל, לכן, שימושם במקשרים אלה בו-זמנית עלולה להיות הפעעה של גלי רדיו, השמע עלול להיות מושבש ויכול להיות שלא תהיה תקשורת. אם צריך להשתמש במקשרים האלה בו-זמנית, יש לוודא שהם רחוקים מספיק וממוקל-ה-Bluetooth.
- אי אפשר לחבר כמה רמקולים ב-Bluetooth למקרון בו-זמנית.

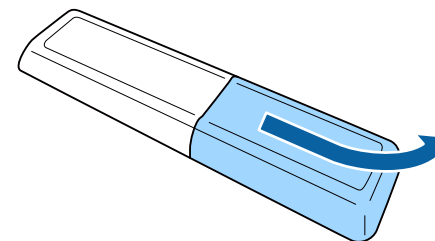
השלט פועל באמצעות שתי סוללות מסוג AAA המצוופות למקן.

שים לב

הקפד לקרוא את הוראות בטיחות לפני הטיפול בסוללות.

הסר את מכסה הסוללות כפי שמצוין.

1



חוץ את הסוללות הישנות במידת הצורך.

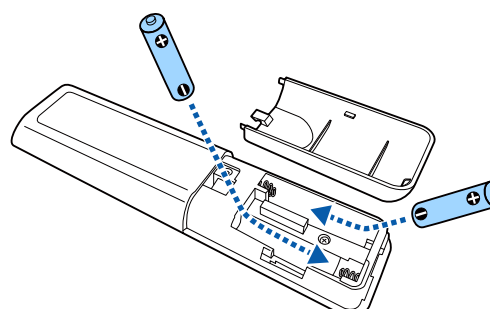
2

השלך את הסוללות הישנות בהתאם לתקנות המקומיות.



הכנס את הסוללות חדשות כאשר הקטבים + ו-- בכיוון המרצגן.

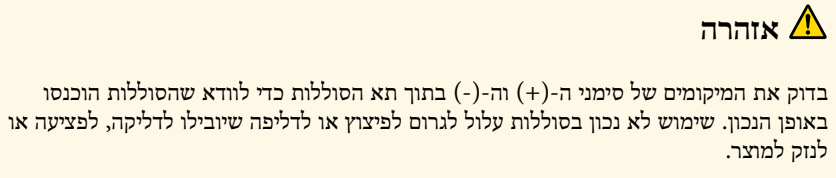
3



שימוש בשלט

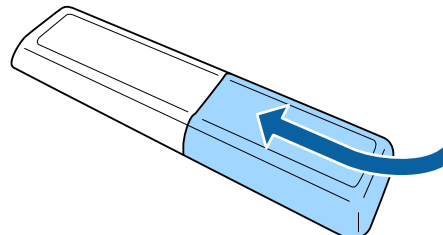
בעזרת השלט ניתן לשלוט במקן כמעט מכל פינה בחדר.

- ◀◀ קישורים רלבנטיים
- "שימוש בשלט" עמ' 24

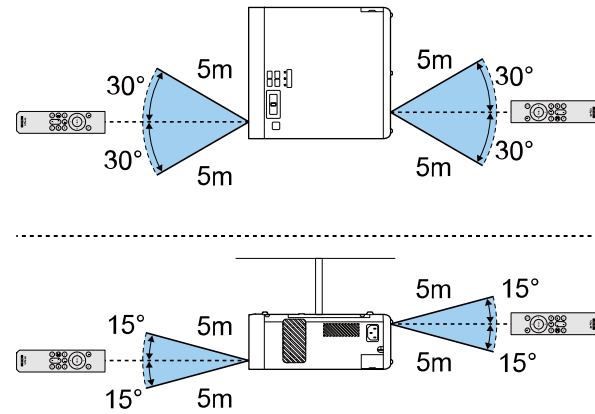


החזיר את מכסה הסוללה ולהזין אותו למיטה עד שיינעל במקומו בנקישה.

4



הקפד לכוון את השולט אל מקלט המקרן בזווית ובמרחק המוצגים כאן.



השתדל לא להשתמש בשלט כשייש תוארה פולורנסט חזקה או אור שמש ישיר, כיון שייתכן
שהמקרן לא יגיב לפיקודות. אם איןך מתעדד להשתמש בשלט למשך זמן רב, הוצאה את
הסוללות.



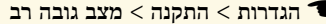
שימוש בתוכנות הבסיסיות של המקרו

על בהתאם להוראות שבסעיפים הללו כדי להשתמש בתוכנות הבסיסיות של המקרו.

- «**קישורים רלבנטיים**
- "הפעלת המקרו" [עמ'27](#)
- "כיבוי המקרו" [עמ'28](#)
- "בחירה שפה עבור התפריטים המוקרנים" [עמ'29](#)
- "מצבי הcron" [עמ'30](#)
- "כוון גובה התמונה" [עמ'31](#)
- "צורת התמונה" [עמ'32](#)
- "מיוך התמונה באמצעות ידית המיוך" [עמ'36](#)
- "שינוי גודל התמונה באמצעות הזום" [עמ'37](#)
- "יחס הגובה-רוחב של התמונה" [עמ'38](#)
- "כיוון איקות התמונה (מצב צבעים)" [עמ'40](#)
- "כיוון החזות" [עמ'42](#)
- "כוון צבעי התמונה" [עמ'43](#)
- "כיוון הבהירות של התאורה" [עמ'47](#)
- "שמירת ההגדרות בזיכרון ושימוש בהגדרות השמורות" [עמ'48](#)
- "שליטה בעוצמה באמצעות לחצני העוצמה" [עמ'49](#)
- "שינוי מצב הקול" [עמ'50](#)

! אזהרה

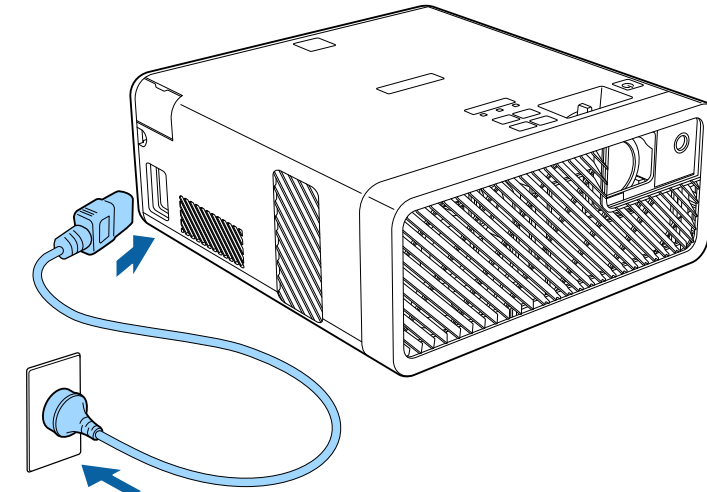
- לטעם אין להביט אל עדשת המקרן כאשר התאורה דולקת. הדבר עלול לגרום נזק לעיניים והוא מסוכן במיוחד עבור ילדים.
- כשמפעילים את המקרן מרוחק באמצעות שלט רחוק יש לוודא שאף אחד לא מביט לתוך העדשות.
- במהלך ההקרנה, אל תחסום את האור הבוקע מהמקרן באמצעות ספר או אובייקט אחר. אם האור הבוקע מהמקרן ייחסם, האור שעליו הנורה מAIRה יתחמס ועלול להימס, להיחרך ואף לעלות באש. כמו כן, העדשה עלולה להתחמס בשל האור המוחזר והדבר עלול לגרום לתקלה במקרן. להפסקת ההקרנה, השתמש בפונקציה השתקת קול/וידאו, או כבה את המקרן.

- 
- כשההגדרה הדלקה ישירה היא במצב פעול בתפריט הגדרות של המקרן, המקרן נדלק באופן שמחברים אותו לחשמל. שים לב לכך שהמקרן ידלק אוטומטית במקרים כמו זה.
 - **הגדרות < הפעלה < הדלקה ישירה**
למקרן יש נUILה מנויילדים להדלק אותו בטיעות וגם נUILת לוח בקרה המונעת שימוש ילדים בטיעות.
 - **הגדרות < הפעלה < נUILה מנויילדים**
הגדרות < הפעלה < נUILת לוח בקרה
 - **הגדרות < התקנה < מצב גובה רב לאפשרות פעולה.**
- 

- ◀ **קישורים רלוונטיים**
- "הגדרות תכונות המקרן - תפריט הגדרות" [עמ' 61](#)

הפעל את גנן המדיה או את ציוד הוידאו שבו תרצה להשתמש רק לאחר הפעלת המקרן.

1 חיבור כבל החשמל אל כניסה החשמל של המקרן ואל שקע החשמל בקיר.



מוחון הפעלה של המקרן ידלק עצבע כחול. חיווי זה מעין כי המקרן מקבל מתח חשמלי, אך עדין לא הופעל (הוא במצב המתנה).

2 לחץ על לחצן הפעלה בלוח הבקרה או בשולט כדי להפעיל את המקרן.
מוחון המצב יבהיר עצבע כחול כאשר המקרן יתחמס. לאחר שהמקרן התחמס, מוחון הסטטוס יפסיק להבהיר וישנה את צבעו לכחול.

בפעם הראשונה שפעילים את המקרן, המסך מדריך למתחילה מוצג. המסך מדריך למתחילה מוביל מידע על תכונות המקרן וטיפים לשימוש.

אם רצים שהמסך מדריך למתחילה מוצג שוב צריך ללחוץ על מדריך למתחילה בתפריט הגדרות של המקרן.

הגדרות < תצוגה < מדריך למתחילה



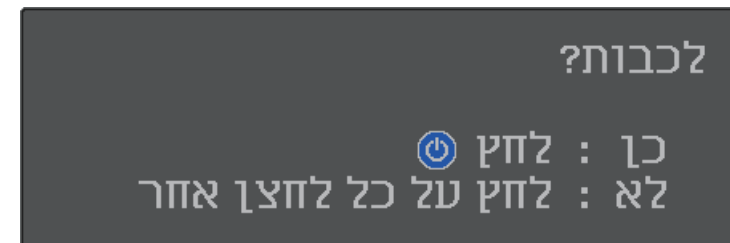
כבה את המקרון לאחר השימוש.

- כבה את המוצר כאשר הוא אינו בשימוש כדי להאריך את חיי המקרון. תוחלת חי התאורה משתנה בהתאם לתנאי הסביבה ולשימוש. הביריות דועכת במשך הזמן.



1

לחץ על לחצן הפעלה בשלט או בלוח הבדיקה.
המקרון יציג מסך לאישור הכיבוי.



2

לחץ שנייה על לחצן הפעלה. (כדי להשאיר אותו דולק, לחץ על לחצן אחר).
התאורה תכבה ומחוון הסטטוס יכבה.

3

להעברה או לאחסן המקרון, ודא שמחוון הפעלה כחול (אך אינו מהבהב) ולאחר מכן נתק את כבל החשמל.

אם מעבירים את הגדרה טעינה USB המתנה לUMB, אפשר להמשיך לספק חשמל לנגן המדיה גם כשהmarker במצב המתנה. כך גם המכשיר נדלק מוקדם יותר או מבצע עדכוניים אוטומטיים דרך הרשת במידה הצורך.
הגדרות < הפעלה > טעינת USB המתנה



• **קישורים רלבנטיים**

• "הגדרות תכונות המקרון - תפריט הגדרות" עמ' 61

אם תרצה להציג את תפריטי ואת הודיעות המקנון בשפה אחרת, תוכל לשנות את הגדרות שפה.

הפעל את המקנון.

1

לחץ על הלוחץ  בשלט.

2

לחץ על התפריט הגדרות ואו על .

3



לחץ על שפה ואו על .

4

בחר בשפה הרצiosa ולחץ על .

5

לחץ על  או על  כדי לצאת מהתפריטים.

6



בהתאם למקום המקורי, יתכן שהייה עליך לשנות את מצב הקרן כדי שהתמונה המוקרנתו יוצגו כהכלכה.

- **חלק קדמי** (בירית המחדל) מאפשר הקרן משולחן שנמצא לפני המסך.
- **חלק קדמי/הפוך** את התמונה בציר האנכי כדי להקרן תמונה הפוכה מהתקраה או מטופשת קיר.
- **חלק אחריו הופך** את התמונה לאחוריה מהקרן מאחוריו מסך שקו.
- **הגדרה חלק אחריו/הפוך** הופכת את התמונה מלמעלה למטה ולרחוב, כדי לאפשר להקרן מהתקраה או מתליה על קיר, להקרן מאחוריו מסך שקו.

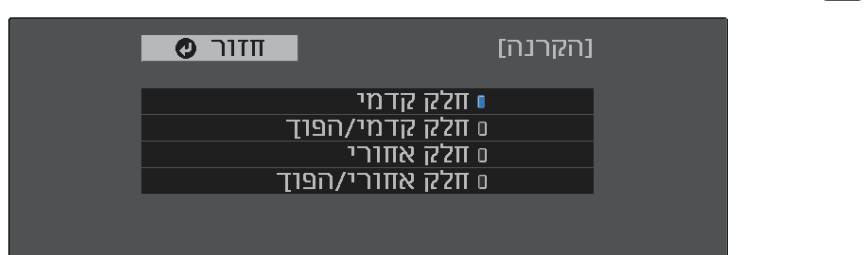
«קישורים רלבנטיים»

- "שינוי מצב הקרן מהתפריטים" [עמ' 30](#)
- "הגדרות המקורי ואפשרויות התקנה" [עמ' 16](#)



ניתן לשנות את מצב הקרן ולהפוך את התמונה מלמעלה למטה ו/או משמאלי לימין באמצעות תפריטי המקורי.

הפעל את המקורי והציג תמונה.



1 הפעל את המקורי והציג תמונה.

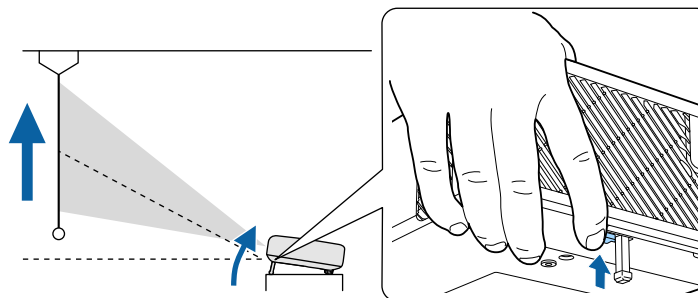
2 לחץ על הלחצן בשלט.

אם אתה מקרין משולחן או משטח ישר והתמונה גבוהה או נמוכה מדי, תוכל לכוון את גובה התמונה בעזרת הרגלית המתקוונת של המקרן.

כל שווית הטעיה נדולה יותר, כך יהיה קשר יותר למקד את התמונה. מקם את המקרן באופן שייחסב הטיה בזווית קטנה בלבד.

1 הפעל את המקרן והציג תמונה.

2 לחץ על ידיית שחרור הרגלית כדי להאריך ולקצר את הרגלית הקדמית המתקוונת.



הרגלית תיפתח מהמקרן.

תוכל לכוון את המיקום לזוויות רבות של 11 מעלות.

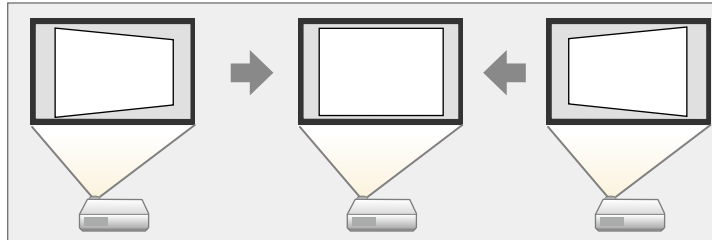
3 שחרר את ידיית כדי לנעול את הרגלית.

במידה והתמונה המוקנית היא מרובע לא סימטרי, عليك לכוון את צורת התמונה.

- **קישורים רלבנטיים**
- "צורת התמונה" [עמ' 32](#)

תיקון הצורה של התמונה לרוחב באמצעות לחצני התיקון של Keystone לרוחב

אפשר להשתמש בלחצני התיקון של Keystone לרוחב של המקרן כדי לתקן את הצורה של התמונה לרוחב כשהיא מוקרנת כמורבע לא סימטרי.



אפשר להשתמש בלחצני התיקון של Keystone לרוחב כדי לתקן את התמונות עד 40° שמאלה או ימינה.

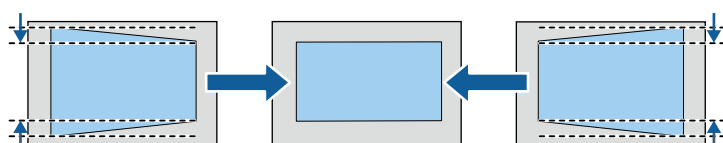
1 הפעיל את המקרן והציג תמונה.

לחץ על אחד מלחצני התיקון של Keystone לרוחב בלוח הבקרה.

מסך הכוונון של Keystone ייזגנו:



לחץ על לחץ keystone כדי לכוון את צורת התמונה.



לאחר התקoon, התמונה תהיה קצת יותר קטנה.

ניתן להקין תמונה מרובעת וישראל על ידי מיקום המקרן ישירות לפני מרכזו המסך ושמירה על משטח ישר. אם תניח את המקרן בזווית מסוימת מול המסך, או שתטה אותו למעלה, למטה או הצד, יתכן שהיה עלייך לתקן את צורת התמונה.

קישורים רלבנטיים

- [32" אוטומטי "Um' V-Keystone](#)
- [תיקון הצורה של התמונה לרוחב באמצעות לחצני התיקון של Keystone לרוחב "Um' 32"](#)
- [תיקון הצורה של התמונה באמצעות הלחצן "Keystone Um' 33"](#)
- [תיקון צורת התמונה באמצעות "Quick Corner Um' 34"](#)

V-Keystone אוטומטי

כאשר המקרן חש בתנועה או מיטה, התוכנה V-Keystone תתקן באופן אוטומטי את עיוותי ה-keystone האנכימיים.

ניתן להשתמש ב-V-Keystone כדי לתקן את התמונה המקורנת והמעוותה בתנאים הבאים:

- [ההגדרה סיבוב תפירט המסך מוגדרת לאפשרות כבוי בתפריט הגדרות של המקרן](#)
- [הגדרות < התקנה < סיבוב תפירט המסך](#)

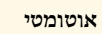
• [ההגדרה V-Keystone אוטומטי יכולה לתקן את הצורה של התמונה לאורך בהקרנה בזווית של 360 מעלות אם אתה רוצה לתקן את הצורה של התמונה באופן מדויק יותר,](#)



[השתמש בלחץ](#) בשלט כדי לתקן את התמונה ידנית.

- [אם אתה לא רוצה להשתמש בפונקציה V-Keystone אוטומטי הגדיר את Keystone אוטומטי לאפשרות כבוי בתפריט המסך.](#)

[הגדרות < התקנה < V-Keystone](#)



[אוטומטי](#)

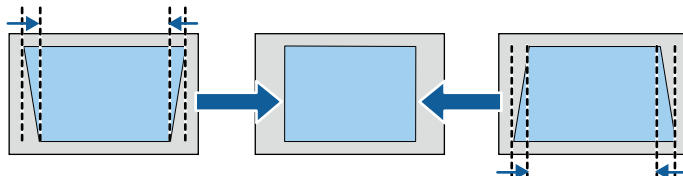
קישורים רלבנטיים

- [הגדרות תכונות המקרן - תפירט הגדרות "Um' 61"](#)
- [תיקון הצורה של התמונה באמצעות הלחצן "Keystone Um' 33"](#)

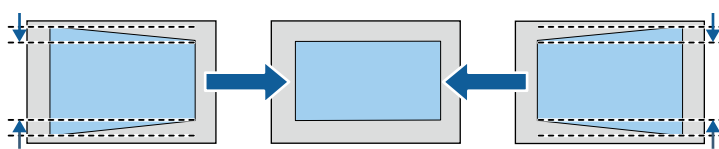
השתמש בלחצני החצים בשלט כדי לבחור אם התקון באמצעות Keystone יהיה לאורך או לרוחב וכוון את צורתה התמונה.

3

• V-Keystone



• H-Keystone



לסיום, לחץ על .

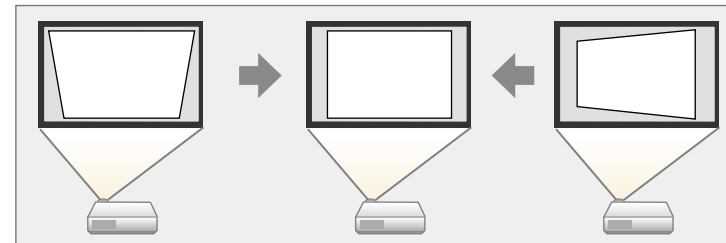
4

לאחר התקון, התמונה תהיה קצר יותר קטנה.

אם המקרן מותקן במקום לא נגייש, אפשר גם לתקן את הצורה של התמונה באמצעות הלחצן  בשלט.

Keystone • **תיקון הצורה של התמונה באמצעות הלחצן**

אפשר להשתמש בלחצן  בשלט כדי לתקן את הצורה של תמונה שמקורה כמורובע לא סימטרי.



• אי אפשר להשתמש גם בתיקון באמצעות H/V-Keystone H ו-H/V-Keystone V, וגם בשיטה אחרת לתקן הצורה של התמונה בו-זמנית.

• אפשר להשתמש בלחצן Keystone כדי לתקן את התמונה עד ל-40° שמאליה או ימינה.



הפעל את המקרן והציג תמונה.

1

לחץ על הלחצן  בשלט.

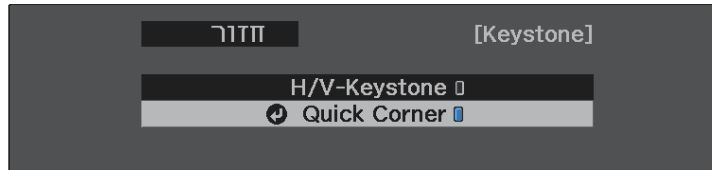
2

מסך הכיוון של Keystone ייצג:



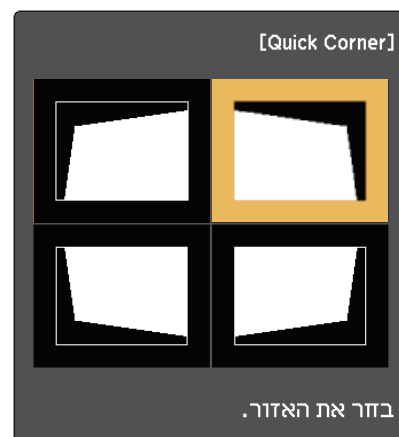
לחץ על התקנה < Keystone וואו על . **4**

לחץ על Quick Corner וואו על . לחץ שוב על במידת הצורך. **5**



כעת יוצג מסך בחירת האזור.

לחץ על להציג החיצים כדי לבחור בפינה התמונה אותה תרצה לכוון. לחץ על . **6**



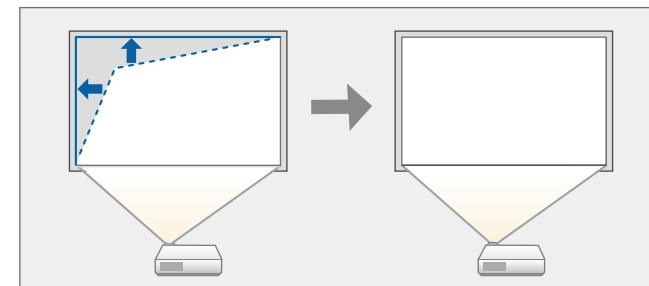
בחר את האזור.

כדי לאפס את התקיונים של Quick Corner לחץ על כשתי שניות בזמן שהמסך של בחירת האזור מוזג וואו לחץ על .

לחץ על להציג החיצים כדי לכוון את צורת התמונה בהתאם לצורך. **7**

תיקון צורת התמונה בעזרת Quick Corner

ניתן להשתמש בהגדולה של המקרן תיקון צורתה ונוגדלה של תמונה בעלת מרובע לא סימטרי.



הפעל את המקרן והציג תמונה. **1**

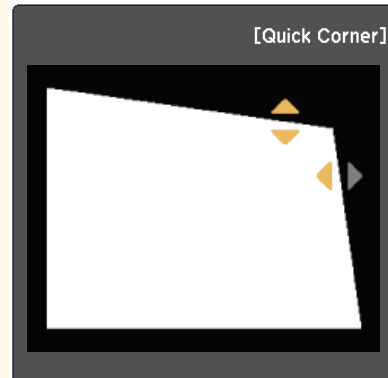
לחץ על להציג בשלט. **2**

לחץ על התפריט הגדרות וואו על . **3**



כדי לחזור למסר של בחירת האוזר לחץ על .

- אם מזג מסך זה, לא תוכל לכוון יותר את הצורה בכיוון המצוין על ידי המשולש האפור.



לא ניתן לבצע כיוון נסxa.

חזר על שלבים 6 ו-7 כדי לכוון את שאר הפינות כנדרש.

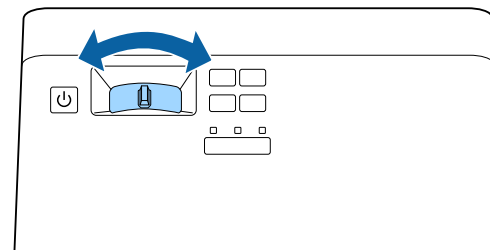
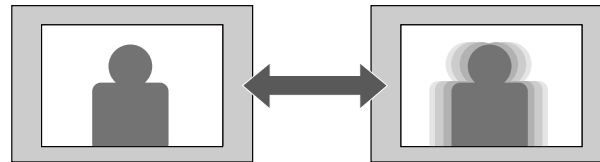
8

לסיום, לחץ על .

9

- «**קישורים רלבנטיים** «**הגדירות תכונות המקרן - תפריט הגדרות** »**עמ' 61**

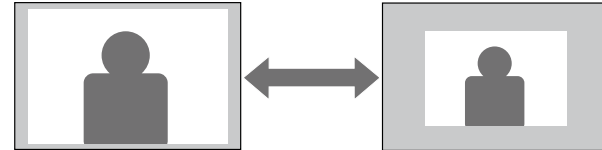
אפשר לכוון את המיקוד באמצעות ידיית המיקוד.



לחץ על  או על  כדי לצאת מהתפריטים.

6

אפשר לשנות את גודל התמונה באמצעות תפריט המקרון.



הפעל את המקרון והציג תמונה.

1

לחץ על הלחצן  בשולט.

2

לחץ על התפריט הגדרות ואו על .

3

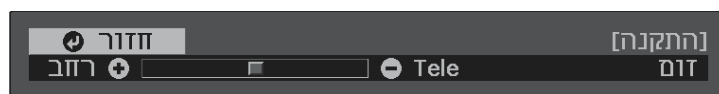


לחץ על התקינה < זום ואו על .

4

לחץ על החצים שמאליה או ימינה כדי לכוון את הזום ואו על .

5



לוחץ על גובה-רוחב ואז על **Enter**. **4**

בחר אחד מיחסיו הגובה-רוחב הזמינים לאות הכניסה ולוחץ על **Enter**.



lez ul or ul to exit the printer friendly mode.

• "הגדירות איזות תמונה - תפריט תמונה" עמ' 60

יחסים גובה-רוחב ומינימום של התמונה

תוכל לבחור ביחסים הבאים של גובה-רוחב לתרמונה, בהתאם לאות הכניסה של מקור אותן.

- ביחסים מסוימים עלולים להופיע פסים שחורים ותמונהות חתוכות, בהתאם ליחס הגובה-רוחב ולזולוציה של אוט הכניסה.
 - לתושמת לבך, שימוש בפונקציית יחס הגובה-רוחב במקנון על מנת להקטין, להגדיל או לפצל את התמונהה המוקניתן למטרות מסחריות או לציפוי ציבורית, עלול להשוביל להפרת זכויותו של מוחזק זכויות היוצרים של התמונהה, בהתאם לחוק זכויות היוצרים.

מצב גובה-רוחב	תיאור
אוטומטי	קובע אוטומטית את יחס הגובה-רוחב בהתאם לאות הכניסה.
16:9	ממיר את יחס הגובה-רוחב של התמונה ל-9:16.

המקן מסוגל להקלין תכונות בייסים שונים של רוחב-גובה. לרוב, אוט הכניסה ממוקור הוידאו קובע את יחס הגובה-רוחב של התמונה. עם זאת, אפשר לשנות את יחס הגובה-רוחב של חלק מהתמונות כדי שיתאימו למטר.

אם תרצה להשתמש ביחס גובה-רוחב ספציפי עבור מקור יידאו מסוים, תוכל לבחור בו מהתפריט תרגום.

◀ קישורים לבנטאים

- "שינוי גובה-רווח של התמונה" **עמ' 38**
 - "יחס גובה-רוחב זמינים של התמונה" **עמ' 38**
 - "מראה התמונה המוקרטה בכל מצב גובה-רווח" **עמ' 39**
 - "הגדרות איקות תמונה - תפירתי תמונה" **עמ' 60**

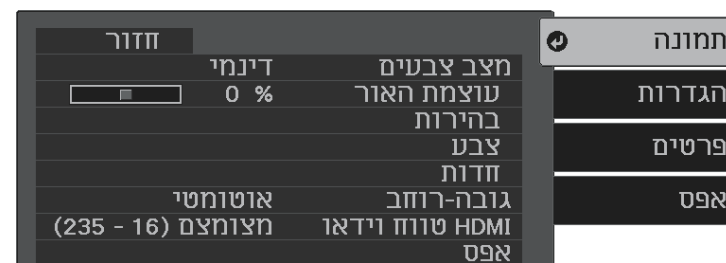
שינויים גובה-רוחב של התמונה

נתקו לשנות את יחס האובה-רוחב של התחמונת המוצגה.

הפעל את המקרון והציג תמונה. 1

לחש על הלחצן בשולט.

לחש על התפנית תמונה ואז על  3



טיאור	מצב גובה-רוחב
מציג תמונות תוך שימוש בגודל המלא של שטח הækRNA, אך אינו שומר עליחס גובה-רוחב של התמונה.	מלא
מציג תמונות תוך שימוש ברוחב המלא של שטח הækRNA ושומר עליחס גובה-רוחב של התמונה.	זום

מראה התמונה המוקרנת בכל מצב גובה-רוחב

ביחסים מסוימים עלולים להופיע פסים שחורים ותמונה חתוכות, בהתאם ליחס הגובה-רוחב ולרזולוציה של אוטו הכניסה. עיין בטבלה הבאה כדי לאשר את המיקום של הפסים השחורים ושל התמונות החתוכות.

מצב גובה-רוחב	יחס גובה-רוחב לאוות כניסה		
	4:3	16:9	16:10
אוטומטי			
16:9			
מלא			
זום			

טיואר	מצב צבעים
זהו המצב הבהיר ביותר. האפשרות הכח טובה לתעדוף בהירות.	דינמי
האפשרות הכח טובה להקרנת תמונות מלאות חיים.	קולנוע בהיר
האפשרות הכח טובה לכיוון צבעי התמונה.	טבעי
האפשרות הכח טובה להנאה מתוכן כמו סרטים.	קולנוע

הmarkerן מאפשר מספר מצבים צבעים לקבלת בהירות אופטימלית, וכן אפשרות צבע למגוון סביבות תצוגה וסוגי תמונה. תוכל לבחור במצב המתאים לתמונה ולסביבה שלך, או להתנסות במצבים השונים.

«קישורים רלבנטיים»

- "החלפת מצב צבעים" [עמ' 40](#)
- "מצבי צבעים זמינים" [עמ' 40](#)
- "הפעלת הכוון האוטומטי של הבHIRות" [עמ' 40](#)

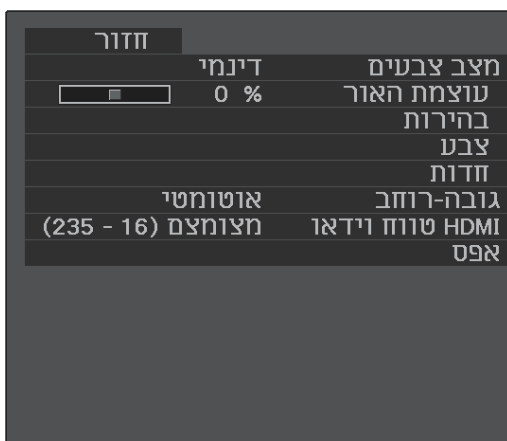
הפעלת הכוון האוטומטי של הבHIRות

תוכל להפעיל את ההגדרה ניגודיות דינמית כדי לשפר אוטומטית את בהירות התמונה. כך הניגודיות של התמונה משתפרת בהתאם לתוכן המוקן.

1 הפעיל את המוקן והציג תמונה.

2 לחץ על הלחצן בשלט.

3 לחץ על התפריט תמונה ואז על .



4 לחץ על בHIRות < ניגודיות דינמית ולחץ על .

החלפת מצב צבעים

תוכל לשנות את מצב צבעים של המarkerן מהשלט, כדי למטב את התמונות בהתאם לסביבה החזונה שלך.

1 הפעיל את המוקן והציג תמונה.

2 לחץ על הלחצן בשלט כדי לשנות את מצב צבעים.

שם מצב צבעים יופיע בקצרה במסך ולאחר מכן מראה התמונה ישנה.

3 כדי לעבור בין כל מצבים צבעים שזמינים לאוות הכנסה, לחץ כמה פעמים ברצף על הלחצן .

תוכל לשנות את ערך ההגדרה מצב צבעים גם מהתפריט תמונה של המarkerן.



«קישורים רלבנטיים»

- "הגדרות איקות תמונה - תפריט תמונה" [עמ' 60](#)

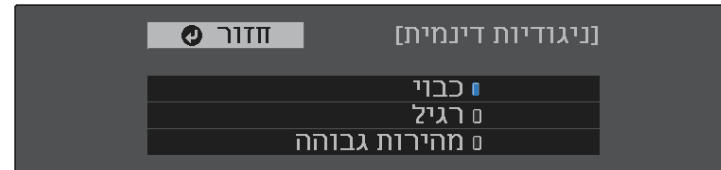
מצבי צבעים זמינים

אפשר להגדיר את המarkerן למצווי הצבעים הבאים, בהתאם לסביבה ולסוג התמונה.

5

בחר באחת מהאפשרויות ולחץ על:

- רגיל לכיוון ורגיל של הבחרות.
- מהירות גבואה כדי לכוון את הבחרות מיד כאשר הסצנה משתנה.

**6**

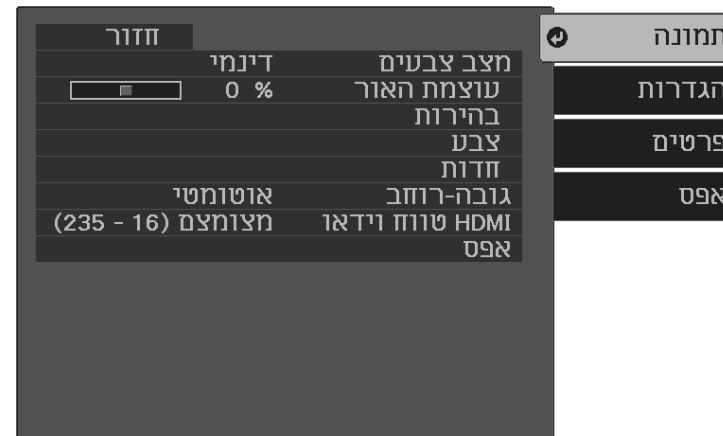
לחץ על או על כדי לצאת מהתפריטים.

- כדי להפחית הבהובים בתמונה מסווג MPEG, כוון את ההגדרה הפחחת רעש ב-.MPEG

אפשר לבצע שינויים עדים בהיבטים שונים של איכות התמונות המוקרכנות.



1 הפעיל את המקרן והציג תמונה.



2 לחץ על הלחצן בשלט.

3 לחץ על התפריט תמונה ואז על .

6 לחץ על או על כדי לצאת מהתפריטים.

4 לחץ על חדות ואז על .

5 בצע את הפעולות הבאות, על פי הצורך, עבור כל הגדרה:

- כדי לכוון את קווי המתאר של התמונה, כוון את ההגדרה חדות.
- כדי להפחית הבהובים בתמונה, כוון את ההגדרה הפחחת רעשים.



לחץ על צבע < איזון לבן > טמפ' צבעים ואו על .

4

5



מערכות גבוהים יותר הופכים את התמונה לכחולה ומערכות נמוכים יותר הופכים אותה לאדומה.

לחץ על ☰ או על ↺ כדי לצאת מהתפריטים.

6

כיוון ההיסט והעוצמה של RGB

אפשר לכוון את הבחרות של אזורים כהים ובהירים באמצעות הגדירות 'היסט' ו'עוצמה' של צבעים ספציפיים בתמונה.

1 הפעל את המקרן והציג תמונה.

2 לחץ על הלחצן ☰ בשלט.

תוכל לבצע הגדרה משופרת של פרמטרי גובה-רוחב שונים ולקבוע את אופן הצגתה הצעבים בתמונות המקורנות.

↳ קישורים רלבנטיים

- "שינוי טמפרטורת הצבעים" [עמ' 43](#)
- "כיוון ההיסט והעוצמה של RGB" [עמ' 43](#)
- "הגדרת הגונו, הרויה והבהירות" [עמ' 44](#)
- "כוונון הגמא" [עמ' 45](#)

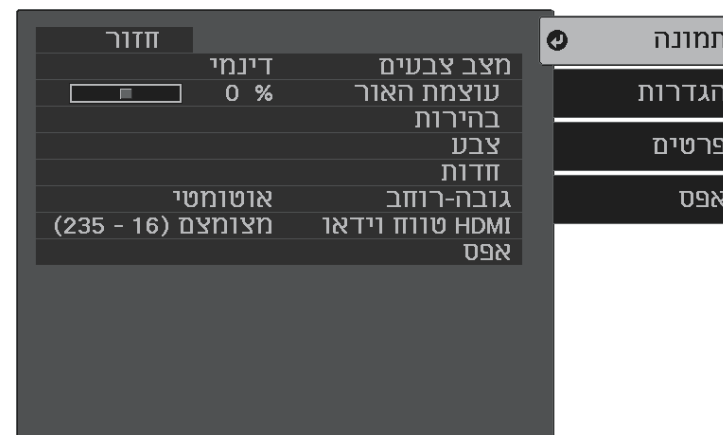
שינוי טמפרטורת הצבעים

אפשר לשנות את הגדרה טמפ' צבעים כדי לשנות את הגוון הכללי של הצבע, אם התמונה כחולה או אדומה מדי.

1 הפעיל את המקרן והציג תמונה.

2 לחץ על הלחצן ☰ בשלט.

3 לחץ על התפריט תמונה ואו על .



CBSWHORIM URK GBOA BEHGDRA HGBER, AZORIM BHAIROIM HOFCHIM LBLVIM YOTR VHZLILIM
NULMOT. CBSWHORIM URK NMOK, HZLILIM AZORIM BHAIROIM NRAOT YOTR USIROT.

לחץ על  או על  כדי לצאת מהתפריטים. **6**

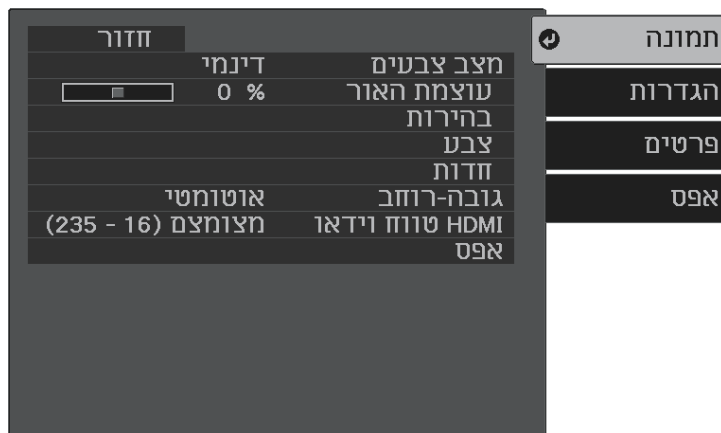
הגדרת הגוון, הרויה ובהירות

תוכל לכוון את הערכים גוון, רוויה, וכן בהירות עבורי צבעים נפרדים בתמונה.

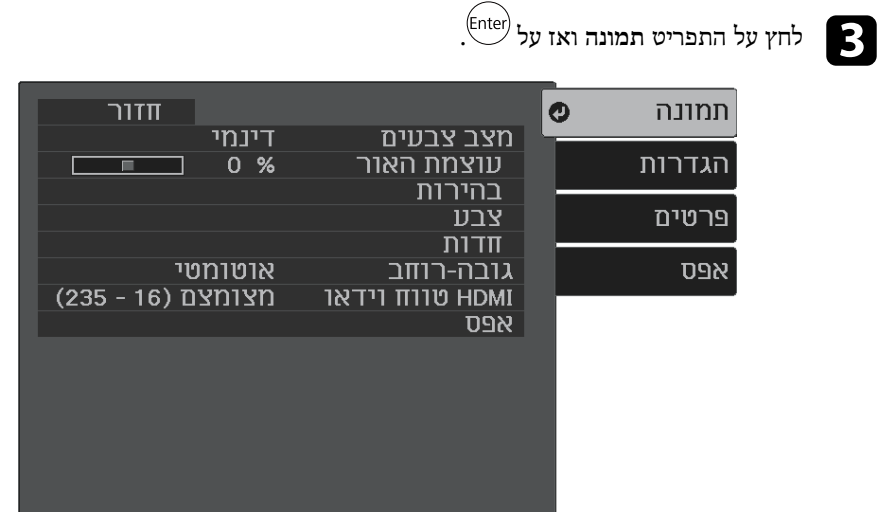
הפעל את המקרן והציג תמונה. **1**

לחץ על הלחצן  בשלט. **2**

לחץ על התפריט תמונה ואז על . **3**



לחץ על צבע < RGBCMY ואז על . **4**



לחץ על צבע < איזון לבן > מותאם אישית ואז על . **4**

- בצע את הפעולות הבאות על פי הצורך לכל צבע R (אדום), G (ירוק) ו-B (כחול):
- כדי לכוון את הבהירונות של האזוריים הכהים, כוון את ההגדרת היסט.
 - כדי לכוון את הבהירונות של האזוריים הבrights, כוון את ההגדרת הגבר.

[モチタム アイシット]			
היסט	R	היסט	G
היסט	B	הגבר	R
הגבר	G	הגבר	G
הגבר	B	הגבר	B

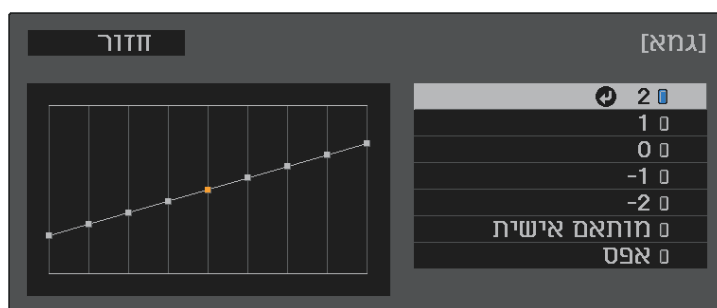
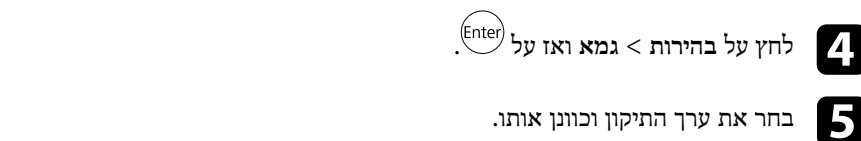
ערכים גבויהים יותר הופכים את התמונה לבהיר וערכים נמוכים יותר הופכים אותה למבהה.

CBSWHORIM URK GBOA BEHGDRA HGBER, HZLILIM AZORIM BHAIROIM NRAOT YOTR USIROT.
CBSWHORIM URK NMOK, LTMONA YIS YOTR NOCHOT ABEL KSHA YOTR LABHACHIN HZLILIM AZORIM
BHCHEIM.



בצע את הפעולות הבאות, על פי הצורך, עבור כל הגדרה:

- לכיוון הגוון הכלול של הצבע, כחלהל - יירקן - אדמדם, כוון את הערך גוון.
- לכיוון המראה החי הכלול של הצבע, כוון את הערך רוויה.
- לכיוון המראה החי הכלול של הצבע, כוון את הערך בהירות.



לחץ על או על כדי לצאת מהתפריטים. **7**

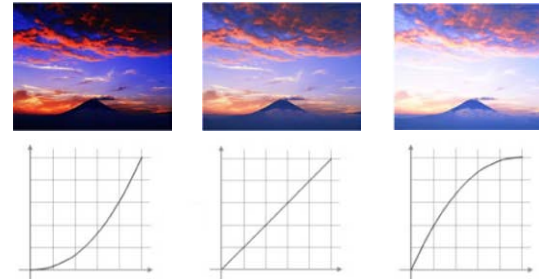
כוונון הגמא

באפשרות לתקן הבדלים בצבעי התמונה המוקרנת שਮופיעים בין מקורות תמונה שונים, על-ידי כוונון של ההגדרה גמא.

הפעל את המקור והציג תמונה. **1**

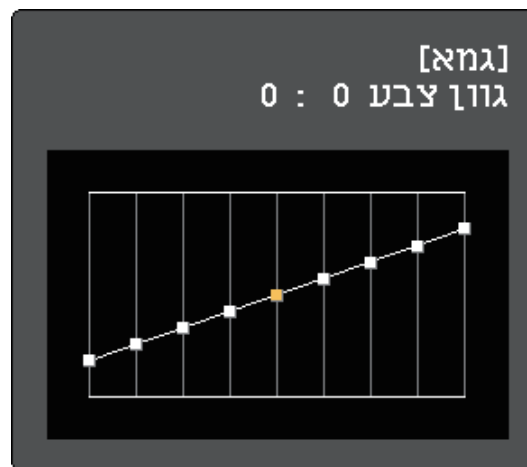
לחץ על הלחצן בשולט. **2**

אם תבחר ערך קטן יותר, תוכל להוריד את הבחרות הכלולת של התמונה כדי לחדד אותה.
אם תבחר ערך יותר, האזוריים הכהים בתמונות יתבהרו, אך רווחת הצבעים של האזוריים
הבהירים עשויה להיחלש.



6 כדי לבצע שינויים עדינים יותר, לחץ על מותאם אישית וואו על .

7 לחץ על לחצני החיצים שמאלת או ימינה כדי לבחור בגוון הצבע שברצונך לכוון בגרף של כוונון הגמא. לאחר מכן, לחץ על לחצני החיצים למעלה או למטה כדי לכוון את הערך ולהזין על .



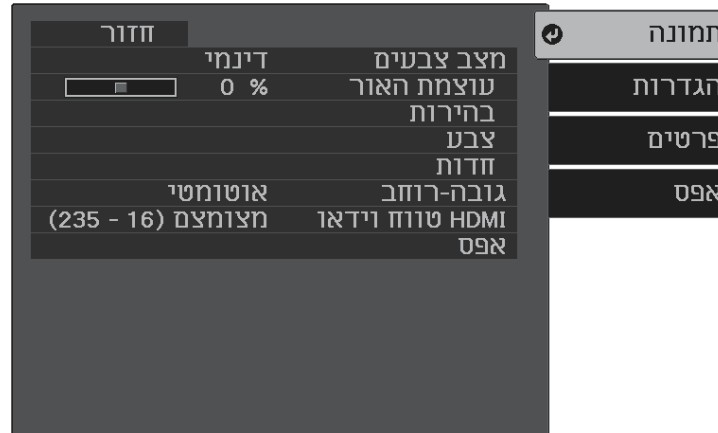
8 לחץ על או על כדי ליצאת מהתפריטים.

ניתן לכוון את הבחירה של תאורת המקרן.

1 הפעיל את המקרן והציג תמונה.

2 לחץ על הלחצן בשלט.

3 לחץ על התפריט תמונה ואז על .



4 לחץ על עוצמת האור ואז על .

5 לחץ על לחצני החצים שמאליה וימינה כדי לכוון את הבחירה.



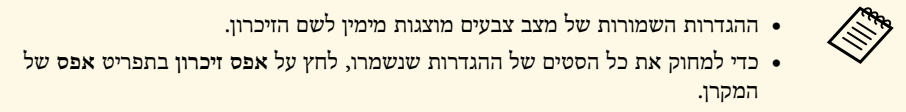
6 לחץ על או על כדי לצאת מהתפריטים.

- האפשרות לשנה שם זיכרון משנה את השם של הסט השמור.

אפשר לשמור את ההגדירות שונו בתפריט תמונה למקורות הוידאו או להשתמש בהגדירות האישיות השמורות בכל פעם שורצים.



לחץ על או על כדי לצאת מהתפריטים. **6**



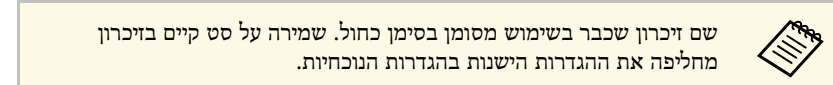
- ההגדירות השמורות של מצב צבעים מוצגות מימין לשם הזיכרון.
- כדי למחוק את כל הסטים של ההגדירות שנשמרו, לחץ על אפס זיכרון בתפריט אפס של המקרו.



לחץ על זיכרון וואו על . **4**

בחר באחת מהאפשרויות הבאות:

- האפשרות טען זיכרון טוענת את ההגדירות מהתפריט תמונה במקום בהגדירות הקיימות.
- האפשרות שומר זיכרון שומרת זיכרון את ההגדירות הקיימות בתפריט תמונה (אפשר לשומר בזכרון 10 סטים שונים של הגדרות עםשמות שונים).



- האפשרות מחק זיכרון מוחקמת מהזיכרון את סט ההגדירות שנבחר.

לחצני העוצמה שלוטים במערכת הרמקולים הפנימית של המקרן. אפשר לכונן את העוצמה גם של רמקולים בחיבור Bluetooth שחברת למקן. לצורך בנפרד את העוצמה של הרמקול הפנימי של המקרן ושל רמקולים בחיבור Bluetooth.

1 הדלק את המקרן והתחל להקרין וידאו.

2 כדי להנמיך או להגבר את עוצמת השמע, לחץ על הלחצנים  או  בשלט או בלווחקה.

כעת יוצג מד עוצמה.

זהירות

אל תתחיל הקרנה עם עוצמת קול גבוהה. צלילים פתאומיים בגובה גבוהה עלולים לפגוע בשמיעתך. יש להנמיך את העוצמה לפני ה��rmware כדי שתוכן להפעיל ואו להגבר את העוצמה בהדרגה.

- **קישורים רלבנטיים**
- "הגדרות תכונות המקרן - תפריט הגדרות" [עמ' 61](#)



למקרה יש מספר מצבים קול כדי לאפשר לך להנות מחוויות קול אופטימלית לסוגים שונים של הקרןנות.

אפשר לבחור את המצב המתאים לתמונה המקורנית או לפסות את המצבים השונים.

הגדרה מצב קול מושבתת כשהশמע הוא דרך רמקול בחיבור .



בחירה 6: לחץ על או על כדי לצאת מהתפריטים.

• קישורים לרלבנטים
• "מצבי הקול הזמינים" [עמ' 50](#)

מצבי הקול הזמינים

אפשר להגדיר את המקרה לאחד מצבי הקול הבאים, בהתאם למקור התמונה שבו אתה משתמש:

תיאור	מצב קול
שמע באיכות הרגילה.	רגיל
מצב מומלץ לשימוש דיבור וקריאנות.	קול
מצב מומלץ לשימוש מזיקה. הצללים הגבוהים והנמוכים נשמעים ברור יותר.	מזיקה
מצב מומלץ לצפייה סרטים וסרטונים. הצללים הגבוהים והנמוכים מודגשתים.	סרט



בחירה 4: לחץ על קול < מצב קול ואוז על .

1

לחץ על הלחצן בשלט.

2

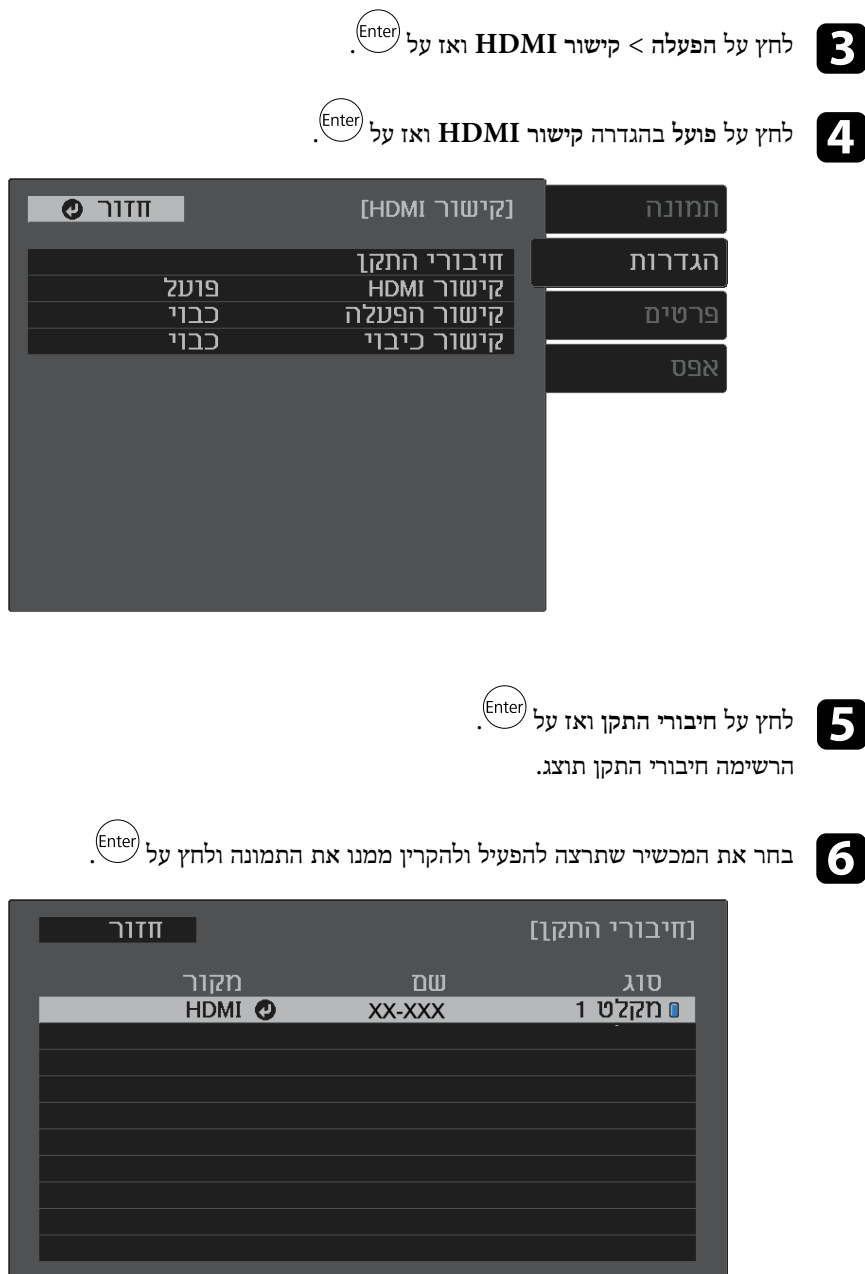
לחץ על התפריט הגדרות ואוז על .

3

כיוון תכונות המקרו

פעל בהתאם להוראות שבסעיפים הללו כדי להשתמש בתכונות הכוון של המקרו.

- «**קישורים רלבנטיים**
- "התכונות של קישור "HDMI [עמ' 52](#)"
- "כיבוי זמני של התמונה ושל הקול (השתקת קול/ויזאו) [עמ' 54](#)"
- "תכונות אבטחת המקרו" [עמ' 55](#)"



כשמחברים ליציאת HDMI במרקן מקור שמע/וידאו שעומד בתקן HDMI CEC, ניתן להשתמש המשמש בשלט של המקן כדי לשלוט בתוכנות מסוימות של המכשיר המחבר.

« קישוריים רלבנטיים »

- "שימוש במכשירים המחברים באמצעות התוכנות של קישור HDMI [עמ' 52](#)

שימוש במכשירים המחברים באמצעות התוכנות של קישור HDMI

ניתן לבחור את המכשיר המחבר באמצעות קישור HDMI ולשלוט בו באמצעות התוכנות של HDMI.

- עלך להציג גם את המכשיר המחבר. למידע נוסף עיין במסמכים שצורפו למכשיר.
- יתכן שהקל ממהכשירים המחברים או הפונקציות שלהם לא יפעלו כמו שצריך, גם אם המכשיר עומד בתקן HDMI CEC. למידע נוסף עיין במסמכים שצורפו למכשיר.
- השתמש ככבל שותם בתקן HDMI.

לחץ על הלחצן בשלט. **1**

לחץ על התפריט הגדרות וואו על . **2**



תוכל להשתמש בשלט של המקרן כדי לשלוט במכשיר המקשר ולבצע פעולות כמו ניגון, עצירה או שינוי עוצמת השמע.

◀ קישורים רלבנטיים

- "הגדרות תכונות המקרן - תפריט הגדרות" [עמ' 61](#)

- המכשיר המקשר יסומן באמצעות סימן כחול.
- אם המערכת לא הצליחה לקבל את שם המקשר, השדה זהה ישאר ריק.



7

- לחץ על ⏪ כדי לשנות את האפשרויות של קישור HDMI לפי ה策ור.
- השתמש בהגדרה קישור הפעלה כדי לבחור מה יקרה כשמdalקים את המקרן או את המקשר המקשר. בחר באפשרות מקרן -> התקן או דו-כיווני כדי להדליך את המקשר כשהמרקן נדלק. בחר באפשרות התקן -> מקרן או דו-כיווני כדי להדליך את המקרן כהמקשר המקשר נדלק.
 - השתמש בהגדירה קישור כבוי כדי לבחור אם המקשרים המקשרים ייכבו כשמכבים את המקרן.

- הגדירה קישור כבוי פועלת רק כשהפעלים את פונקציית הכבוי/הפעלה באמצעות CEC של המקשר המחבר.
- לחשומה לבן: בהתחשב למצב של המקשר המחבר (לדוגמה, אם הוא מקלט), יתכן שלא תוכל לבצע אותן.



לחץ על ⏪ כדי לצאת מהתפריטים.

8

כיבוי זמני של התמונה ושל הקול (השתקת קול/וידאו)

אפשר לכבות זמנית את התמונה המוקרנת ואת הקול. שים לב שהצלילים או הוידאו ימשיכו להתגונן, ולכן לא תוכל להמשיך את ההקרנה מהנΚודה בה הפסיקת.

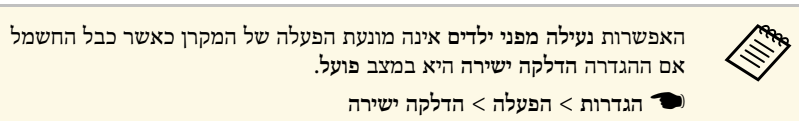


1 לחץ על הלחצן  בשולט.

התאורה תיכבה, הקול יושתק וההקרנה תיפסק.

2 כדי להחזיר את התמונה והקול, לחץ שוב על .

- 4** בחר באחד מסוגי הנעילה הבאים ולחץ על :
- כדי לנצל את לחצן הפעלה של המקרוּן, לחץ על נעילה מפני ילדים. להפעלת המקרוּן, יש ללחוץ על לחצן המתוח למשך למעלה משולש שניות.



- כדי לנצל את כל לחצני המקרוּן, לחץ על נעילת לוח בקרה < נעילה מלאה.
 - כדי לנצל את כל הלחצנים חוץ מללחצן הפעלה, לחץ על נעילת לוח בקרה < נעילה חיליקת.
- cutetouch הودעה אישור.

5 לחץ על  **cn** ואו על .

- 6** קישורים רלבנטיים
- "שחרור לחצני המקרוּן" [עמ' 55](#)
 - "הגדרות תכונות המקרוּן - תפריט הגדרות" [עמ' 61](#)

שחרור לחצני המקרוּן

- במידה ולחצני המקרוּן ננעלו, בצע את אחת מהפעולות הבאות כדי לשחרר אותם.
- לשחרר האפשרות נעילה מפני ילדים, בחר באפשרות כבוי עבור ההגדרה נעילה מפני ילדים בתפריט הגדרות של המקרוּן.

-  הגדירות < הפעלה > נעילה מפני ילדים
- כדי לשחרר את נעילת לוח בקרה לחץ על  בלוח בקרה במשך שבע שניות.
- cutetouch הודעה והנעילה תבוטל.

תוכל להגן על המקרוּן מפני גניבה ושימוש לא רצוי על ידי הגדרת תכוונית האבטחה הבאות:

- אבטחת נעילת לחצן להסימת הפעלה של המקרוּן תוך שימוש בחצנים שעל גבי לוח הבדיקה.
- ככל אבטחה להגנה פיזית על המקרוּן ולהשתארתו במקום.

7 קישורים רלבנטיים

- "נעילת לחצני המקרוּן" [עמ' 55](#)
- "התקנת כבל אבטחה" [עמ' 55](#)

נעילת לחצני המקרוּן

תוכל לנצל את הלחצנים שעל גבי לוח הבדיקה כדי למנוע שימוש במקרוּן. ניתן להמשיך ולהפעיל את המקרוּן באמצעות השalt.

1 לחץ על  **hh** בשalt.

2 לחץ על התפריט הגדרות ואו על .



התקנת כבל אבטחה

אפשר להשתמש בחץ האבטחה במקרוּן כדי לחבר מערכת אבטחה של Kensington או Microsaver למנייעת גניבות.

3 לחץ על  הפעלה ואו על .

למידע נוספת על מערכת האבטחה Microsaver, היכנה לאתר
<http://www.kensington.com/>



- «**קישורים רלבנטיים**
- "חלקי המקרו - מלפנים/[למעלה](#)" **עמ' 9**

כיוון הגדרות התפראיט

על בהתאם להוראות שבסעיפים הללו כדי לנשח אל מערכת התפראיטים של המקרה וכי לשנות את הגדרותיו.

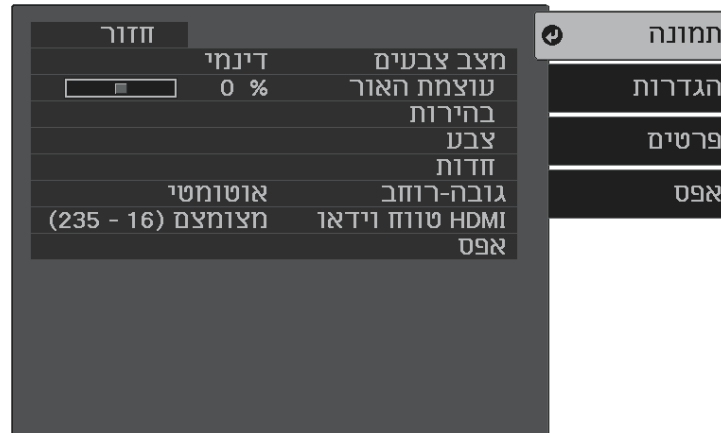
«**קישורים רלבנטיים**

- "שימוש בלוח המקשימים על המסך" [עמ'59](#)
- "הגדרות איקות תמונה - תפריט תמונה" [עמ'60](#)
- "הגדרות תוכנות המקרה - תפריט הגדרות" [עמ'61](#)
- "תצוגת פרט מקרה - תפריט מידע" [עמ'63](#)
- "אפשרויות איפוס מקרה - תפריט אפס" [עמ'64](#)

תאפשר להשתמש בתפריטי המcran לכיוון ההגדרות אשר שולטו באופן הפעולה שלו. המcran יציג את התפריטים על גבי המסך.

 **1** לחץ על הלוחן בשלט.

כעת יוצג מסך התפריטים ובו הגדרות התפריט תמונה.



2 לחץ על לחצני החיצים למעלה או למטה כדי לעبور דרך התפריטים המופיעים משמאל. הגדרות עברו כל תפריט מוצגת מימין.

3 כדי לשנות את ההגדרות בתפריט המוצג, לחץ על .

4 לחץ על לחצני החיצים למעלה ולמטה כדי לעبور בין ההגדרות.

5 שנה את ההגדרות באמצעות לחצנים שבתחתי מסכי התפריטים.

6 להחזיר את כל הגדרות התפריט לערכי ברירת המחדל שלהם, בחור באפשרות אפס.

7 לסיום שינוי ההגדרות בתפריט, לחץ על .

8 לחץ על  או על  כדי לצאת מהתפריטים.

פרטים	סוג טקסט
[\] @ ? < = > ; : / . - , + * () ' & % \$ # " ! ~ { } ` _ ^	סמלים

ניתן להשתמש בלוח המקלשים שעל המסך להזנת מספרים ותווים.

- לץ על לחצני החיצים בשלט כדי להדגיש את המספר או את התו שתרצה להזין ואז ללחוץ על הלחצן  **1**.



בכל לחיצה על המקש **CAPS**, האותיות ישתנו בין אותיות רישיות לקטנות. בכל לחיצה על המקש **SYM1/2**, הסמלים שתחומים במסגרת ישתנו.



- בסיום הזנת הטקסט,בחר את **Finish** במקלדת כדי לאשר את המידע שהזנת. בחר את **Cancel** כדי לבטל את הזנת הטקסט **2**.

- **קישורים רלבנטיים**
- הtekst הוזמן בעת שימוש בלוח המקלשים שעל המסך" [עמ' 59](#)

הtekst הוזמן בעת שימוש בלוח המקלשים שעל המסך

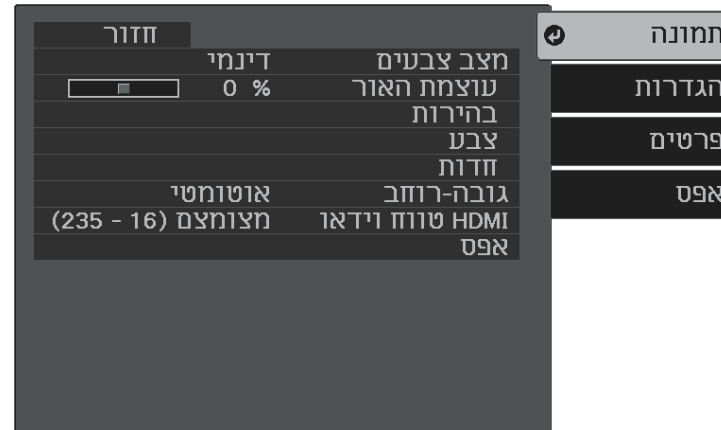
ניתן להזין את tekst הבא בעת שימוש בלוח המקלשים שעל המסך.

סוג טקסט	פרטים
מספרים	0123456789
אלפביתית	ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

תיאור	אפשרויות	הגדרות
טמף' צבעים: הגדרת טמפרטורת הצבעים בהתאם לצבע הצבעים שנבחרה. ערכים גבוהים יותר הופכים את התמונה לכחולה וערכים נמוכים יותר הופכים אותה לאדומה.	איזון לבן	
モתקאמ אישית: כיוון הרכיבים הנפרדים של R (אדום), G (ירוק) ו- B (כחול) של ההיסט או התוספת.		
כיוון הגוון, הרוחיה והבהירות של כל אחד מהצבעים M (כחול), C (ציאן), G (ירוק), B (אדום), R (מנגנה) ו- Y (צהוב) בנפרד.	RGBCMY	
מכוון את החודות או הרכות של פרשי התמונה.	חדות	חדות
הקטנת ההבחוב בתמונות אנטיגוות.	הפחחת רעשים	
הקטנת רעשים או הפרעות בסרטון MPEG.	הפחחת רעש ב-MPEG	
קביעת יחס הגובה-רוחב לאות המקור שנבחרה.	הציג רשימה של יחס גובה-רוחב זמינים.	גובה-רוחב
קביעת טווח הווידאו בהתאם להגדרות התקן שהמחבר אל היציאה HDMI.	אוטומטי מצומצם (16 - 235) מלא (0 - 255)	טווח וידאו HDMI
מאפס את כל ערכי הכוון בתפריט תמונה עבור מצב הצבעים שנבחר לערכי ברירת המחדל.	—	אפס

- "מצבים צבאיים זמינים" עמ' 40
 - "מראה התמונה המקורנת בכל מצב גובה-רוחב" עמ' 39
 - "כיוון הבחירה של התאורה" עמ' 47
 - "כיוון החוזה" עמ' 42
 - "כונון צבאי התמונה" עמ' 43

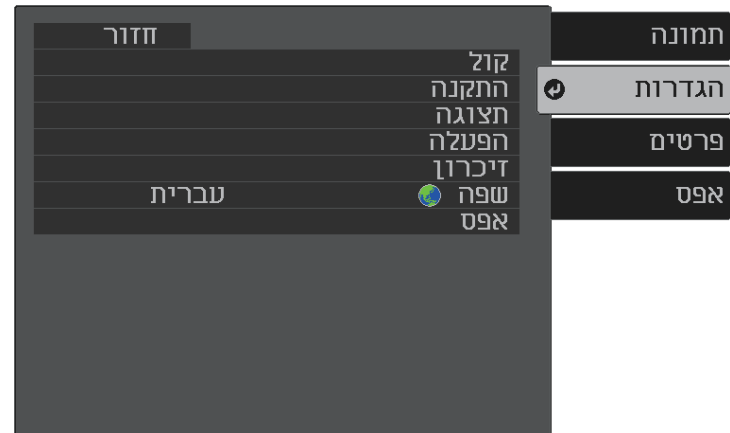
בעזרת הגדירות שבתפריט תМОנה תוכל לכוון את איקות התמונה עברו את המקור בו אתה משמש.



הגדירות	אפשרויות	תיאור
מצב צבעים	הציג רשימה של מצבים הצבעים הומניים	מתאים את המראה החי של צבעי התמונה עבור סבירות וסוגים שונים של תמונות.
עוצמת האור	ניתן לבחור רמות שונות כיוון הבחרות של התאורה.	
בahirot	בחירה או מכאה את התמונה הכלולת.	
ניגודיות	משנה את ההבדל בין האזוריים הכהים והבהירים של התמונה.	
גמא	כיוון הצבעים על ידי בחירה באחד מערכי תיקון הגמא או ביחס לגרף גמא.	
ניגודיות דינמית	כוון הולמים המוקרנת לפני בהירות התמונה. (האפשרות הוזמנה רק כשהאפשרות מצב צבעים mongdrat למצב דינמי או קולנוע).	
צבע	EPSON Super White	הקטנת חשיפת יתר לגוני לבן בתמונה.
רווחת צבעים	מכוון את עוצמת הצבעים בתמונה.	
גון	מאזן בין גוני הירוק למagenta בתמונה.	

תיאור	אפשרויות	הגדרות
בחירה באופן בו המקרן פונה בכיוון המסק כדי לכונן את התמונה בהתאם.	הקרנה	
סיבוב תפריט המסק ב-90°.	סיבוב תפריט המסק	
ויסות טמפרטורה הפעולה של המקרן בגבאים שמעל 1,500 מטר.	מצב גובה רב	
הצגת מדריך למשתחילים המכיל מידע על תכונות המקרן וטיפים לשימוש.	מדריך למשתחילים	תצוגה
במצב פעול מוגנות הדעות על גבי התמונה המוקרנת, כמו השם של מצב החיצים, יחס הגובה-רותב או אזהרה על טמפרטורה גבוהה. קבוע ככבי אם לא רצוח להציג הדעות.	הודעות	
במצב פעול הלוגו של Epson מוצג כשמדליקים את המקרן.	מסך התחלת	
במצב כבוי המקרן כבה בלי להציג את מסך אישור הכיבוי בשלוחצים על לחץ הפעלה בשלט או בלוח הבקרה.	אישור מצב המתנה	
במצב פעול מוגנות תמונות שהועלו מראש למקרן כשאין אותן במכשיר. אפשר להחזיר על כל אחד מהלחיצנים בלוח הבקירה או בשולט כדי להעלים את התמונות. כשמפעלים את הபritis זהה המקרן לא עובר למצב שני.	מצב הדגמת תמונה	
חיבור התקן: רשימת המכניםים שמחוברים ליציאות HDMI.	HDMI	הפעלה
קישור הפעלה: הפעלת או השבתת התכונות של HDMI.		
קישור הפעלה: בחירה מה יקרה כשמדליקים את המקרן או המכשיר המחבר.		
<ul style="list-style-type: none"> דו-כיווני: הדלקה אוטומטית של המקשרר המחבר כשמדליקים את המקרן ולהיפר. תקן -> מקרן: הדלקת המקרן אוטומטית כשמדליקים את המקשרר המחבר. מרקן -> התקן: הדלקת המכשיר המחבר אוטומטית כשמדליקים את המקרן. 		
קישור כיבוי: בחירה אם המכשירים המוחברים ייכבו כשםכבים את המקרן.		

בעזרה האפשרות שבתפריט הגדרות תוכל להתאים אישית את תכונות המקרן.



תיאור	אפשרויות	הגדרות
כיוון העוצמה של הרמקולים של המקרן. אפשר לכובע את העוצמה גם של רמקולים בחיבור שחיbert למקרן. והגדרות נשמרות בנפרד לכל רמקול.	עוצמה	קול
בחר את המצב המועד לשמע דרך הרמקולים של המקרן בהתאם לתוכן שימושי. בשימושם דרך רמקולים חיצוניים בחיבור Bluetooth הפעלה זהה מושבת.	מצב קוי	
Bluetooth: חיבור התקני Bluetooth זמינים והציגים ברשימה. Bluetooth: הפעלה או השבתת השמע ממכשירי מחוברים: הצת הפרטים של המכשיר שחייבת ב-Bluetooth.	Bluetooth	
H/V-Keystone: תיקון ידי של הצד האופקי והאנכי. Quick Corner: צורת התמונה וכדי לישר אותה בתצוגה.	Keystone	התקנה
לכוון הגדל של התמונה.	זום	

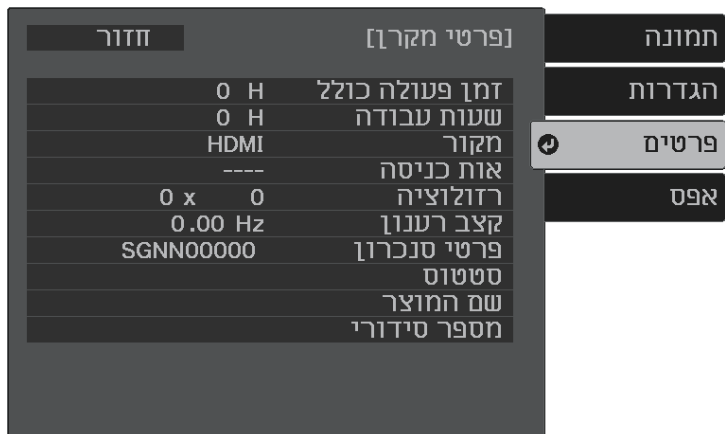
תיאור	אפשרויות	הגדרות
<p>מאנפס את כל ערכי הכוון בתפריט הגדרות לערכי ביררת המandal שלהם, פרט לאפשרויות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • זום • הקרן • מצב גובה רב • קישור הפעלה • קישור כבוי • טעינה USB המתנה • קירור חרין אחריו • זיכרון • שפה 	—	אפס

- "קישורים רלבנטיים"
צורת התמונה [עמ' 32](#)
- "התקנות של קישור HDMI"
[עמ' 52](#)
- "תכונות אבטחה המcran"
[עמ' 55](#)
- "חיבור לרמקולים חיצוניים ב-Bluetooth"
[עמ' 22](#)
- "שמירת ההגדרות בזיכרון ושימוש בהגדרות השמורות"
[עמ' 48](#)
- "שליטה בעוצמה באמצעות לחצני העוצמה"
[עמ' 49](#)
- "שינוי מצב הקול"
[עמ' 50](#)

תיאור	אפשרויות	הגדרות
מצב שינה	מכבה אוטומטית את המcran לאחר פרק זמן מוגדר של חוסר פעילות (כאשר ערך האפשרות הינו פועל).	
טיימר מצב שינה	כיוון טימר עד למצב שינה.	
הדלקה ישרה	הפעלה של המcran על ידי חיבור לוחם בלי להזין על החצן הפעלה.	
bihiorot	כיבוי המחובנים של המcran.	
נעילה מפני ילדים	נעילת החצן הפעלה בלוח הבקра במצב המתנה (כשהמcran לא פועל) כדי למנוע ילדים לדליק את המcran.	
נעילת לוח בקרה	באפשרות נעילה מלאה כל הלחצנים ננעלים. באפשרות נעילה חלקית כל הלחצנים חוץ מלוחן הפעלה ננעלים.	
טעינה USB המתנה (בחلك מהמדינות והאזורים)	במצב פועל אפשר לטעון גן מדיה שמחובר למcran גם אם המcran במצב המתנה (לא פועל). אם הטמפרטורה הפנימית של המcran גבוהה מדי אספקת המתה עשויה להיקבות אוטומטיות.	
קירור חרין אחריו	בחירה מהירות הסיבוב של מאורור הקירור לנגן המדיה.	
זיכרון	שמירת סטים מותאמים אישית של הגדרות בזיכרון. טען זיכרון שמור זיכרון מחק זיכרון שנה שם זיכרון	
שפה	בחירה נשפה עבור תפריט המcran וההודעות שמוצגות.	

תפריט מידע - תפריט פרטי מקרן

תאפשר להציג פרטיים אודוטה המקרן ואוותות הכנסה שלו על ידי הצגת התפריט פרטי מקרן שבתפריט פרטיים.



תאפשר להציג פרטיים אודוטה המקרן והגרסה שלו על ידי הצגת התפריט פרטיים. עם זאת, לא ניתן לשנות הגדרות בתפריט.



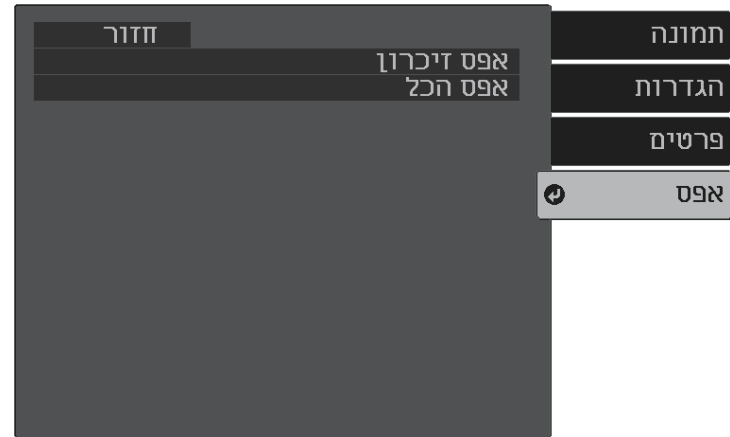
פריט מידע	תיאור
פרטי מקרן	הציגת פרטי המקרן.
פרטי התאורה	הציגת מספר שעות השימוש בנויה של המקרן.
גרסה	מציג את גרסת הקושחה של המקרן.
הציגת פרטי מידע	תיאור
הציגת שעות שימוש	סה"כ שעות שימוש
הציגת שעותות	שעות עבודה
מקור	מציג את שם היציאה אליה מחובר מוקור האות הנוכחי.
אות כניסה	מציג את הגדרות אות הכניסה של אות הכניסה הנוכחי.
ריזולציה	מציג את הרזולוציה של אות הכניסה הנוכחי.
קצב רענון	מציג את קצב הרענון של אות הכניסה הנוכחי.
פרטי סנכרון	מציג מידע שיתכן ויידרש עבור טכני השירות.
סטטוס	מציג מידע אודוטה בעיות במקרן שיתכן ויידרש עבור טכני השירות.
שם המוצר	הציגת שם המוצר של המקרן.
מספר סידורי	מציג את המספר הסידורי של המקרן.

פריט מידע	תיאור
פרטי מקרן	הציגת פרטי המקרן.
פרטי התאורה	הציגת מספר שעות השימוש בנויה של המקרן.
גרסה	מציג את גרסת הקושחה של המקרן.

• קישורים לבנטים

• "תפריט מידע - תפריט פרטי מקרן" [עמ' 63](#)

תוכל לאפס את רוב הגדירות המקרן לערכי בירית המclid שלhn על-ידי בחירה באפשרות איפוס.



הגדירות	אפשרויות	תיאור
Afus Zikaron	—	איפוס השם וההגדרות של אחד מהסטים השמורים בזיכרון.
Afus Hekel	—	איפוס של רוב הגדירות המקרן לערכי בירית המclid שלhn.

לא ניתן לאפס את הגדירות הבאות מלהאפשרות אפס הכל:

- זום
- זיכרון
- שפה

תחזוקת המקרה

פעל בהתאם להוראות המפורטים בסעיפים אלה לתחזוקת המקרה.

«**קישורים רלבנטיים**

- "תחזוקת המקרה" [עמ'66](#)
- "نكוי של חלון ההקרנה" [עמ'67](#)
- "נקוי מארז המקרה" [עמ'68](#)
- "תחזוקת פתח האוורור ומסנן האויר" [עמ'69](#)

יתacen שייהה עליך לנוקות את חלון החקינה מדי פעם ולנקות את מסנן האוור ואת פתכי האוורור כדי למנוע התחלמות יתר של המקרון בשל חסימת האוורור.

החלקים היחידים שעלהך להחליף הם מסנן האוור וסוללות השלט הרחוק. במידה ויש צורך בחלקי חילוף אחרים, צור קשר עם ספק שירות מورשה של Epson או עם ספק שירות מומחה.

אזהרה

לפני ניקוי של חלק כלשהו במקרון, כבה אותו ונתקן את כבל החשמל. לעולם אל תפתח מכסה במקרון, אלא אם הדבר מוסבר באופן ספציפי במדריך זה. המקרון מכיל מתחמים חשמליים מסוכנים העולאים לגרום פגיעה קשה.

נקה את חלון ההקרנה מעט לעת, או אם אתה מבחין באבק או בסימני מריחת על פני השטח.
להסרת אבק או סימני מריחת, נגב בעדינות את חלון ההקרנה בעזרת ניר לניקוי חדשות.

⚠️ אזהרה

אל תשתמש בחומר לניקוי חדשות המכיל גז דליק. החום הרב שנוצר על ידי המקרן עלול לגרום לדלקת.

⚠️ שים לב

אין להשתמש בחומר לניקוי זכוכיות או בחומרים גסים כלשהם לניקוי חלון ההקרנה, ואין לחשוף אותו
לחבשות מסוימות שעלול להיגרם לו נזק.

לפני הנקוי של מארז המקרון, כבה את המקרון ונתק את כבל החשמל.

- להסרת אבק או לכליון, השתמש במטלית רכה, יבשה ונטולת סייבים.
- להסרת לכליון קשה, השתמש במטלית רכה עם מעט מייס וסבון עדין. אל תורס נחלים ישורת על המקרון.

שים לב

אין להשתמש בשעווה, באלבוהול, בנזין, במדלול צבע, או בכימיקלים נוספים לניקוי מארז המקרון. החומרים הללו עלולים לגרום נזק למארז. אין להשתמש באוויר מתרסיסים. הגזים עלולים להשאיר משקעים דלקים.

תוכל לפרק את מסנן האוויר ולנקות את שני הצדדים. אל חשוף את מסנן האוויר בימיים, ואל להשתמש בחומר נקיי או בממיס.



שים לב
אין להשתמש באוויר מתרסיס. הגזים עלולים להשאיר משקעים דלקים או לדוחף אבק ולכלוך אל תוך רכיבי האופטיקה של המקרן או לאזורי רגישים אחרים.

במידה וקשה להסיר את האבק או שמסנן האוויר פגום, החליף את מסנן האוויר.

3

החלפת מסנן אוויר

עליך להחליף את מסנן האוויר בנסיבות הבאים:

- לאחר נקיי מסנן האוויר הצעגה הודעה שבהתבקש לנוקות או להחליף את המסנן.
- מסנן האוויר קרוע או ניזוק.

ניתן להחליף את מסנן האוויר כאשר המקרן תלוי מהתקשה או כשהוא מונח על שולחן.

כבה את המקרן ונתק את כבל החשמל.

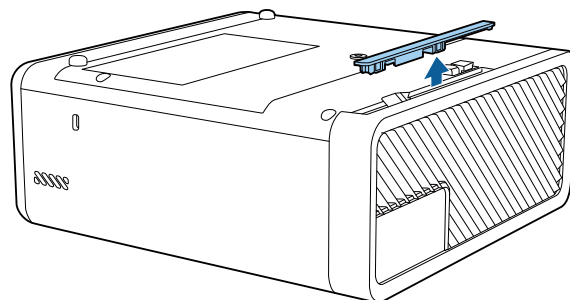
1

הפרק את המקרן.

2

פתח את מכסה מסנן האוויר.

3



חשיבות לבצע תחזוקה שוטפת של המסנן כדי לשמור על המקרן. נקה את מסנן האוויר במידה ומוצגת הודעה על כך שהטפרטורה הפנימית של המקרן גבוהה. מומלץ לנקות חלקים אלה לפחות אחת לשולש חודשים. נקה אותם בתדירות גבוהה אף יותר אם אתה משתמש במקן בסביבה מאובקת במיוחד.

שים לב
אם לא תבצע תחזוקה שוטפת, מקרן Epson יציג הודעה כאשר הטפרטורה הפנימית שלו תגיע לרמה גבוהה. אל תמתין עד להצעגה אחרת זו כדי לנקות את מסנן המקרן. חשיפה ממושכת לטemptatorה גבוהה עלולה לknar את חי המקרן.

«[קישורים לרלבנטים](#)

• [נקוי מסנן האוויר ופתחו האוורור](#) **עמ' 69**

• [החלפת מסנן אויר](#) **עמ' 69**

נקוי מסנן האוויר ופתחו האוורור

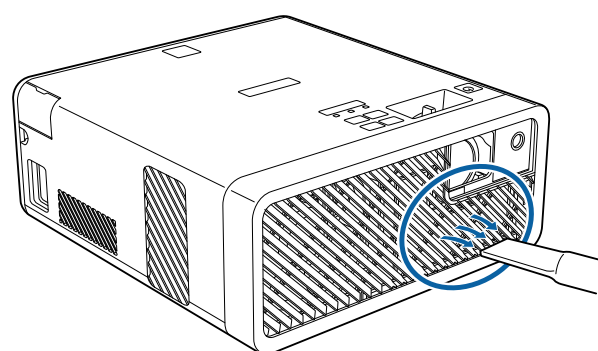
נקה את מסנן האוויר או פתחו האוורור של המקרן במידה והם מאובקים או אם מוצגת הודעה על כך שעילר לנקות אותם.

כבה את המקרן ונתק את כבל החשמל.

1

הסר בעדינות את האבק תוך שימוש בשואב אבק קטן המיועד למחשבים או בمبرשת רכה מאוד (כגון מברשת צבע).

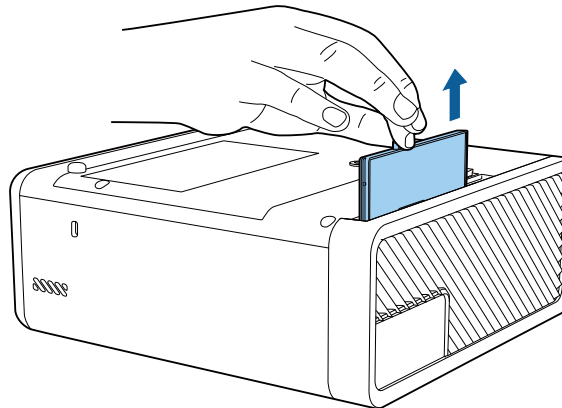
2



- ◀ קישורים רלבנטיים
• "חלקי חילוף" עמ' 84

הוצא את מסנן האויר מהמקרן.

4



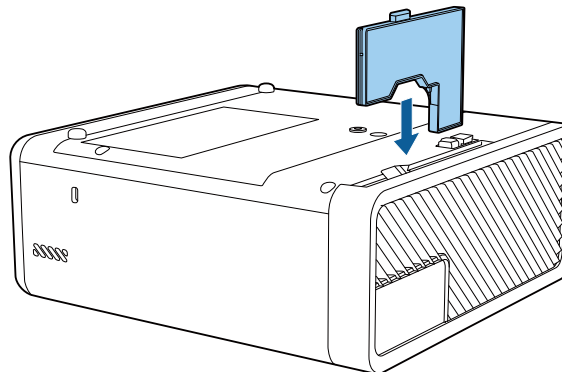
השלך את מסנני האויר המשומשים על פי התקנות המקומיות.

- שם מסנן: ABS
- מסנן: כצף פוליאורתן



הכנס את מסנן האויר החדש למקרן כפי שמצווג ודחוף בעדינות עד שיינעל במקומו בנקישה.

5



סגור את מכסה מסנן האויר.

6

פתרון בעיות

בדוק אם ישנו פתרון מותאים בסעיפים הבאים, במידה ונתקלת בעיות במהלך השימוש במקרה.

- » [קישורים רלבנטיים](#)
- "בעיות הקרן" [עמ' 72](#)
- "סתטוס מחווני המקרן" [עמ' 73](#)
- "פתרון בעיות הקשורות להדלקה או כיבוי של המקרן" [עמ' 75](#)
- "פתרון בעיות הקשורות לתמונה" [עמ' 76](#)
- "פתרון בעיות הקשורות לשמע" [עמ' 79](#)
- "פתרון בעיות הקשורות ל-Bluetooth" [עמ' 80](#)
- "פתרון בעיות הקשורות לשימוש בשלט" [עמ' 81](#)
- "פתרון בעיות הקשורות ל קישור HDMI" [עמ' 82](#)

אם המקרן אינו פועל כשרה, בכיה אותו, נתק אותו מהח舍ל ולאחר מכן לחבר אותו בחזרה והפעל.

במידה והבעה לא נפתרה, בדוק את הדברים הבאים:

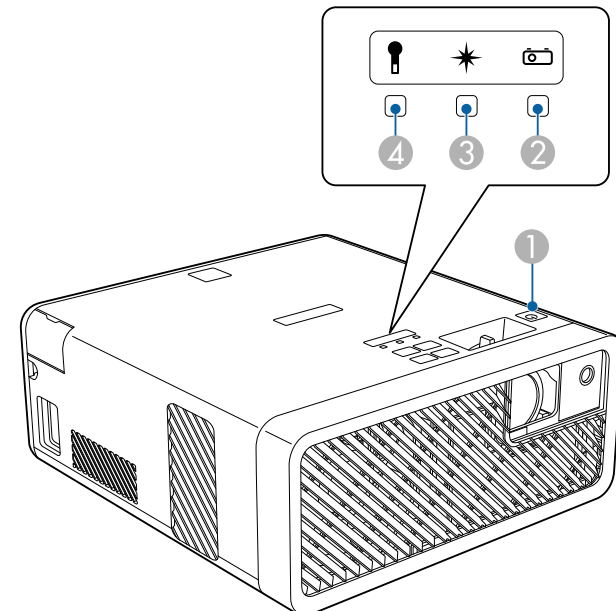
- המחוונים של המקרן עשויים לסייע מחי הבעה.
- גם הפתרונות שבמדריך זה יכולים לסייע לך לפתר בעיות רבות.

במידה ואף אחד מהפתרונות המוצעים אינם פותר את הבעיה, צור קשר עם התמיכה של Epson.

סטטוס המקרן	
בעיות ופתרונות	מחוון וסטטוס
פעולה רגילה.	הפעלה: דולק בצבע כחול סטטוס: דולק בצבע כחול לייזר: כבוי טמפרטורה: כבוי
התחמיות או כיבוי במהלך התחמיות, המתן כ-30 שניות עד שתרגע תמיונה. כל הלחצנים מושבתים במהלך התחמיות והכיבוי.	הפעלה: דולק בצבע כחול סטטוס: מהבהב בצבע כחול לייזר: כבוי טמפרטורה: כבוי
מצב המתנה או מצב שינה. כאשר לוחצים על לחצן ההפעלה החרינה מתחילה.	הפעלה: דולק בצבע כחול סטטוס: כבוי לייזר: כבוי טמפרטורה: כבוי
המוצר עומד לעבר למצב טעינה USB המתנה.	הפעלה: מהבהב בצבע כחול סטטוס: כבוי לייזר: כבוי טמפרטורה: כבוי
בקירור. כל הלחצנים מושבתים.	הפעלה: דולק בצבע כחול סטטוס: מהבהב בצבע כחול לייזר: כבוי טמפרטורה: כבוי
המרקן חם מדי. • ודא שפתחי האוורור ומסנן האוויר לא נסתמו באבק ושהפכים סמוכים אינם חסומים אותם. • נקה או החלף את מסנן האוויר. • ודא שטמפרטורת הסביבה אינה גבוהה מדי.	הפעלה: מהבהב בצבע כחול סטטוס: מצב המחוון משתנה לייזר: מצב המחוון משתנה טמפרטורה: מהבהב בצבע כתום

המוחוונים של המקרן מציענים את סטטוס המקרן מיידניים במידה ואיירעה בעיה. בדוק את הסטטוס ואת הצבע של המוחוונים ולאחר מכן בטבלה הבאה לקבלת הפתרון.

- במידה והמוחוונים פועלים בדרך כלל שאיןו מופיע בטבלה שבהמשך, כבה את המקרן, נתק ואותו וזרו קשר עם Epson לקבלת עזרה.



- 1 מהוון מצב פעיל/המתנה (מתוך)
- 2 מהוון סטטוס
- 3 מהוון לייזר
- 4 מהוון טמפרטורה

מבחן וסטוס	בעיות ופתרונות
הפעלה: כבוי סטטוס: מהבב בצבע כחול לייזר: כבוי טמפרטורה: דולק בצבע כתום	המקרן התחמס יתר על המידה והוא כבاه. השאר את המקרן כבוי כדי להנוח לו להתקरר במשך 5 דקות. <ul style="list-style-type: none">• וזה שפתח האורור ונסנן האויר לא נסתמו באבק ושהחפצים סמוכים אינם חוסמים אותם.• וזה שטמפרטורת הסביבה אינה חמה מדי.• נקה או החלף את מסנן האויר.• אם אתה משתמש במקרן בגובה רב, שנה את ההגדרה מזב גובה רב למזב פועל בתפריט של המקרן.• במידה והבעיה ממשיכת, נתק את המקרן וצור קשר עם Epson לקבלת עזרה.  הגדרות < התקנה > מזב גובה רב
הפעלה: מהבב בצבע כחול סטטוס: מזב המבחן משתנה לייזר: מהבב בצבע כתום טמפרטורה: מזב המבחן משתנה	כבה את המקרן, נתק אותו וצור קשר עם Epson לקבלת עזרה.
הפעלה: כבוי סטטוס: מהבב בצבע כחול לייזר: דולק בצבע כתום טמפרטורה: כבוי	ש בעיה בלייזר. כבה את המקרן, נתק אותו וצור קשר עם Epson לקבלת עזרה.
הפעלה: כבוי סטטוס: מהבב בצבע כחול לייזר: כבוי טמפרטורה: מהבב בצבע כתום	בעיה במאורר או בחישין. כבה את המקרן, נתק אותו וצור קשר עם Epson לקבלת עזרה.
הפעלה: כבוי סטטוס: מהבב בצבע כחול לייזר: מהבב בצבע כתום טמפרטורה: כבוי	שניהם פנימית במקרן. כבה את המקרן, נתק אותו וצור קשר עם Epson לקבלת עזרה.

◀◀ קישורים רלבנטיים

- "הגדרות תכונות המקרן - תפריט הגדרות" [עמ' 61](#)
- "נקוי מסנן האויר ופתחי האויר" [עמ' 69](#)
- "החלפת מסנן אויר" [עמ' 69](#)

פתרונות בעיות הקשורות להדלקה או כיבוי של המקרון

• **הגדירות < הפעלה < מצב שינה**

אם מוחוון הסטטוס מוהבהב ומוחוון הטמפרטורה دولק, סימן שהמקרן התחמס וכבה.

2

בהתאם להגדירות המקרן, יתכן שהמאורירים יפלו במצב המתנה. כמו כן, כשהמקרן י יצא במצב המתנה, המאורירים עשוים להשמיע רעש לא צפוי. זהו אינה תקלת.



• **קישורים לבניטיים**

- "פתרונות בעיות הקשורות להדלקת המקרן" [עמ' 75](#)
- "פתרונות בעיות הקשורות לכיבוי המקרן" [עמ' 75](#)

• **קישורים לבניטיים**

• "הגדרות תכונות המקרן - תפריט הגדרות" [עמ' 61](#)

בדוק את הפתרונות הבאים אם המקרן אינו נדלק בלחיצה על לחץ הפעלה או אם הוא כבוי בפתאומיות.

פתרונות בעיות הקשורות להדלקת המקרן

אם המקרן לא נדלק אחרי לחיצה על לחץ הפעלה, תוכל לנסות את הפתרונות הבאים עד לפתרון הבעיה.

1 בדוק את הפריטים הבאים.

- אם אתה משתמש בשלט, בדוק את הסוללות שלו.
- ודא שכבל החשמל מחובר היטב למקרן ולSKU חשמל תקין.

2 בטל את הנעילה באמצעות הפעולה הבאה.

- כדי לשחרר את נעילה לוח בקרה לחץ על הלחץ (#) בלוח הבקרה במשך שבע שניות.
- כדי לשחרר את נעילה מפני ילדים לחץ על לחץ הפעלה בלוח הבקרה במשך שלוש שניות.

3 נתק את כבל החשמל וצור קשר עם Epson לקבלת עזרה.

• **קישורים לבניטיים**

- "תכונות אבטחת המקרן" [עמ' 55](#)

פתרונות בעיות הקשורות לכיבוי המקרן

אם הנורה של המקרן כביה באופן לאומי, תוכל לנסות את הפתרונות הבאים עד לפתרון הבעיה.

1

יכול להיות שהמקרן עבר למצב שינה אחורי פרק זמן של חוסר פעילות. בצע פעולה כלשהי כדי להחזיר אותו לפועלות. לBITOL מצב שינה, העבר למצב כבוי את ההגדירה מצב שינה.

- וdia שההממשק המחבר עומד בתקן CEC HDMI. למידע נוסף עיין במסמכים שצורפו למכשיר.

- אם אתה מקרין מחשב נייד, וdia שהוא מוגדר להציגה בציג חיצוני.

בדוק את הפריטים הבאים:

4

- כבוי את המקור ואת גנג המדייה או מקור הווידאו המחבר והדלק אותם מחדש.
- הגדר את פונקציית CEC במכשיר המחבר שוב והפעיל מחדש את הממשק.
- וdia שרווחצית התצוגה של המחשב אינה חריגה מהגבולות הרוחציות והתדר של המקור. במידת הצורך, בחר רוחציות התצוגה שונה עבור המחשב. (לפריטים נוספים, עיין במדריך למשתמש של המחשב).
- אפס את כל הגדרות המקור לערכי בירית המחדל שלו.

אפס < אפס הכל

«**קישורים רלבנטיים**

- פתרון בעיות הקשורות לכך שהתמונה לא מוצגת [עמ' 76](#)

- שיפור הצורה של התמונה שאינה מושבעת [עמ' 76](#)

- שיפור איכות התמונה אם היא מושבעת [עמ' 77](#)

- פתרון בעיות הקשורות לכך שרקע חלק מהתמונה מוצג [עמ' 77](#)

- שיפור איכות התמונה אם יש רעשים או הפרעות [עמ' 77](#)

- שיפור איכות התמונה אם יש בעיות בהירות או צבעים [עמ' 78](#)

- היפוך התמונה [עמ' 78](#)

פתרונות בעיות הקשורות לכך שהתמונה לא מוצגת

אם אף תמונה לא מוצגת, תוכל לנסוט את הפתרונות הבאים עד לפתרון הבעיה.

1 בדוק את המצב של המקור:

- לחץ על הלחצן בשלט כדי לבדוק אם התמונה כובתה זמנית.

- בדוק את מחוון הסטטוס כדי לוודא שהמקור תקין ופעיל.

- לחץ על הלחצן הפעלה של המקור כדי להחזיר אותו לפעולה מוצב המתנה או שינה. כמו כן, וdia שההמחבר אינו במצב שינה והואינו מציג שומר מסך שונה.

הגדרות < הפעלה > מצב שינה

2 בדוק את חיבור הקabel:

- וdia שככל הcabלים הנחוצים מחוברים היטב ושהח شامل פועל בשקע שלאילו מחובר המקור.

- חבר את מקור הווידאו ישירות אל המקור.

- החלף את cabל ה-HDMI בcabל קצר יותר.

3 בדוק את המצב של מקור הווידאו:

- אם אתה מקרין מנגן מדיה, וdia שהוא מחובר לחשמל באמצעות cabל USB לאספקת מתח דרך המקור.

- הפעיל את גנג המדייה או מקור הווידאו המחבר, ולחץ על הלחצן הפעלה כדי להתחילה להקרין וידאו במידה הצורך.

שיפור הצורה של התמונה שאינה מרובעת

אם התמונה המוקרת לא מרובעת, תוכל לנסוט את הפתרונות הבאים עד לפתרון הבעיה.

- 1** מקס את המקור לשירות מול מרכזו המס'ך, כאשר הוא פונה אל המס'ך בזורה סימטרית עד כמה שניתן.

Keystone כוון את צורת התמונה באמצעות הגדרות של

H/V-Keystone < Keystone הגדרות < Keystone

Quick Corner < Keystone הגדרות < Keystone

«**קישורים רלבנטיים**

- "הגדרות תכונות המקור - תפריט הגדרות" [עמ' 61](#)

- "תיקון צורה של התמונה באמצעות הלחצן Keystone" [עמ' 33](#)

- "תיקון צורת התמונה בעזרת Quick Corner" [עמ' 34](#)

ודא שבחירת מצב הקRNA הנכון. תוכל לשנות מצב הקRNA באמצעות הגדרה הקRNA בתפריט הגדרות של המקרו.

2

הגדרות < התקנה > הקRNA

בדוק את הגדרות התצוגה של המחשב, בטל תצוגה כפולה (dual display) וקבע את הרזולוציה כך שתתאים בגבולות הנתמכים על ידי המקרו. (לפרטים נוספים, עיין במדריך למשתמש של המחשב).

3

- **קישורים לבניטים**
- "הגדרות תכונות המקרו - תפריט הגדרות" [עמ' 61](#)

шиיפור איקות התמונה אם יש רעש או הפרעות

אם בתמונה המוקרנת יש הפרעות אלקטרוניות (רעשים או "שלג"), תוכל לנסוט את הਪתרונות הבאים עד לפתרון הבעיה.

בדוק את חיבורו הכבליים בין מקרו הוויידאו למקרו. ודא שהcabלים:

1

- מופרדים מכבל המתח למניעת הפרעות
- מחוברים היטב בשני הקצוות
- אינם מחוברים לכבל מאירך

אם תכוון את צורת התמונה מבקרים המקרו, נסה להקטין את הערך חדות שבתפריט התמונה של המקרו כדי לשפר את איקות התמונה.

2

אם חיבורת כבל מאירך לכבל החשמל, נסה להקرين בלוודיו כדי לבדוק אם הוא גורם להפרעה באות.

3

בחר רזולוציה לסרטוני מחשב וקצב רענן התואמים למקרו.

4

אם חיבורת רמקול-Bluetooth נסה את הਪתרונות הבאים:

5

- בדוק אם יש מכים בין הרמקול בחיבור Bluetooth למקרו והוא אותו מקום אחר כדי לשפר את התקשרות ביניהם.
- ודא שרמקול-Bluetooth המחבר נמצא במרחב שמאפשר תקשורת.

шиיפור איקות התמונה אם היא מטושטשת או לא ברורה

אם התמונה המוקרנת מטושטשת או לא ברורה, תוכל לנסוט את הਪתרונות הבאים עד לפתרון הבעיה.

כוון את המיקוד של התמונה באמצעות ידית המיקוד.

1

בדוק את הפריטים הבאים:

- מקום את המקרו כך שייהי מספיק קרוב למסך.
- מקום את המקרו כך שזווית הכוון של התמונה **keystone** לא תהיה רחבה עד שתתעורר את התמונה.

נקה את חלון הקRNA.

3

אם העברת את המקרו למקום קר, כדי למנוע התעבות הנה לו להתחמם ולהגיע לטמפרטורת החדר לפני השימוש.



4

כוון את ערך האפשרות חדות מתפריט התמונה של המקרו כדי לשפר את איקות התמונה.

5

אם אתה מקרין מחשב, הקטן את הרזולוציה או בחר ברזולוציה שמתאימה לרזולוציה הטבעית של המקרו.

▪ **קישורים לבניטים**

- "הגדרות איקות תמונה - תפריט תמונה" [עמ' 60](#)
- "מיקוד התמונה באמצעות ידית המיקוד" [עמ' 36](#)
- "ניקוי של חלון הקRNA" [עמ' 67](#)

פתרונות בעיות הקשורות לכך שרק חלק מההתמונה מושג

אם רק חלק מההתמונה מושג מהמחשב, תוכל לנסוט את הਪתרונות הבאים עד לפתרון הבעיה.

אם הגדלת או הקטנת את התמונה באמצעות הגדרה זום, לחץ על עד שהמקרו יחזיר לתצוגה מלאה.

1

היפוך התמונה

אם התמונה המוקרנת הפוכה בחר את מצב הבדיקה הנכון.

הגדרות < התקנה > הבדיקה

קישורים רלבנטיים

- "הגדרות תכונות המקרן - תפריט הגדרות" [עמ' 61](#)

- אל תשתמש במקמן ליד רשותות אלחוטיות, תנורי מיקרוגל, טלפונים אלחוטיים הפעלים בתחום 2.4 GHz או מכשירים אחרים שימושים בתחום 2.4 GHz.
- המכשירים האלו עלולים לשבש את התקורת בין המקרן למכשיר ה-Bluetooth.

קישורים רלבנטיים

- "הגדרות איכות תמונה - תפריט תמונה" [עמ' 60](#)

שיפור איכות התמונה אם יש בעיה בהירות או צבעים

אם התמונה המוקרנת כהה או בהירה מדי או אם הצבעים לא נכונים, תוכל לנסות את הפתרונות הבאים עד לפתרון הבעיה.

1 לחץ על הלוחן בשלט כדי לנסות מצבים צבעים שונים לתמונה ולסביבתה.

2 בדוק את הגדרות מקור הוידיאו.

3 כוון את הגדרות בתפריט תמונה של המקרן בהתאם למקור האות הנוכחי, כמו בהירות, ניגודיות, גוון או רוחות צבעים.

4 תמונה < בהירות

5 תמונה < צבע

ודא שבחורת בערך הנכון בהגדירה **HDMI טווח וידאו** בתפריט תמונה של המקרן, אם ההגדירה זמינה למקור התמונה שבחרת.

6 תמונה < HDMI טווח וידאו

ודא שככל הcabלים מחוברים היטב אל המקרן ואל ציוד הוידיאו. אם חיבור cabלים ארוכים, נסה לחבר cabלים קצרים יותר.

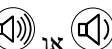
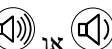
7 מקום את המקרן כך שייהיה מספיק קרוב למסך.

קישורים רלבנטיים

- "הגדרות איכות תמונה - תפריט תמונה" [עמ' 60](#)

- ◀ קישוריהם רלבנטיים
• "הגדרות תכונות המקרן - תפריט הגדרות" [עמ' 61](#)

אם לא שומעים כלום או שהעוצמה חלשה מדי, תוכל לנסות את הפתרונות הבאים עד לפתרון הבעיה.

 או  בלוח הבקרה או 1
בשלט.

בדוק את החיבור של הcabbel בין המקרן למקור הווידאו. 2

בדוק את ההגדרות הבאות במקרן: 3

- לץ על  בשלט כדי להמשיך בהצגת הווידאו והשמע אם הם הופסקו זמנית.
- העבר למסך כבוי את ההגדרה **שמע Bluetooth** אם אתה משתמש ברמקול של המקרן או באזניות.
- העבר למסך מופעל את ההגדרה **שמע Bluetooth** אם אתה משתמש ברמקול בחיבור Bluetooth.

הגדרות < קול < < שמע Bluetooth 4

בדוק את ההגדרות הבאות בצד הווידאו: 4

- בדוק שעוצמת הקול בנגן המדיה או את הווידאו גבולה וודא שיציאת השמע מוגדרת למקור הנכון.
- הגדר את המקשר המחבר ליציאת PCM.
- אם אתה מחבר את המקרן למחשב כבל HDMI, וודא שהמחשב תומך בהעברת שמע דרך יציאת ה-HDMI.

אם חיברת רמקול ב-Bluetooth נסה את הפתרונות הבאים: 5

- בדוק אם יש מכשולים בין הרמקול בחיבור Bluetooth למכשיר והז אוטם למקום אחר כדי לשפר את התקשרות ביניהם.
- ודא שרמקול ה-Bluetooth המחבר נמצא למרחק שמאפשר תקשורת.
- אל תשתמש במכשיר ליד רשתות אלחוטיות, תנורי מיקרוגל, טלפונים אלחוטיים הפעילים בתדר 2.4 GHz או מכשירים אחרים שימושיים בתדר 2.4 GHz.
- המכשירים האלה עלולים לשבש את התקשרות בין המקרן לרמקול ה-Bluetooth.

אם אתה לא מצליח לחבר רמקול ב-Bluetooth נסה את הפתרונות הבאים.

1. **ודא שהרמקול בחיבור Bluetooth תומך בתקן הגנה על זכויות יוצרים (SCMS-T) וב-A2DP.**

2. **אם אתה מחבר את הרמקול ב-Bluetooth בפעם הראשונה או מחליף את הרמקול המחבר ברמקול אחר ב-Bluetooth, לחץ על חפש התקן Bluetooth בתפריט הגדרות של המקרו.**

• **הגדרות < קול < חפש התקן Bluetooth**

«**קישורים רלבנטיים**

• **"הגדרות תכונות המקרו - תפריט הגדרות" עמ' 61**

אם המקרו לא מוגב ללחיצות על השולט, תוכל לנסות את הפתרונות הבאים עד לפתרו הבעיה.

.Epson איבד את השלט, תוכל להזמין שלט נוסף מ-[m-on](#)



1 **ודא שסוללות השלט הוכנסו בקוטביות הנכונה ושhaven איננו ריקות.** במידת הצורך, החלף את הסוללות.

וְאֵלֶיךָ תִּשְׁלַחֲנֵי הַשְׁלָט אַיִם תִּקְוֹעַם. דָּבָר זֶה עֹלֵל לָגַרְוּם לְמַקְרָן לְעֹבוֹר לְמַצָּב שִׁינָה. שָׁחרֵר אֶת
הַחַצְזָנוֹ כִּדְלֵה הַפְּעִיל בְּחִזְרָה אֶת הַשְׁלָט.

אם מוקנת תמונה מהמקרה, ודא שאתה משתמש בשלט בזווית ובטוח הקליטה של המקרה.

וְדֹא שַׁהֲמָקְרָן אִינּוּ מַתְחַמֵּס אָוּ כְּבָה.

5 תאורות פלורנסט חזקה, או רשות ישר או אוטות מהתקן אינפרה אודם עלולים לשבש את פעולותם של מילטי המקרה. עםם את התאורה או הרחק את המקרה מימוש או מהצד שגורם להפרעות.

◀◀ קישורים לבנטאים

אם אין מצליח להפעיל את המכנים המוחברים באמצעות התוכנות של קשר HDMI תוכל HDMI תוכל לנסוט את הבעיות הבאות עד לפתרון הבעיה.

1. **ודא שהcabbel עומד בתקן HDMI CEC.**

2. **ודא שהmcshir המוחובר עומד בתקן HDMI CEC.** למידע נוסף עיין במסמכים שצורפו למcsHIR.

3. **בדוק אם המcsHIR מופיע ברשימה חיבורו התקן.**
אם המcsHIR לא מופיע ברשימה חיבורו התקן הוא אינו עומד בתקן HDMI CEC. חבר McMshIR אחר.

4. **הגדירות > הפעלה > קשר HDMI > חיבורו התקן.**

5. **בדוק שככל הcabbelים הדורשים לחברו באמצעות קשר HDMI מחוברים היטב.**
ודא שהmcshirים המוחברים דולקים ונמצאים במצב המתנה. למידע נוסף עיין במסמכים שצורפו למcsHIR.

6. **אם חיבורת mcshir חדש או שונה מהחיבור, הגדרת את פונקציית ה-CEC של המcsHIR המוחבר שוב והפעל את המcsHIR מחדש.**

- **פתרונות רלבנטיים**
- "הגדרות תכונות המקאן - תפריט הגדרות" עמ' 61

נספח

בדוק את הסעיפים הבאים לקבלת מפרטים טכניים והודעות חשובות אודות המקרה.

«**קישורים רלבנטיים**

- "אביורים וחילקי חילוף אופציונליים" [עמ' 84](#)
- "גודל מסך ומרחיק הקרהנה" [עמ' 85](#)
- "רוזולזיות נתקבות למסך התצוגה" [עמ' 87](#)
- "מפרטים המקרים" [עמ' 88](#)
- "מידות חיצונית" [עמ' 89](#)
- "רשימת הוראות וסמלים בטיחות" [עמ' 90](#)
- " מידע על בטיחות בליזור" [עמ' 92](#)
- "מילון מונחים" [עמ' 93](#)
- "הודעה" [עמ' 94](#)

להלן האבייזרים וחلكי החילוף האופציונליים הזמינים. רכוש מוצרים אלה אם וכאשר תזדקק להם.
רשימת האבייזרים וחلكי החילוף האופציונליים הבאה עדכנית נכון לדצמבר 2019.
פרטי האבייזרים עשויים להשתנות ללא הודעה והזמיןות עשויה להשתנות בהתאם לארץ הרכישה.

- «[קישורים לבניטים](#)
- [טשבות עמ' 84](#)
- [חלקי חילוף עמ' 84](#)

תושובות

מתלה לתקירה/מעמד לרצפה **ELPMB60W/ELPMB60B**
משמשים לתליית המקרן מהתקירה או על הקיר, או להעמדתו על הרצפה.

מתון תליה לפס תאורה **ELPMB61W/ELPMB61B**
משמשים לתליית המקרן על פס תאורה.

לתליית המקרן מהתקירה נדרש ידע מתאים. צור קשר עם Epson לקבלת עזרה.



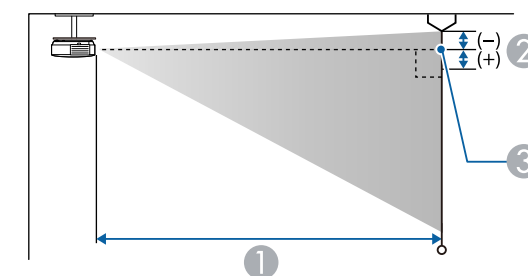
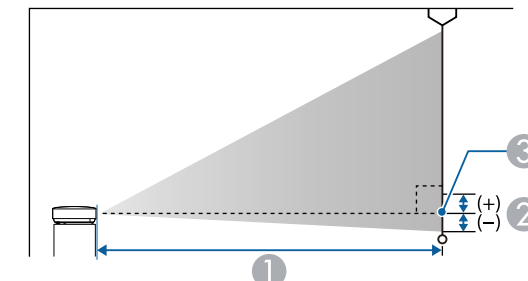
חלקי חילוף

מסנן אויר **ELPAF57**
משמש כחלק חילוף למיסני אויר משומשים.

②	① מינימום (Wide) מקסימום (Tele)	גודל מסך 16:10	
-6	111 - 150	108 × 67	50"
-7	134 - 181	129 × 81	60"
-10	180 - 243	172 × 108	80"
-11	203 - 274	121 × 194	90"
-12	226 - 305	215 × 135	100"
-15	272 - 368	162 × 258	120"
-16	295 - 399	280 × 175	130"
-18	341 - 461	202 × 323	150"

②	① מינימום (Wide) מקסימום (Tele)	גודל מסך 4:3	
-4	74 - 100	61 × 46	30"
-6	100 - 136	81 × 61	40"
-7	126 - 171	102 × 76	50"
-8	152 - 206	122 × 91	60"
-10	241 - 179	107 × 142	70"
-11	205 - 276	163 × 122	80"
-12	231 - 311	137 × 183	90"
-14	257 - 347	152 × 203	100"
-15	283 - 382	168 × 224	110"
-17	309 - 417	183 × 244	120"
-18	335 - 452	198 × 264	130"

עין בטבלה הבאה כדי לקבוע באיזה מרחק עליך למקם את המקרן מהמסך על פי מידות התמונה המוקנית.



① מרחק הקרןנה (ס"מ)

② המרחק ממרכזו העדשה לבסיס המסך (או לראש המסך, אם הוא תלוי מהתקלה) (ס"מ)

③ מרכזו העדשה

②	① מינימום (Wide) מקסימום (Tele)	גודל מסך 16:10	
-4	65 - 88	65 × 40	30"
-5	88 - 119	86 × 54	40"

②	① מינימום (Wide) עד מקסימום (Tele)	גודל מסך 16:9	
-2	67 - 91	66 × 37	30"
-2	91 - 123	89 × 50	40"
-3	114 - 154	111 × 62	50"
-3	138 - 186	133 × 75	60"
-4	162 - 218	155 × 87	70"
-5	185 - 250	177 × 100	80"
-5	282 - 209	112 × 199	90"
-6	233 - 314	221 × 125	100"
-6	346 - 256	137 × 244	110"
-7	280 - 378	149 × 266	120"
-7	304 - 410	288 × 162	130"

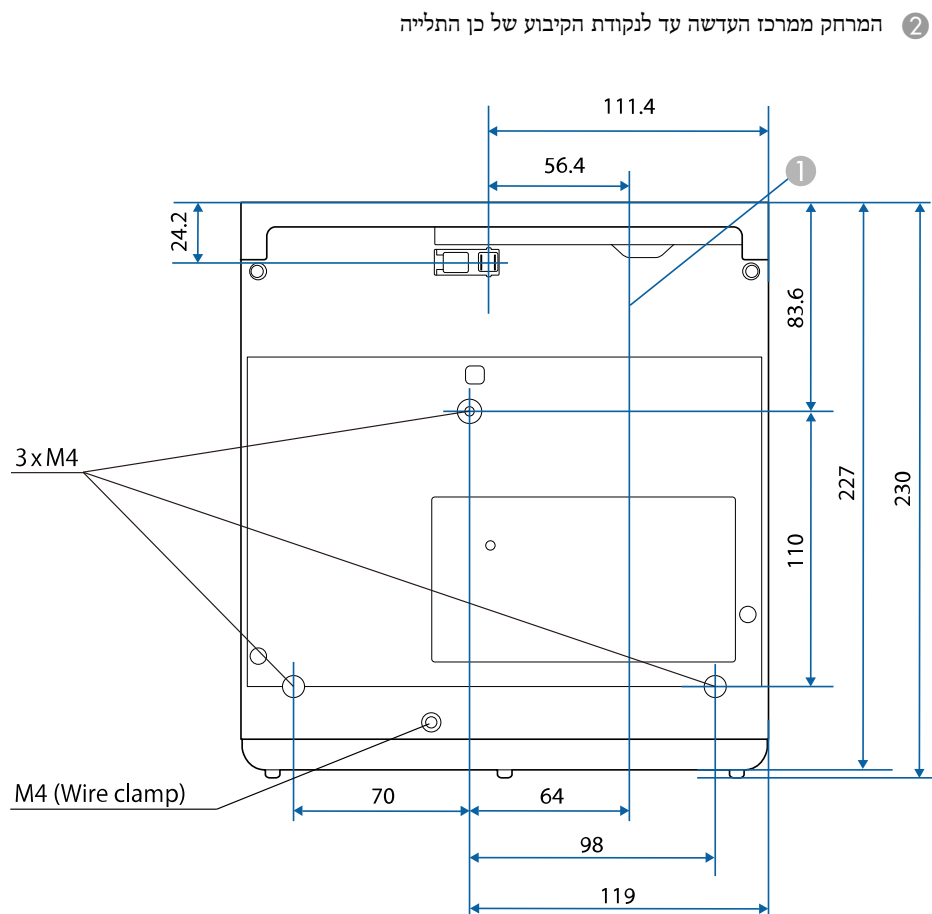
רזולוציה (נקודות)	קצב ריענון (הרץ)	אות
640 × 480	60	VGA
720 × 480	59.94	SDTV (480i/480p)
720 × 576	50	SDTV (576i/576p)
1280 × 720	50/59.94/60	HDTV (720p)
1920 × 1080	50/59.94/60	HDTV (1080i)
1920 × 1080	23.98/24/29.97/30/50/59.94/60	HDTV (1080p)

- ◀ קישורים רלבנטיים
• "מפורט מחברים" עמ' 88

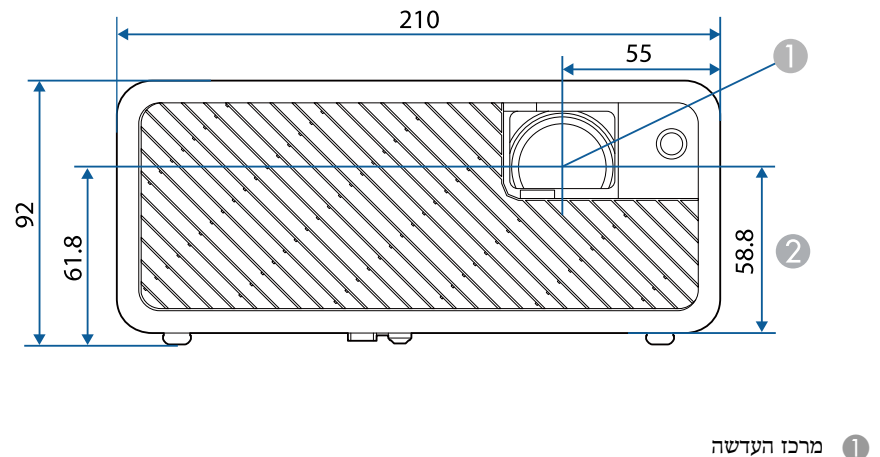
מפורט מחברים

סטריאו mini pin jack	1	יציאה Audio Out
HDMI (PCM) (השמע נתמך רק ב-PCM)	1	כניסה HDMI
מחבר (Type A) USB	1	יציאה USB-A
מחבר (Type B) USB	1	יציאה Service

שם המוצר	EB-W70/EB-W75
מידות	210 x 227 x (ג') 88 (ע') מ"מ (לא כולל החלק המוגבה)
מידות פנל LCD	0.59"
שיטת תצוגה	Polysilicon TFT
רזולוציה	1,024,000 פיקסלם
כוונון המיקוד	3 x (800 x 600 (ג') נקודות) (ר') x 1,280 (ג')
כוונון הזום	1.0-1.35 (זום דיגיטלי)
תארור	דייזטלייזר
עצמתה הפלט של התאורה	עד 43 וט
אורך גל	449-461 ננומטר
תוחלת החיים של הנורה	עד כ-12,000 שעות
עצמתה האור : 50% עד כ-20,000 שעות	עד כ-100%
פלט שמע מרבי	5 וט
רמקול	1
אספקת מתח	100-240V AC±10% 50/60Hz 1.8 - 0.9 A
צריכת חשמל (אזור של 100 עד 120 וולט)	צריכת חשמל במצב הפעלה: 178 וט
צריכת חשמל (אזור של 220 עד 240 וולט)	צריכת חשמל במצב הפעלה: 172 וט
צריכת חשמל במצב המתנה	0.4 W
גובה שימוש	גובה 0 עד 3,000 מ'
טמפרטורת שימוש	בגובה של 0-2,286 מ': 5 עד 35°C (לא עיבוי) גובה של 2,287-3,000 מ': 5 עד 30°C (לחות 20-80%, לא עיבוי)
טמפרטורת אחסון	-10 עד 60°C (לחות 10-90%, לא עיבוי)
מסה	כ-2.7 ק"ג



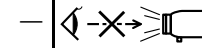
ערך היחידה בטבלה זו הינו מ"מ.



מספר	סימון סמל	תקנים מאושרים	תיאור
10		IEC60417 No.5001B	סוללה, כללי, בצד הפועל על סוללות לזריהו פריט כגון מכסה תא הסוללות או חיבור החדרים.
11		IEC60417 No.5002	מיקום תא לזריהו תושבת הסוללה עצמה ולזריהו מיקום התא /ם שבתוכו תושבת הסוללה.
12		—	זהה למספר 11.
13		IEC60417 No.5019	הארקה מגן לזריהו הדקים המיעודים להיבור אל מוליך חיצוני לצורך הגנה מפני התהשמלות במרקחה של תקלת, או חיבור של אלקטרודה הארץ להגנה.
14		IEC60417 No.5017	הארקה לזריהו הדק הארץ במרקדים בהם אין צורך מפורש בסמל מס' 13.
15		IEC60417 No.5032	זרם חילופין לזריהו על לוחית הדירוג כי הצד מתאים לזרם חילופין בלבד; לזריהו הדקים הרלוונטיים.
16		IEC60417 No.5031	זרם ישר לזריהו על לוחית הדירוג כי הצד מתאים לזרם ישר בלבד; לזריהו הדקים הרלוונטיים.
17		IEC60417 No.5172	צד II לזריהו ציד העומד בדרישות הבטיחות שצינו עבר ציד Class II בהתאם להקנה IEC .61140.
18		ISO 3864	איסור כללי לזריהו פעולות או פעילות אסורה.
19		ISO 3864	איסור מגע בחלק ספציפי של הצד לזריהו פעולות להיגרם בתוצאה מגע.

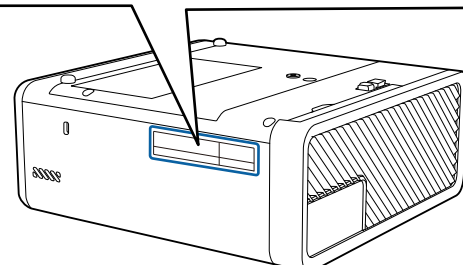
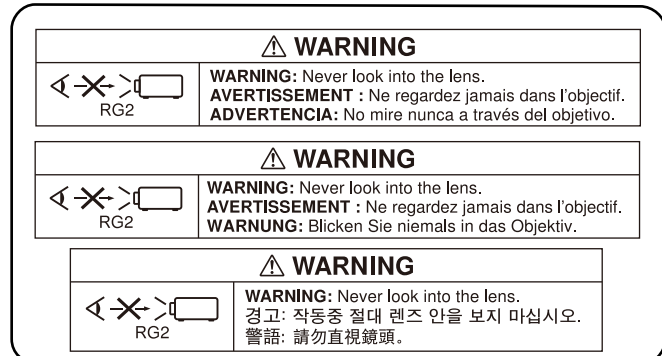
הטבלה הבאה מפרטת את המשמעות סמלי הבטיחות המופיעים על תוויות הצד.

מספר	סימון סמל	תקנים מאושרים	תיאור
1		IEC60417 No.5007	"פעול" (חסמל) לזמן חיבור אל אספקת החשמל.
2		IEC60417 No.5008	"כבוי" (חסמל) לזמן ניתוק נאספקת החשמל.
3		IEC60417 No.5009	המתנה לזריהו המתג או מיקום המתג שבאמצעותו ניתן להעביר את הצד למצב המנתנה.
4		ISO7000 ,No.0434B IEC3864-B3.1	זהירות לזריהו אזהרות כלליות במהלך השימוש במוצר.
5		IEC60417 No.5041	זהירות, משתחם לזריהו כי הפריט המסומן עלול להיות חם וייש להזיהר כאשר נוגעים בו.
6		IEC60417 No.6042 ISO3864-B3.6	זהירות, סכנה התהשמלות לזריהו ציד בו קיימת סכנה התהשמלות.
7		IEC60417 No.5957	לשימוש בתוך מבנה בלבד לזריהו ציד חשמלי המיועד בעיקר לשימוש בתוך מבנה.
8		IEC60417 No.5926	קוטביות חיבור ברום ישר (DC) לזריהו הקוטב החיבוי והשלילי (קוטביות) בצד המחבר אל זרם ישר (DC).
9		—	זהה למספר 8.

מספר ר	סימון סמל	תקנים מאושרים	תיאור
20		—	לעולם אין להביט אל עדשת המקרן כאשר הוא פועל.
21		—	מצין כי הפריט המסומן אינו מקום לדבר על המקרן.
22		ISO3864 IEC60825-1	זהירות, קרינה לייזר לצין כי הzeitig מוביל חלק עם קרינת לייזר.
23		ISO 3864	אסור לפרק לצין סכנת פגעה, כגון התחלימות, במידה והzeitig מפרק.
24		IEC60417 No. 5266	המתנה, המתנה חלקית לצין שיש חלק בzeitig שמנצא בסطtos מוכן.
25		ISO3864 IEC60417 No. 5057	זהירות, חלקים נעים לצין כך שיש להתרחק מהחלקים הנעים בהתאם לתיקני הבטיחות.
26		IEC60417 No. 6056	זהירות (להבי המאורר זדים) כמשמעות בטיחות, יש לשמור מרחק מלאבי המאורר שזדים.
27		IEC60417 No. 6043	זהירות (פינוט חותה) אין לגעת בפינות החותה.
28		—	אסור להביט אל תוך העדשה בזמן ההקינה.

.RG2 IEC/EN 62471-5:2015 כמו בכל מקור אור חזק ובהיר, אין להבות אל תוך קרן האור,

בצד



המקרן מסובג בהתאם ללייזר Class 1 שותואם לתיקון הבינלאומי IEC/EN60825-1:2014 למוצריו ללייזר. הקפד על הוראות הבטיחות הבאות בזמן השימוש במכשיר.

⚠️ אזהרה

- אל תפתח את הכיסוי של המקרן. המקרן מכיל לייזר בעוצמה גבוהה.
- המוצר פולט קרינה אופטית שעלולה להיות מסוכנת. אין להביס אל תוך מקור האור בזמן שהתח哀ורה דולקת. הדבר עלול לגרום לפציעה בעיניים.

⚠️ זהירות

אין לפרק את המקרן כשמשליכים אותו. השלך אותו בהתאם לתקנים או לחוקים המקומיים או הלאומיים.

- מקור התאורה של המקרן הוא לייזר. ללייזר יש את המאפיינים הבאים.
- בהתאם לסביבה, הבירור של התאורה עשויה לדנדת. הבירור קטנה מאוד כשתפרוטורת הסביבה גבוהה מדי.
- כל שימושים במכשיר יוצר כך הבירור של התאורה קטנה יותר. אין לשנות את היחס בין משך השימוש לבין הירידה בבירור באמצעות הגדרות הבירור.

◀️ קישורים רלבנטיים

- "**תוויות אזהרה למוצר ללייזר**" עמ' 92

תוויות אזהרה למוצר ללייזר

על המקרן מודבקות תוויות אזהרה למוצר ללייזר.

בפנים



הרכיב פולט האור של התצוגה שומר על אותו רכיבי אור וצבע במשך פרק זמן קצר בלבד.	קצב רענון
בשל כך, יש לסרוק את התמונה פעמיים רצופת בשנייה כדי לרענן את הרכיב פולט האור. מספר פעולות הרענון המבוצעות בשנייה נקרא קצב הרענון, והוא מבוטא ביחידות הרץ (Hz).	
קייזר של Standard Definition Television. הכוונה למערכות בהבחנה רגילה, אשר אין עונות על התנאים של HDTV - או טלוויזיה בהבחנה גבוהה.	SDTV
תקן מידות מסך ברזולוציה של 640 (אופקי) x 480 (אנכי) נקודות.	VGA
תקן מידות מסך ברזולוציה של 1,280 (אופקי) x 800 (אנכי) נקודות.	WXGA

סעיף זה מתאר בקצרה את המונחים המורכבים שאינם מוסברים בטקסט במדריך זה. למידע נוסף, עיין בפרשומים אחרים.

יחס גובה-רוחב	יחס בין האורך והגובה של תמונה. מסכים עם יחס אופקי:אנכי של 16:9, כגון מסכי HDTV, נקראים מסכים רחבבים. למסכי SDTV ולצגי מחשב רגילים יש יחס גובה-רוחב של 4:3.
נגדיות	ניתן להגדיל או להקטין את הבחרות היחסית של אורך האור והחושך בתמונה כדי לגרום לטקסט או לגרפיקה לבולט באופן בו יותר, או כדי לשנות להם מראה רך יותר. התאמת המאפיין הספציפי הזה של התמונה נקראת 'התאמת נגדיות'.
HDCP	High-bandwidth Digital Content Protection. HDCP הם ראשי תיבות של אוטות דיגיטליים הנשלחים דרך כנישות HDMI ו-DVI. HDCP יכול להציג תמונות דיגיטליות המוגנות בטכנולוגיית HDCP משום שיציאת ה-HDMI שלו תומכת ב-HDCP. אולם ניתן שהמקרן לא יוכל להקרין תמונות דיגיטליות המוגנות עם גרסה מעודכנת או משופרת של הצפנה HDCP.
HDMI	קייזר של High Definition Multimedia Interface. HDMI המיעוד למחשבים ולモטורי אלקטרונית ביתית דיגיטליים. זה התקן בו משדרים תמונות HD ואותות שמע באופן דיגיטלי. הוא איננו דוחס את האות הדיגיטלי, ניתן להעבר את התמונה באמצעות הגבורה ביותר האפשרית. הוא מספק גם פונקציית קידוד לאות הדיגיטלי.
HDTV	קייזר של High-Definition Television, מערכות בהבחנה גבוהה אשר עונות על התנאים הבאים: <ul style="list-style-type: none">• הרזולוציה האנכית היא $720i$ או $1080i$ או יותר ($i =$ מדורג, $i =$ שורה)• יחס גובה-רוחב של המסך הוא 16:9
שירה	שידור המידע הדורש כדי לצור מסך שלם באמצעות שליחת של שורות לטירוגן, החל מהחלק העליון של התמונה ועד לתחתיתה. הסיכוי להבוח של תמונות גדול מושם שפריים אחד מוצג כל שורה שנייה.
התאמת תקשורת הדדית.	רישום התקנים מראש בעת החיבור לתקני Bluetooth על מנת להבטיח
מדורג	הקרנת המידע כדי לצור מסך אחד בכל פעם, תוך הצנת התמונה עבור פריטים אחד. גם כאשר מספר שורות הסריקה זהה, כמות ההבוח של התמונה קטנה מאוד. שנפח המידע הוכפל בהשוואה למערכת שירה.

ציוויל תעופה, ציוויל תקשורת מרכזי, ציוויל בקרה מתקני מתח גרעיניים, או ציוויל רפואי הקשור לטיפולים רפואיים ישרירים וכו'; נא להפעיל שיקול דעת לגבי מידת ההתאמה של המוצר לאחר בדינה מלאה.

סימנים מסחריים

הו א סימן מסחרי רשום, EXCEED YOUR VISION EPSON Seiko Epson Corporation סימנים מסחריים רשומים או סימנים מסחריים של חברת Apple Inc. macOS- OS X ,Mac OS ,Mac

Windows PowerPoint ,Windows Vista ,Windows ,Microsoft מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Microsoft Corporation בארה"ב ו/או בארץ. נספחים.

סימן High-Definition Multimedia Interface-HDMI HDMI Licensing LLC. HDMI מסחריים רשומים של Bluetooth SIG, Inc. Bluetooth SIG, Inc. סימנים מסחריים רשומים של Seiko Epson Corporation מסתמשת בסימונים אלו ברישיון. סימנים מסחריים או שמות מסחריים אחרים הם רכושים של בעלהם, בהתאם, בהתאם.

Bluetopia® is provided for your use by Stonestreet One, LLC® under a software license agreement. Stonestreet One, LLC® is and shall remain the sole owner of all right, title and interest whatsoever in and to Bluetopia® and your use is subject to such ownership and to the license agreement. Stonestreet One, LLC® reserves all rights related to Bluetopia® not expressly granted under the license agreement and no other rights or licenses are granted either directly or by implication, estoppel or otherwise, or under any patents, copyrights, mask works, trade secrets or other intellectual property rights of Stonestreet One, LLC.

Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries

Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.

Stonestreet One, LLC® All Rights Reserved 2000-2012©

Adobe Systems Adobe Reader- ו Adobe Incorporated הם סימנים מסחריים רשומים או רגילים של החברה בארה"ב ו/או במדינות נוספות.

בדוק את הסעיפים הבאים לקבלת הودעות חשובות אודות המקרו.

«קישורים לבנטים»

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with "Requirements of EU directive 94' עמ' 94"

- "הגבלות שימוש" עמ' 94'
- "סימנים מסחריים" עמ' 94'
- "הודעת זכויות יוצרים" עמ' 95'
- "זכויות יוצרים" עמ' 95'

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, Hoogoordeel 5,1101 BA Amsterdam Zuidoost

The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

<http://www.epson.eu/>

הגבלות שימוש

כאשר מוצר זה נמצא בשימוש עבור ישומים הדורשים רמת אמיןות/בטיחות גבוהה כגון מתקני תחבורה הקשורים להעופה, רכבות, ספנות וכו'; מתקני מניעת אסון, מתקני בטיחות שונים וכו'; או מתקנים פונקציונלים/מדדיים וכו'; יש להשתמש במוצר רק לאחר שකילת האפשרות להויסח חסני-כשל ויתירות בשלב התקיכון על מנת לשמור על רמת בטיחות ואמיןות מוחלטת של המערכת. מכיוון שמדובר זה לא תוכנן לשימוש ביישומים הדורשים רמת אמיןות/בטיחות גבוהה במיוחד כגון

שמות מוצרים אחרים הנזכרים במסמך זה נועדו למטרות זיהוי בלבד ועשויים להיות סימנים מסחריים של בעלייהם הרלוונטיים. Epson מתנערת מכל זכות שהיא בסימנים אלה.

הודעת זכויות יוצרים

כל הזכויות שמורות. אין לשכפל חלק כלשהו מפרסום זה, לאחסן אותו במערכת אחור או לשדר בזרה כלשהו או באמצעותו בין אם אלקטרוני, מכני, באמצעות צילום, הקלטה, או אמצעי אחר, ללא הסכמה מפורשת מרasher בכתב של Seiko Epson Corporation. החברה אינה לוקחת כל הזכויות פטנט ביחס לשימוש במידע המובא כאן. בנוסף, אין לkishות חברות עבור נזקים הנגרמים כתוצאה משימוש במידע המובא כאן.

חברת Seiko Epson Corporation והחברה הבת שלה אין בעלות חבות לזכש המוצר או לצד שלישי עבור נזקים, אובדן, עליות, או הוצאה של הרושם או של צד שלישי בתחום מהגרומים הבאים: תאונה, שימוש לא נכון, או פגעה במוצר או שינוי שאים מושרים, תיקונים או שינויים במוצר זה, או (מלבד בארץות הברית) חוסר-ציוות להנחיות התפעול והתחזוקה של Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation לא תהיה בעלת חבות לכל נזקים או בעיות שנובעות משימוש באפשרויות או באחד מהמצרים המתכלים, מלבד לאלו המשמשים כמצרים מקוריים של Epson או מוצרי Epson המואישים על-ידי Seiko Epson Corporation. התוכן של מדריך זה עשוי להשתנות או להתעדכן ללא הודעה מוקדמת. האירוס במדריך זה והמרקן בפועל עשויים להיות שונים.

זכויות יוצרים

מידע זה עשוי להשתנות ללא הודעה.

© 2020 Seiko Epson Corporation

2019.12 413867300HE