

מדריך למשתמש

**EH-TW6800
EH-TW6700W
EH-TW6700
EH-TW6300**

Home Projector



שימוש בכל מדריך

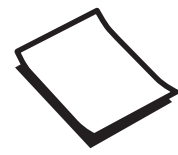
המדריכים למשך זה מאורגנים בסדר הבא.



הוראות בטיחות/מדריך תמייה ושירותים
מכיל מידע בנוגע לשימוש בטוח במרקון, כמו גם מדריך תמייה ושירות, רשיונות פתרון בעיות וכן הלאה. הקפד לקרוא מדריך זה לפני השימוש במרקון.



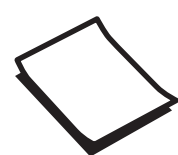
מדריך למשתמש (מדריך זה)
מכיל מידע בנוגע להתקנה ולפעולות בסיסיות לפני השימוש במרקון, שימוש בתפריט ה-תצורה וטיפול בעיות וביצוע תחזוקה שגרתית.



מדריך להפעלה מהירה
מכיל מידע על הליכי הצבתה במרקון. קרא זאת ראשית כל.



מדריך למשתמש עבור משקפי 3D
מכיל מידע בנוגע לטיפול במשקפי 3D, אזהרות וכדומה.



מדריך למשתמש עבור EH-TW6700W WirelessHD Transmitter בלבד
מכיל מידע בנוגע לטיפול ב-EH-TW6700W WirelessHD Transmitter בלבד, אזהרות וכדומה.



סימונים המשמשים במדריך זה

סימוני בטיחות

במסמכים ובמקרה נעשה שימוש בסמלים גרפיים המציגים כיצד להשתמש במקרה בביטחון. אנה למד וכבד סמלי זהירות אלו על מנת להמנע מנזק לנוף או לרכוש.

אזהרה

סמל זה מעיד על מידע שהת咎לותו ממנו עלולה להוביל לפציעה או אפילו למוות בשל טיפול שניי.

זהירות

סמל זה מעיד על מידע שהת咎לותו ממנו עלולה להוביל לפציעה או לנזק פיזי בשל טיפול שניי.

סמלים, מידע כללי

שים לב

מעדים על הליכים שעולמים להוביל לנזק או להתרחשויות תקלות.

מעדים על מידע נוסף ומצינינם מה כדי לדעת בנוגע לנושא מסוים.	
מעדים על עמוד בו ניתן למצוא מידע מפורט לגבי נושא.	
מייצג פריטים מתפריט תצורה. לדוגמה: תמונה - מצב צבעים	שם התפריט
מייצג את הלחצים בשלט הרחוק או בלוח הבקרה. לדוגמה: לחץ 	שם לחץ

בנוגע לשימוש ב" מוצר זה" או ב"מקרה זה"

מלבד ייחידת המקרה הראשית, הכינוי " מוצר זה" או "מקרה זה" יכול לייצג גם פרטיים כלולים נוספים או אביזרים אופיציונליים.

24	התחברות ליציאת ה-LAN (EH-TW6800 בלבד)
24	חיבור של יחידת ה-LAN האלחוטית
25	הסרת כיסוי המסוף
26	הכנת השלט הרחוק
26	התקנת הסוללות בשלט הרחוק
26	טוווח הפעולה של השלט הרחוק
26	טוווח פעולה (שמאל לימין)
26	טוווח פעולה (למעלה עד למיטה)

פעולות בסיסיות

27	הקרנת תמונות
27	הפעלת המקרו
27	אם תמונה היעד אינה מוקרצה
28	שימוש במסך הבית
29	כיבוי
30	כוונון התמונה המקורנית
30	הציגת תבנית הבדיקה
30	כוונון המיקוד
30	כוונון גודל ההקרנה (כוונון הזום)
31	כוונון הטיהת המקרו
31	כוונון מצב התמונה (היסט עדשה)
32	Keystone תיקון עיוותה
33	Keystone תיקון באמצעות לחץ
33	Quick Corner תיקון באמצעות אופקי
34	כוונון עצמת הקול.
35	הסתרת התמונה והשתקת השמע באופן זמני (השתקת קול/וידאו)

כוונון התמונה

36	כוונון התמונה
36	בחירה אינטראקטיבית (מצב צבעים)
37	העברה המסלך בין מצב זום (גובה-רוחב)
38	הגדרת חדות
38	כוונון רזולוציית התמונה (שיפור תמונה)
39	הגדרת קשתית אוטומטית
40	הגדרה אינטראקטיבית פריים
40	הגדרת מהירות של עיבוד תמונה
41	כוונון הצבעים
41	כוונון טמפ' צבעים
41	כוונון ה-RGB (היסט והגבר)
41	הגדרת הגוון, הרוחייה והבהירות

ארגון המדריך וסימונים במדריך

1	שימוש בכל מדריך
2	סימונים המשמשים במדריך זה
2	סימוני בטיחות
2	סמלית מידע כללי
2	בנוגע לשימוש ב"מוצר זה" או ב"מרקן זה"

מבוא

6	מאפייני המקרו
6	צגונת D דינמית
6	הקרן תמונות ממכשירים ניידים
6	פונקציות שימושיות אחרות
7	שמות החלקים והפונקציות
7	קדמי/עלין
8	لوح בקרה
10	שלט רחוק
12	אחורית
13	בסיס

הכנה

14	התקנה
14	התמונות המוקנות ומיקום המקרו
14	התקנה במקביל למסך
14	התקנת המקרו באופן אופקי, באמצעות כוונון הגובה בכל צד
15	שיטות התקנה שונות
15	הצבה על שולחן והקרנה
15	תליה מהתקנה והקרנה
16	מראחן ההקרנה וערכיו המקסימים של היסט העדשה
19	חיבור התקן
19	חיבור ציוד וידאו
19	חיבור מחשב
19	חיבור סמיארטפון או טאבלט
20	חיבור התקני USB
20	חיבור ציוד חיצוני
20	חיבור התקני Bluetooth®
22	חיבור רמקולים חיצוניים (EH-TW6700W/EH-TW6700)
23	חיבור התקני EH-TW6300 (בלבד)
23	חיבור התקני EH-TW6700W (בלבד)
24	התחברות ליציאת ה-EH-TW6800 Trigger Out-ה (בלבד)

<p>68 הפעלה מצגת</p> <p>68 הגדרות המציגת</p> <p style="padding-left: 2em;">הקרנת שתי תמונות שונות באמצעות תמונה בתוך</p> <p style="padding-left: 2em;">70 תמונה</p> <p>70 סוגי מסכים שניין להציג במקביל</p> <p>70 הקרנה ב-תמונה בתוך תמונה</p> <p>70 הפעלה ויציאה ממצב תמונה בתוך תמונה</p> <p>70 שניי הגדרות ה-תמונה בתוך תמונה</p>	<p>43 כוונון והגמא</p> <p>43 בחר וכוונן את ערך התקון</p> <p>43 כוונון בעת הצפייה בתמונה</p> <p>44 כוונן באמצעות גרפ' כוונון הגמא</p> <p style="padding-left: 2em;">הצגת התמונה באיכות התמונה השמורה (פונקציית זיכרון)</p> <p style="padding-left: 2em;">45 שמירת זיכרון</p> <p>45 טעינה, מחיקה ושינוי של של זיכרון</p>
שימוש במרקם דרך הרשות	
<p>EH-TW6800 קויה (LAN דרך רשות קויה בלבד) 72</p> <p>72 בחירת הגדרות של רשות קויה</p> <p>74 הקרנה דרך רשות LAN אלחוטית</p> <p>74 בחירה דינמית של הגדרות רשות אלחוטית</p> <p>76 בחירת הגדרות רשות LAN האלחוטית של המחשב</p> <p>76 בחירה של הגדרות הרשות האלחוטית ב-Windows</p> <p>76 בחירה של הגדרות הרשות האלחוטית ב-OS X</p> <p>76 הגדרת אבטחה עבור רשות אלחוטית</p> <p>77 הקרנה ב-Epson iProjection-</p> <p>78 הפעלה באמצעות סמארטפון (פונקציית שלט רחוק)</p>	<p>46 ציפוי בתמונות תלת-ממדיות</p> <p>46 הכנה לציפוי בתמונות תלת-ממדיות</p> <p style="padding-left: 2em;">אם לא ניתן לצפות בתמונה ה-3D</p> <p>47 שימוש משקפי תלת-ממד</p> <p style="padding-left: 2em;">טעינת משקפי התלת-ממד</p> <p style="padding-left: 2em;">התאמת משקפי 3D</p> <p style="padding-left: 2em;">רכבת משקפי 3D</p> <p style="padding-left: 2em;">קריאת המוחון שעל משקפי ה-3D</p> <p>48 המרת תמונות דו-ממדיות לתלת-ממדיות</p> <p>49 אזהרות הנוגעות לציפוי בתמונות 3D</p>
תפריט תצורה	
<p>80 פונקציות תפריט תצורה</p> <p>80 פעולות תפריט תצורה</p> <p>81 טבלת תפריט תצורה</p> <p>81 תמונה תפריט</p> <p>82 אותות תפריט</p> <p>83 תפרים הגדרות</p> <p>86 מורחב תפריט</p> <p>88 תפריט רשות</p> <p>92 תפריט פרטימ</p> <p>92 תפריט אפס</p>	<p>52 חיבור בעזרת WirelessHD (בלבד)</p> <p>52 התקנתה ה-WirelessHD Transmitter</p> <p>52 שמות יציאות ל-WirelessHD Transmitter</p> <p>54 דוגמה לחברו WirelessHD Transmitter וירימתאותו</p> <p>59 הצבתה ה-WirelessHD Transmitter</p> <p>59 הקרנת תמונות</p> <p>61 WirelessHD תפריט הגדרות</p> <p>61 טווח תשדורות WirelessHD</p> <p>62 תפעול השלט רחוק</p> <p>63 טווח הפעלה של השלט רחוק</p> <p>63 החלפה בין קלט ופלט</p> <p>63 החלפת תמונה היעד</p> <p>65 החלפת מקור התמונה</p>
פתרונות בעיות	
<p>93 פתרון בעיות</p> <p>93 קריאת המוחונים</p> <p>93 מצב המוחון במהלך/אחריה</p> <p>94 מצב המוחון במהלך פעולה רגילה</p> <p>95 כאשר המוחונים אינם מסויימים</p>	<p>66 שימוש בפונקציה קישור HDMI</p> <p>66 HDMI קישור</p> <p>66 HDMI קישור</p> <p>67 חיבור</p> <p>68 הפעלה נתוני תמונה (מצגת)</p> <p>68 נתוניים תואמים</p>

118	אות כניסה 3D ב-3D	בדוק את הבעה
118	אות כניסה 3D ב-MHL	בעיות הקשורות לתמונה
118	אות כניסה WirelessHD	בעיות רעים
118	אות כניסה *WirelessHD	בעיות כשההקרנה מתחילה
120	מפרט	בעיות עם השלט
120	EH-TW6800/EH-TW6300	בעיות עם לוח הבדיקה
121	EH-TW6700W/EH-TW6700	בעיות עם 3D
123	היראות	בעיות עם HDMI
124	רישימת סמלי בטיחות	בעיות בהתקן Bluetooth
126	עצמתה תדר הרדיו המקסימלית שימושה	בעיות עם (EH-TW6700W) WirelessHD
127	מיילון מונחים	בעיות בראשת
128	הערות כלליות	אודוט זיהוי אירוע
128	הודעה כללית	

תחזקה

105	תחזקה
105	ניקוי החלקים
105	ניקוי מסנן האוויר
106	ניקוי היחידה הראשית
106	ניקוי העדשה
107	ניקוי משקפי ה-3D
107	תקופות להחלפת רכיבים מתכליים
107	תקופת החלפת מסנן האוויר
107	תקופת החלפת הנורה
107	החלפת רכיבים מתכליים
107	החלפת מסנן האוויר
108	החלפת הנורה
110	איפוס שעות נורה
111	ישור הלוח
113	איחודות צבעים (EH-TW6800 בלבד)
115	אודוט EH-TW6800 PJLink בלבד)

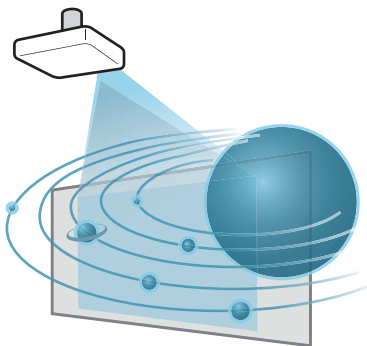
נספח

116	אביזרים ורכיבים מתכליים אופציונליים
116	פריטים אופציונליים
116	רכיבים מתכליים
117	רוזולציות נתמכות
117	אותות מחשב (RGB אנלוגי)
117	אותות כניסה HDMI2
117	אות כניסה MHL

מאפייני המקרן

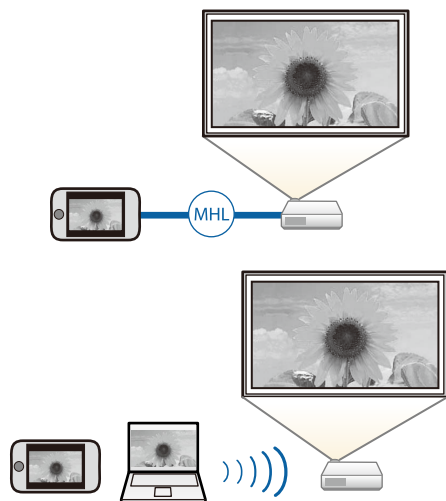


תצוגה 3D דינמית



צפה בתחום 3D בטכנולוגיית Blu-ray ובתמונה שצולמו במצלמה 3D בתצוגה הקרן מודרנית. **עמ' 46**

הקרן תמונות ממכשירים ניידים



יציאת HDMI2/MHL לחיבור כבל MHL רגיל בין המכשיר הניד ילקראן.

באמצעות שימוש ב-iProjection, ניתן לחבר את המקרן לסמארטfony וטלפונים באמצעות אפליקציית Epson iProjection. ניתן להוריד את Epson iProjection בחינם מ-App Google play או מ-Store. **עמ' 77**

פונקציות שימושיות אחרות

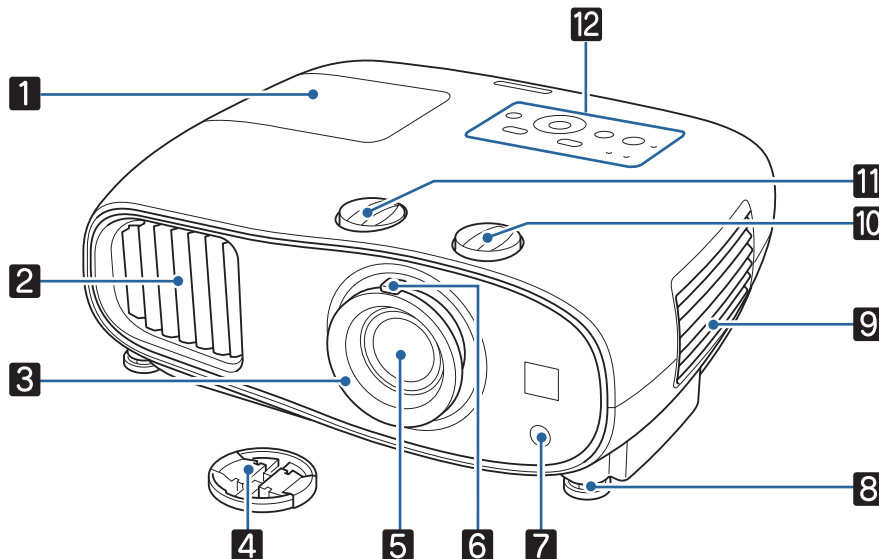
בנוסף, קיימות הפונקציות השימושיות הבאות.

- הפעלת שמע דרך הרמקול הפנימי. פונקציה זו מאפשרת לך להנות משמע ללא צורך ברמקול חיצוני. (EH-TW6700W/EH-TW6700 בלבד)
- אפשרות צפות במכשירים המונחים בטלפון באמצעות חיבור זכרון USB אל המקרן. כאשר מצלמה דיגיטלית מחוברת למקרן, אפשרות צפות בתמונות המאוחסנת במכשיר באמצעות פונקציית מצגת. **עמ' 68**
- הפעלה מסמארטפון באמצעות שלט-רחוק. באמצעות Epson iProjection מסמארטפון או מטאבלט. **עמ' 78**

שמות החלקים והפונקציות



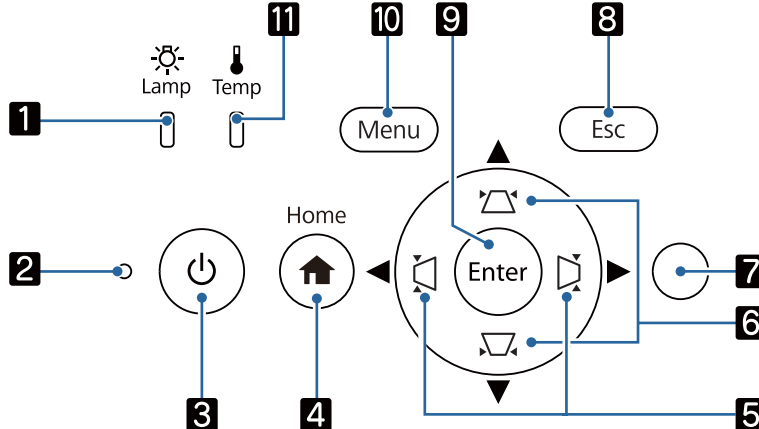
קדמי/עליזון



שם	פונקציה
1 כיסוי נורה	פתח בעת החלפת מנורת המקרן. עמ' 108
2 פתוח יציאה אויר	פתח לציצית אויר המשמש לクリור פנים המקרן.
זהירות!	
בעת ההקינה, אין לקרב את פניך או ידיך לפתח יציאת האויר, ואין להניח לידיו חפצים העוללים להתקועות או להנזק בתוצאה מחום. אויר חמ מפתח יציאת האויר עלול לגרום לכויות ולעיזותים או להתרחשות תאונות.	
3 טבעת מיקוד	מנדרה את מיקוד התמונה. עמ' 30
4 מכסה עדשה	הנח כשהמקרן אינו בשימוש על מנת להגן על העדשה ולמנוע ממנו להשתר או להתבלך. עמ' 27
5 עדשה	התמונות מוקנות מכאנו.
6 טבעת זום	מנדרה את גודל התמונה. עמ' 30
7 מקלט מרוחק	קולט אותן מן השלט הרחוק. עמ' 26
8 רגלי קדמית מתוכוננת	כשהמקרן מוצב על משטח כדוגמת שולחן, פתח את הרגל כדי לקבוע את מידת הנטיה האופקית. עמ' 31
9 כיסוי מסנן אויר	בעת ניקי או החלפת מסנן האויר, פתח כיסוי זה והסר את מסנן האויר. עמ' 105, עמ' 107
10 חוגת היסט העדשה אנכית	סובב את החוגה על מנת להזין את מיקום התמונה המוקנית למעלה או למטה. עמ' 31
11 חוגת היסט העדשה אופקי	סובב את החוגה על מנת להזין את מיקום התמונה המוקנית שמאל או ימין. עמ' 31
12 לוח בקרה	幡עיל את המקרן. עמ' 8

לוח בקרה

לוח הבקרה משתנה בהתאם לדגם המקרן שנמצא בשימוש. הדוגמאות המופיעות בחלק זה הן עברו לוח הבקרה של EH-TW6800.



פונקציה	לחיצים/מחובנים
mahbab в соответствии с назначением времени для выключения света. Используется для управления светом изображения в зависимости от времени. см' 93	1 Lamp
mahbab в соответствии с назначением времени для выключения света. Используется для управления светом изображения в зависимости от времени. см' 93	2 ○
mahbab в соответствии с назначением времени для выключения света. Используется для управления светом изображения в зависимости от времени. см' 94	3
mahbab в соответствии с назначением времени для выключения света. Используется для управления светом изображения в зависимости от времени. см' 28	4 Home
<ul style="list-style-type: none"> установка настройки кривизны изображения. установка настройки кривизны изображения. установка настройки кривизны изображения. см' 32	5 EH-TW6800/EH-TW6300: EH-TW6700W/EH-TW6700: Keystone
<ul style="list-style-type: none"> установка настройки кривизны изображения. установка настройки кривизны изображения. см' 32	6
установка настройки кривизны изображения.	7
установка настройки кривизны изображения.	8 Esc
установка настройки кривизны изображения.	9 Enter
установка настройки кривизны изображения.	10 Menu
mahbab в соответствии с назначением времени для выключения света. Используется для управления светом изображения в зависимости от времени. см' 93	11 Temp

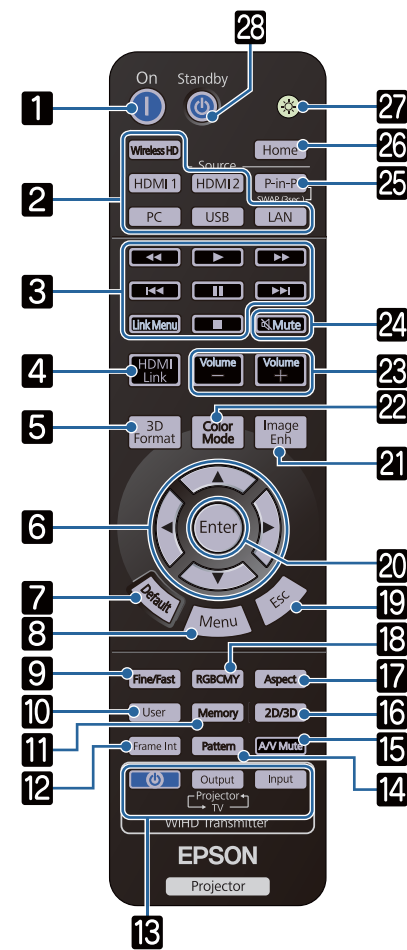
כasher ponkzitit ha-bahirot mogdarta le-matzb caboi, kol hamachonim caboim batnai ha-karuna regilim.  morachav - ha-pelha - bahirot **עמ' 86**



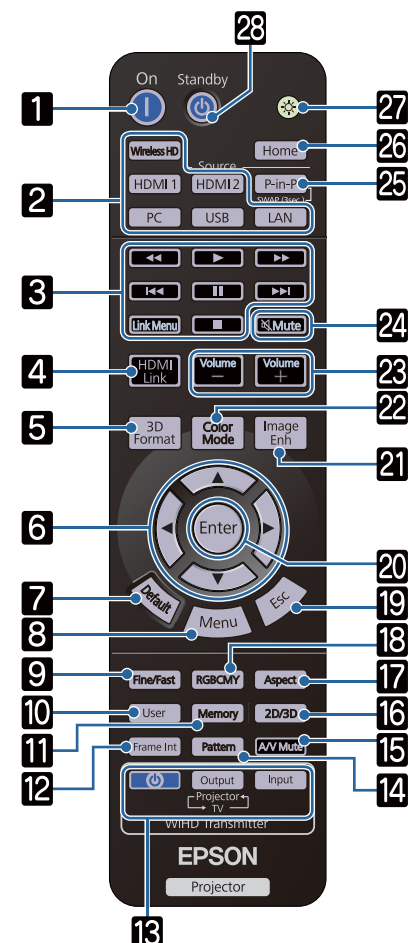
שלט רחוק

השלט רחוק משתנה בהתאם לדגם המקרן שנמצא בשימוש. הדוגמאות המופיעות בחלק זה הן עבור השלט-רחוק של EH-TW6700W.

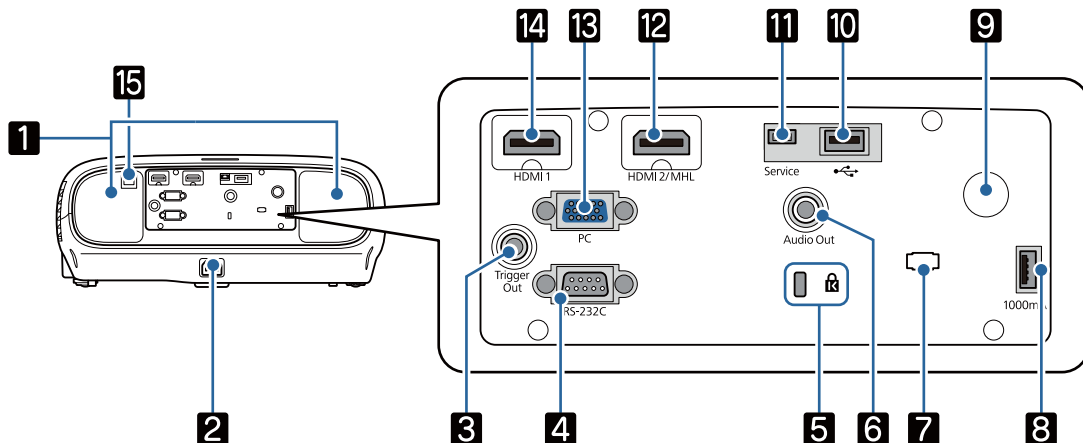
פונקציה	לחץ	
מודליק את המקרן.  עמ' 27	1 On	1
עובר לתמונה מכל יציאה קלט.  עמ' 27 הłączן EH-TW6700W זמין רק עבור WirelessHD.	2 WirelessHD HDMI1 HDMI2 PC USB LAN	2
מבצע פעולה כגן הפעלה ועכירה עבור התקנים מחוברים בהתאם לתקני HDMI CEC.  עמ' 66	3 ◀ ▶ ◀◀ ▶▶ ▶▶▶ Link Menu ■	3
• אם קישור HDMI במצב פועל מציג את רשימת החתקנים המוחברים. • אם קישור HDMI במצב כבוי מציג את תפריט ההגדרות של קישור HDMI.  עמ' 66	4 HDMI Link	4
משנה את פורמט ה-3D. מקרן זה תומך בפורמטי ה-3D הבאים. • מיזוג תמונות • זה לצד זה • למעלה ולמטה  עמ' 46	5 3D Format	5
בוחר פריטים בתפריט וערכי כוונון.  עמ' 80	6 ▲ ▼ ◀▶	6
הערך הכוון המוגדר חזר לבירית המכידל בעת לחיצה כאשר מסך הגדרות התפריט מוצג.  עמ' 80	7 Default	7
מציג וסגור את תפריט התצורה. בתפריט התצורה, באפשרות לבצע כוונון ולקבוע את הגדרות האות, התמונה וכדומה.  עמ' 80	8 Menu	8



פונקציה	לחץן	
מקירין תמונה עם קצב פרויימיס מהיר, כגון משחקים, באופן חלך.  עמ' 40	Fine/Fast 9	
מבצע את הפונקציה המוקצת להחצן המשתמש.  עמ' 83	User 10	
שומר, טוען או מוחק זיכרונות.  עמ' 45	Memory 11	
מנדר את העוצמה של אינטראקטיבי פרוימס.  עמ' 40	Frame Int 12	
(זמן ריק עבור W6700 TW-EH) זהו הלחצן המ מיועד לשיליטה ב-WirelessHD Transmitter. WirelessHD Transmitter מಡליק את ה-WirelessHD Transmitter, או מחליף בין הפלט והקלט. WirelessHD Transmitter וודא כי אתה מכונן את השלט הרחוק אל ה-WirelessHD Transmitter בעת ביצוע פעולות.  עמ' 52	On 13	
מציג וסגור את תבנית הבדיקה.  עמ' 30	Pattern 14	
מכבה באופן זמני או מפעיל את התמונה והקול.  עמ' 35	A/V Mute 15	
עובר בין 2D-1.3D.  עמ' 46	2D/3D 16	
בוחר את מצב הגובה-רוחב בהתאם לאות הכניסה.  עמ' 37	Aspect 17	
מכונן את הגונו, רויית הצבעים והבהירות לכל צבעRGBCMY.  עמ' 41	RGBCMY 18	
חוור לרמת התפריט הקודמת כאשר מוצג תפריט.  עמ' 80	Esc 19	
כאשר מוצג תפריט, הוא מקבל ומכוון את הבחירה הקודמת ועובר לרמה הבאה.  עמ' 80	Enter 20	
מציג את התפריט שיפור תמונה.  עמ' 38	Image Enh 21	
משנה את מצב צבעים.  עמ' 36	Color Mode 22	
מכונן את עצמת הקול.  עמ' 34	Volume - Volume + 23	
משתק זמנית או מנגן את השמע.  עמ' 35	Mute 24	
מאפשר לך להקרין תמונות משנה מקורות בו-זמנית, אחד בסיסי והראשי ולאחר בסיסי שני. (תמונה בתוך תמונה)  עמ' 70	P-in-P 25	
לחץ והזק את הלחצן על מנת להחליף בין מקורות התמונה בסיסי הראשי והמשני.		
מציג וסגור את מסך הבית.  עמ' 28	Home 26	
הלחצנים בשלט הרחוק נדלקים למשך כ-10 שניות. הדבר שימושי בעת פעולה של הרחוק בחושך.		
מכבה את המקרן.  עמ' 29	Standby 28	



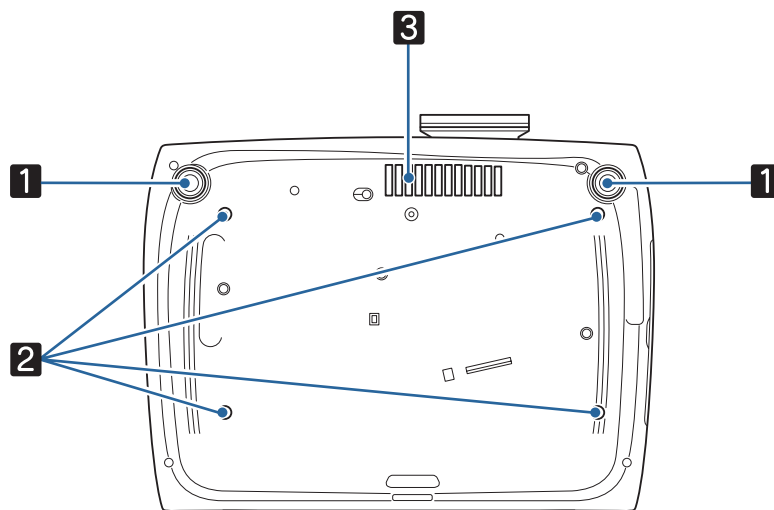
אחורית



שם	פונקציה
רמקול EH-TW6700W/EH-TW6700 (בלבד)	הרכמל המובנה של המקרן. פולט שמע. העבר את היפוך שמע למצב פעול כדי להשתמש ברכמל המובנה כאשר המקרן תלוי מהתקאה. ↪ הדרות - שמע - היפוך שמע ע' 83
כנית חשמל	חבר את כבל החשמל. ↪ ע' 27
Trigger Out (בלבד EH-TW6800)	מחברת להתקנים חיצוניים כגון מסכים ממונעים. ↪ ע' 24
יציאה RS-232C (בלבד EH-TW6800)	בעת בקרת המקרן, לחבר את המקרן למחשב באמצעות כבל RS-232C. יציאה זו נועדה לצורך בקרה בלבד ואין להשתמש בה בדרך כלל. ↪ ע' 120
חריץ אבטחה (☒)	חריץ האבטחה תואם למערכת האבטחה MicroSaver על ידי Kensington. המוצרתה על ידי נספסים, בקר באתר הבית של Kensington בכתובת http://www.kensington.com .
יציאה Audio Out EH-TW6700W/EH-TW6700/EH-TW6300 (בלבד)	פולט שמע לרמקולים חיצוניים במהלך הנגינה. ↪ ע' 22
מחזק כבל	משקל הcabbel עלול לגרום להכנסה לא תקינה של המחבר. על מנת למנוע התרופפות, יש להשייל דרך מחזק זה רצואה מהדקה (אוזון), הזמין להריכה בחניות, כדי להצמיד את הcabbel ולקבע אותו.
יציאה מתח חשמלי של 1000 mA EH-TW6800/EH-TW6700W/EH-TW6700 (בלבד)	להיבור יציאת המתח החשמלי עבור התקן להזרמת מדיה או כבל ה-HDMI האופטי.
מקלט מרוחק	קולטאות מן השולט הרחוק. ↪ ע' 26
יציאה USB	מחברת התקני USB כדוגמת התקן זיכרון USB או מצלמה דיגיטלית, ומקרינה תמונה כמצגנית. ↪ ע' 68
יציאה Service	בנוסף, ניתן לחבר אליה יחידת LAN אלחוטית אופציונלית. ↪ ע' 24
יציאה HDMI2/MHL	מחברת ציוד וידאו ומחשבים תואמי HDMI. ↪ ע' 19
יציאה PC	כמו כן, לחבר סמארטfony וטאבלטים תואמי MHL. ↪ ע' 19
יציאה RGB	מחברת ליציאת פלט RGB במחשב. ↪ ע' 19

שם	פונקציה
HDMI1 [14] יציאה HDMI	מחברת ציוד וידאו ומחשבים תואמי HDMI. עמ' 19
LAN [15] יציאה LAN (EH-TW6800 בלבד)	מחברת כבל LAN לחיבור לרשת. עמ' 24

בסיום



שם	פונקציה
רגל קדמית מתכווננת [1]	כשהמקרן מוצב על משטח כדוגמת שולחן, פותח את הרגל כדי לקבוע את מידת ההטייה האופקית. עמ' 31
נקודות קיבוע למצללה [2] תקירה (ארבע נקודות)	מחבר את מצללה התקירה האופציונייל canon בעת תליית המקרן מהתקירה. עמ' 16
פתח כניסה אויר [3]	בעת תלייה מהתקירה, ודיא כי המקרן מותקן כך שאבק לא יצטרב באיזור זה.

התקנה

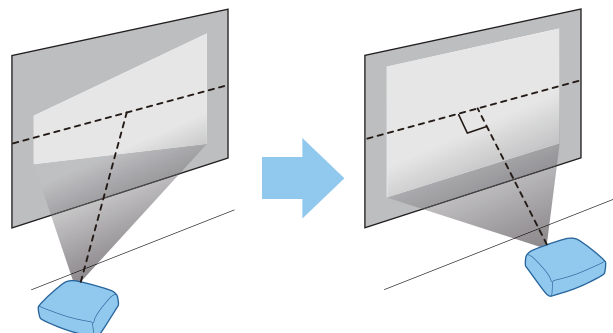


התמונות המוקרכנות ומיוקם המקרן

התקן את המקרן כדלקמן.

התקנה במקביל למסך

אם המקרן מותקן בזווית למסך, מתקיים עיוות keystone בתמונה המוקרכנת.
התאם את מיוקם המקרן כך שייהי מותקן במקביל למסך.



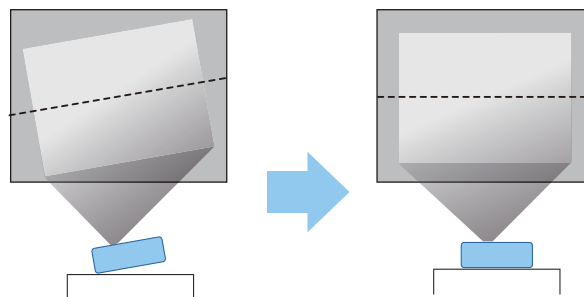
אם לא ניתן להתקין את המקרן מול המסך, באפשרותך לכוון את מיוקם התמונה באמצעות היסט העדשה. [עמ' 31](#)

התקנת המקרן באופן אופקי, באמצעות כוונון הגובה בכל צד.

כאשר המקרן נוטה, התמונה המוקרכנת נוטה גם היא.

התקן את המקרן באופן אופקי כך שני הצדדים יהיו באותו הגובה.

אם לא ניתן להתקין את המקרן באופן אופקי, באמצעות הטיית המקרן בעזרת הרgel הקדמית. [עמ' 31](#)



שיטות התקנה שונות

! אזהרה

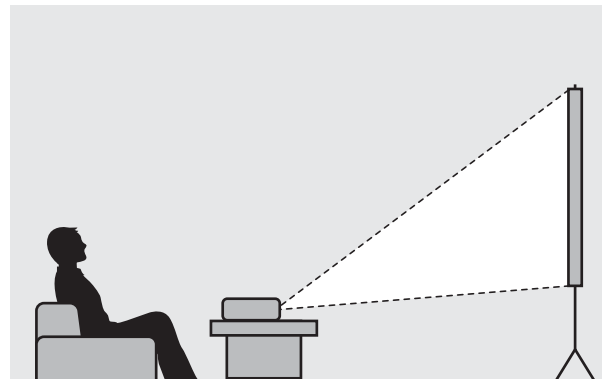
- יש צורך בשיטת התקנה מיוחדת לתליה המקרן מהתקרה (מתלה תקרה). אם אין מותקן בצורה נכונה, המקרן עלול ליפול ולגרום לתאונה ולפציעה.
- אם השתמש בחומר הדבקה, חומר סיכון או שמן בנזודות הקיבוע של מתלה התקירה למניעת שרור הברגים, או אם השתמש בחומרים כדוגמת חומר סיכון או שמנים על המקרן, אריזת המקרן עלולה להסדק וכটצאיה מכך ליפול ממתלה התקירה. הדבר עלול לגרום לפציעה רצינית לאדם הנמצא מתחת למקרן וכן לנזק למקרן.
- אין להתקין אותו על מדף שאינו יציב, או במקום שישווג העומס שלו אינו מספיק. הוא עלול ליפול או לקרוס, ולגרום לתאונה או לפגעה.
- בעת התקנת המקרן במקומות גבוהים, כגון מדרגות, הקפד להגן עליו מפני נפילתה בעורצת חותם תיל, על מנת להבטיח את הבטיחות במקרי חירום, כגון רעידות אדמה, ולמנוע תאונות.
- אל תחסום את פתח כניסה האוויר ואת פתח יציאת האוויר של המקרן. חסימת פתח כניסה האוויר ופתח יציאת האוויר של המקרן עשויים לכלוך חום בתוך המקרן, ולגרום לדלקה.

שים לב

- אין להתקין את המקרן במיקומים החשופים ללחות גבואה ולאבק, או במיקומים החשופים לעשן משיריפות או מעישון טבק.
- אל תשתמש במקרן כשהוא מותקן באופן אנכי. אם תעשה זאת, אתה עלול ליפול ולגרום לתקלה.
- נקה את מסנן האוויר פעמי שלושה חודשים. נקה אותו בתדירות גבוהה יותר אם הסביבה מאובקת במיוחד.  **עמ' 105**

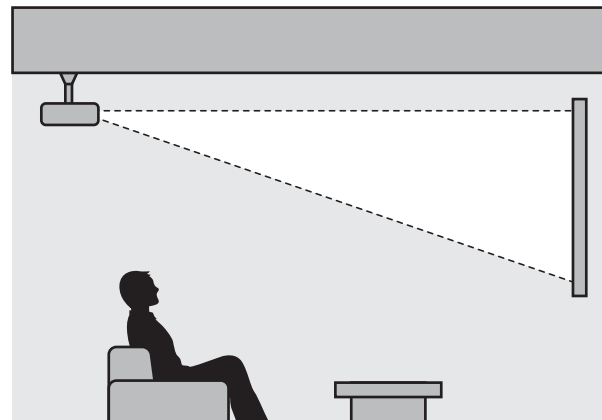
הצבה על שולחן והקינה

באפשרות להתקין את המקרן על שולחן בסלון שלך, או על מדף נמוך, על מנת להקرين תמונות.



תליה מהתקרה והקינה

באפשרות לתלות את המקרן מהתקרה עם מתלה התקירה האופציונלי, על מנת להקryn תמונות.



- בעת תלייה מהתקורה והקרנה, הגדר את הקרנה לאפשרות חלק קדמי/תקרה או חלק אחריו/תקרה. מורה - הקריאה עמ' 86
- העבר את היפוך שמע למצב פעול כדי להשתמש ברמקול המובנה כאשר המקור תלוי מהתקורה. (EH-TW6700W/EH-TW6700) בלבד (הגדרות - שמע - היפוך שמע עמ' 83)

מרחק ההקרנה וערכי המקסימום של היסט העדשה

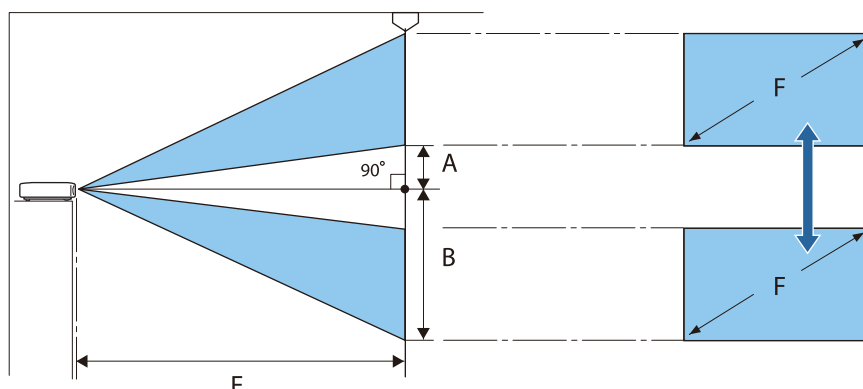
גודל ההקרנה עולה ככל שהמקור מורחק מהמסך.

השתמש בשולחן מתחת למקור כדי להתקן את המקור במצב המיטבי מהמסך. הערכים המופיעים כאן הנם לעיון בלבד.

ערכי הכוון המקסימליים של היסט העדשה מוצגים בטבלה שללhn.

- התמונה המוקרנת נעשית קטנה יותר לאחר תיקון העיוות. הגדלת ההקרנה על מנת שהתמונה המוקרנת תתאים לגודל המסך.

בעת כוונון של מקום ההקרנה באופן אנסי בהיסט העדשה



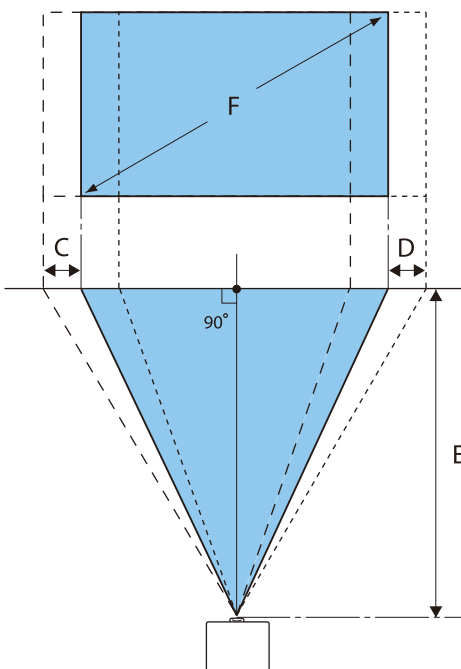
A : המרחק ממרכזו העדשה לקצה התחתון של התמונה המוקרנת (כאשר היסט העדשה מוגדר לרמה הגבוהה ביותר)

B : המרחק ממרכזו העדשה לקצה התחתון של התמונה המוקרנת (כאשר היסט העדשה מוגדר לרמה הנמוכה ביותר)

E : מרחק ההקרנה מן המקור למסך

F : גודל התמונה המוקרנת

בעת כוונון של מיקום החקינה באופן אופקי בהיסט העדשה



- C : מרחק התזוזה של מרכזו העדשה עם הזוזת המקרן (כאשר היסט העדשה מוגדר לمنח השמאלי המקסימלי)
D : מרחק התזוזה של מרכזו העדשה עם הזוזת המקרן (כאשר היסט העדשה מוגדר לمنח הימני המקסימלי)
E : מרחק החקינה מן המקרן למסך
F : גודל התמונה המוקנית

יחידה: ס"מ

ערכים מירביים של היסט העדשה*			מרחק החקינה (E)		גודל המסך 16:9	
מרחק (C, D)	מרחק (B)	מרחק (A)	מקסימום (טליה)	מינימום (רחב)	W x H	F
21	55	5	190	116	89 x 50	40"
32	82	7	286	176	130 x 75	60"
43	110	10	382	235	180 x 100	80"
53	137	12	478	295	220 x 120	100"
64	164	15	575	354	270 x 150	120"
80	205	19	719	443	330 x 190	150"
96	247	22	863	532	440 x 250	180"

יחידה: ס"מ

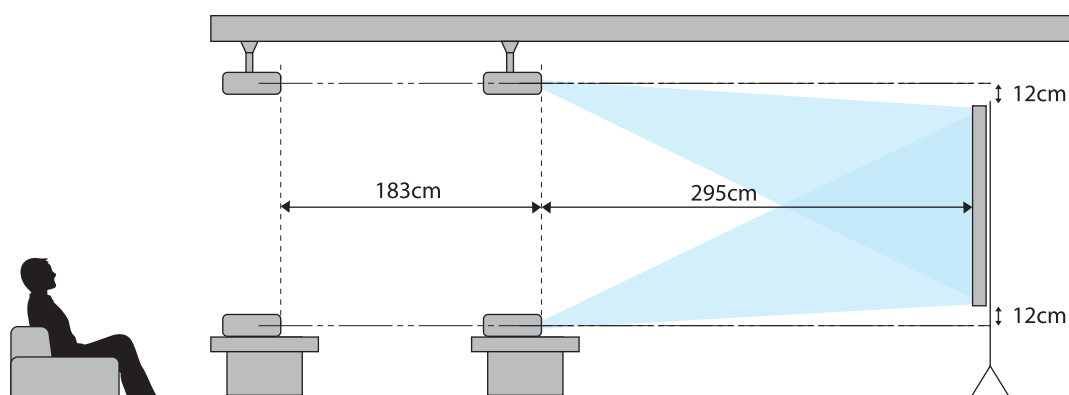
ערכים מירביים של היסט העדשה*			מרחק החקינה (E)		גודל המסך 4:3	
מרחק (C, D)	מרחק (B)	מרחק (A)	מקסימום (טליה)	מינימום (רחב)	W x H	F
26	67	6	233	143	81 x 61	40"
39	101	9	351	216	120 x 90	60"
52	134	12	468	288	160 x 120	80"
65	168	15	586	361	200 x 150	100"
78	201	18	704	434	240 x 180	120"

ערכים מירביים של היסט העדשה*			מרחק הקרנה (E)		גודל המסך 4:3	
מרחק (C, D)	מרחק (B)	מרחק (A)	מקסימום (טליה)	מינימום (רחב)	W x H	F
98	251	23	719	443	300 x 230	150"
130	335	30	1175	591	410 x 300	200"

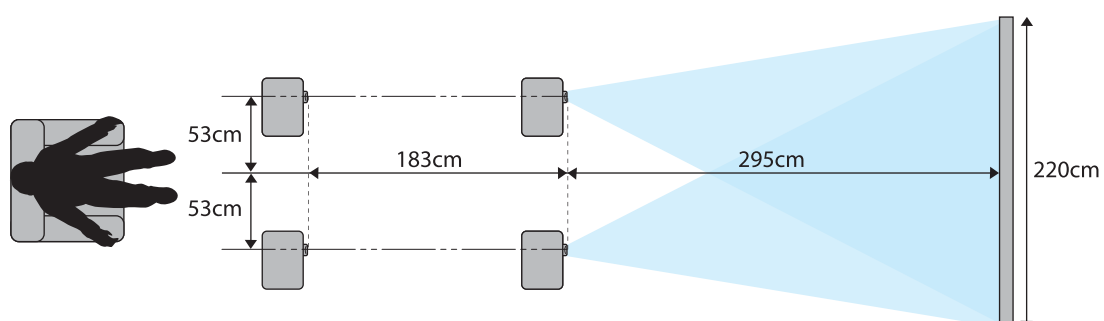
* לא ניתן להציג את היסט העדשה האנכי ואת היסט העדשה האופקי לערכיהם המירביים באותו הזמן.  עט [3.1](#)

דוגמת התקנה (עם מסך בגודל 16:9 ו- 100")

תצוגה צידית



תצוגה מלמעלה



חיבור התקן



שים לב

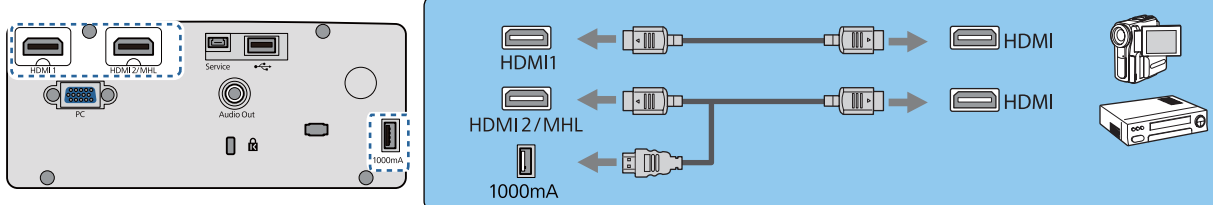
- חיבור את הcabלים לפני חיבור לשקע החשמל.
- בדוק את צורתו של הcabל ואת צורתו היציאה, ואז חבר. אם תנסה לחבר שצורתו שונה מזו של היציאה, הדבר עלול לגרום נזק ותקלת עוללה להתרחש.

EH-TW6700 עם CISIO מסוף SMAF שמאפשר לך לראות בבירור את אוזור המחברים בחלק האחורי. הסר את CISIO המסוף לפני חיבור cabלים כלשהם. עמ' 25

חיבור ציוד וידאו

להקרנת תמונות מנגני DVD/Blu-ray, התחבר אל המקור באמצעות אחת מהשיטות הבאות.

כאשר נעשה שימושocabל HDMI רגיל

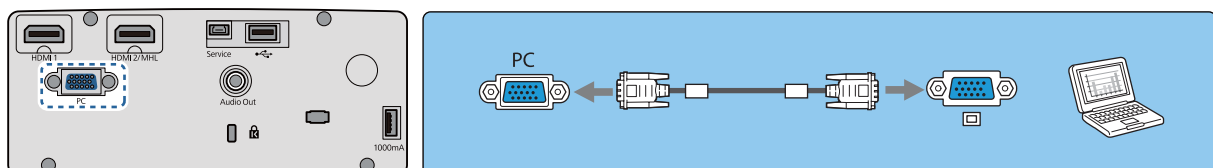


- באפשרותך לחבר גם את מערכת ה-AV שלך, על מנת להאזין לשמע בצד מ מחובר.
- בעת שימוש ביציאה של ספק הכוח לחיבור cabel HDMI אופטי, חבר אותו ליציאת המתה החשמלי של EH-TW6800(/). 1000mA EH-TW6700W/EH-TW6700

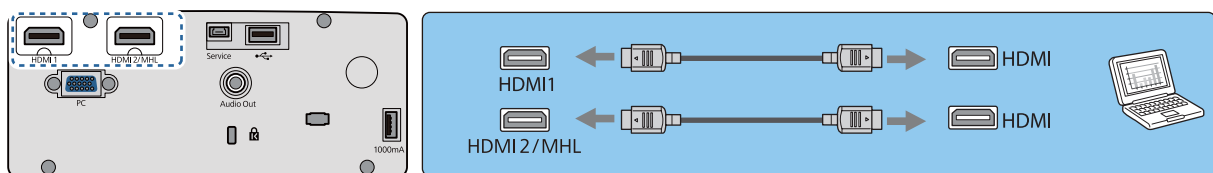
חיבור מחשב

להקרנת תמונות מחשב, חיבור את המחשב באמצעות אחת השיטות הבאות.

כאשר נעשה שימושocabl מחשב רגיל

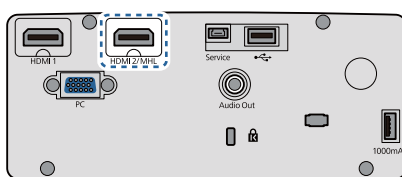


כאשר נעשה שימושocabl HDMI רגיל



חיבור סمارטפונים או טאבלטים

ניתן לחבר סмарטפונים או טאבלטים תואמי MHL. החיבור כcabל תואם MHL לחיבור יציאה micro-USB של סмарטפונים או טאבלטים ליציאת HDMI2/MHL במקורה.



הסמארטפון או הטאבלט המחברים יתחלו להיטען כאשר התמונה מוקנית.

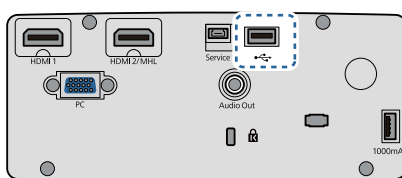
שים לב

- וודא כי אתה משתמש בcabל תואם MHL לביוץ היבורים. אם הcabל המחבר לא עומד בתקן MHL, הסמארטפון או הטאבלט עלולים לפלוט חום, לרום לדילוף נזלים, להחפץ או ליצור תנאים אחרים העולמים לרום לדילקה.
- אם תבצע את החיבור תוך שימוש בהתאם MHL-HDMI רגיל, יתכן שהסמארטפון או הטאבלט לא ייטענו או שלא ניתן יהיה לבצע פעולות תוך שימוש בשולט המיקון.

- כשותיכת החשמל גבוהה, למשל בעת ניגון סרט, יתכן שלא ניתן יהיה לטעון את המכשיר.
- מקרן זה לא יטען התקנים הנמצאים במצב המתנה, או כאשר הסוללה בטלפון החכם או במחשב הטאבלט התרוקנה.

חיבור התקני USB

באפשרותך לחבר התקני USB כגון זכרונות USB ומצלמות דיגיטליות תואמות USB. באמצעות כבל USB המצויר להתקן ה-USB, לחבר את התקן ה-USB ליציאה ה-USB (TypeA) במkrן.



כאשר התקן ה-USB מחובר, באפשרותך להקרין קובצי תמונה המאוחסנים על זכרון ה-USB או על המצלמה הדיגיטלית כמצגת. [עמ' 68](#) בסיסי ההקינה, הסר את התקני ה-USB מן המkrן. וודא כיובי התקנים עם מתג הפעלה, לפני ניתוק התקן ה-USB.

שים לב

- אם אתה משתמש ברכבות USB, החיבור עלול שלא לפעול כראות. יש לחבר התקנים כדוגמת מצלמה דיגיטלית והתקני USB ישירות אל המkrן.
- לחבר מצלמה דיגיטלית באמצעות כבל USB המיועד לשימוש עם התקן זה.
- השימוש בכבל USB שארכו פחות מ-3 מ'. אם אורך הcabל עולה על 3 מ', המצלמה עלולה שלא לפעול כראות.

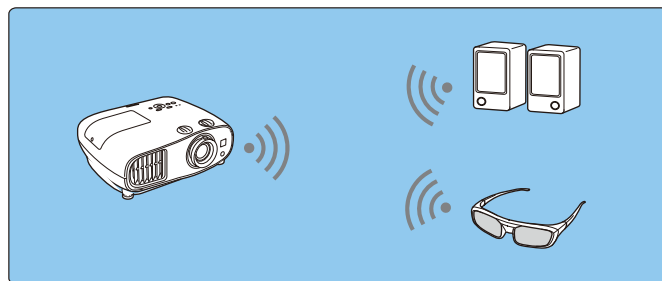
חיבור ציוד חיצוני

חיבור התקני Bluetooth®

ניתן לחבר התקני שמע התומכים ב-Bluetooth® (A2DP Profile) או משקפי תלת-ממד (תואמי 3DS Profile).

התקני שמע Bluetooth® אינם נתמכים בחלוקת מהمدنיות והאזורים.

עlyn בפרטים הבאים למידע על חיבור משקפי 3 תלת-ממד.
[עמ' 47](#) התאמת משקפי 3D



שמע שמרחן ליציאה HDMI 1 או ליציאת HDMI 2/MHL מופק מראמקולים או אוזניות שתחומכים ב-Bluetooth.

לחץ על הלחצן כדי להציג את התפריטים לפי הסדר הגדרות - **קישור HDMI** - התקן פלט שמע.

השתמש בלחצנים כדי לבחור באפשרות מקרן, ולאחר מכן לחץ על הלחצן לאישור הבחירה.



.**Bluetooth** - שמע Bluetooth - הסדר הגדרות לפי התפריטים הצע את

השתמש בלחצנים כדי לבחור באפשרות פועל ולאחר מכן לחץ על הלחץ לאישור הבחירה.



הפעל את "מצב התאמה" בהתקן ה-Bluetooth שברצונך להתחבר אליו.

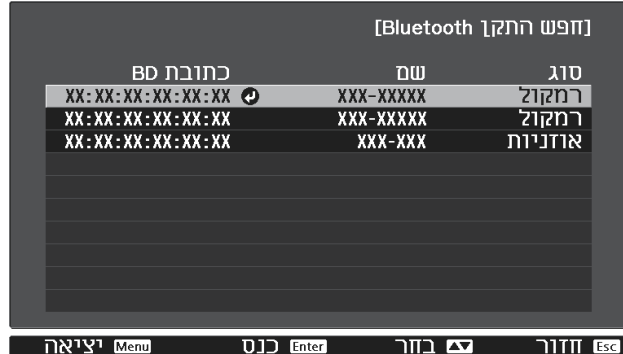
למידע נוסף עיין במסמכים הנלוויים של התקן ה-Bluetooth.

ליחז על חפש התקן Bluetooth

תוצג רשימה של התקנים הזמינים.

השתמש בלחצים לבחירה ה-Bluetooth שברצונך להתחבר אליו ולחץ על כדי להתחבר.

7



בפעם הבאה שתפעיל את המקרו, הוא יתחבר אוטומטית להתקן האחרון שאליו הוא היה מחובר. לשינויו ההתקן המחבר, חזר על התהילך משלב 5.

מפרטי Bluetooth

גרסת Bluetooth 3.0	גרסה
קטגוריה 2	יציאה
ברך 10 מ'	מורח תקשורת
A2DP	פרופילים נתמכים
SCMS-T	הגנה על תוכן
תחום תדרים (2.480GHz עד 2.402) 2.4GHz	תדר שימוש
SBC, Qualcomm® aptX™ audio	רכיבי Codec נתמכים

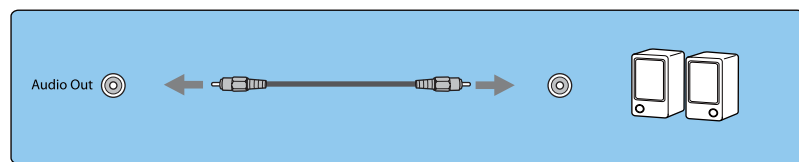
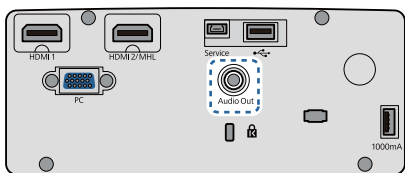
ازהרה !

- הפרעות אלקטרו-מגנטיות עלולות לגרום לתקלות בעזירוד רפואי. לפני השימוש בהתקן, ודא כי אין ציוד רפואי בקרבתו.
 - הפרעות אלקטרו-מגנטיות עלולות לגרום לשיבושים בגין הנשלט באופן אוטומטי ועלולים לגרום לתקלה. אין להשתמש בהתקן ליד ציוד הנשלט באופן אוטומטי כדוגמת דלקות אוטומטיות או אוטוקות אש.

- חבר התקן Bluetooth שותומך בהגנה על זכויות יוצרים (SCMS-T).
 - בהתאם לתקן ולסוג המכשיר, יתכן שלא ניתן יהיה להתחבר.
 - גם כשותחים במכשיר התקורת צזין, החיבור עלול להשתתק בשל סטוס האוטו.
 - שיטת התקורת של Bluetooth משתמשת בתדריות זהה לו של חיבור LAN אלחוטי (IEEE802.11b/g) או תנווי מיקרוגל (2.4GHz). לכן, אם משתמשים במכשירים הנ"ל במקביל, עלולה להתעורר הפרעה בגל הרדיו, התמונה והשמע עלולים להיות מקוטעים או שהתקורת לא תהיה אפשרית. אם אתה חיבר להשתמש במכשירים אלה במקביל, ודאי כי יש מספיק מרחב ביןיהם לבין התקן Bluetooth.
 - לא ניתן לחבר יותר מהתקן Bluetooth אחד למכשיר אחד בו-זמנית.
 - קיימת השניה ביציאת הקול מהתקני Bluetooth כלשהם.

חיבור רמקולים חיצוניים (EH-TW6700W/EH-TW6700/EH-TW6300) בלבד

להפקת שמע מורמקולים חיזוניים, לחבר את הרמקולים ליציאה Audio Out של המקרו באמצעות כבל שמע רגיל.



- להפקת שמע מרמקולים חיצוניים, הגדר את התקן פלט שמע **עמ' 83** - **הגדרות - קישור HDMI - התקן פלט שמע**.
- אם מערכת AV אינה מחוברת למקרן, השמע מופק מרמקולים חיצוניים, גם אם התקן פלט שמע מוגדר לאפשרות מערכת קול/וידאו.

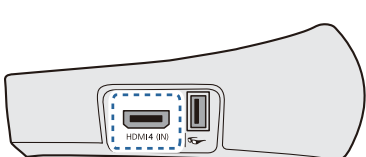
חיבור התקני WirelessHD בלבד (בלבד)

המקרן מקבל תשלודות מה-WirelessHD Transmitter ומקרין את התמונה. **עמ' 52**  הילך את התמונה שמקורה בלחיצה על הלוחן **WirelessHD** בשלט-רחוק.

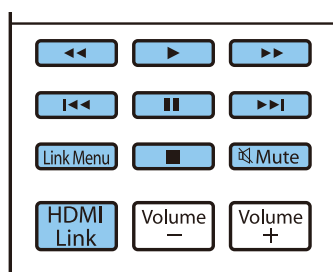
- **WirelessHD** בעת קבלת חומרה **WirelessHD**, ודאי כי **WirelessHD** מוגדר למצב פעול. **הגדרות - WirelessHD** **עמ' 83**
- באפשרות לשנות את התקן שיוצג באמצעות בחירת התקן מ-**חיבור התקן ב- קישור HDMI - התקן HDMI**. **הגדרות - קישור HDMI - חיבור התקן** **עמ' 83**

חיבור סマארטפונים או טאבלטים

באפשרות לחבר טלפון נייחים חכמים או מחשבים טאבלט תואמי MHL ל-**WirelessHD Transmitter**. השתמש בכבל תואם MHL על מנת לחבר את יציאת המיקרו-**USB** של טלפונים חכמים או מחשבים טאבלט ליציאה **HDMI4** ב-**WirelessHD Transmitter**.



באפשרות לפעול טלפונים חכמים או מחשבים טאבלט באמצעות השלט הרחוק של המקרן. באפשרות לחבר הטלפון החכם או הטאבלט למסך גמ וידאו ולהאזין למוזיקה בעת טעינה הטלפון החכם או מחשב הטאבלט.



שים לב

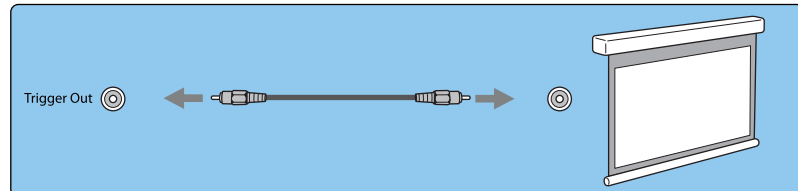
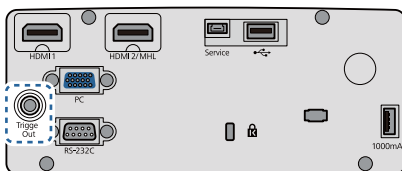
- ודאי כי הכלב המחבר תומך בתכני **MHL**. בעת הטעינה עלול הטלפון החכם או הטאבלט לפולחן חום, לגרום לדליפת נזלים, להתרפץ או ליצור תנאים אחרים העולים להוביל לדלקה.
- כאשר החיבור נעשה דרך ממיר **MHL-HDMI**, יתכן ולא ניתן יהיה לטעון את המconverter או לשלוט בו בעזרת השלט רחוק.

חלק מהתקנים משתמשים בכמות חשמל גבוהה יותר במהלך נגינה וידאו מהכמתות המספקת, ולכן טעינה לא תאפשר במהלך נגינת וידאו או פעולות אחרות. 

התחברות ליציאת ה-TW6800 Trigger Out בלבד

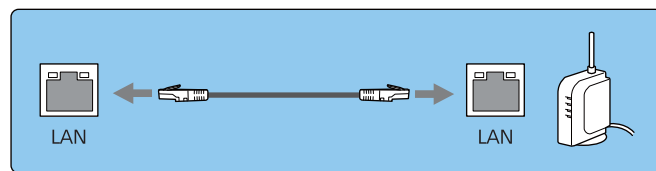
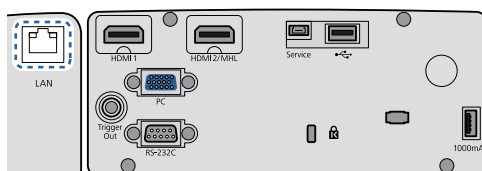
על מנת לחבר התקנים חיצוניים כגון מסכינים ממוגנים, חבר כבל סטריאו בעל תקע מיני (3.5 מ"מ) ליציאת ה-TW6800 Trigger Out. כאשר מופעל, מופק מיציאה זו אות (12 V DC) שנועד להعبر את סטטוס המקרן (פועל או כבוי) למכשורים מחוברים, למשל מסכינים חשמליים.

בעת השימוש ביציאת ה-TW6800 Trigger Out, הגדר את הפונקציה Trigger Out לערך מתח.
מורחב - הפעלה - Trigger Out עמ' 86



התחברות ליציאת ה-TW6800 LAN בלבד

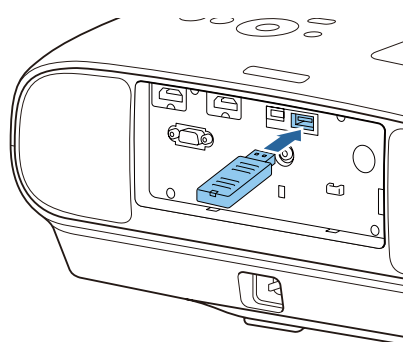
התחבר לנット רשת, רכוז או אמצעי דומה, באמצעות כבל 10BASE-T LAN או 100BASE-TX LAN. באפשרותך לתפוך את המקרן או לבדוק את הסטטוס שלו ברשת באמצעות מחשב או התקן חכם.



למניעה תקלות, השתמש בכבל LAN מסוג 5 CAT ומעליה עם סיוכו.

חיבור של יחידת ה-LAN האלחוטית

על מנת להשתמש בפונקציה של חיבור רשת LAN אלחוטית, חבר יחידת רשת LAN אלחוטית אופציונלית (ELPAP10). חבר את יחידת רשת ה-LAN האלחוטית ליציאת ה-USB.



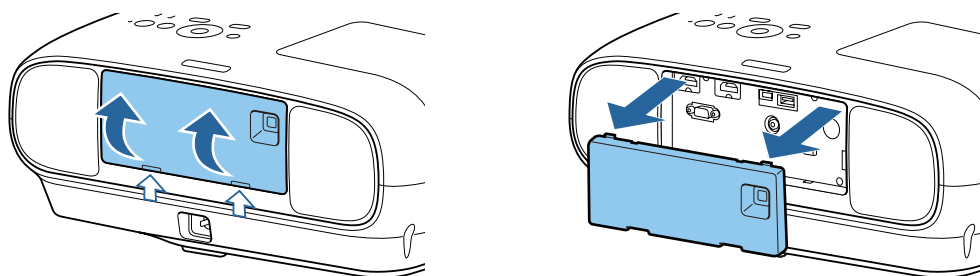
ניתן להשתמש באחת מהשיטות הבאות להקרנה דרך רשת LAN אלחוטית. לפרטים נוספים, פנה לעמוד ההורדות.

- הkrנה של ארבעה מסכים בו-זמנית בעת שימוש ב-EasyMP Multi PC Projection, ניתן להקרין עד ארבעה מסכים נפרדים מעוד 50 מחשבים המוחברים לרשת.
- הורד את EasyMP Multi PC Projection מהאתר הבא.
<http://www.epson.com>
- הkrנות תמונות מסך נידך לרשת על-ידי התקנת "Epson iProjection" בטלפון חכם או במחשב טאבלט, ניתן להקרין נתונים מההתקן באופן אלחוטי. עמ' 77

- כאשר איןך משתמש בפונקציית חיבור ה-LAN האלחוטי, אך ייחידת ה-LAN האלחוטית מחוברת, כוון את מתח LAN אלחוטי למצב כבוי. פעולה זו יכולה למנוע גישה בלתי-מורשית של גורם חיצוני.  עמ' 88
- בעת השימוש ב-EasyMP Multi PC Projection או ב-Epson iProjection במכשיר מהיר, אנו ממליצים לקבוע הגדרות אבטחה.  עמ' 90

הסרת כיסוי המסתוף

כיסוי המסתוף מחובר לאיזור המחברים בחלקו האחורי של ה-EH-TW6700W. הסר כיסוי זה בעת השימוש בכבול לחיבור התקן. ישנים רוחחים בתחתית כיסוי המסתוף המאפשרים לך למשוך את הכיסוי קדימה ולהרים אותו מהחריצים בחלק העליון. בעת החיבור מחדש, הכנס קודם כל החלקים הבולטים אל החריצים בחלק העליון.



הכנות שלט הרחוק



התקנת הסוללות בשלט הרחוק

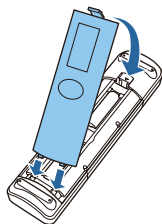
שים לב

- בדוק את מיקום סימוני ה- (+) וה- (-) בתא הסוללות על מנת להבטיח שהסוללות יוכנסו כראות.
- באפשרותך להשתמש בסוללות מגניזום או אלקלין בגודל AA בלבד.

חבר מחדש את כיסוי הסוללה.

3

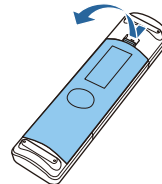
לחץ על הכיסוי עד שהוא נכנס למיקומו בקול נקייה.



הסר את כיסוי הסוללה.

1

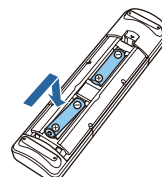
תוך כדי לחיצה על תפס כיסוי תא הסוללה, הרם את הכיסוי.



אם קיימים עיכובים בתגובה השלט הרחוק או אם הוא אינו פועל, נראה שהסוללות מתחילה להתרוקן.
כאשר הדבר מתרחש, החלף אותן בחדשות. שמרות שטי סוללות מגניזום או אלקלין בגודל AA למשך הצורך.

2

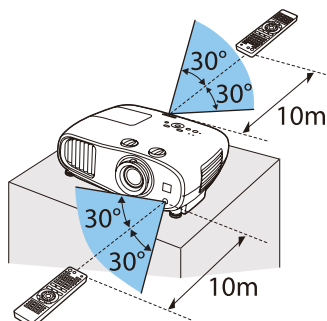
החלף את הסוללות היישנות בחדשות.
בדוק את קוטיביות הסוללות (+) ו- (-) לפני ההכנסה.



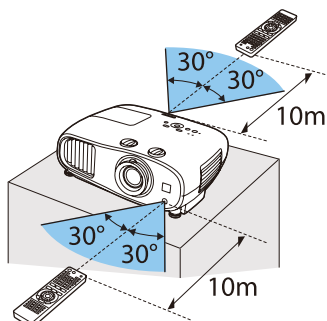
טווח הפעולה של השלט הרחוק

טווח הפעולה של ה-WirelessHD Transmitter משתנה. **עמ' 63**

טווח פעולה (למעלה עד למיטה)



טווח פעולה (שמאל לימין)



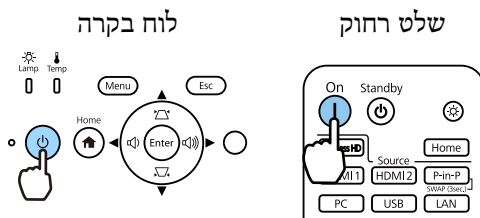
הקרנת תמונות



הפעלת המקור

כדי להפעיל את המקור, לחץ על הלחצן ① בשלט רחוק, או על הלחצן ② בלוח הבקраה.

5



מחוון הפעלה של המקור מוהבב בכחול כשהמקור מתחמם. לאחר שהמקור התחם, מחוון המתח מפסיק להבב וצבע מחוון הפעלה משתנה לכחול.

כארה הדלקה ישירה מוגדר במצב פועל, באפשרות להתחיל בהקרנה מיד עם חיבור כבל החשמל למקור, ללא צורך בלחיצה על לחצנים כלשהם. מורחב - הפעלה - הדלקה ישירה [עמ' 86](#)

אזהרה

- אין להבט אל תוך העדשה במהלך ההקרנה. האור חזק הנפלט עלול לגרום בראייה.
- אין לעמוד מול העדשה במהלך ההקרנה. בגדים עלולים להינזק בשל הטמפרטורה הגבוהה.

- מקור זה מספק פונקציית נעלמה מפני ידיהם כדי למנוע ילדים להדליק את התקן בטבעות, ופונקציית נעלמת לוח בקרה למניעת שימוש בעולות בטבעות וכדומה. הגדרות - נעל הגדרות - נעל מפני ידיהם/נעילת לוח בקרה [עמ' 83](#)
- מקור זה מספק פונקציית הגדרה אוטומטית לבחירה אוטומטית של הגדירות המיטביות לשואות הكنيסה של תמונה המחבר משתנה. אוט - הגדרה אוטומטית [עמ' 82](#)
- בעת השימוש בתיקן בגובה של 1500 מ' או יותר, הגדרת מצב גובה רב למצב פועל. מורחב - הפעלה - מצב גובה רב [עמ' 86](#)

אם תמונה היעד אינה מוקרנת

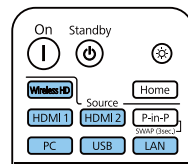
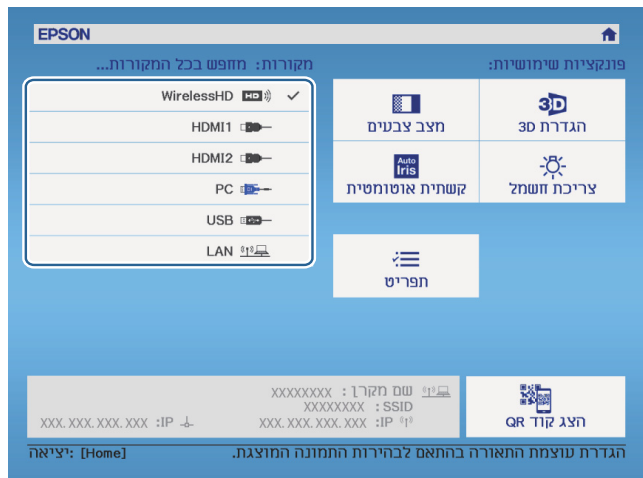
אם התמונה אינה מוקרנת, באפשרות לשנות את המקור באמצעות אחת השיטות הבאות.

לוח בקרה

לחץ על הלחצן , ולאחר מכןבחר את התקן היעד לקלט במסך הבית שמצוין.

שלט רחוק

לחץ על הלחצן של כניסה היעד.



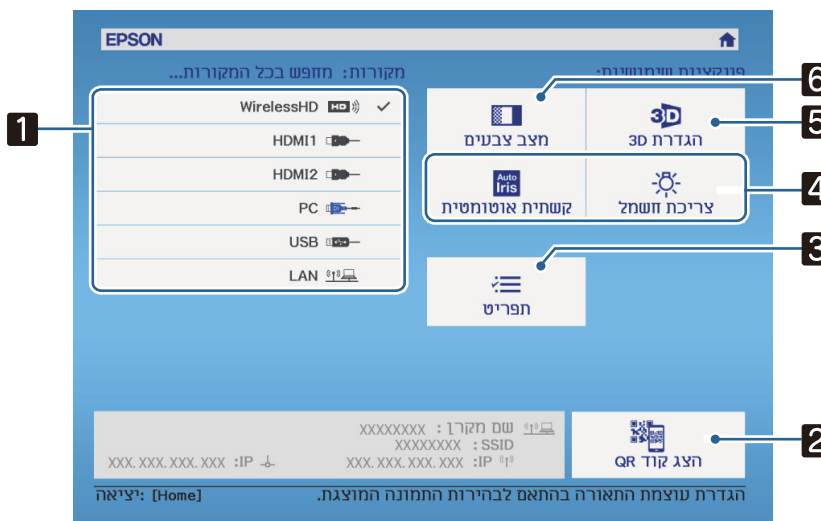
שימוש מסך הבית

התוכנה 'מסך הבית' מאפשרת לבחור בקלות מקור תמונה ולגשת אל פונקציות שימושיות.

להציג מסך הבית, לחץ על הלחצן בשלט-רחוק או על הלחצן בלוח הקרה.

בתנאים הבאים מסך הבית מוצג אוטומטית בכל פעם שהמקרן מופעל.

- הציג מסך הבית אוטו' מוגדרת לאפשרות פועל. מורחב - מסך הבית - הציג מסך הבית אוטו' [עמ' 86](#)
- אין אותן ממקור כלשהו.



1	בחר במקור שברצונך להקרין.
2	מציג את קוד QR ומחבר באופן אלחוטי לטלפון חכם או לטאבלט. עמ' 77
3	מציג את התפריט תצורה. עמ' 80
4	מבצע את אפשרות התפריט שהוקצו להגדרת מסך הבית בתפריט מורחב. מורחב - מסך הבית עמ' 86
5	מנדר את פונקציית התלת-ממד. וידאו - הגדרת D עמ' 82
6	בוחר באפשרות מצב צבעים. עמ' 36

מסך הבית נעלם לאחר 10 דקות של חוסר פעילות.

כיבוי

המתן עד להשלמת הקירור.

בתום ההתחממות, מוחוון הפעלה מפסיק להבהב.

4

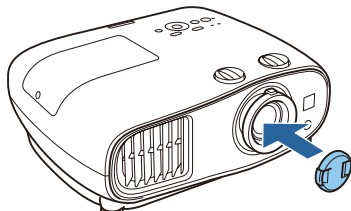
נתק את כבל החשמל.

5

- אם כבל החשמל מחובר, נדרש כמות מסוימת של חשמל אפילו כאשר לא מבוצעת פעולה.
- בעת חיבור מחדש של כבל החשמל, המתן מספיק זמן.

חבר את מכסה העדשה.

6

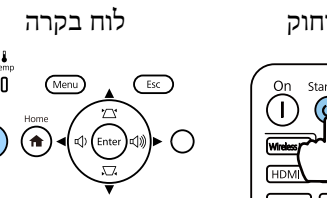


כבה את הzeitig המחבר.

1

לחץ על לחצן ה- שעל השלט הרחוק או בלווחה הבקרה.

2



מונגת הודעת אישור.

3

לחץ על לחצן ה- שוב.

לכבות?

כן : לחץ כל לחצן אחר

מוחוון הפעלה מהבהב והמרקן מתחילה להתקרר.

כאשר אישור מצב המתנה מוגדר למצב כבוי, באפשרות לכבות את המרקע באמצעות אמצעות

לחיצה על לחצן בשלט-רחוק פעם אחת.

מורחב - שינוי - אישור מצב

המתנה [עמ' 86](#)

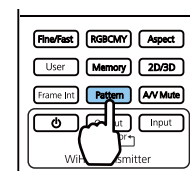
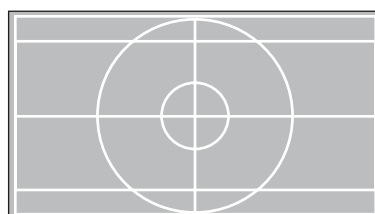


כוונון התמונה המוקרנת

 מושם שהתמונות אינן יציבות מיד לאחר הדלקת המקרן, מומלץ להמתין 30 דקות או יותר לאחר התחלה ההקרנה כדי להגדר את המיקוד, הzoom או היסט העדשה.

הציגת תבנית הבדיקה

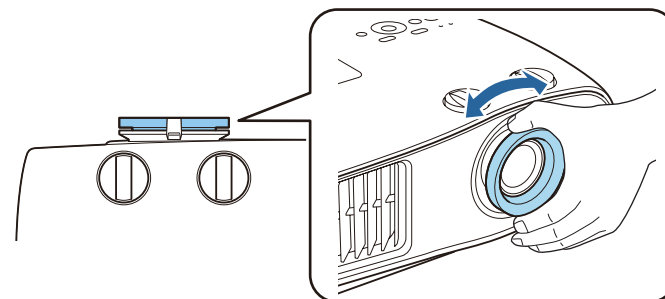
בעת כוונון הzoom/מיקוד או מקום ההקרנה ממש לאחר הצבת המקרן, אפשרות להציג תבנית בדיקה במקום לחבר ציוד וידאו. תקן קווים אופקיים בחלק העליון והחלק התיכון של המסך משתמש לחץ על לחצן ה- **Pattern** בשלט הרחוק להציג תבנית הבדיקה. התקן קווים אופקיים בחלק העליון והחלק התיכון של המסך משמש ב-2.40:1 CinemaScope.



כאשר אתה בוחר באפשרות 'בידוד צבעים' בעת הקרנת תמונות, מוקן רק הצבע שנבחר מבין R (אדום), G (ירוק) או B (כחול). לחץ על לחצן ה- **Pattern** בבלבד EH-TW6800 שוב לסיום תצוגת תבנית הבדיקה.

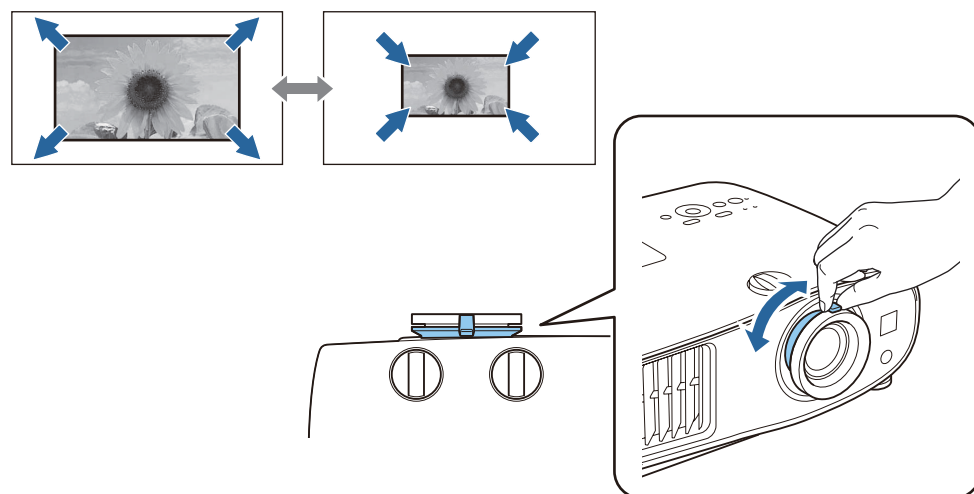
כוונון המיקוד

סובב את טבעת המיקוד **לכוונון המיקוד**.



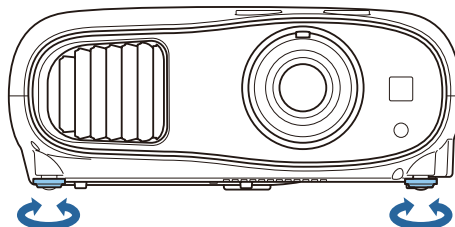
כוונון גודל ההקרנה (כוונון הzoom)

אחוז בידית וסובב את טבעת הzoom **לכוונון גודל התמונה המוקרנת**.



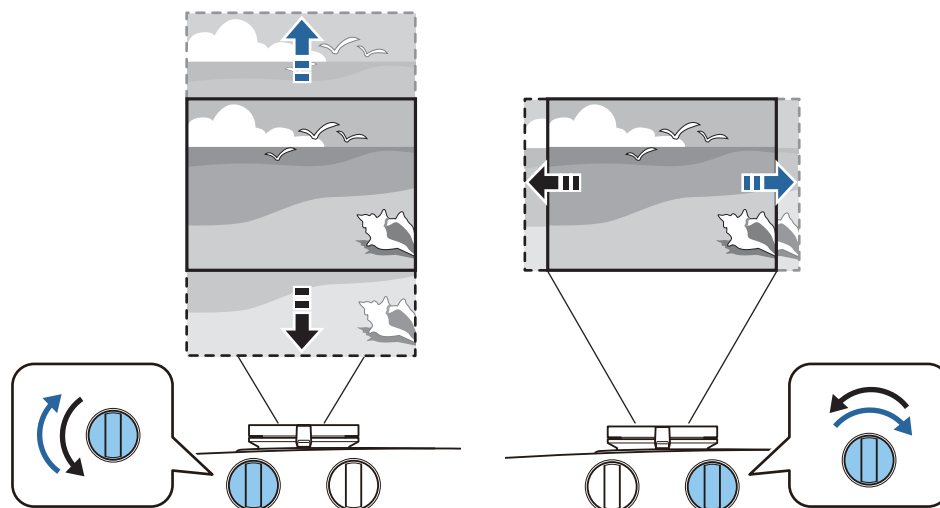
כוונון הטיהת המקרן

אם התמונה המוקרנת מוטה אופקית (הצד השמאלי והימני של התמונה המוקרנת נמצאים בגבהים שונים) כשהמקרן מונח על שולחן, כוונן את הרגל הקדמית כך שני הצדדים יתאוזנו.



כוונון מצב התמונה (היסט עדשה)

אם לא ניתן להתקין את המקרן ישירות מול המסך, אפשרות לכוונן את מקום התמונה באמצעות היסט העדשה. סובב את חוגות היסט העדשה האנכי והאופקי של המקרן על מנת לכוון את מקום התמונה. על מנת לאתר את מרכז טווח היסט העדשה, סובב את חוגת היסט העדשה עד שתשמע צליל נקייה.

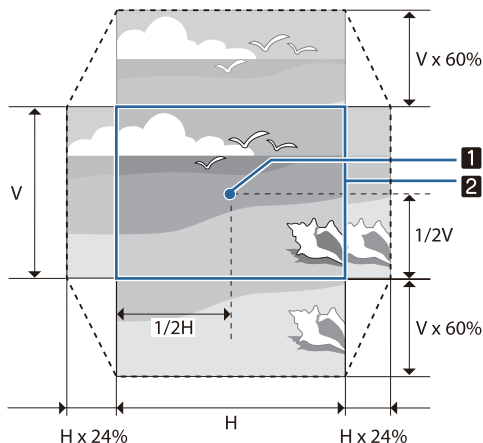


שים לב

- בעת השימוש בהיסט עדשה א נכי לכונן מקום התמונה, זו את התמונה לעלה כדי לכונן אותה וא סיים את הכונן. אם אתה מזין את התמונה למטה ואו מסיים את הכונן, היא עשויה לרדת עד קצת.
- אל המשיך לסובב את חוגות היסט העדשה כאשר הן אינן משפייעות. כאשר התמונה המוקמת באחד הקצוות הקיצוניים, סיבוב נוסף של החוגה עשוי לפגוע באיכות התמונה.

- התמונות החוזות ביוטר יופקו כאשר שתי חוגות היסט העדשה - האנכית והאופקית - ממורכזות.
- מומלץ להתקן את המקרן במקביל למסך בעת כונן מקום הבדיקה בעזרת היסט העדשה.

באפשרותך להזין את התמונה בטוחה הבא:



1 מרכז העדשה

2 התמונה כאשר היסט העדשה ממורכב

זהירות!

בעת שינוי של המקרן, הגדר את מקום העדשה למרכז. אם אתה משנע את המקרן כשהעדשה לא ממוקמת במרכז, מגנון היסט העדשה עלול להינזק. כמו כן, חבר את רפידת ההגנה שהייתה מחוברת בעת הרכישה.

- כאשר לא ניתן לבצע כוונונים באמצעות היסט עדשה, השתמש ב Keystone כדי לתיקן את העיוות.  **עמ' 32**

תיקון עיוות Keystone

אם תניח את המקרן בזווית מסוימת מול המסך, או שתטה אותו לעלה, למטה או הצד, יתכן שייהיה עליך לתקן את העיוות בתמונה. אפשרותך לתקן זאת באמצעות אחת ממשתי השיטות הבאות.

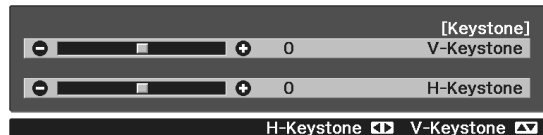
- תיקון יידי של כיוונים אופקיים ואנכיים  **עמ' 33**
- תקן את הפינות של התמונה המוקנת בנפרד  **עמ' 33**

לפני תיקון של עיוות Keystone, מומלץ לסובב את חוגות של העדשה כדי להתחאים את מקום העדשה כפי שמוסבר להלן:

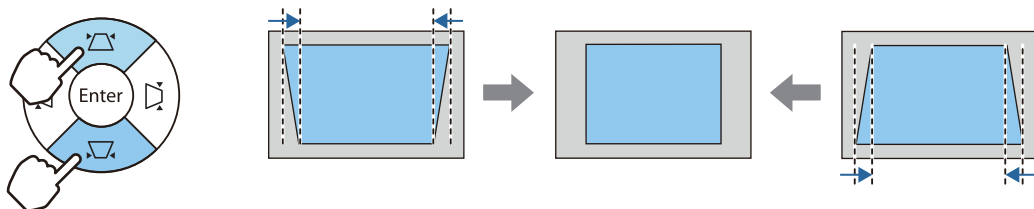
- מיקום אופקי של העדשה: מרכז
- מיקום אנכי של העדשה: הקצה העליון

תיקון באמצעות לחץ Keystone

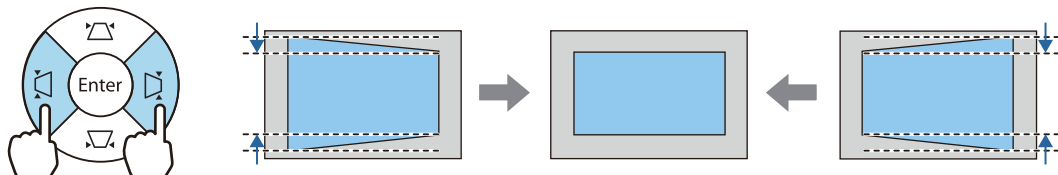
בשנת 2005 הוצג על ידי חברת Intel ה-Keystone, שמאפשרת אינטגרציה מושלמת בין מסך ומערכת הפעלה. ה-Keystone מושתת על טכנולוגיות H-Keystone ו-V-Keystone. ה-Keystone מושתת על טכנולוגיות H-Keystone ו-V-Keystone. ה-Keystone מושתת על טכנולוגיות H-Keystone ו-V-Keystone.



כשהחלק העליון או התחתון רחב מדי



בשחלה השמאלי או הימני רחוב מדי

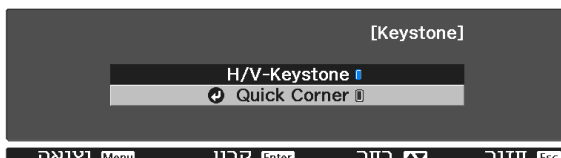


- כאשר אתה מתקן עיות keystone, יתכן שהתמונה המוקנית תקטן. הגדל את מרחק הקרנה על מנת שהתמונה המוקנית תתאים לגודל המסך.
 - באפשרות להגדיר את H/V-Keystone - Keystone - הגדרות  עמ' 83 מתפריט ה-էזצורה.
 - באפשרות לבצע תיקונים יעילים במסגרת זווית הקרנה של 30° בכל כיוון.
 - באפשרות לכוון את עוצמת הקול באמצעות  לחתני V-Keystone/H-Keystone  כשהמדוברים בלהבים EH-TW6700W/EH-TW6700.

תיקון באמצעות Quick Corner

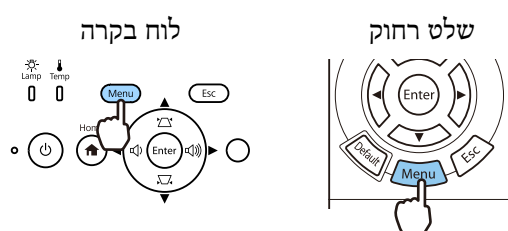
ניתנו להשתמש בהגדה Quick Corner של המחברו לתיקו אורתה וגדלה של התמונה בעלת מרובע לא סימטרי.

השתמש בלחצן לבחירה האפשרות Quick Corner, ולאחר מכן לחץ על הלחצן במקורה הצורך, לחץ על הלחצן בפעם נוספת.



מסמך בחירת האזר יוצג.

לchez על הלחץ כדי להציג את התפריטים  לפי הסדר הגדרות - **Keystone**.



חוור על שלבים 3 ו-4 כדי לכוון את שאר הפינות כנדרש.

5

לסיום, לחץ על הלחצן .

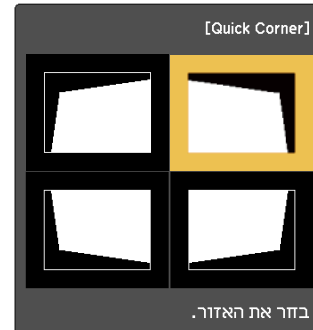
לאחר ביצוע פעולה של Keystone Corner, הגדירה **Quick Corner** מוגדרת לערך בתרפיט הגדרות של המקרן. בלחיצה על אחד מהלחצנים בלוח הבקרה, מוצג מסך בחירת האזור.

6



השתמש בלוחצנים כדי לבחור בפינה התמונה שאותה ברצונך לכוכון. לאחר מכן, לחץ על הלחצן .

3



לאיפוס של תיקוני Quick Corner, לחץ על הלחצן במשך שתי שניות בשעה שמסך בחירת האזור מוצג, ולאחר מכן בחר באפשרות .

לחץ על הלחצנים כדי לכוון את צורת התמונה בהתאם לצורך. לחץ על הלחצן כדי לחזור למסך בחירת האזור.

4

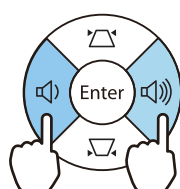
אם מוצג מסך זה, לא תוכל לכוון יותר את הצורה בכיוון המציין על ידי המשולש האפור.



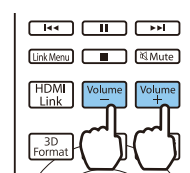
כוונו עוצמת הקול.

באפשרות לשולט בעוצמת הקול באמצעות הלחצנים שבשלט-רחוק, או הלחצנים שבלוח הבקרה (EH-TW6700W/EH-TW6700).

לוח בקרה



שלט רחוק



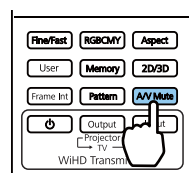
- באפשרותך לכוון את עצמתה הקול מתפריט ה-תצורה. הגדרות - שמע - עצמה עמ' 83
- אם מחברת מערכת AV למקרן וברצונך לכוון את עצמתה הקול שלה, הגדר את קישור HDMI לאפשרות פועל ואת התקן פלט שמע לאפשרות מערכת קול/וידאו. הגדרות - קישור HDMI עמ' 83
- לא ניתן לכוון את עצמתה הקול של התקני שמע מהמקרן.

זהירות

אין להתחיל בעוצמת קול גבוהה.
עצמת קול מוגזמת ופתאומית עלולה לגרום לאובדן שמיעה. יש להנמייך את העוצמה לפני הפעיל ואז להגבר את העוצמה בהדרגה.

הסתרת התמונה והשתתקת השמע באופן זמני (השתתקת קול/וידאו)

לחץ על הלוחן על מנת להציג או להסתיר את התמונה. גם השמע מושתק או מופעל.



- עבור סרטים, התמונה והשמע ממשיכים להיות מופעלים גם במהלך השתתקת שמע/וידאו. לא ניתן לחזור לחישב את ההפעלה מהנקודה שבה הווידאו והשמע הושתקו באמצעות שימוש בלוחן .
- על מנת להשתיק או להפעיל את השמע, לחץ על הלוחן .
- בעת הפקה של שמע ממurette AV, אם ברצונך לכוון את עצמתה הקול עבורי מurette ה-AV, הגדר את קישור HDMI לערך פועל ואת התקן פלט שמע לערך מערכת קול/וידאו. הגדרות - קישור HDMI עמ' 83

כוונון התמונה

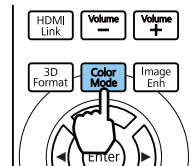


בחירה איות ההקרנה (מצב צבעים)

באפשרות להשיג איות הקרן מיטבית המתאימה לסביבה בעת ההקרנה. בהירות התמונה משתנה בהתאם למצב הנבחר.

לחץ על לחץ ה-

1

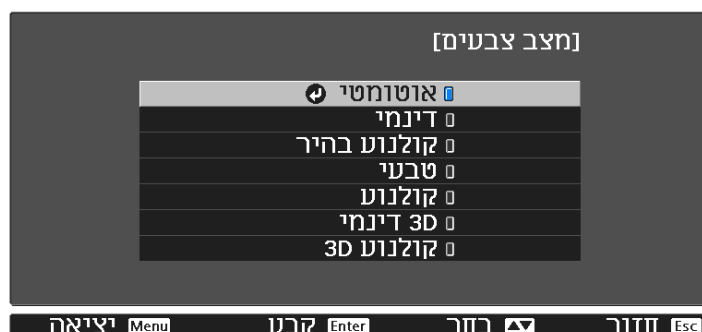


- באפשרות לבצע הגדרות מתחפרית תצורה. ↗ תמונה - מצב צבעים עמ' 18
- אם תלחץ על , תוכל לשנות את הגדרות גם מסך הבית. ↗ עמ' 28

בחר באפשרות מצב צבעים.

השתמש בלחצנים כדי לבחור מצב ולאחר מכן לחץ על לחץ לאישור הבחירה.

2



אפשרויות בעת הקרן תМОנות 2

מצב	יישום
אוטומטי *	מנדר את מצב הצבעים באופן אוטומטי, בהתאם לסביבה.
דינמי	זהו המצב הבahir ביותר. ההגדרה הכii טוביה לטעוד בהירות.
קולנוע בהיר	ההגדרה הכii טוביה להקרנת תМОנות מלאות-חיים.
טבוי	ההגדרה הכii טוביה לשחזר נאמן למקור של צבעי התמונה המקורי.
קולנוע	מומלץ לבחור מצב זה כמשמעותי את צבעי התמונה. ↗ עמ' 41

* ניתן להגדיר זאת רק כאשר האפשרות הקרן מוגדרת לערך חלק קדמי. ↗ עמ' 86

אפשרויות בעת הקרן תМОנות 3

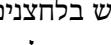
מצב	יישום
3D דינמי	מצב 3D ייעודי וההגדרה הכii טוביה לטעוד בהירות.
קולנוע 3D	מצב 3D ייעודי וההגדרה הכii טוביה להנאה מתוכן כמו סרטים.

העברה הנסך בין מצב מלא למצב זום (גובה-רוחב)

ניתן לשנות את סוג הכניסה, יחס הגובה-הרוחב והרזולוציה כך שייתאפשר להגדרת גובה-רוחב של התמונה המקורנת.

הגדרות הזמיןות עשוות להשנות בהתאם לאות התמונה המקורנת.

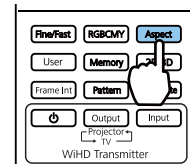
 שים לב כי שימוש בפונקציית יחס הגובה והרוחב במקורה על מנת להקטין, להגדיל או לפצל את התמונה המקורנת למטרות מסחריות או לצפייה ציבורית עלול להוביל להפרת זכויות היוצרים של התמונה, בהתאם לחוק זכויות היוצרים.

השתמש בלוחצים    לבחירת סוג ההגדירה, וואז לחץ על הלוחץ  לאישור הבחירה.



2

לחץ על לחץ ה-  .



1

 באפשרות לבצע הגדרות מותפרית  לתמונה.  אוטומטי - גובה-רוחב עם 82

בהתאם לאות הכניסה, ניתן שלא תוכל לשנות את ההגדירה גובה-רוחב.

בעת בחירה במצב אוטומטי, נעשה שימוש ביחס מיטבי של גובה ורוחב להציג את הכניסה. שנה את הגדרות אם אתה מעוניין ביחס אחר של גובה ורוחב.

הטבלה בהמשך מצינה את התמונה המקורנת על מסך 9:16.

שם ההגדירה			תמונה קלט
זום	מלא	רגיל	
			תמונות 4:3
בעת הקרנת תמונות ביחס של 9:16, לא ניתן לבחור במצבים מלא וzoom.			תמונות 9:16
			תמונות שהוקלטו באמצעות דחיסה
			* תמונות בפורמט Letterbox

שם ההגדרה			המונט קלט
זום	מלא	רגיל	
שומר על יחס הגובה והרוחב של האות הנכנס, ותואם לגדיל האופקי של פאנל הקרן. החלק העליון והתחתון של התמונה עלולים להיחתך.	עושה שימוש בפאנל הקרן כולם. ייחס הגובה-רוחב משתנה בהתאם לרוחולציגיות הקלט.	תואם לנגדל האנכי של פאנל הקרן. ייחס הגובה והרוחב משתנה בהתאם לתמונה הקלט.	הערות

* התמונה בפורמט ה-Letterbox, ששימשה לצורך הסבר, היא תמונה ביחס גובה ורוחב של 4:3 המוצגת ביחס של 16:9 עם שוליים שחורים בחלקו העליון והתחתון להציג כתוביות. השוליים בחלק העליון והתחתון של המסך משמשים להציג כתוביות.

עבור EH-TW6800, אפשרות להגדיר גם את **Anamorphic** רחב ואת **דיחס אופקי**. הגדר את **Anamorphic** רחב וחבר עדשה אנאמורפית הזמין לרכיבה בחניות **Blue-ray**, **DVD** וכדומה של תמונות שצולמו במסך רחב (סינמסkop).

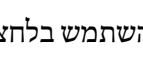
האפשרות דיחס אופקי מותחת את יחס הגובה-רוחב האופקי של אות הכניסה. הדבר מאפשר לך להקRAIN על פניו כל רוחב המסך בעת השימוש בעדשה אנאמורפית הזמין לרכיבה בחניות.

- אם נבחר כאשר **Overscan** מוגדר, התמונה עלולה להיחתך. הגדר את האפשרות **Overscan** לערך קבוע. 
- בעת הקרן התמונות D3 ב-**Anamorphic** רחב, נתמכים אותן מיזוג תמונות מסוג Hz/24 1080p בלבד.

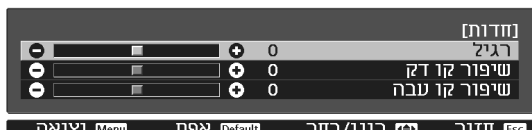
הגדרת ה-חודות

באפשרות להפוך את התמונה לבורה יותר. להלן פרטי ההגדרה וההילכים.

רגיל	משפר את קוי המתאר של התמונה המקורית באופן כללי. בעת כוונון של רגל, גם ערכי הכוונון עבור שיפור קו דק ועבור שיפור קו עבה מתכוונים במקביל.
שיפור קו דק	פרטים נגנון שייר והדפסים על בגדים מודגשים.
שיפור קו עבה	חלקים מופשטים כגון רקע או קו מתאר של פרטים שלמים מודגשים, והופכים את התמונה כולה לבורה יותר.

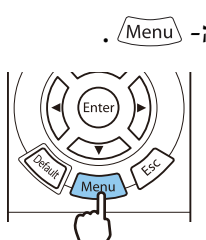
3  **השתמש בלחיצים**  **לבחירת פריט,**
או **השתמש בלחיצים**  **לביצוע תיקונים.**

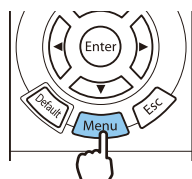
התמונה הופכת מודגשת יותר כשההסמן מושט ימינה (חוובי) ורכה יותר כשההוא מושט שמאליה (שלילי).



לחץ על הלחצן  כדי להחזיר את ההגדרות לערכי ברירת המחדל שלהן.

4  **לחץ על לחצן**  **ליציאה מהתפריט.**

1  **לחץ על לחצן ה-**  **.**



מציג תפריט הצורה.

2  **בחור באפשרות תמונה - חדות.**

מציג מסך כוונון חדות.

כוונון רוחולציגיות התמונה (שיפור תמונה)

ניתן לכוון את הרוחולציגיה של התמונה באמצעות הפונקציה שיפור תמונה.

ניתן לכוון את התוכן הבא.

<p>בחירה את הגדירות המתווכנות מראש בהתאם להגדיר עבור ההפחת רעש ב-Super-resolution, MPEG</p>	מצבי תמונה מותוכננים
<p>(ניתן להגדיר זאת רק כאשר עיבוד תמונה מוגדר למצוב משופרת.) מחליק תמונות מוחוספסות.</p>	הפחתת רעש
<p>(ניתן להגדיר זאת רק כאשר עיבוד תמונה מוגדר למצוב משופרת.) ניתן להפחית את הרעש מנוקודות והרעש השחוק שמופיע בקוי המתאר בעת הקרנה של סרטוי .MPEG</p>	הפחתת רעש ב-MPEG
<p>התאמת קווים עדינה: להגברת הניגודיות וקווי המתאר של תמונות מורכבות. מיוך פרטימ חלק: להגברת הניגודיות וקווי המתאר עבור רקעים חלקיים.</p>	Super-resolution
<p>משפרת את הניגודיות בתמונה ויצירתה תמונה עם מרקם מודגם יותר ותחושא חומרית. יתכן שנitin יהיה לראות הדגשה בגבול שבין צבעים, בהתאם לתמונה. אם הדבר מטריד אותך, הגדר ערך נמוך יותר.</p>	הרחבת פרטיים
<p>עבור EH-TW6800, אפשרות להגדיר את עצמה ואת טווח. עצמה: ככל שהערך גדול יותר, הניגודיות חזקה יותר. טווח: ככל שהערך גדול יותר, הטווח של הרחבת הפרטימ רחב יותר.</p>	הרחבת פרטיים

השתמש בלחצנים לשינוי הגדירות.

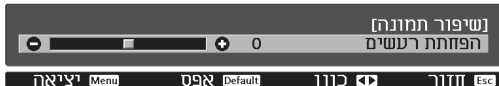
3

לחש על לחצן ה-

1

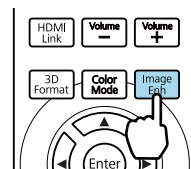
לחץ על Esc כדי לכוון פריט אחר.

לבחירה על הלחצן כדי להחזיר את ההגדירות לערכי Default. **בחירה מהclid שלון.**



ליציאה מהຕפריט.

4



באפשרותך לבצע הגדרות מתפריט
הצורה.  תמונה - שיפור תמונה עמ' 81

השתמש בלחצנים כדי לבחור את הפריט לכוננו ולאחר מכן לחץ על הלחץ Enter לאיישור הרכבה.



הגדרת קשთית אוטומטית

הגדירה אוטומטית של מידת ההארה בהתאם לתמונה המוצגת מאפשרת לך להנות מתמונות בעלות עושר פרטימי. באפשרות לבחור את רמת המעקב אחר שינויים בהירות התצמונה המוצגת לצורך תיוקני תאוריה, מ-רגיל ועד מהירות גבוהה.



לחץ על הלחצן כדי להציג את התפריטים בסדר הבא.
תמונה - קשטיית אוטומטית השתמש בלחצנים לבחירת הפריט, ואז לחץ על הלחצן לאישור הבחירה.

בהתאם לתמונה, יתכן שתשתמש את הקשטייה האוטומטית פועלת, אך זו אינה תקלה.



הגדירה אינטראקטיבית פריים

ניתן לנגן באופן חלק תמונות המתחולפות במהלך ייצירה אוטומטית של פריים בין הקיימים המקוריים. הגדירה אינטראקטיבית פריים זינה בתנאים הבאים.

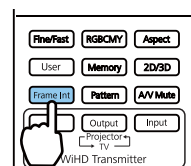
- כאשר הגדירה עיבוד תמונה מכונה לאפשרות משופרת. אותן - מתקדם - עיבוד תמונה [עמ' 82](#)
- כאשר המקור הוא HDMI2,HDMI1, [עמ' 117](#)
- כאשר הקלט הוא דו-ממדים או תלת-ממדים (1080p 24Hz). [עמ' 110](#)

השתמש בלחצנים לבחירת הפריט, ואז לחץ על הלחצן לאישור הבחירה.



2

לחץ על הלחצן .



1

באפשרותך לבצע הגדירות מותפראית תצורה. [עמ' 81](#)



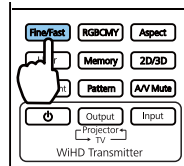
פריים [עמ' 81](#)

הגדרת מהירות של עיבוד תמונה

משפר את מהירות התגובה לתמונות המוקרכנות במהלך גובהה, כדוגמת משחקים.

אפשרות זו זינה רק בעת קבלת קלט אותן מתקדם מהיציאות [.Um' 82](#) WirelessHD,HDMI2,HDMI1, או HDMI.

לחץ על הלחצן למעבר בין מצב משופרת למצב מהיר.



- באפשרותך לבצע הגדירות מותפראית תצורה. אותן - מתקדם - עיבוד תמונה [עמ' 82](#)
- פונקציה זו אינה תומכת בתמונות D3.
- כאשר עיבוד תמונה מוגדר לערך מהיר, האפשרויות הפחתת רעשים, הפחתת רעש-ב-D2 והמרה מ-D2 ל-D3 מוגדרות במצב קבוע.

כוונון הצבעים



כוונון טמ' צבעים

באפשרותך להגדיר את הגוון הכלול של התמונה. בצע התאמות אם התמונה מעט כחולה מדי או אדומה מדי וכן הלאה.



לחץ על הלחצן כדי להציג את התפריטים בסדר הבא.
תמונה - טמ' צבעים - טמ' צבעים

השתמש בלחצנים לשינוי הגדרות.
גוונים כחולים מתחזקים בשעה גדיל, וגוונים אדומים מתחזקים בשעה רך קטן.

לחץ על הלחצן כדי להחזיר את ההגדרות לערכי ברירת המחדל שלhn.



כוונון ה-RGB (היסט והגבר)

ניתן לכוון את בהירות האזוריים הכהים (היסט) והאזורים הבاهירים (הגבר) עבור ערכי ה-R (אדום), G (ירוק) ו-B (כחול).



לחץ על הלחצן כדי להציג את התפריטים בסדר הבא.
תמונה - טמ' צבעים - מוותאם אישית

השתמש בלחצנים לבחירת פריט, ואז השתמש בלחצנים לביצוע תיקונים. התמונה הופכת בהירה יותר כשהסמן מוסט ימינה (חיובי) וככה יותר כשהוא מוסט שמאלה (שלילי).

<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">היסט</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>מלאה יותר, אך קשה להבחין בהצללה בחלקים הכהים.</td><td>כשהתמונה הופכת בהירה יותר, הצללה בחלקים הכהים מופיעה בביורו רב יותר. כשהתמונה הופכת כהה יותר, היא נראית מלאה יותר, אך קשה להבחין בהצללה בחלקים הכהים.</td></tr> </tbody> </table>		היסט		מלאה יותר, אך קשה להבחין בהצללה בחלקים הכהים.	כשהתמונה הופכת בהירה יותר, הצללה בחלקים הכהים מופיעה בביורו רב יותר. כשהתמונה הופכת כהה יותר, היא נראית מלאה יותר, אך קשה להבחין בהצללה בחלקים הכהים.
היסט					
מלאה יותר, אך קשה להבחין בהצללה בחלקים הכהים.	כשהתמונה הופכת בהירה יותר, הצללה בחלקים הכהים מופיעה בביורו רב יותר. כשהתמונה הופכת כהה יותר, היא נראית מלאה יותר, אך קשה להבחין בהצללה בחלקים הכהים.				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">הגבר</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>הצללה בחלקים הבاهירים מופיעה בביורו רב יותר.</td><td>כשהתמונה הופכת בהירה יותר, הצללים הבהירים לבנים יותר והצללה אובדת. כשהתמונה הופכת כהה יותר,</td></tr> </tbody> </table>		הגבר		הצללה בחלקים הבاهירים מופיעה בביורו רב יותר.	כשהתמונה הופכת בהירה יותר, הצללים הבהירים לבנים יותר והצללה אובדת. כשהתמונה הופכת כהה יותר,
הגבר					
הצללה בחלקים הבاهירים מופיעה בביורו רב יותר.	כשהתמונה הופכת בהירה יותר, הצללים הבהירים לבנים יותר והצללה אובדת. כשהתמונה הופכת כהה יותר,				

לחץ על הלחצן כדי להחזיר את ההגדרות לערכי ברירת המחדל שלhn.



הגדרת הגוון, הרויה והבהירות

באפשרותך להגדיר את הגוון, הרויה והבהירות של כל אחד מששת הצבעים הללו: R (אדום), G (כחול), B (ירוק), M (ורוד מגנטה) ו-Y (צהוב).

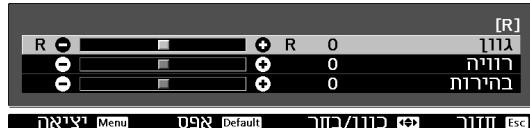
גוון	הופך את הצבע הכללי של התמונה לכחול, ירוק או אדום.
רווח	מגדיר את החווית הכללית של התמונה.
בהירות	מגדיר את הבהירות הכללית של התמונה.

השתמש בלחצנים ▲ ו▼ לבחירה גוון, רוויה, או בחרות.

3

השתמש בלחצנים ▶ ו◀ לשינוי הגדרות.

4



לחץ על הלחצן Esc כדי להגדיר צבע אחר.

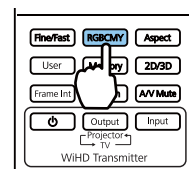
לחץ על הלחצן Default כדי להחזיר את הגדרות לערכי ברירה המוחדר שלון.

לחץ על לחץ RGBCMY ליציאה מהתפריט.

5

לחץ על לחץ ה- RGBCMY .

1



באפשרות לבצע הגדרות מתפרקית תצורה. ● תמונה - מתקדם - 81 עמ' RGBCMY

השתמש בלחצנים ▲ ו▼ לבחירת הצבע שברצונך להגדיר, ואז לחץ על הלחצן Enter לאישור הבחירה.

2



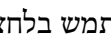
כווןן הגמא

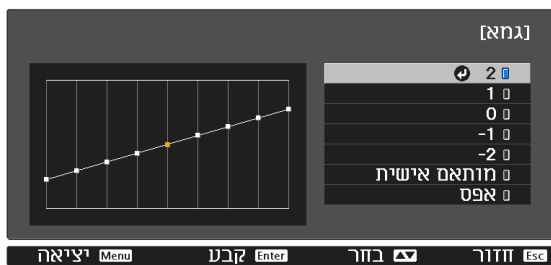
באפשרותך לכוון הבדלים קטנים בצבע שעולים בהתאם להתקן בו נעשה שימוש כשהתמונה מוצגת.
באפשרותך להגדיר זאת באמצעות אחת משלוש השיטות הבאות.

- בחר וכוון את ערך התקון
- כוון בעת הצפייה בתמונה
- כוון באמצעות גרפ' כוון הגמא

 כאשר מזין אות D 3 או אות HDR, לא ניתן לבחור באפשרות כוון מהתמונה.

בחר וכוון את ערך התקון 

השתמש בלחצנים   לביצירת הפריט, ולאחר מכן לחץ על הלחצן  לאישור הבחירה.



2

לחץ על הלחצן  כדי להציג את התפריטים בסדר הבא.

1

תמונה - מתקדם - גמא

כל שהערך גדול יותר, כך החלקים הכהים של התמונה הופכים בהירים יותר, אך חלקים בהירים במיוחד עלולים להיראות דהויים. החלק העליון של גרפ' כוון הגמא הופך מעוגל.

כל שהערך קטן יותר, כך החלקים בהירים של התמונה הופכים כהים יותר. החלק התחתון של גרפ' כוון הגמא הופך מעוגל.

 • הziej האופקי של גרפ' כוון הגמא מציג את רמת הכניסה, והziej האנכי מציג את רמת היציאה.
• בחר באפשרות אפס כדי להחזיר את ערכי הכוון לערכי ברירת המחדל.

כוון בעת הצפייה בתמונה 

בחר נקודה בתמונה שבה ברצונך לכוון את הבחרות, וכוון רק את הגוון שנבחר.

לחץ על הלחצן  כדי להציג את התפריטים בסדר הבא.

1

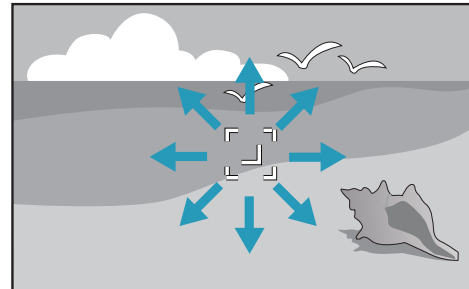
תמונה - מתקדם - גמא - מותאם אישית - כוון מהתמונה

כאשר מוצגת השאלה האם **להמשיך בשינוי הגדירות?**, בחר כן או לא.

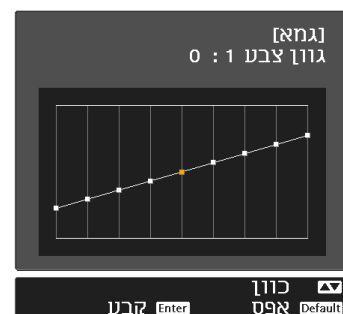
כדי לכוון מיקום אחר, בחר באפשרות כן וחוור על הילך משלב 2.

4

העבר את הסמן בתמונה המוקרנת לחץubo ברצונך לשנות את הבוחרות, ולאחר מכן לחץ על **הלחץן**.



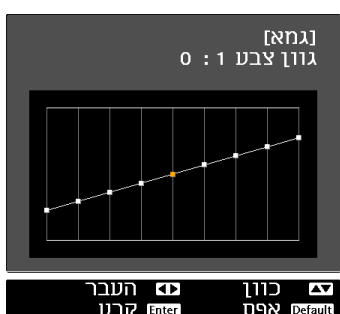
השתמש בלחצנים לביצוע הכוונונים, ולאחר מכן לחץ על **הלחץן** לאישור הבחירה.



כוונון באמצעות גרפ' כוונון הגמא

השתמש בלחצנים לכוון**הבחירה**, וואז לחץ על **הלחץן** לאישור הבחירה.

3



בחר נקודת צליל בגרף, ובצע את הכוונונים.

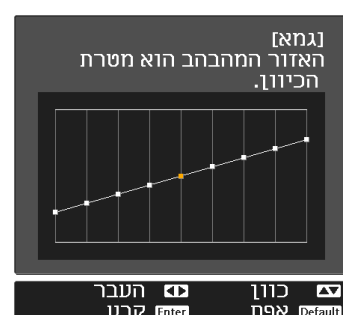
לחץ על הלחץן כדי להציג את התפריטים בסדר הבא.

תמונה - מתקדם - גמא - מותאם אישית - כוון מהגרף

1

השתמש בלחצנים לבחירת הצליל ברצונך לכוון מהגרף.

2





הציגת התמונה באיכות התמונה השמורה (פונקציית זיכרון)

שמירת זיכרון

בעת שימוש בפונקציית הזיכרון, באפשרותן לרשום הגדרות עבור תמונה מתפרקת תצורה, ולאחר מכן לטען אותן בעת הצורך.

להבירה ש
הו זיכרון לשימורה, ואז לחץ על הלחוץ לאישור הבחירה.

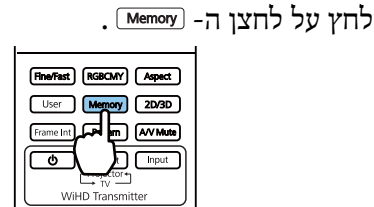


הגדרות המקרו הנוכחות ישמרו בזיכרון.
אם צבע הסימון שימושו שימושו לשם הזיכרון הופך לטורקי,
סימן שהזיכרון כבר נרשם. כאשר אתה בוחר זיכרון רשות,
מצוגנת הודעה המבקשת ממך לאישר שברצונך למחוק את
הזיכרון. אם תבחר באפשרות כן, התוכן הקודם ימחוק
והגדרות הנוכחות ישמרו.

4

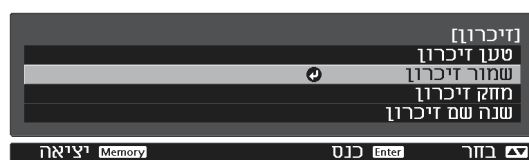
קבע את ההגדרות או בצע את הכוונונים שברצונך
לרשום.

1



להבירה
האפשרויות שמור זיכרון, ואז לחץ על הלחוץ לאישור הבחירה.

3



טינה, מחיקה ו שינוי של של זיכרון

באפשרותך לטען, מחוק ולשנות את השם של זיכרונות רשותים.
לחץ על הלחוץ , ולאחר מכן בחר את פונקציית היעד במסך ש�示.

פונקציה	הסבר
טען זיכרון	טען את הזיכרון השמור. כאשר אתה בוחר זיכרון ולחץ על הלחוץ , ההגדרות שמוחלות על התמונה הנוכחית מוחלפות בהגדרות מהזיכרון.
מחק זיכרון	מחק זיכרון רשות. כאשר אתה בוחר שם של זיכרון ולחץ על הלחוץ , מופיעה הודעה. בחר כן, ולאחר מכן לחץ על הלחוץ כדי למחוק את הזיכרון שנבחר.
שנה שם זיכרון	משנה את שם הזיכרון. בחר את שם הזיכרון שברצונך לשנות, ולאחר מכן לחץ על הלחוץ . הzon את שם הזיכרון באמצעות המקלדת שעיל-גביה המסך. עלי' 89 כאשר אתה מסים להקליד את השם, עבר את הסמן מעל האפשרות סיום, ולאחר מכן לחץ על הלחוץ .

צפיה בתמונות תלת-ממדיות



הכנה לצפיה בתמונות תלת-ממדיות

בדוק את הדברים הבאים לפני צפיה בתמונות תלת-ממדיות.

- כאשר המקור הוא 1, HDMI2, HDMI1 או WirelessHD EH-TW6700W (WirelessHD בלבד).
- הגדיר את תצוגת 3D למסך אוטומטי או D-3D.
- אם האפשרות 2D הוגדרה, לחץ על **2D/3D** בשלט ועbor אל אוטומטי או D-3D. **אות - הגדרת 3D - תצוגת 3D** [עמ' 82](#)
- התאים משקפי תלת-ממד. **שם - עליון** [עמ' 47](#)

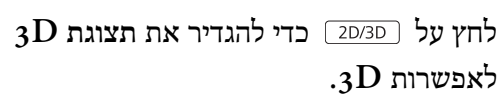
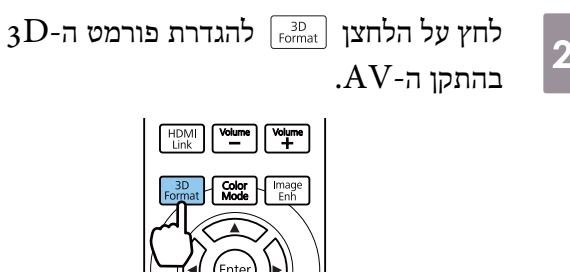
מקמן זה תומך בפורמט ה-3D הבאים.

- מיזוג תמונות
- זה לצד זה
- למעלה ולמטה

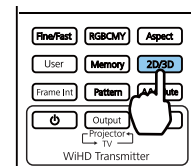
אם לא ניתן לצפות בתמונה ה-3D

המקמן מזכיר באופן אוטומטי תמונה 3D בעת זיהוי פורמט 3D.

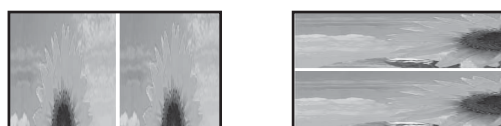
יתכן וחלק משידורי הטלוויזיה ב-3D אינם מכילים אותן מרכיבים שללבים כדי להגדיר את תבנית 3D.



הלחץ **2D/3D** מעביר את תצוגת 3D בין האפשרויות
אוטומטי, 3D ו-2D.



- אם אתה משתמש בתיקון או כבל שאתה תומך בתמונות תלת-ממדיות, לא ניתן להקrien ב-3D.
- פרטים על הגדרות פורמט 3D בתיקון ה-AV, פנה למסמכים המצורפים לתיקון ה-AV.
- כIFORMAT ה-3D אינו מוגדר כיואת, התמונה לא תוקן כראוי, כפי ש�示ג בהמשך.



- אם התמונה תלת-ממדית אינה מוקרנת כהכלמה גם כמשמעותה תבנית 3D, יתכן שתזמין הסנכרון של משקפי התלת-ממד הפוך. הפוך את תזמין הסנכרון באמצעות היפוך 3D. **אות - הגדרת 3D - היפוך משקפי 3D** [עמ' 82](#)
- האופן בו נתפסת התמונה ה-3D משתנה בהתאם ל视פה.
- עם תחילת ההקרנה של תמונה תלת-ממדית, תופיע אזהרה ברגולע לצפיה בתמונות תלת-ממדיות. באפשרות לכבות אזהרה זו באמצעות הגדרת הערה לצפיה ב-3D למצב קבוע. **אות - הגדרת 3D - הערה לצפיה ב-3D** [עמ' 82](#)
- במהלך הקרנה ה-3D, לא ניתן לשנות את פונקציית תפריט ה-תצורה הבאות. גובה-רוחב (מוגדר לערך רגיל*), הפקחת רישים (מוגדר לערך קבוע), Overscan (מוגדר לערך קבוע), Super-resolution, עיבוד תמונה, מתקדם - חדות, תמונה בתוך תמונה

* עבור EH-TW6800 בלבד, אפשרות לבחור בערך רגיל או **Anamorphic** רחב.

- הדורך בה מוצגת התמונה התלת-ממדית עלולה להשתנות בהתאם לטמרפטורה של הסביבה ולמשך זמן השימוש בנווה. המנע משימוש במקמן אם התמונה אינה מוצגת כיואת.

שימוש במשקפי תלת-ממד

השתמש במשקפי ה-D-3 המצוורפים או האופציונליים (ELPGS03) לצפייה בתמונות D.3.  עמ' 116

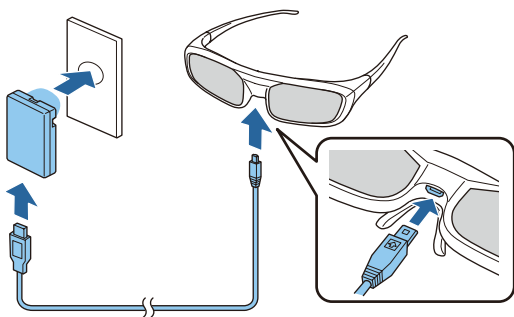
 ממשקפי התלת-ממד מגיעים עם מדבקות מגן. הסר את מדבקות המגן לפני השימוש.

טעינה במשקפי התלת-ממד

ניתן לטעון את המשקפיים באמצעות הבאות, בהתאם לדגם משקפי ה-D-3 הנמצא בשימוש.

אם יש ברשותך WirelessHD Transmitter, אפשרו להשתמש בו על מנת לטעון את המשקפיים.

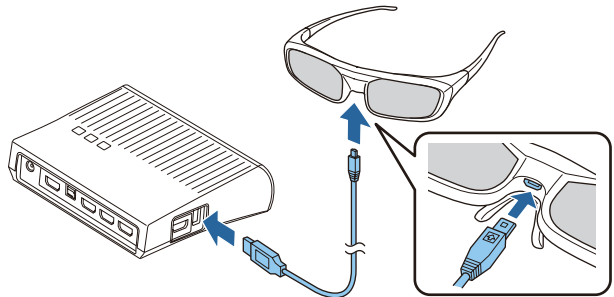
אם אין ברשותך WirelessHD Transmitter, אפשרו לטעון באמצעות טעינה ב-USB (ELPAC01) USB טעינה ב-



- ניתן לטעון רכאת משקפי התלת-ממד ELPGS03.
- הקפד להשתמש בכבל ה-USB המצורף למשקפי ה-D-3.
- ניתן להשתמש במשקפיים במשך שלוש דקות לאחר טעינה של שלוש דקות בלבד. טעינה מלאה נמשכת 50 דקות ולאחריה ניתן להשתמש במשקפיים במשך כ-40 דקות.
- ניתן לטעון גם על ידי חיבור משקפי התלת-ממד למקרן. בעת שימוש במקרן לטעינה משקפי התלת-ממד, חיבור את כבל הטעינה מסוג USB ליציאת ה-USB במקרן. (רכא אשר המקרן מופעל.)

טעינה באמצעות WirelessHD Transmitter

השתמש בכבל ה-USB על מנת לחבר את משקפי ה-D-3 אל ה-WirelessHD Transmitter.



כאשר יש כבל מחובר יציאה HDMI4, ה-USB, ה-D-3. ניתן יכול לטעון את משקפי ה-D-3.

טעינה באמצעות מתאם לטעינה USB

השתמש בכבל הטעינה מסוג USB להיבור משקפי התלת-ממד למתאים הטעינה ב-USB, ולאחר מכן לחבר את מתאים הטעינה ב-USB לשקע השמאלי.

שים לב

- חיבור רכא לשקע השמאלי המשמש במתוח המוצג על המתאים.
- שים לב לנוקודות הבאות בעת טיפול בכבל ה-USB.
 - אין לקפל, לסובב או למשוך את הכבול בכוח רב מדי.
 - אין לבצע שינויים בכבל.
 - אין לבצע חיווט ליד התקן חימום השמאלי.
 - אין להשתמש בכבל אם ניזוק.

התאמת משקפי D.3

לצפייה בתמונות תלת-ממדיות, ראשית عليك לבצע התאמת בין משקפי התלת-ממד למקרן. לחץ על הלחצן [Pairing] על משקפי התלת-ממד במשך זמן זמן מה על מנת להתחיל בהתאמת. עיין ב-מדריך למשתמש של משקפי התלת-ממד למידע נוסף.

- כשם שתמשים במשקפי התלת-ממד בפעם הראשונה, ההתאמנה מבוצעת כشمדייקים את משקפי התלת-ממד. אין צורך לבצע ההתאמנה אם ניתן לצפות במשקפי 3D Ciato.
- מרגע שבוצעה ההתאמנה, אפשרו לצפות בתמונות 3D בפעם הבאה בעת הדלקת החטקים.
- באפשרותן לבצע ההתאמנה בטוחה של שלושה מטרים מן המקרן. בעת ביצוע ההתאמנה, ודאי כי אתה נשאר בטוחה של שלושה מטרים מן המקרן. אם לא תעשה זאת, ההתאמנה תכשל.
- אם לא ניתן לבצע סנכרון תוך 30 שניות, ההתאמנה תבוטל באופן אוטומטי. כאשר ההתאמנה מבוטלת, לא ניתן יהיה לצפות בתמונות 3D היה וההתאמנה כשלה.

3D מסקפיים הרכבת

הרכיב את משקפי ה-3D ותנה מהרוףע.

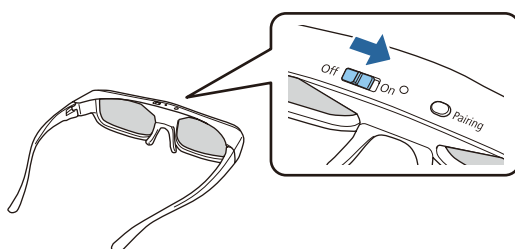
2

- כאשר אתה מסיים להשתמש במשקפי ה-3D, כבה אותם באמצעות הסטת מתג ה-[מתח] למסך Off.
- אם משקפי ה-3D אינם נמצאים בשימוש במשך 30 שניות לפחות, הן כבות באופן אוטומטי. על מנת להדליק שוב את משקפי ה-3D, הסט את מתג ה-[מתח] למסך On וואז חזרה למסך Off.

הדלק את משקפי ה-3D באמצעות הסטת מתג ה-[מצב] On [Power] למסך On.

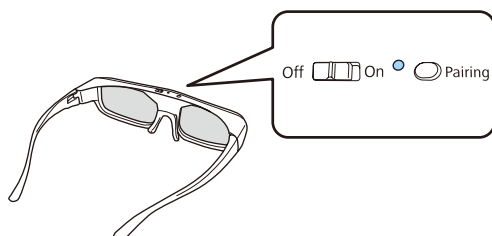
1

המחוון נדלק למשך מספר שניות, ואז כבה.



3D מסקפיים ה-3D קריית המחוון

באפשרות לבדוק את מצב משקפי ה-3D באמצעות התבוננות במחוון שלהם (דולק או מהבhab).



מצב	מחוונים
סוללה חלה	מהבhab במהירות פעמיים במצב צבע אדום; חזר 5 פעמים
טעינה	דולק באדום
טעינה והשלמה	דולק בירוק
התאמנה	מהבhab בירוק ובאדום לシリוגין
הדלקה או ההתקאה והשלמה בהצלחה	דולק בירוק למשך 10 שניות ולאחר מכן נכבה

המרת תמונות דו-ממדיות לתלת-ממדיות

באפשרות להמיר תמונות 2D מ-HDMI1, HDMI2 EH-TW6700W (בלבד).

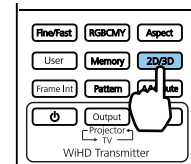
בחר את עצמת אפקט ה-3D, ואו לחץ על הלחץן  על מנת לאשר את הבחירה.



4

לחץ על  כדי להגדיר את תצוגת 3D  לאפשרות אוטומטי.

הlezן מעביר את תצוגת 3D בין האפשרויות  ו- אוטומטי.



1

לחץ על  כדי להציג את התפריטים לפי הסדר אות - הגדרת 3D.

בחר באפשרות המרה מ- ל- ואו לחץ על  הlezן לאישור הבחירה.



2

3

אם עיבוד תמונה מוגדרת כ-מוחיר, לא ניתן לכונן את המרה מ- ל- אות - מתקדם - עיבוד תמונה [עמ' 82](#)



ازהרות הנוגעת לציפוי בתמונות 3D

שים לב לנוקודות החשובות הבאות בעת הציפוי בתמונות 3D.

אזהרה

פירוק או הרכבה מחדש

- אין לפירק או להרכיב מחדש את משקפי ה-3D. הדבר עלול לגרום לדלקה או לתמונות שאין מופיעות כיאות בעת הצפייה, ולגרום לכך לחוש ברע.

מקומות אחסון

- אין להשאיר את משקפי ה-3D או את החלקים המצורפים בהישג ידם של ילדים. הם עלולים להוביל לטעות. אם משחו מן החלקים נבלע בטעות, צור קשר עם רופא מיד.

שימוש

- אין להניח את משקפי ה-3D באש, על מקור חום, או להשאיר אותם ללא השגחה במקום הנטען לטמפרטורות גבוהות. היהות ולהתקן זה יש סוללה ליתום נטענת מובנית, כוויות או שריפה עלולים להיגרם כתוצאה מהתלחות או התפוצצות ההתקן.

טינה

- בעת הטינה, חבר את הcabל המצורף ליציאה ה-USB שיועדה לכך EPSON. אין לטעון באמצעות התקנים האחרים, שכן הם עלולים לגרום לסוללה לדלוף, להתחמס יתר על המידה או להתפוץן.
- השתמש רק בכבל הטינה המצורף לטינה משקפי ה-3D. אם לא תעשה זאת, הם עלולים להתחמס יתר על המידה, להתפרק או להתפוץן.

זהירות

משקפי 3D

- אין להפעיל או להפעיל לחץ חזק מדי על משקפי ה-3D. אם חלקיו הזכוכית וכדומה נשברים, עלולה להגרם פציעה. אחסן את המשקפיים בנתיק המשקפיים הרך.
- הזהר מ��שות המסגרת בעת הרכבת משקפי ה-3D. דקירה מקשחת המסגרת בעין, עלולה לגרום לפציעה.
- אין להניח את אצבעך באחד מן החלקים הנעים (כדוגמת הצירים) של משקפי ה-3D. הדבר עלול לגרום לפצעה.

זהירות

הרכבת משקפי 3D

- ודא כי אתה מרכיב את משקפי ה-3D כיאות. אין להרכיב את משקפי ה-3D הפוך.
- אם התמונה אינה משודרת כיאות לעין הימנית או השמאלית, הדבר עלול לגרום לך לחוש ברע.
- אל תרכיב את המשקפיים אלא אם כן אתה צופה בתמונה 3D.
- הואפן בו נתפסת תמונה ה-3D משתנה בהתאם לצופה. הפסיק להשתמש בפונקציית ה-3D אם אתה חש מוזר או שאתה יכול לראות ב-3D. אם תמשיך לצפות בתמונה ה-3D אתה עלול לחוש ברע.
- הפסיק להרכיב את משקפי ה-3D מיד אם הם נאים לך חריגים או שמהරחשת תקללה.
- אם תמשיך להרכיב את משקפי ה-3D אתה עלול לגרום לעצמך לפצעה או לחוש ברע.
- הפסיק להרכיב את משקפי ה-3D אם אונין, אף או רקטין והופכים אודומיים, כאובים או מגדים. אם תמשיך להרכיב את משקפי ה-3D אתה עלול לחוש ברע.
- הפסיק להרכיב את משקפי ה-3D אם אתה חש בחששה חריגה בעורך בעת הרכבת המשקפיים.
- בכמה מקרים נדרים מאוד הצבע או החומרים הנמצאים במשקפי ה-3D עלולים לגרום לתגובה אלרגית.

זהירות 

זמן צפייה

- בעת צפייה ממושכת בתמונות D₃, עשה הפסיקות בפרקיז זמן מדודים. צפייה בתמונות D₃ במשך פרקי זמן ארוכים עלולה לגרום לעייפות עיניים. משך הזמן והתדירות של הפסיקות הללו משתנה בין אדם לאדם. אם אתה עדיין חש תחושה לא-נוחה או עייפות בעיניך אפילו לאחר ההפסקה בצפיה, הפסיק את הצפייה מייד.

זהירות צפייה בתמונות D₃

- אם אתה חש תחושה לא-נוחה או עייפות בעיניך בעת הצפייה בתמונות D₃, הפסיק את הצפייה מייד.
- אם תמשיך לצפות בתמונות ה-D₃ אתה עלול לחוש ברע.
- בעת הצפייה בתמונות D₃ הקפד להרכיב את משקפי ה-D₃. אל תנסה לצפות בתמונות D₃ ללא משקפי D₃. אם תעשה זאת, אתה עלול לחוש ברע.
- אל תנייח חפצים שבירם או עדינים מסביב כאשר אתה משתמש במשקפי ה-D₃.
- תמונות D₃ עלולות לנגרם לגופך לנوع באופן שאינו רצוני, ולהוביל לנזק לחפצים קרובים או לפצעה.
- הרכיב את משקפי ה-D₃ רק כאשר אתה צופה בתמונות D₃. אל תזוז בחדר כשאתה מרכיב את משקפי ה-D₃. ראייתך עלולה להיראות כהה יותר מהרגיל, ולגרום לך ליפול או להיפצע.
- נסה להישאר בגובה מקביל ככל הנitinן למסך הצפייה בעת הצפייה בתמונות D₃.
- צפייה בתמונות D₃ הזווית מפחיתה את אפקט ה-D₃ ועלולה לנגרם לך לחוש ברע בשל שינויים בלתי-מכוונים בצבעים. אם אתה משתמש במשקפי ה-D₃ בחדר עם תאורה פלורנסט או LED, יתכן ותראה הבוהבים ברוחבי החדר. אם הדבר מתרחש, הפחית את עצמת התאורה עד שההבהב מפסיק או כבב את האורות לחולstein בעת הצפייה בתמונות D₃. בכמה מקרים נדרים מאוד, הבוהב עלול לנגרם לפרקושים או לטלפון אצל חלק מהמשתמשים. אם אתה מתחיל לחוש ברע או לא בנוח בכלל עת במהלך הצפייה בתמונות D₃, הפסיק את הצפייה מייד.
- השאר במרחב של לפחות פי שלוש מגובחו של המסק בעת הצפייה בתמונות D₃.
- מרחוק הצפייה המומלץ למסך בגודל 80 אינץ' הוא לפחות 3 מ', ולפחות 3.6 מ' למסך בגודל 100 אינץ'.
- ישיבה או עמידה במרחוק קטן יותר ממרחק הצפייה המומלץ עלולים להוביל לעייפות עיניים.

זהירות 

סיכום בריאותיים

- אין להשתמש במשקפי D₃ אם אתה רגש לאור, סובל מבעייה לב או חש ברע. הדבר עלול להחריף את הביעות הקיימות.

זהירות 

גיל מומלץ לשימוש.

- הגיל המינימלי המומלץ לצפייה בתמונות D₃ הוא שושנים.
- ילדיים מתחת לגיל שעדין מתחשים וצפייה בתמונות D₃ עלולה לנגרם לסיבוכים. היועץ רפואי שלך אם יש לך דאגות כלשהן.
- ילדים הצעירים בתמונות D₃ דרך משקפי D₃ צריכים לעשות זאת בלבד מוגמר. לעיתים קשה לקבוע אם הילד חש עייפות או תחושה לא-נוחה, העולמים לנגרם לו לחוש פתאום ברע. תמיד בדוק עם ילך כדי לוודא שהוא לא חווה עייפות עיניים במהלך הצפייה.

חיבור בעזרת EH-TW6700W) WirelessHD בלבד)



התקנת ה-WirelessHD Transmitter

באפשרות להשתמש ב-**EH-TW6700W** המצויר עלי מנגת לקבל נתונים תמונה וקול באופן אלחוטי. פונקציה זו שימומית כאשר לא ניתן להציב את המקרן ליד התקני ה-AV, משום שכך ניתן לחבר את התקנים למחשב ללא שימוש בכבלים.



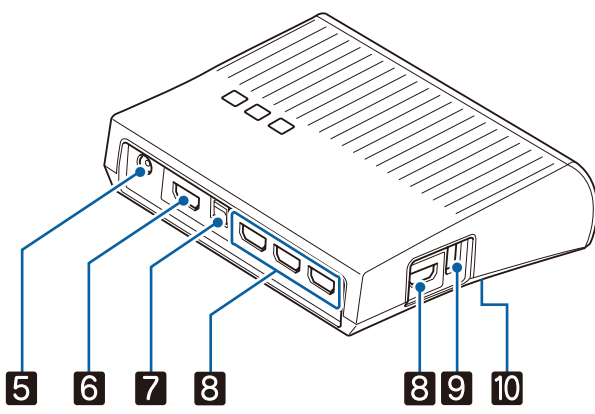
באפשרות להשתמש ב-**EH-TW6700W** בדריכים הבאים.

- אפשרות לחבר עד ארבעה התקני AV בו-זמנית, ולעבור בין התמונות באמצעות השולט רחוק.
- מלבד המקרן, אפשרות לחבר ליציאה HDMI Out התקן תצוגה נוסף, למשל טלוויזיה,, ולאחר מכן לעבור בין התקני הפלט באמצעות השולט רחוק.
- כך מתאפשר לחבר תצוגה אחרים, דוגמת טלוויזיות, המוחברים ליציאה HDMI Out להקרין תמונות מהתקן ה-AV המחבר, אפילו אם המקרן כבוי.
- אפשרות לחבר התקנים חכמים ומוחשיים לוח שותמכים ב-MHL, MHL, ולאחר מכן להקרין תמונות מהתקן ה-MHL המחבר. אפשרות גם לתפעל התקני MHL באמצעות השולט-רחוק של המקרן, וכן לטעון את התקן ה-MHL.
- אפשרות לפצל את אות ה-HDMI שמנגע ל-**EH-TW6700W** לתמונה ולשמע, ולהפיק אותן לתקנים אחרים.
- גם עבור התקני AV שלא תומכים ב-**HDCP 2.2**, אפשרות להפיק שמע על-ידי התחברות ליציאה HDMI Out ב-**EH-TW6700W**.

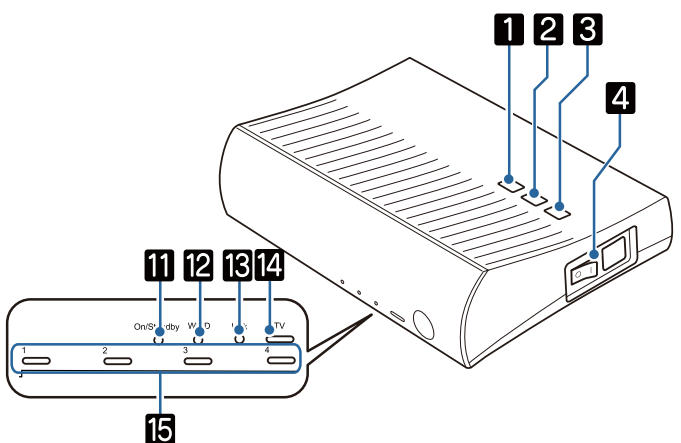
שמות יציאות ל-**EH-TW6700W**



אחוריו



צד קדמי



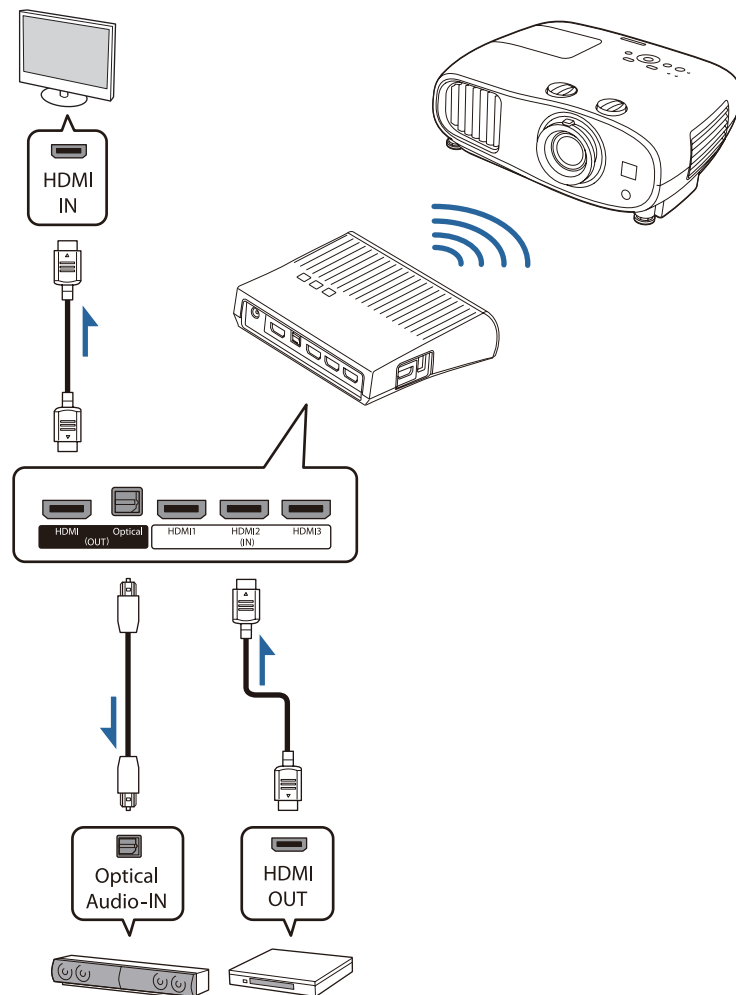
שם	פונקציה
לחצן 1	מודליק ומכבה את המשדר מבצע פונקציה זהה לו של הלחצן  לשילטה ב-WirelessHD Transmitter מהחלון התיכון של השלט רחוק.
לחצן 2	עובר לתמונה מכל יציאת קלט. מבצע פונקציה זהה לו של הלחצן  לשילטה ב-WirelessHD Transmitter מהחלון התיכון של השלט רחוק.
לחצן 3	וחליף את תמונה הפלט למקאן או להתקן שמחובר יציאה HDMI Out מבצע פונקציה זהה לו של הלחצן  לשילטה ב-WirelessHD Transmitter מהחלון התיכון של השלט רחוק.
4	מכבה או מודליק את המתח הראשי של המשדר.
5	מתג מתח ראשי יציאה למתאים AC.
6	יציאה HDMI Out מתחברת להתקן תצוגה כמו מסיר טלוויזיה. אפשרות להחליך את התקני התצוגה באמצעות  ב-WirelessHD Transmitter ב-�חצן  בשולט רחוק או הלחצן  .
7	מתחברת להתקן שמע המצויד ביציאת קלט שמע אופטית דיגיטלית.
8	יציאה HDMI Input מתחברת להתקן ה-AV ממנו אתה מעוניין לנגן. אפשרות להחליך את תמונה הקלט באמצעות  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן  הלחצן הלחצן <img alt="

דוגמה להיבור WirelessHD Transmitter 

- בעת הפקת שמע מהתקנים המחברים ליציאה Optical Audio-Out או HDMI Out יש להגדיר את יציאת השמע תחת התקן **פלט שמע**.  **עמ' 66**
- ניתן להפיק תמונות מהמסך או התקן תצוגה כמו טלוויזיה. אפשרות להחליפן התכני התצוגה באמצעות הלחצן **Output**  **עמ' 63**.
- בעת הזנת תמונות מהמסך HDMI Input1 או HDMI Input2, אם מופק רעש מציגים כמו טלוויזיות, או אם השמע אובד, נסה להתחבר ליציאה HDMI Input4 או HDMI Input3.

דוגמה לחברו 1: הציגה ללא מגבר AV (שמע מופק מהיציאה Optical Audio-Out)

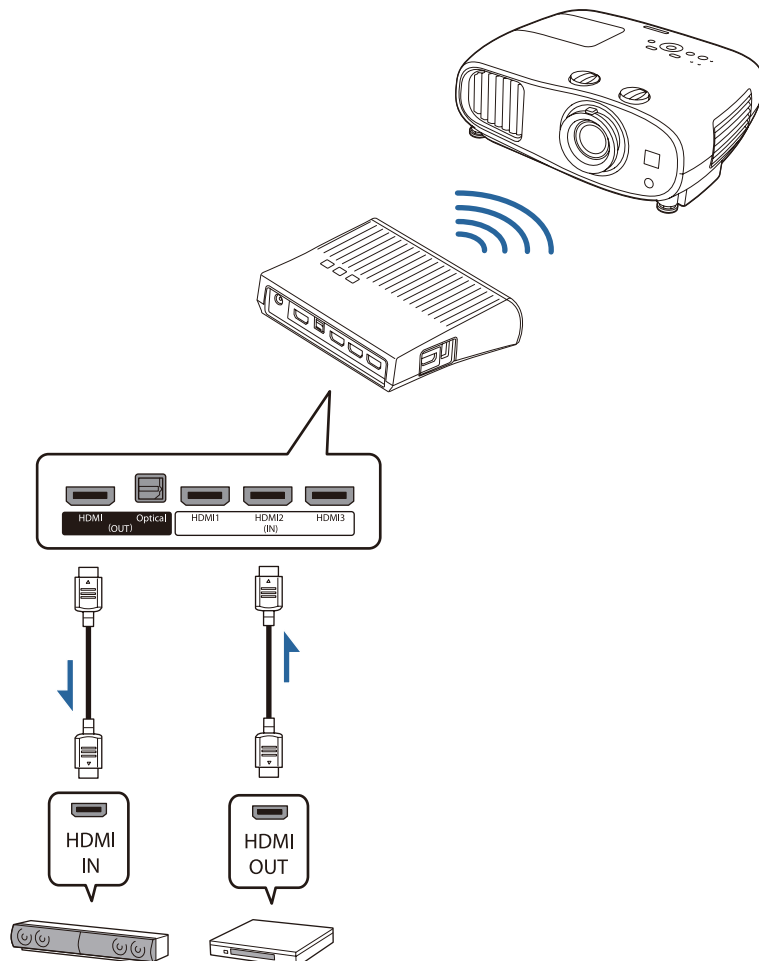
שמע מופק ממקרן הקול שמחובר ליציאה Optical Audio-Out. להתחברות למקור הקול, השתמש בcabbel דיגיטלי הזמין בחנוות.



- בעת חיבור של התקן, למשל ממך קול, ליציאה Optical Audio-Out, בודק כי האפשרות התקן פلت שמע מוגדרת לערך משדר (Optical) WiHD הגדרות - קישור פلت שמע עלי' 83
 - לא ניתן להפיק שמע מהיציאה Optical Audio-Out בשל הגבלות בתכני אודיו*.
 - שמע ללא אובדן
 - שמע אבוד ברוחב פס גובה
 - שמע עוטף
- * החל מינואר 2016. ייתכן שזה ישנה בעתיד.

דוגמה לחיבור 2: הציגה ללא מגבר AV (שמע מופק מהיציאה HDMI Out)

שמע מופק ממוקן הקול ויתר התקנים שמחוברים ליציאה HDMI Out. במצב זה, ניתן גם להפיק שמע מגברי AV או מקרני קול שלא תומכים ב-HDCP 2.2.

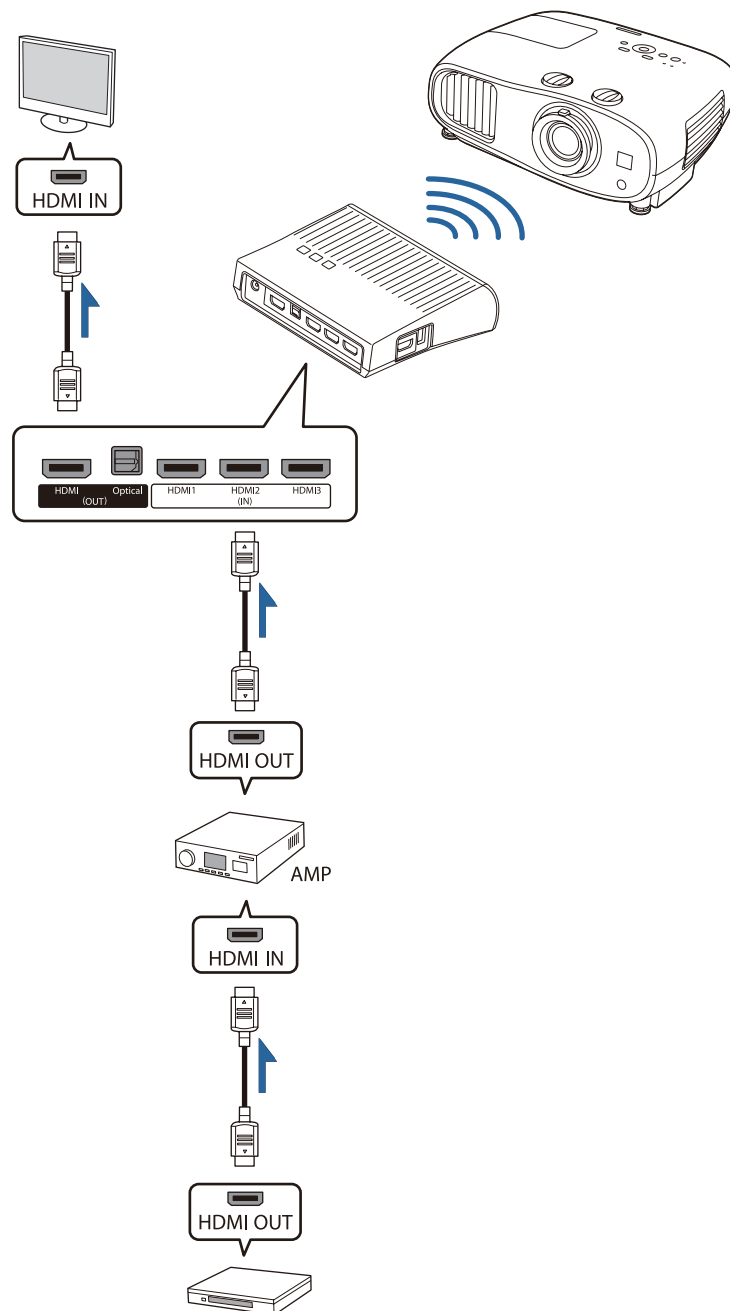


בעת חיבור של התקן, למשל מקרן קול, ליציאה HDMI Out ב-WirelessHD Transmitter, בדוק כי האפשרות התקן פلت שמע מוגדרת לערך משדר WiHD (HDMI). ● הגדרות - ● התקן פلت שמע עמ' 83

דוגמה ל לחבר 3: צפייה עם מגבר AV מחובר

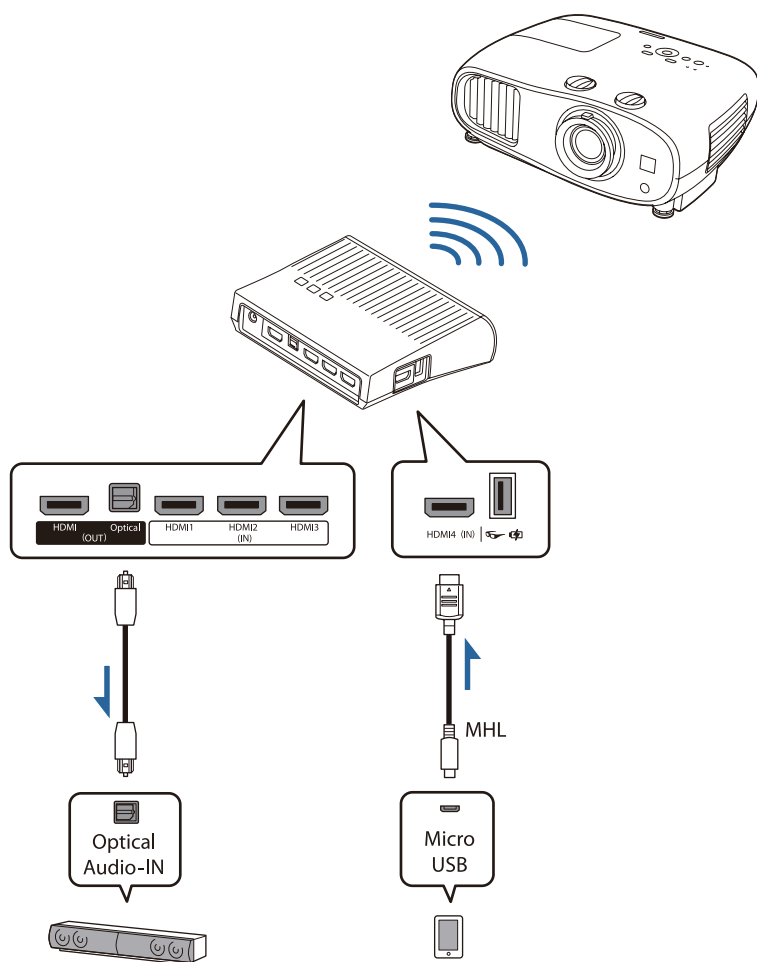
התחבר באמצעות מגבר AV.

שمع מופק ממגבר ה-AV.



דוגמה לchipper 4: צפייה עם התקן חכם מחובר

חבר כבל MHL ליציאה HDMI4.



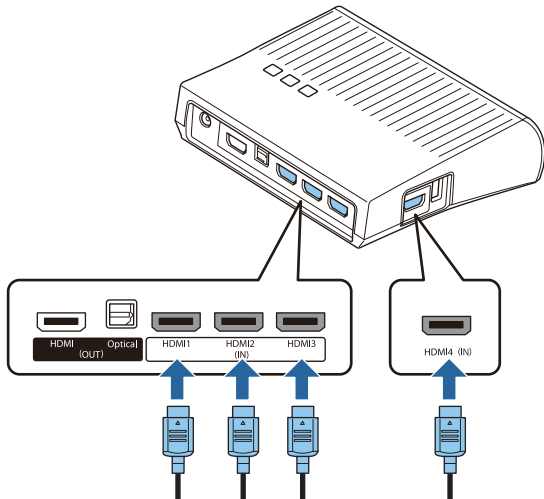
הצבת ה-WirelessHD Transmitter



בעזרה כבל HDMI, חבר את התקן ה-AV בו אתה מעוניין להשתמש אל יציאה ה-Input ב-WirelessHD Transmitter.

3

באפשרותך לחבר עד ארבעה נגני מולטימדיה.



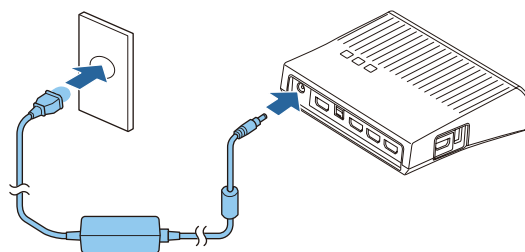
הציב את ה-WirelessHD Transmitter
מחובר למקרן כך שהם פונים זה כלפי זה.

עמ' 52

- האנטנות מובנות בחילק הקדמי של המקרן. ושל ה-WirelessHD Transmitter. ודא כי האנטנות פונות זו כלפי זו (כלפי החלק הקדמי) בעת הצבת התקנים. כמו כן, אין להניח חפצים מעל החלק הקדמי של המקרן וה-WirelessHD Transmitter.
- הנח את ה-WirelessHD Transmitter על משטח ישר כשהוא פונה כלפי המקרן.

חבר את ה-WirelessHD Transmitter
לשקע חשמלי באמצעות מתאם ה-AC המצורף.

2



- באפשרותך לחבר התקן תצוגה נוספת, כגון טלוויזיה, ליציאה HDMI Out ב-WirelessHD Transmitter באמצעות הפלט באנטנות השלט הרחוק. עמ' 63
- היציאה HDMI4 של ה-WirelessHD Transmitter הומכת באוטו הכניסה MHL. באפשרותך להפעיל תוכן מהתקנים חכמים או מחשבי לוח תואמי-MHL בעורთ כבל MHL.
- אם מופיעה הודעה שלhlen כאשר אתה לחבר התקן MHL, החתך חיבור ליציאה שאינה HDMI4, או שהתקן המחבר אינו תואם-MHL.
- אין אותן.
- באפשרותך להשתמש בפונקציה של קישור HDMI גם בעת שימוש ב-WirelessHD Transmitter.

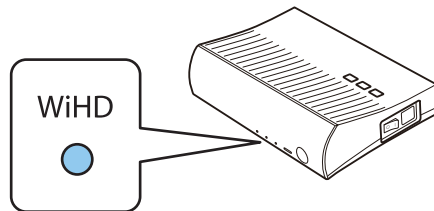
הקרנת תמונות

1

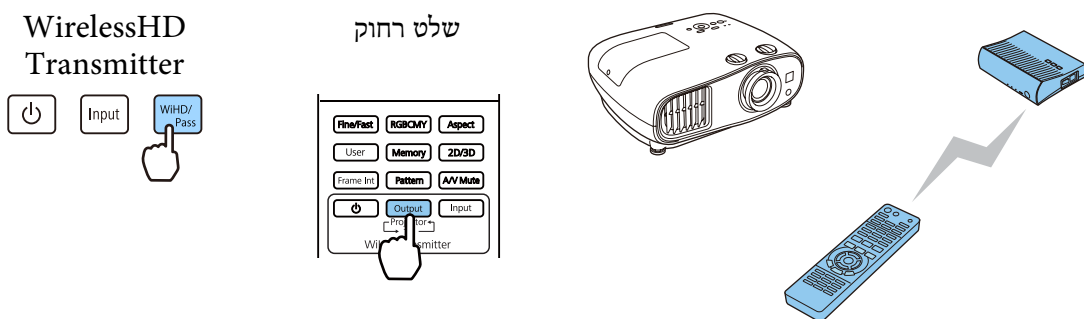
התחל את הנגינה בהתקן ה-AV, ואז הדלק את המקרן ואת ה-WirelessHD Transmitter. מחוון ה-WirelessHD Transmitter-On/Standby.

2

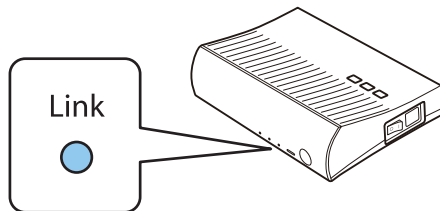
.WirelessHD Transmitter-ב-WiHD בדוק את מצב מוחון WiHD-ב- Dolki, המשך לשלב הבא.



אם המוחון כבוי, לחץ על הלחצן **Output** בשלט רחוק, או על הלחצן **WiHD/Pass** בעת השימוש בלחצן ה- **Output** שבסלט הרחוק. וודא שאתה מכונן את השלט הרחוק אל ה- **WirelessHD Transmitter**.



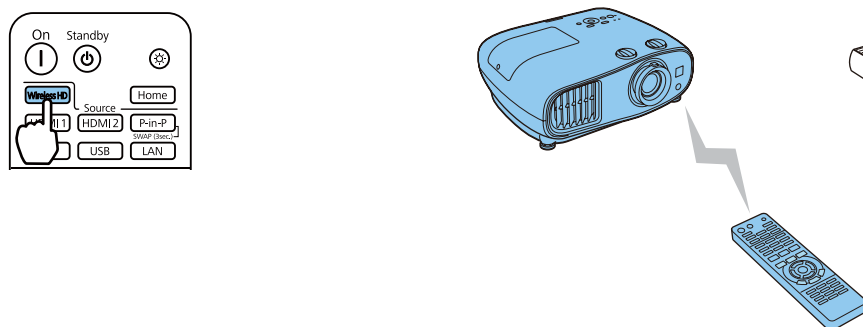
.WirelessHD Transmitter Link-ב-Link בדוק את מצב מוחון ה-Link-Link. אם ה-Link-Link WiHD Transmitter מחבר למקורה, מוחון לא נדלק.



- אם המוחון לא נדלק, בדוק שהמקורה הוגדר כהלכה והופעל.
- באפשרותך לבדוק את עצמתו האות בשעת הקרנת תמונה מתפריט הגדרות ה- **Link**. **Link** - קליטת וידאו עמ' 83 - **WirelessHD**

3

אם ההקרנה אינה מתחילה, לחץ על הלחצן **WirelessHD** בשלט הרחוק לשינוי המקור. וודא שאתה מכונן את השלט הרחוק אל המקור בעת השימוש בלחצן ה- **WirelessHD**.



ההקרנה מתחילה.

4

בעת חיבור שני התקני AV או יותר אל ה-WirelessHD Transmitter, לחץ על הלחץ על מנת לעبور בין התמונות. עמ' 65

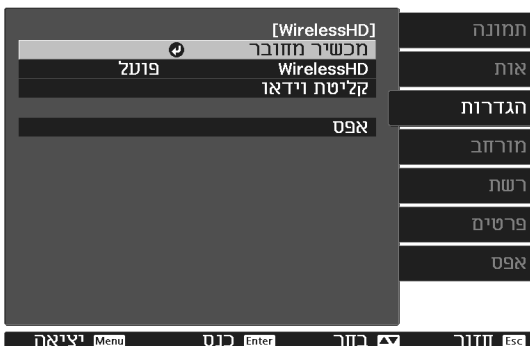
5

- WirelessHD • בעת קבלת תמונה WirelessHD מוגדר למסך פועל מתחפריט התצורה. הגדרות - WirelessHD עמ' 83
- ודא כי אתה מכבה את ה-WirelessHD Transmitter אם אין מתחנן להשתמש בו לשך תקופת ארכובה.

תפריט הגדרות WirelessHD

בצע הגדרות לכל אחת מהפונקציות המוצגות.

3



לחץ על לחץ .

1

מציג תפריט תצורה.

בחר באפשרות הגדרות - **WirelessHD** וואז לחץ על לחץ לאישור הבחירה.

2

מסך ההגדרות של ה-WirelessHD מוצג.

פונקציות זמינות בתפריט הגדרות של ה-WirelessHD

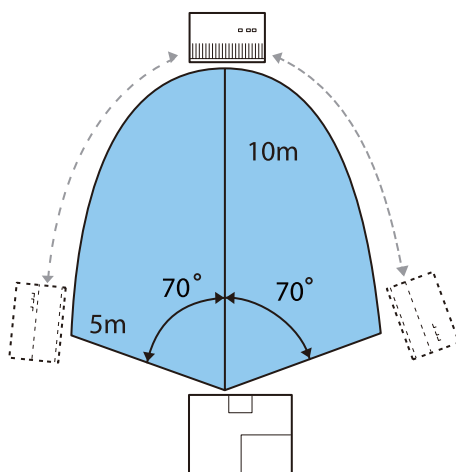
הסבר	פונקציה
מציג את מכשיר ה-WirelessHD הזמין שניתן לחבר. שם המכשיר וכתובת ה-MAC שלו (מספר המכשיר) מוצגים. כתובת ה-MAC מוצגת על התוויות שבבסיסו התקן.	מכשיר מחובר
מאפשר או מנטרל את פונקציית WirelessHD .	WirelessHD
מציג את עצמת הקליטה עבור התמונה המוקونة.	קליטת וידאו
מארס את הגדרות WirelessHD להגדרות ברירת המחדל.	אפס

גם כאשר ה-WirelessHD Transmitter והמקאן מחוברים, ערך 5% מופיע כ-קליטת וידאו כאשר אין קלט של אף אחת תמונה. בדוק את סטוס התקשרות באמצעות הבטה במחוון Link. עמ' 52

טוחת תשדורות WirelessHD

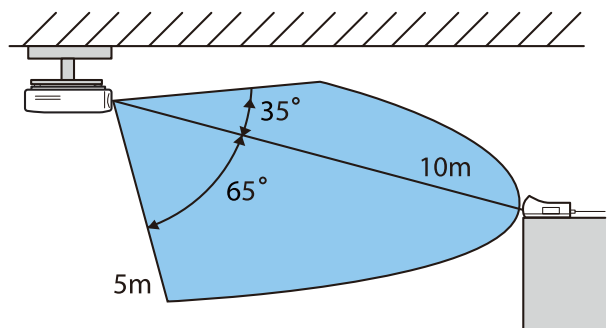
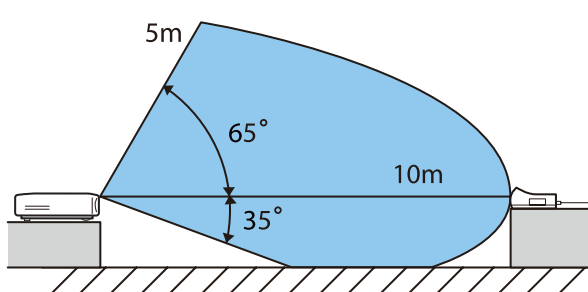
להלן טוחת התקשרות של WirelessHD Transmitter. ודא כי אתה מציב את ה-WirelessHD Transmitter כך שהוא פונה אל עבר המקרן.

אופקי



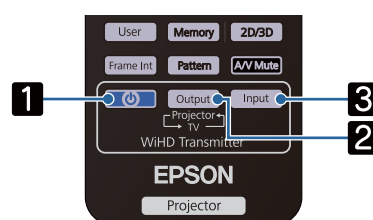
כיוון אנכי (מושנה על שולחן וכדומה)

כיוון אנכי (תלוי מן התקורה)



- טווח התשדרות האלחוטית משתנה בהתאם למיקום וחומר הרהיטים והקירות הסובבים. הערכים המופיעים כאן הנם לעיון בלבד.
- המקרן אינו יכול לתחשך דרך קירות.
- האנטנות מובנות בחולק הקדמי של המקרן ושל ה-WirelessHD Transmitter. וזה כי האנטנות פונtot זו (כלי החולק הקדמי) בעת הצבת התקנים.
- כמו כן, אין להניח חפצים מעל החולק הקדמי של המקרן וה-WirelessHD Transmitter.
- אין להתקין את המשדר על מזף מתכת. המתכת עוליה להפוך את האות לבളתי-יציב. התקן על מדף העשויה מעץ וכדומה.
- בעת בדיקת התפקוד, הצב את המקרן ואת ה-WirelessHD Transmitter קרוב זה לה, וזאת שארים הפועלים בקרבתה מקום.
- בהתאם לעוצמת הקליטה, מידע הצבע של התמונה עלול להימחק באופן אוטומטי על מנת למנוע הפרעות ולשמור על חיבור רציף. כדי להימנע מהתדרדרות באיכות התמונה, כוונן את תנוחת ה-WirelessHD Transmitter כך שהיא-קליטה ידאו חזקה ככל הנינתן.
- רגישות הקליטה משתנה בהתאם לרזולוציה של תמונה הקלט.

תפעול השלט הרחוק



פונקציה	שם
מכבה או מדליק את המתח הראשי של ה-WirelessHD Transmitter.	1
מחלף את תמונה הפלט בין התקן תצוגה, כגון טלוויזיה, המחבר ליציאה ב-HDMI Out, לבין המקרן. עמ' 63	2
מחלף את מקור התמונה עבור התקן ה-AV. עמ' 65	3

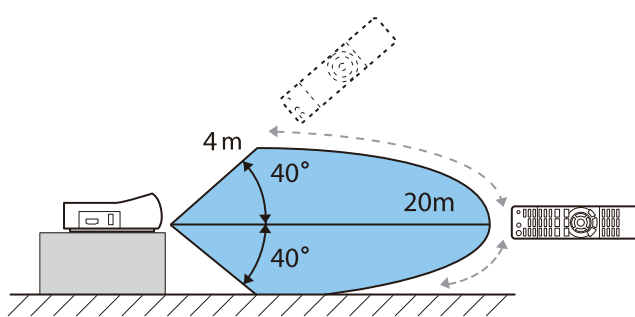
.WirelessHD Transmitter כוון את השלט הרחוק כלפי ה-



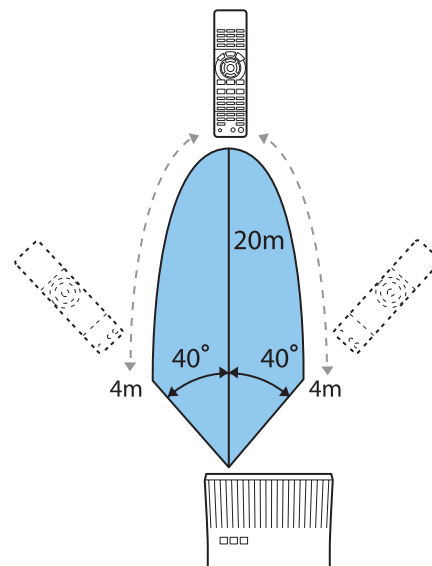
טווח הפעולה של השלט הרחוק

בالمושך מציג טווח הפעולה בין השלט הרחוק וה-WirelessHD Transmitter.

טווח פעולה (למעלה עד למיטה)



טווח פעולה (שמאל לימין)



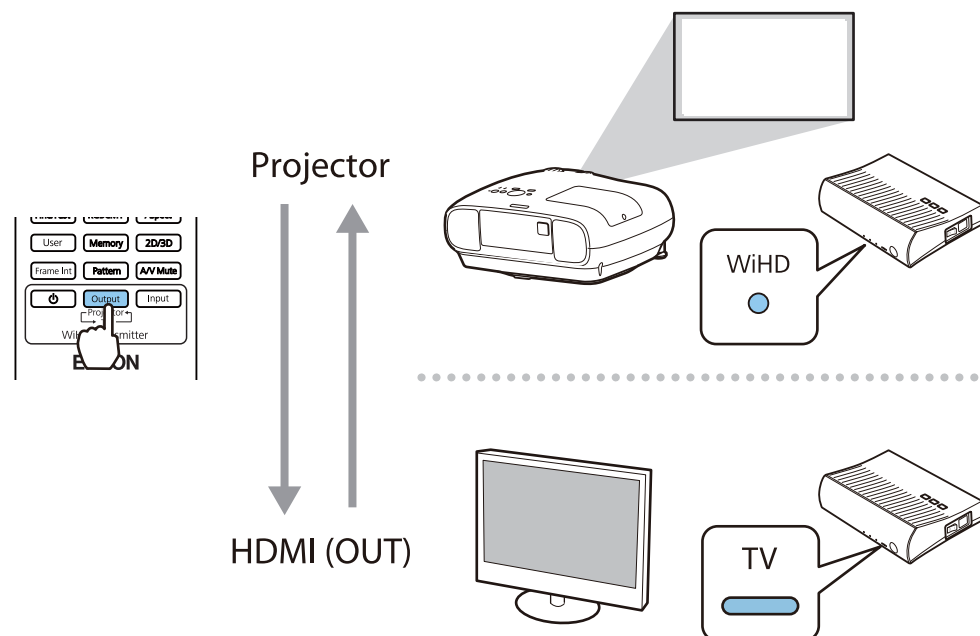
החלפה בין קלט ופלט

בעזרת ה-WirelessHD Transmitter, אפשרות חיבור ולעבור בין ארבעה נגני מולטימדיה (התקני קלט שנייתן להפעיל בהם תוכן) והתקן צפיה אחד (התקן צפיה שմסדר תמונה, למשל טלוויזיה).

כוון את השלט **Output** בשלט על מנת לעبور בין התקני הקלט שלו ועל הלחצן **Input** של **WirelessHD Transmitter** ולחץ על הלחצן **Input** בשלט על מנת לעبور בין התקני הפלט.

החלפת תמונה היעד

באפשרות לעبور בין התקן תצוגה, למשל טלוויזיה, המחבר ליציאה **HDMI Out** ב-WirelessHD Transmitter והמקראן.



הפעל את המקרן או התקן התצוגה, למשל טלוויזיה.

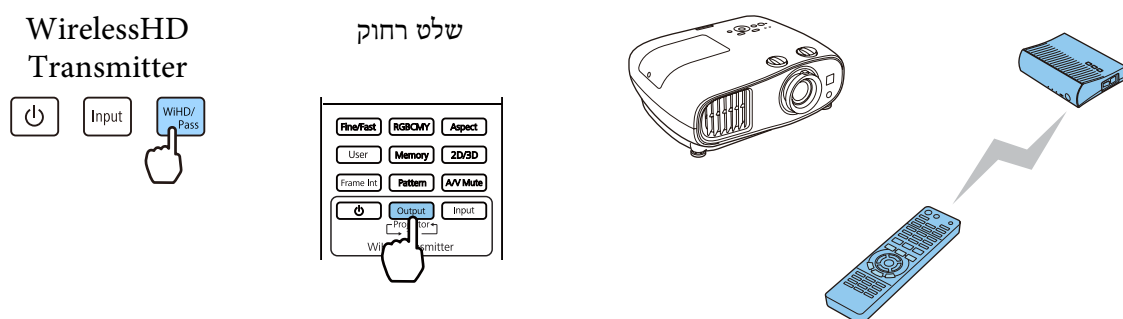
1

- הדלק את ה-WirelessHD Transmitter.
- מחוון ה-WirelessHD Transmitter ב-**On/Standby**.

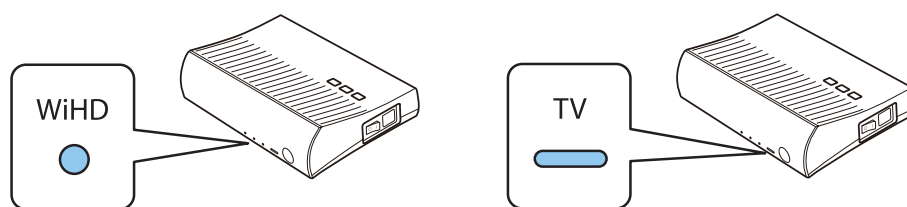
כוון את השלט רחוק אל ה-WirelessHD Transmitter, ולאחר מכן לחץ על הלחצן **Output** בשלט רחוק או על הלחצן **WirelessHD Transmitter Pass**.

2

3



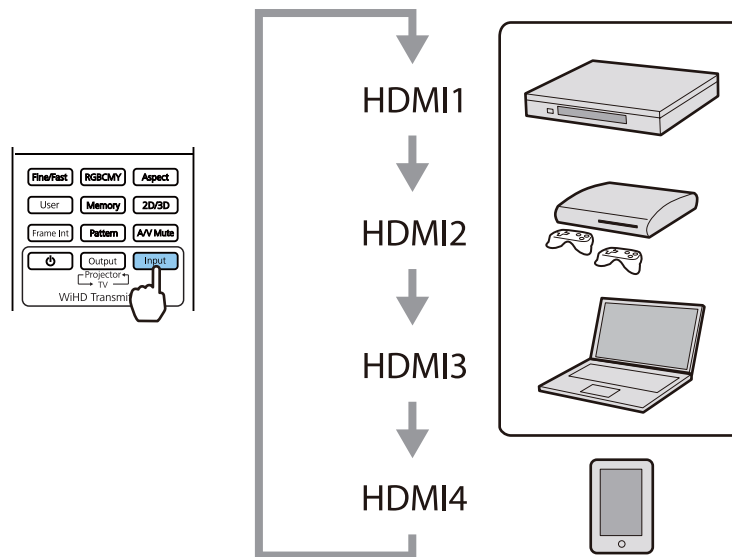
בהתאם ליעד הפלט, המחוונים ב-WirelessHD Transmitter מעדים על הסטטוס כדלקמן. יעד הפלט שהוקן בפעם האחרונה מוקרן בפעם הבאה שהמקרן דולק.
מחוון ה-WiHD Dolk: התמונה משודרת למקרן.
מחוון ה-TV Dolk: התמונה משודרת להתקן התצוגה.



באפשרותך לעבור להתקן התצוגה האخر גם כאשר המקרן כבוי.



.WirelessHD Transmitter בשלט רחוק כדי להחליף את מקור התמונה מהתקן ה-AV המחבר ל-  המשמש בלחצן



שימוש בפונקציה קישור HDMI



HDMI

- כל עוד התקן ה-AV עונה על דרישות ה-CEC-HDMI, אפשרותך להשתמש בפונקציית קישור ה-HDMI, אפילו אם מערכת ה-VGA לא מבוצעת.
 - ניתן לך עד 3 נגנני מולטימדיה העונים על דרישות ה-CEC-HDMI באמצעות HDMI במקביל.

דונמץ ח'יבור



קישור HDMI



באשר ההגדירה **קישור HDMI** מכוון לאפשרות פועל, ניתן לבצע את הפעולות האלה.  **הגדירות - HDMI - קישור HDMI - קישור HDMI עט**

- פועלות בהתקנים מחוברים באמצעות שלט המקרן ניתן לבצע פעולות כגון ניגון, עזירה, הרצה קידמה, והרשות, מעבר לפרק הבא, מעבר לפפרק הקודם, השהיה, כוונן ועוצמת הקוי. והשתקת המשמע.
 - מונה את מקור הקלט של המקרן ל-HDMI כאשר מופעל תוכן בהתקן המחבר.
 - קישור שינוי בקלט

ויפנו נס לרבוח אם הפניותיות האלט מהמחבר בישור HDMI

הסבר	פונקציה
אם קישור HDMI לא עובד כהלכה, יתכן שתוכל לשפר זאת על-ידי שינוי הגדירות.	קשר מאנר EH-TW6700W*

* EH-TW6700W בלבד.

כדי להשתמש בפונקציה קישור HDMI, עליך להציג את התקן המחבר. פנה למסמכים המצורפים להתקן המחבר למידע נוסף.



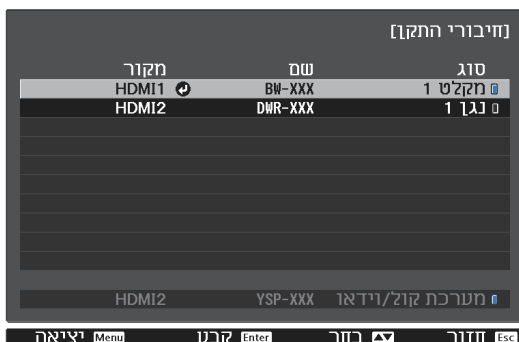
היבור

ניתן לבדוק את התקנים המחברים הזמינים עבור קישור HDMI ולבחור את התקן שמננו ברצונך להקרין תמונה. התקנים שנייה לשלוט עליהם באמצעות HDMI נבחרים באופן אוטומטי.

לפניהם הציגת הרשימה של התקנים מחוברים, וזאת שהгадירה קישור HDMI מכוון לאפשרות פעיל. ● הגדירות - קישור HDMI - קישור HDMI 83 עמ'

בחר בהתקן שברצונך להפעיל באמצעות הפונקציה קישור HDMI.

2



לחץ על לחצן ה- ובחירה באפשרות חיבור התקן.

1

רישמת חיבורו התקן מוצגת.

מכשירים סטטוס טורקי מופיע משמאלים מקושרים באמצעות קישור HDMI.

שדה זה נותר ריק, אם לא ניתן לקבוע את שם התקן.

- אם הcabל אינו עונה על דרישות ה-HDMI, הפעלה לא תאפשר.
- תיכון וחלק מההתקנים המחברים או הפונקציות בהתקנים אלו לא יפעלו אפילו אם הם עונים על דרישות ה-HDMI CEC. פנה למסמכים המצורפים להתקן המחבר למידע נוסף.



הפעלת נתוני תמונה (מצגת)



נתוניים תואמים

סוגי הקבצים הבאים, המאוחסנים בהתקני אחסון מסווג USB, כדוגמת זיכרונות USB ומצלמות דיגיטליות, המוחברים ליציאת ה-USB של המקרן, ניתנים להציגו כמצגת.

סוגי קבצים תואמיי מצגת

הערות	סוג הקובץ (סיומה)
<ul style="list-style-type: none"> תמונות העושות שימוש בפרופיל צבע CMYK אין תואמות. תמונות בפורמט מתקדם אין תואמות. תמונות ברזולוציה הגדולה מ-8192 x 8192 אין תואמות. בשל מאפייניהם של קבצי JPEG, יתכן והתחומות לא יוקרנו כיואם אם יש הדיפה גבוהה מדי. 	.jpg

הפעלה מצגת

1. לחבר התקן אחסון USB.

הקבצים מוצגים כתחומות ממוחזרות.



לפתיחה תיקייה, בחר את התיקייה ואז לחץ על לחץ

2. בחור באפשרות מצגת.

השתמש בלחצנים לבחירת האפשרות מצגת בפינה הימנית התחתונה של המסך, ואז לחץ על לחץ . הבחירה תחל.

- לסגירת המצגת, נתק את התקן ה-USB.
 - בחור תמונה ממוחזרת ולהזע על לחץ להגדלת התמונה שנבחרה.
- בעת הצפיה בתמונה מוגדלת, לחץ על לחצני בשולט הרחוק כדי לעבור בין התמונה. אפשרות גם לסובב את התמונה באמצעות הלחצנים .

הגדרות המצגת

באפשרותך לקבוע את סדר הציגת הקבצים ואת אפשרויות הפעלה המצגת במסך האפשרויות.

השתמש בלחצנים כדי למקם את הסמן מעל לתיקייה שבה ברצונך לשנות את הגדרות ולאחר מכן **לחץ על Esc**. **תפריט המשנה יוצג.**

1

לחץ על אפשרות ולאחר מכוון על Enter. **מסך האפשרויות יוצג.**

2

מקם את הסמן מעל פריט שברצונך לשנות ולחץ על Enter כדי לעורוך את הגדרות של כל אחד מהפריטים השונים. **הטבלה הבאה מציגה את פרטי כל פריט.**

3

סדר תצוגה	באפשרותך לבחור להציג את הקבצים על פי סדר שמות או סדר תאריכים.
סדר מיון	באפשרותך לבחור למין את הקבצים בסדר עולה או יורד.
נגינה רציפה	באפשרותך להגדיר אם לחזור על הפעולה.
זמן החלפת מסך	בעת הצגת מצגת, באפשרותך להגדיר את משך זמן הצגת כל קובץ. ניתן להגדיר כל פרק זמן שבין לא (0) ל-60 שניות. אם תבחר באפשרות לא, הפעולה אוטומטית תושבת.
אפקט	באפשרותך להגדיר את האפקטים על המסלך בעת המעבר בין שkopיות.

בסוף ביצוע הגדרות, השתמש בלחצני כדי למקם את הסמן על האפשרות אישור ואז לחץ על Enter הלחוץ. **הגדרות מופעלות.**

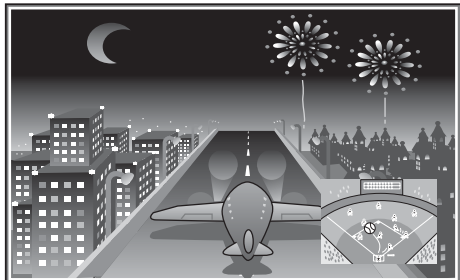
4

אם אין מעוניין לישם את הגדרות, מכוון את הסמן על ביטול ולחץ על Esc.



הקרנת שתי תמונות שונות באמצעות תמונה בתוך תמונה

סוגי מסכימים שונים להציג במקביל



ניתן להזכיר שני סוגי של מקורות תמונה, אחת במרקם הראשי (מרקם גדול) והאחר במרקם משנה (מרקם קטן). אפשרות לצפות במרקם המשנה בעת הצפייה במרקם הראשי.

שילוב של מקורות קלט עבור הקרנת תמונה בתוך תמונה

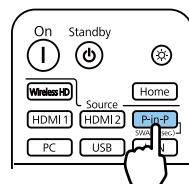
LAN	PC	WirelessHD*	HDMI2	HDMI1	
-	-	✓	✓	-	HDMI1
-	-	✓	-	✓	HDMI2
-	-	-	✓	✓	WirelessHD*
-	-	-	-	-	PC
-	-	-	-	-	LAN

EH-TW6700W* בלבד.

הקרנה ב-תמונה בתוך תמונה

הפעלה ויציאה ממצב תמונה בתוך תמונה

לחץ על לחצן ה- P-in-P שעל השולחן הרחוק כאשר המקרן מקרן.



תמונה הקלט הקיימת מוצגת על ה-תמונה בתוך תמונה.

מרקם הראשי: התמונה הקיימת

מרקם משנה: מקור שונה מזוהה מזוהה במרקם הראשי

לחץ על לחצן ה- P-in-P שוב לסיום תצוגת ה-תמונה בתוך תמונה.

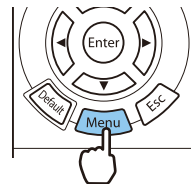
- יתכן שלא תוכל להציג תמונות D3, בהתאם לדרישות של תמונה בתוך תמונה.
- אפשרות להחליפ את התצוגות בין המרקע הראשי ומרקם המשנה באמצעות להיצה ממושכת על הלחצן P-in-P.
- אם המקור הנכנס אינו תמך, דבר אינו מרגע.

שינוי הגדרות ה-תמונה בתוך תמונה

השתמש בתפריט ה-תמונה בתוך תמונה על מנת לשנות את גודל או מיקום מרקם המשנה.

1

לחץ על לחץ ה- **שלל** השלט הרחוק כאשר המקרן מקרן.



מציג תפריט תמונה בתוך תמונה.

פונקציות זמינות בתפריט ה-תמונה בתוך תמונה

הסבר	פונקציה
בוחר בגודל מסך המשנה באמצעות קטן ו-גדול.	גודל מסך משנה
משנה את מיקום מסך המשנה באמצעות ימין למעלה, ימין למטה, שמאל למעלה, ו-שמאל למטה.	מיקום מסך משנה
בוחר איזה מקור מוצג כמסך המשנה.	מקור מסך משנה*
מחליף בין המסך הראשי למסך המשנה.	החלף ראשי/משנה
יצא מתצוגת תמונה בתוך תמונה.	יצא מתמונה בתוך תמונה

* EH-TW6700W בלבד.

בצע הגדרות לכל אחת מהפונקציות המוצגות.

2





הקרנה דרך רשת LAN קוית (EH-TW6800 בלבד)

ניתן לשלוח למקון תמונות באמצעות רשת קוית.

לשם כך, לחבר את המקון לרשת והגדיר את המקון והמחשב להקרנה ברשת.

באפשרות להשתמש ב-[EasyMP Multi PC Projection](#) להקרנת תמונות דרך רשת LAN קוית. ניתן להקרין עד ארבעה מסכים נפרדים

עד 50

מחשבים

מחוברים

לרשת.

הורד את [EasyMP Multi PC Projection](#) מהאתר הבא.

<http://www.epson.com>

בחירה הגדרות של רשת קוית

לפני שתוכל להקרין מהמחשבים ברשת, עליך לבחור את הגדרות הרשת במקון.

לפני קביעת הגדרות, לחבר כבל LAN ליציאה ה-LAN ו לחבר את המקון לרשת ה-LAN הקוית.



לחץ על הלחצן כדי להציג את התפריטים לפי הסדר רשת - תצורת רשת.

1



לחץ על בסיסי ולאחר מכן הגדר לפי הזרק.

2

- שם מקון: הzon שם באורך של עד 16 סימנים אלפאנומריים לזיהוי המקרן ברשת.
- סיסמה PJLink: הגדר סיסמה לשימוש במקון בעת שליטה במקון באמצעות תוכנת PJLink תואמת. אפשרות להזין עד 32 תווים אלפאנומריים מסווג בית אחד.
- סיסמה Remote: הגדר סיסמה לשימוש בעת תפעול המכון מטלפון חכם או מטלבלט. אפשרות להזין עד 8 תווים אלפאנומריים מסווג אחד.
- הציג פרט LAN: הגדר את פורמט ההציגה של פרטי הרשת של המקרן.

השתמש במקלדת המוצגת כדי להזין שם, סיסמות ומילוט מפתח. לחץ על הלחצנים בשלט רחוק כדי ליטמן תווים, ולאחר מכן לחץ על הלחצן כדי להזין.



בחר באפשרות רשת LAN קוית, ולאחר מכן לחץ על הלחצן .

3

בחר באפשרויות הבסיסיות בהתאם לצורך.

4

- אם הרשת משתמשת ב-DHCP, הגדר את DHCP לערך פועל.
- אם איןך משתמש ב-DHCP, הגדר את DHCP לערך קבוע, ולאחר מכן אן את הערךים עבור כתובות IP, מיסוך Subnet וכתוובת שער של המקרו.

אם סימית לבעץ את ההגדרות, בחר באפשרות הושלם ופעל על פי ההוראות המוצגות כדי לשמר את ההגדרות וכיוצא מהתפריטים.

5

לחץ על לחץ ה-  בשלט הרחוק.

6

ההגדרות מושלמות כאשר כתובות ה-IP הנכונה מוצגת במסך המכנה של רשת LAN.

 כדי שכתובות ה-IP לא תציג במסך המכנה של רשת LAN או במסך הבית, הגדר את הצגת כתובות IP לערך קבוע.  רשת - תצורת רשת - רשת LAN קויה [עמ' 91](#)



הקרנה דרך רשת LAN אלחוטית

- ניתן להקרין תמונות מסמארטפונים, טאבלטים ומחשבים דרך רשת LAN אלחוטית.
- להקרנה דרך LAN אלחוטית, עליך לעורוך מראש את הגדרות הרשת האלחוטית של המקרו והתקן המחבר.
- ניתן להשתמש באחת מהפתרונות הבאות להקרנה דרך רשת LAN אלחוטית.
- בעת שימוש ב-EasyMP Multi PC Projection, ניתן להציג עד ארבעה מסכים נפרדים מהמרקן מעוד 50 מחשבים המחברים לרשת.
 - בעת שימוש ב-Epson iProjection, ניתן להקרין תמונות מטלפון חכמים וטאבלטים. ↗ [עמ' 77](http://www.epson.com)

בחירה ידנית של הגדרות רשת אלחוטית

לפני שתוכל להקרין מהרשת האלחוטית, עליך לבחור הגדרות רשת במרקן.

לחץ על כדי להציג את התפריטים לפי הסדר רשת - מתוך LAN אלחוטי.

1

השתמש בלחצנים כדי לבחור באפשרות פועל ולאחר מכן על .

2



לחץ על תצורת רשת ולאחר מכן על .

3



לחץ על בסיסי ולאחר מכן הגדר לפי ה策ור.

4

- שם מקרו: הוז שבאורך של עד 16 סימנים אלפאנומריים ליהי המקרו ברצה.
- סיסמה PJLink: הגדר סיסמה לשימוש במרקן בעת שליטה במרקן באמצעות תוכנת PJLink תואמת. אפשרות להזין עד 32 תווים אלפאנומריים מסווג בית אחד.
- סיסמה Remote: הגדר סיסמה לשימוש בעת פעולה המקרו מטלפון חכם או מטאבלט. ניתן להזין עד 8 תווים אלפאנומריים מסווג בית אחד.
- הצע פרטי LAN: הגדר את פורמט ההציגה של פרטי הרשת של המקרו.

השתמש במקלדת המוצגת כדי להזין שם, סיסמות ומילת מפתח. לחץ על הלחצנים בשלט רחוק כדי לסמן תווים, ולאחר מכן לחץ על כדי להזין.

לחץ על רשות LAN אלחוטית ולאחר מכן על .

5

בחר בהגדירה מצב התחברות.



6

- מהיר: מאפשר להתחבר לכמה סמארטפונים, טאבלטים או מחשבים באופן ישיר באמצעות תקשורת אלחוטית. אם בחרת אפשרות מהיר, עברו לשלב 10.
- מתקדם: מאפשר להתחבר לכמה טלפונים חכמים, טאבלטים או מחשבים באמצעות נקודת גישה לרשות אלחוטית. אם בחרת אפשרות מתקדם, עברו לשלב 7.

לחץ על תצורת רשות - רשות LAN אלחוטית - חפש נקודת גישה ובחירה נקודת הגישה בהתאם להתchner.



7

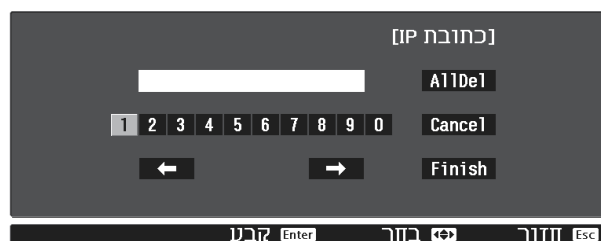
אם עלייך להקצות את ה-SSID ידנית, לחץ על כדי להזין את ה-SSID.



8

הказה כתובת IP למקנון לפי הצורך.

- אם הרשות משתמשת ב-DHCP, בחר באפשרות הגדרות IP כדי לקבוע את הגדרת DHCP לערך פעול.
- אם איןך משתמש ב-DHCP, בחר באפשרות הגדרות IP כדי לקבוע את הגדרת DHCP לערך קבוע, מיסוך Subnet וככתובת שער של המקנון.



9

אם סיימת לבחור בהגדרות, בחר באפשרות הושלם ופעל על פי ההוראות המוצגות כדי לשמר את ההגדרות וכדי לצאת מהתפריטים.

לחץ על לחוץ ה- בשלט הרחוק. ההגדרות מושלמות כאשר כתובת IP הנכונה מוצגת במסך המכונה של רשות LAN.

10

לאחר שתסים לעורק את הגדרות האלחוטיות עבור המקרן, עליך לעורק את הגדרות האלחוטית בתיקון המחבר. לאחר מכן, הפעל את תוכנה הרשת כדי לשולח תמונות אל המקרן באמצעות רשת אלחוטית.

 **למנוע הצגה של ה-SSID וכותבת ה-IP במסך הבית, העבר את הגדרה תצוגת SSID וכן את הרשת IP לאפשרות קבועה.**  רשת - תצורת רשת - רשת LAN אלחוטית ע"מ 90

בחירה הגדרות רשת ה-LAN האלחוטית של המחשב

לפני שתתחבר אל המקרן, בחר ברשת האלחוטית המתאימה במחשב.

בחירה של הגדרות הרשת האלחוטית ב-Windows

כדי לגשת לתוכנת השירותים האלחוטית, לחץ להיזה כפולה על סמל הרשת שבسرיג המשימות של Windows.

1

אם אתה מחובר במצב חיבור מתקדם, בחר בשם הרשת שאליה המקרן מחובר.

2

לחוץ הת לחבר.

3

בחירה של הגדרות הרשת האלחוטית ב-OS X

לחוץ על הסמל AirPort בסרגל התפריטים שבחלק העליון של המסך.

1

כשאתה מתחבר במצב חיבור מתקדם, ודא שהגדרה AirPort מופעלת ובחר בשם הרשת שאליה המקרן מחובר.

2

הגדרת אבטחה עבור רשת אלחוטית

ניתן להגדיר אבטחה עבור המקרן כאשר משתמשים ברשת אלחוטית. הגדר את אפשרות האבטחה הבאות כך שייתאימו להגדרות בהן אתה משתמש ברשת:

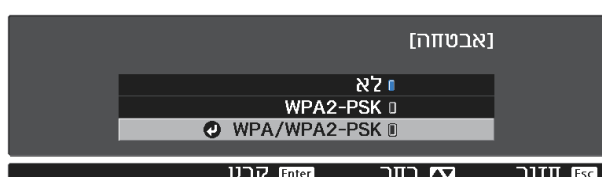
- אבטחת WPA2
- אבטחת WPA/WPA2

לחוץ על  כדי להציג את התפריטים לפי הסדר רשת - תצורת רשת - אבטחה.

1

בחר בהגדרות האבטחה על פי הגדרות הרשת.

2



אם סיימת לבצע את ההגדרות, בחר באפשרות הושלם ופעל על פי ההוראות המוצגות כדי לשמר את ההגדרות וכדי לצאת מההתפריטים.

3

Epson iProjection

באפשרות להציג קוד QR במכשיר ולהשתמש בו כדי לחבר טלפון חכם או טאבלט באמצעות היישום Epson iProjection.

- ניתן להוריד את Epson iProjection בחינם מ-App Store או מ-Google Play. כל החובים שעשויים לנבוע ממההתקשרות אל Google Play App Store הינם באחריות הלקוחה.
- אם משתמשים ב-Epson iProjection במכשיר חיבור מהיר, מומלץ להגדיר אמצעי אבטחה. [עמ' 76](#)

1

לחץ על כדי להציג את התפריטים לפי הסדר רשות - מתחת LAN אלהוטי.

השתמש בלחצנים כדי לבחור באפשרות פועל ולאחר מכן לחץ על .



2

מציג את התפריט תצורת רשות - בסיסי - הציג פרטי LAN.

3

השתמש בלחצנים כדי לבחור באפשרות טקסט וקוד QR ולאחר מכן לחץ על .

4



לחץ על בשולט או בחר באפשרות הציג קוד QR בתפריט רשות של המקון כדי להציג את קוד ה-QR.

5

- אם תלחוץ על , תוכל להציג את קוד ה-QR גם מסך הבית. [עמ' 28](#)
- אם המקון כבר קולט אותן תМОנה בראשת, קוד ה-QR לא יוצג גם אם תלחוץ על . לחץ על הציג קוד QR בתפריט רשות כדי להציג את קוד ה-QR.
- להסרת קוד ה-QR, לחץ על .

הפעל את Epson iProjection בסמארטפון או בטאבלט.

6

הקש על במכשיר האפליקציה.

7

התפריט יוצג.

הקש על בתפריט.

8

מסך החיפוש של המקון יוצג.

9

הקש על Read QR code במסמך האפליקציה.

המצלמה תופעל ומסמך התצוגה המקדימה יוצג.

כשהמקрон שאתה רוצה לחבר מוצג ברשימת מסך החיפוש של המקרון,בחר במקרון והקש על Connect כדי להתחבר.



10

קרא את קוד ה-QR שМОצג בסמארטפון או בטאבלט.

סרוק את הקוד מול המסך כך שקו QR יהיה בתוך המסגרת. אם אתה רחוק מדי מהמסך, ייתכן שהקו לא יקרא.

לאחר ההתחברות, התמונה מההתקן המחבר תוצג. הקש על Web Page Photos, Documents או Web PagePhotos, DocumentsDocuments בתפריט ובחירה את הקובץ שברצונך להקרין.

הפעלה באמצעות סמארטפון (פונקציית שלט רחוק)

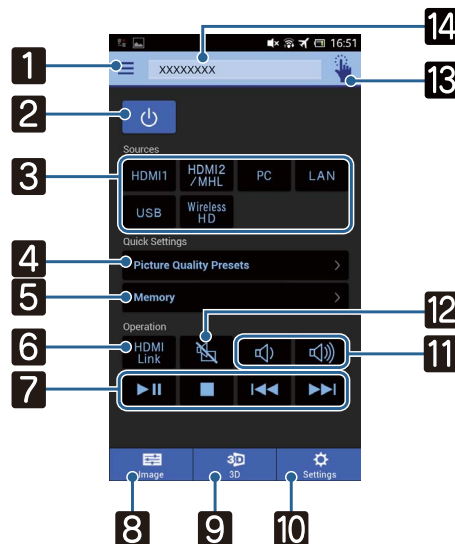


באמצעות Epson iProjection, ניתן להפעיל את המקון מסמארטפון או מטלבלט.

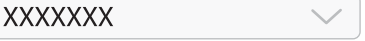
הקש על כדי להציג את התפריט.

הקש על בתפריט כדי להציג את המסך הבא.

כאשר מוגדרת סיסמה ל-Remote עלייך להזין את הסיסמה. לאחר זיהוי הסיסמה פעם אחת אין צורך להזינה פעם נוספת.



פונקציה	לחיצן	
מציג את התפריט.		1
מבצע או מכבה את המקון.		2
עובר לתמונה מכל יציאת קלט. עלי' 27		3
מנידר את איכות התמונה באמצעי ההוראות שעיל המסך.		4
שומר, טוען, מוחק או משנה שם של זיכרון שמור. עלי' 45		5

لחץ	פונקציה
 6	מפעיל או מכבה את קישור HDMI.  עמ' 66
 7	כאשר הגדירה קישור HDMI מכוונה לאפשרות פועל, ניתן לבצע פעולה כגון הפעלה, עזירה, רצעה קדימה, רצעה אחורה, מעבר לפרק הבא, מעבר לפרק הקודם והשחיה.
 8	מנדר את מצב צבעים, אינטראקטיבית פריים, שיפור תמונה, טמף צבעים, גמא, RGBCMY, צrichtת חשמל וקשתיות אוטומטיות.
 9	מנדר את תצוגת 3D, תבנית 3D, המרה מ-2-D ל-3-D, עומק 3D, גודל מסך אלכסוני וכן בהירות 3D.
 10	מנדר את גובה-רוחב, עיבוד תמונה, Keystone, תמונה בתוך תמונה, Bluetooth, אפס הכל, אפס זיכרון ותבנית בדיקה.
 11	מכונן את עצמת הקול. עבור EH-TW6800, ניתן לכוונן את עצמת הקול כאשר קישור HDMI מוגדר לערף פועל.
 12	מפעיל ומכבה את הוידיאו והשמע.  עמ' 35
 13	פותח את מסך לוח המגע. באפשרות לפעול את תפריט תצורה באמצעות נגיעה במסטח המגע.
 14	בוחר את המקמן שבו ברצונך לשЛОט.

פונקציות תפריט תצורה

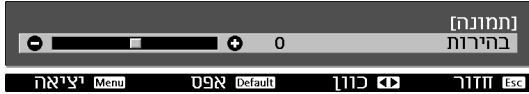


פעולות תפריט תצורה

בחפריט התצורה, באפשרות לבצע כוונון ולקבוע את הגדרות האות, התמונה וCLUDEDומה.

השתמש בלחצני לכוונון
הגדרות.

לדוגמא פס כוונון



לדוגמא אפשרויות



לחץ על לחץ על פריט המציג סמליל זה לשינוי מסך הבחירה לפרט זה.

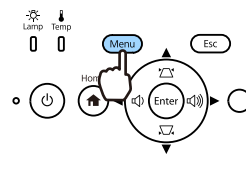
לחץ על לחץ לחזרה לשלב הקודם.

לחץ על לחץ ליציאה מהתפריט.

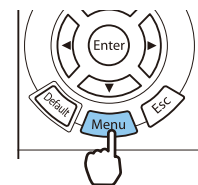
4

לחץ על לחוץ ה- .

לוח בקרה



שלט רחוק



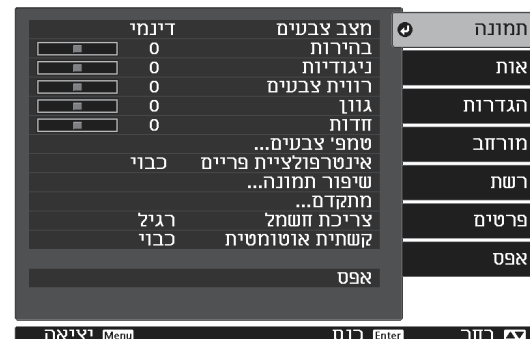
מוצג תפריט תצורה.

1

השתמש בלחצני לבחירת

התפריט העליון מצד שמאל, ואז לחץ על לחוץ לאישור הבחירה.

כשאתה בוחר בתפריט הראשי משמאלי, תת-התפריט מימין משתנה.



השורה בתחתית מהווה מדריך לפעולות.

2

השתמש בלחצני לבחירת תת-
התפריט מימין, ואז לחץ על לחוץ לאישור
הבחירה.



מוצג מסך הכוון לפונקציה שנבחרה.

3

 בפריטים המכוננים באמצעות פס הכוון, כדוגמת רמת הבחרות, אפשר ללחוץ על לחץ על הלחץ כדי להחזיר את הכוון לערך ברירת המחדל.

טבלת הפריט תצורה

אם לא מתקבלות תמונה, אין יכול לכוון פריטים הקשורים להגדרות תמונה או אותה בתפריט תצורה. לשומת לבן, הפריטים המוצגים עבור ההגדרות תמונה, אותן וכן פרטיים אחרים בהתאם לאות התמונה המוקן.

תמונה הפריט

פונקציה	תפריט/הגדרות	הסבר
מצב צבעים	אוטומטי, דינמי, קולנוע בהיר, טبعי, קולנוע, 3D דינמי, קולנוע	בחר מצב צבע בהתקساس על סיביתך ועל התמונה שאתה מקרן.  עמ' 36
בהירות		כוון את הבחרות כשהתמונה נראה כהה מדי.
ניגודיות		מכוון את הניגודיות בין החלקים המוארים והמוסללים בתמונה. באמצעות הגדלת הניגודיות, התמונה הופכת חייה יותר.
רווחת צבעים		מכוון את רויית הצבע עבור התמונות.
גונו		מכוון את הגוון עבור התמונה.
חדות	רגיל, שיפור פס גובה, שיפור פס נמוך	מכוון את חדות התמונה.
טמפ' צבעים		מכוון את הגוון עבור התמונות. התמונה מקבלת גוון כחול בערכיהם הגבוהים, וגוון אדום בערכיהם הנמוכים.
גונו עור		מכוון את גוון העור. התמונה הופכת יロקה יותר מאשר מוגדרת בערך חובי ואדומה יותר כשהיא מוגדרת בערך שלילי.
מהותם אישית		מכוון את ערכי ה-Offset ו-Gain-Offset לכל אחד מצביע B ו-G,R
אינטרפלציית פריים*	כבי, חלש, רגיל, חזק	מכוון את מידת התנוועה החלקה של התמונה.
שיפור תמונה*	מצבי תמונה מתוכננים	בחור את ההגדרות המתוכננות מראש בתוrh הגדרות, MPEG Super-resolution עבור הפחתת רעשים, הפחתת רעש ב- MPEG .
הפחתת רעשים		מכוון את מידת החפסון של התמונה.
הפחתת רעש ב-MPEG		מחילה תמונה מהוספסות בפורמט MPEG .
Super-resolution	התאמת קוים עדינה, מיקוד פריטים חלק	מכווננת את מידת השיפור בתמונות ורקעים מורכבים.
הרחבת פרטיים	עוצמה*, 4, טווח*	יצרת מרקם והרנשה חומרית נעימים יותר של התמונה.

פונקציה	הסבר	תפריט/הגדרות		
מתקדם	מכונן את הגמא באפשרות לבחור ערך גולמי או לכונן את הגמא תוך כדי החבונות בתמונה או בגרף.  עמ' 43	גמא 2,1-,0,1-,2, מותאם אישיית ³ , איפוס		
	מכונן את הגונו, הרווחה והבחירה לכל אחד מצביע ה-Y, C, M, B, G, R  עמ' 41	גון, רווחה, בחורתו 	R/G/B/C/M/ Y	RGBCMY
	(ניתן להציג אפשרות זו רק אם עיבוד תמונה מוגדר 5760x480i או בעט קבלה של קלט אוטומטי 1080i HDMI1 או HDMI2). WirelessHD מmir את האות משוו (i) למזרג (p) בשיטה התואמת את אותן התמונה. <ul style="list-style-type: none">• כבוי: אידיאלי לתמונות תנועה דינמיות.• וידאו: אידיאלי לציפוי בתמונות וידאו כלויות.• סרט/אוטומטי: מבצע את המירה המיטבית לאותות כניסה של סרט, CG או אנימציה.	כבוי, וידאו, סרט/אוטומטי		ביטול שירה
	הגדר זאת למצב פועל אם אתה חווה חישפת יתר בהירה של החלקים הלבנים בתמונה שלך. כאשר מוגדר מצב פועל, הגדרות HDMI טוחן וידאו אין פעילות.	פועל, כבוי	EPSON Super White ¹	צrichtת חשמל
	ניתן לכון את הבחירה לאחת משלוש הגדרות. בחור באפשרות ECO אם התמונות המקורנות בהירות מדי. כאשר נבחרת האפשרות ECO, צrichtת החשמל במהלך ההקרנה פוחתת, ורעש סיבוב המאזרר נחלש.		גבוהה, בינוני, ECO	קשתית אוטומטית
	באפשרות לשנות את רמת מעקב כוונון האורות לביצוע שניים בבחירה התמונה המזגנת.  עמ' 39		כבוי, רגיל, מהירות גבוהה	
אפס	מאפס את הערכים המוגדרים של תמונה בהגדירה מצב צבעים לערכי ברירת מחדל.	כן, לא		

^{1*} רק כאשר מזון אותה תמונה דרך HDMI1 או HDMI2.^{2*} רק כאשר מזון אותה תמונה דרך HDMI1, HDMI12 או PC.^{3*} ההגדירות נשמרות עבור כל סוג של מקור קלט או מצב צבעים.^{4*} EH-TW6800 בלבד.אות תפריט 

לא ניתן להציג את תפריט אות כאשר מזון אותה תמונה דרך LAN.

פונקציה	הסבר	תפריט/הגדרות		
הגדרת ¹ 3D	להציג תמונה תלת-ממדית, הגדר זאת לאפשרות אוטומטי או 3D.  עמ' 46	3D תצוגה 2D, 3D, אוטומטי		3D תצוגה
	מגדיר את פורמט ה-3D עבור אות הכניסה.	3D תבנית זה לצד זה, למשולש ולמיטה		3D תבנית
	המרת תמונה דו-ממדיות לתלת-ממדיות.	3D המרת מ-2D כבוי, חלש, בינוני, חזק		3D המרת מ-2D
	מגדיר את עומק תמונה ה-3D.	3D עומק 10 - 10-		3D עומק
	מגדיר את גודל ההקרנה תמונה ה-3D. באמצעות התאמה לנגדל האמתי, ניתן להשיג את אפקט ה-3D המיטבי.	3D גודל מסך אלכסוני 300 - 60		אלכסוני גודל מסך
	מגדיר את בהירות תמונה ה-3D.	3D בהירות נמוכה, בינוני, גבוהה		3D בהירות
	הופך את תזמון הסנכרון של הצלם הימני והשמאלי במקביל ה-3D ושל התמונה השמאלית והימנית. אפשר פונקציה זו אם אפקט ה-3D אינו מוצג כיאות.	3D היפוך משקפי כן, לא		יפוך משקפי 3D
	מודליק או מכבה את ההודעה המופיעה בעת ציפוי בתוכן 3D.	3D הערה לציפוי פועל, כבוי		3D הערה לציפוי

פונקציה	תפריט/הגדרות	הסבר
גובה-רוחב ^{2*}	אוטומטי ^{1*} , רגיל, מלא, זום, Anamorphic ורב ^{4*} דחיסה אופקית ^{4*}	בוחר את יחס הגובה:רוחב עט' 37
עקביה ^{2*}	מכוון תמונה מחשב כאשר מופיעים בהן פסים אנכיים.	משתנה בהתאם לאות הכניסה.
סנכרון ^{2*}	31 - 0	מכוון תמונה מחשב כאשר מופיעים בהן הבהובים, ערפל או הפרעת. <ul style="list-style-type: none">• כוונון הערכים של בהירות, ניגודיות או חדות עלול לגרום להבהוב או לטשטוש.• אם מכוננים את הערך של סנכרון לאחר כוונון הערך של עקביה, ניתן ליזור תמונה חיה יותר.
מיוקם ^{2*}		מכוון את מיקום התצוגה למעלה, למטה, שמאל אוימינה כאשר חלק מהתמונה חסר, כך שכל התמונה תוקרן.
הגדרה אוטומטית ^{3*}	פועל, כבוי	מנדריך אם לכוון אוטומטית את התמונה כאשר אוטומטית משנתה. כאשר פונקציה זו מופעלת, האפשרויות עקביה, מיוקם, ו-סנכרון מוגדרות באופן אוטומטי.
Overscan ^{2*1}	8%-4%	משנה את יחס תמונה הפלט (טווח התמונה המוקרנת). <ul style="list-style-type: none">• כבוי, 4%: מגדיר את טווח התמונה. קבוע את טווח התמונה. כבוי מקרין את כל הטווים. בהתאם לאות התמונה, ניתן שתבחן ברעש בחלק העליון והתחתון של התמונה.• אוטומטי: מגדיר לערך כבוי או 8% באופן אוטומטי, בהתאם לאות הקלט.
מתקדם	HDMI טווח וידאו ^{1*} אוטומטי, רגיל, מורחב	(ניתן להגדיר זאת רק כאשר EPSON Super White מוגדר למסך כבוי). כאשר אפשרות זו מוגדרת למסך אוטומטי, רמת הוידאו של אות הכניסה של ה-DVD ביציאות HDMI1 או HDMI2 מזוהה ומוגדרת באופן אוטומטי. אם אתה חווה ות-חשפה או חשיפת יתר במצב אוטומטי, הגדר רמת הוידאו של המקרן בהתאם לרמת הוידאו של נגן תקליטורי ה-DVD או ה-Blu-ray. הנגן שולץ יכול להיות מוגדר במצב רגיל או מורחב.
עיבוד תמונה ^{1*}	משופרת, מהיר	משפר את מהירות התגובה לתמונות המוקרנות במהירות גבוהה, כדוגמת משחקים.
אפס	כן, לא	מאפס את כל ההגדרות של אות למעט גודל מסך אלכסוני, הערה לציפוי ב-3D וכן גובה-רוחב.

*1 רק כאשר מזון אות תמונה דרך HDMI1,HDMI2,WirelessHD.

*2 ההגדרות נשמרות עבור כל סוג של קלט או אות כניסה.

*3 רק כאשר מזון אות תמונה דרך PC.

*4 EH-TW6800 בלבד.

תפריט הגדרות

פונקציה	תפריט/הגדרות	הסבר
Keystone	H/V-Keystone V-Keystone	תיקון הצורה של התמונה המוקרנת בעלת המרובע הלא סימטרי.
Keystone	Quick Corner	<ul style="list-style-type: none">• H/V-Keystone: תיקון ידי של העיוות האופקי והאנכי. עט' 33• Quick Corner: בחר אפשרות זו כדי לתקן את צורת התמונה וכדי לישר אותה בתצוגה. עט' 33

הסבר	תפריט/הגדרות				פונקציה
מתחילת תצוגת התמונה בתוך תמונה.  עט' 50	-				תמונה בתוך תמונה
מכונן את עצמתה הקול.	40 - 0	עצמה קול	עצמה קול	שמע ^{*1}	
מנגידר אם להפוך את העורן השמאלי והימני של פלט השמע. מוגדר למצב פעול כאשר המקרן תלוי המתקורה, ומשתמש ברמקולים הפנימיים.		פועל, כבוי	היפוך שמע ^{*2}		
מציג רשימת התקנים המוחברים ליזאה HDMI1 או HDMI2, או ל-WirelessHD ^{3*}		-	חיבורו התקן	HDMI	
מפעיל או משבית את הפונקציה קישור HDMI.		פועל, כבוי	HDMI	קישור HDMI	
בוחר איזה התקן מפיק שמע.  עט' 66		מקרון, מערכת קול/VIDAO, 3*(Optical) WiHD 3*(HDMI) WiHD	התקן פלט שמע		
מנגידר את פונקציית הקישור בעת הדלקה. • אם אתה מקשר פעולות להתקן המחבר ומדליק את המקרן, בחר באפשרות דו-כיווני או התקן -> מקרן. • אם אתה מקשר את הדלקת המקרן להתקן המחבר, בחר באפשרות דו-כיווני או התקן -> מקרן.		כבוי, דו-כיווני, התקן -> מקרן, מקרן -> התקן	קישור הפעלה		
הגדר אם ההתקנים המוחברים יכבו, או ישארו דולקים בעת כיבוי המקרן.		פועל, כבוי	קישור כיבוי		
אם קישור HDMI לא עובד בהתאם, יתכן שתוכל לשפר זאת על-ידי שינוי הגדירות.		פועל, כבוי	קשר מגן		
מציג את מכשיר ה-WirelessHD הזמין שנית לחיבור.		-	מכשיר מחובר	מכשיר מחובר	WirelessHD ^{3*}
אפשר או מנטרל את פונקציית WirelessHD.		פועל, כבוי	WirelessHD		
יעיד על סטטוס החיבור עם ה-WirelessHD Transmitter. כאשר מחובר, מוצג הכיתוב נמצא משדר.		קליטת VIDAO נמצא משדר	קליטת VIDAO		
מאפס את הגדרות ה-WirelessHD להגדירות ברירת המחדל. שים לב שאפילו אם אתה מאפס את המקרן, הגדרות ה-Transmitterainer איןWirelessHD מתחפסות. על מנת לאפס את ה-WirelessHD Setup, תחץ על לחצן ה-Transmitterainer, לאחר מכן לחצן ה-Setup שעל הבסיס למשך 5 שניות או יותר.  עט' 52		כן, לא	אפס		
מוחפש התקני Bluetooth זמינים ומציג אותם ברשימה.		-	חפש התקן Bluetooth	Bluetooth	
מפעיל או משבית יציאת קול מהתקני שמע Bluetooth. לא ניתן להגדר זאת במרקמים הבאים. • כאשר המקור הוא LAN או USB • כאשר האפשרות התקן פלט שמע בתפריט קישור HDMI מוגדרת לערך מערכת קול/VIDAO, או WiHD משדר (Optical) WiHD או (HDMI)		פועל, כבוי	שמע Bluetooth	Bluetooth	

הסבר	תפריט/הגדרות	פונקציה
אפשרות זו נועלת את לחץן ה- ⏪ בלוח הבקרה של המקרן על מנת למנוע מילדים להדליק את המקרן בטעות. באפשרות להדליק את המקרן כשהוא נועל באמצעות לחיצה ממושכת על לחץן ⏪ למשך כשלוש שניות. באפשרות עדיין לכבות את ההתקן באמצעות לחץן ⏪, או לבצע פעולות כרגע בעזרת השלט הרחוק. אם נעשה شيئا' הגדרה זו מאפשר לאחר כיבוי המקרן והשלמת תהליך הקירור. שים לב כי אפילו כאשר נעילה מפni ילדים מוגדר למשבב פועל, המקרן עדיין נדלק כאשר כבל החשמל מחובר אם אפשרויות הדלקה ישירה מוגדרת למצב פועל.	פעול, כבוי	נעילה מפni ילדים
נעילה מלאה: משבית את כל לחצני המקרו. נעילה חלקית: משבית את כל לחצני המקרו למעט לחץן ⏪.	נעילה מלאה, נעילה חלקית, כבוי	נעילת לוח בקרה
מוצג במסך אם הלחצנים נלחצים כשהמרקן נועל. לביטול הנעילה, לחץ והזוק את לחצן ה- ⏪ שעל לוח הבקרה למשך 7 שניות לפחות. אם נעשה شيئا' הגדרה זו מאפשרת לאחר סגירת תפריט ה-תצורה.		
בחור פריט מתפריט התצורה כדי להקצתו ללחץן ⏪ בששלט. באמצעות לחיצה על לחצן ה- ⏪, פריט התפריט שהוקצתה, מסך בחירה / כוונון, מוצג ומאפשר לך לבצע הדרות/כוונונים בלחיצה אחת.	משופרת/מהיר, הצוגה D-3, המרה מ-D2 לד-3, בקרה בהירות, מידע, הצג קוד QR	לחץן משתמש
טוען את הגדירות שנשמרו באפשרות שמור זיכרון לכובונון התמונה.	Memory10 עד Memory1	זיכרון
שומר את הגדירות שנערכו באפשרות תמונה בזיכרון.	Memory10 עד Memory1	שומר זיכרון
מוחק זיכרון נשמר.	Memory10 עד Memory1	מוחק זיכרון
משנה את שם הזיכרון השמור.	,Memory10 עד Memory1, VCR ,DVD ,ברירת מהدل, קולנוע, HDTV ,SDTV ,Music, Anime ,ספורט, משחקים, מותאם אישית	שנה שם זיכרון
מאפס את כל הפריטים תחת הגדירות למעט היפוך שמע, התקן פלט שמע, קישור הפעלה, קישור כיבוי, לחץן משתמש ויזכרון.		כן, לא

*¹ ניתן להנידר זאת רק כאשר האפשרות התקן פلت שמע מוגדרת לעץ מקוно בתפריט קישור HDMI, או האפשרות שמע Bluetooth מוגדרת לעץ כבוי בתפריט Bluetooth. EH-TW6700W/EH-TW6700/EH-TW6300 בלבד.
^{2*} EH-TW6800/EH-TW6700W/EH-TW6700 בלבד.
^{3*} EH-TW6700W בלבד.

הסבר	תפכית/הגדרות	פונקציה
בחירה אם להציג אוטומטית את מסך הבית כשהמקרן מופעל. מסך הבית אינו מוצג כשהמקור שנבחר משדר אותו תמונה כשהמקרן מופעל.	פועל, כבוי	מסך הבית אוטו'
בחר את הפונקציה המוקצת למסך הבית.	צricht חשלל, קשתית אוטומטית, Keystone,  פרטימס	פונקציה מותאמת 1
		פונקציה מותאמת 2
מגידיר אם להציג, או לא להציג, את ההודעות הבאות (פועל או כבוי).	פועל, כבוי	הודעות
<ul style="list-style-type: none"> • שמות פרטיים לאותה תמונה, מצב צבע ויחס גובה ורוחב. • אם הטמפרטורה הפנימית עולה כאשר לא נכנס אות תמונה או שמצויה אותה תמונה שאינו נתמך. 		תצוגה
בוחר את מצב המסך כאשר לא נכנס אות תמונה.	שחור, כחול, לוגו	רקע תצוגה
מגידיר אם להציג, או לא להציג, מסך פתיחה עם תחילת הקרן (פועל או כבוי). אם נעשה שינוי, הגדרה זו תאפשר לאחר כיבוי המקרן והשלמת תהליך הקירור.	פועל, כבוי	מסך התחלת
מגידיר אם להציג, או לא להציג, את הודעה אישור מצב המתנה (פועל או כבוי).  עמ' 29	פועל, כבוי	אישור מצב המתנה
 עמ' 88	-	ישור הלוח
מפעיל או משבית איחודות צבעים.	אחדות צבעים 	אחדות צבעים*
קיימות שמונה רמות החל מלבן, דרך אפור ועד שחור. ניתן לכוון כלroma בונפה.	רמת ציון	
מתחיל לבצע כוונונים של איחודות צבעים.	התחל בכוננו 	
מאפס את כל הכוונונים והגדרות של איחודות צבעים לערכיו ברירת המחדל.	כן, לא	אפס
שנה את ההגדרות בהתאם לאופן התקנת המקרן.	חלק קדמי, חלק קדמי/תקראה, חלק אחורי, חלק אחורי/תקראה	הקרן

פונקציה	הסבר	תפריט/הגדרות	
הפעלה	באפשרות להגדיר את המקור כך שההקרנה תחל ברגע שכבל החשמל מחבר, ללא צורך בלחצני. שים לב כי כאשר אפשרות זו מוכונה למצב פועל, ההקרנה מתחלת אם החשמל חזר לאחר הפסקת חשמל או קפיצות מתח אחירות וכבל החשמל עדיין מחובר למקן.	פועל, כבוי	הדלקה ישירה
מצב שינה	אם הזמן שהוגדר חולף לא נכנסת אותן, המקרן נוכה באופן אוטומטי ועובד למצב המתנה. כאשר המקרן במצב המתנה, לחץ על הלחצן ① לעיל השולט הרחוק או על הלחצן ⏪ שבולו הבקרה, על מנת להתחילה בהקרנה.	פועל, כבוי	
טימר מצב שינה	הגדרת את המרווחים של מצב שינה.	1 - 30	
בahirot	הגדר אפשרות או למצב כבוי אם האור מהמחוונים בלוח הבקרה מפרייע בשעתה צופה בסרט בחדר השו. WiHD כאשר מוגדר הערך כבוי, גם המחוון של משדר ה- WiHD כבוי במצב המתנה.	פועל, כבוי	
Trigger Out*	הגדר את פונקציית ה-Trigger Out על מנת לשולח את מצב הפעולה של המקרן ובודמה להתקנים חיצוניים. כאשר אפשרות זו מוגדרת למצב כבוי, לא נפלט מתח מיציאת Trigger Out. Trigger Out כאשר האפשרות מוגדרת לערך מתח, נפלט מתח מיציאת Trigger Out כאשר המקרן מופעל. אם אתה משנה הגדרה זו, ההגדרה החדשה תכנס לפעולה בפעם הבאה שאתה מודיעין את המקרן. עבור האפשרות Anamorphic רחוב, כאשר המקרן מופעל והאפשרות גובה-רוחב מוגדרת לערך Anamorphic רחוב או דחיסה אופקית, המתח י יצא מהתוצאה Trigger Out.	כבוי, מתח, Anamorphic רחוב	
מצב גובה רב	הגדר אפשרות או למצב פועל אם אתה משתמש במקנו בגובה העולה על 1500 מטרים.	פועל, כבוי	
חיפוש מקור אוטו'	הגדר לאפשרות פועל כדי לאטור אוטומטית את אותן הكنيסה ולהקryn תמונהות כשאין אותן כennis.	פועל, כבוי	
מצב המתנה	תקשרות כבואה, תקשורת פועלות		
שפה	בוחר בשפה התצוגה.	-	
אפס	מיאפס את כל הפריטים תחת מורהם למעט זיכרון, הקריאה, מצב גובה רב, חיפוש מקור אוטו', מצב המתנה ושפה.	כן, לא	

* בלבד EH-TW6800

תפירת יישור הלוח

הסבר	תפירת/הגדרות			
אפשר או מentral את יישור הלוח.	פועל, כבוי	יישור הלוח	יבחר צבע	יבחר צבע
בחר את הצבע שברצונך לתקן.	R, B		צבע תבנית	
בחר בתבנית שימושה לתיקון.	R/G/B, R/G, G/B			
מתחילת יישור הלוח.  עמ' 111	-	התחל בכוונון		
טוען הנדרות שנשמרו באמצעות הפונקציה שמור את יישור הלוח.	Memory1, Memory2, Memory3	טען את יישור הלוח	זיכרון	
שומר את ההגדרות שנערכו באפשרות יישור הלוח לזכרון.	Memory1, Memory2, Memory3	שומר את יישור הלוח		
מוחק את הזיכרונות שנרשמו באמצעות הפונקציה שמור את יישור הלוח.	Memory1, Memory2, Memory3	מחק את יישור הלוח		
משנה את השם של זיכרונות יישור הלוח.	Memory1, Memory2, Memory3	שנה שם לישור הלוח		
מאפס את ערך התיקון.		כונ, לא		אפס

תפירת רשת

הסבר	תפירת/הגדרות	פונקציה
מגדיר האם להשתמש, או לא להשתמש, בחיבור LAN אלחוטי (פועל או כבוי).	פועל, כבוי	מתוך LAN אלחוטי
מציג את הנדרות הרשות הבאות. <ul style="list-style-type: none"> • מצב התחברות • פרוטוקול LAN אלחוטי • רמת אנטנה • שם מקון • SSID • DHCP • כתובת IP • מסוק Subnet • כתובות שער • כתובת MAC • קוד אוזור 	-	פרטי רשת LAN אלחוטית אלחוטית
מציג את הפרטים הבאים לגבי סטטוס הגדרת הרשות.		
<ul style="list-style-type: none"> • שם מקון • DHCP • כתובת IP • מסוק Subnet • כתובות שער • כתובת MAC 	-	פרטי רשת LAN קויה*
מציג את פרטי הרשות עברו המקרה עם קוד QR.		-
מציג את המסך להגדרת הרשות.  עמ' 89		הציג קוד QR
		תצורת רשת

בלבד EH-TW6800*

הערות הנוגעות לפעולת הפריט ה-ראש

פעולות בסיסיות מבוצעות בדרך דומה לשימוש בתפיריט ה-תצורה. עם זאת, הקפד לבחור בתפיריט הושלם על מנת לשמור את הגדרות כאשר אתה מסיים.



שומר את ההגדרות ויצא מתחפרית ה-ראשת.

ויאא מתקבְּרִיט ה-רשָׁת לְלָא שְׂמִירַת הַגְּדֹרוֹת.

ממשיר להציג אח חפריט ה-רשות.

רונ

• 15

ריכוז

פערות לוח המקשטים על המסדר

בהתפריש רשות, מקלט מופישה בשיש אוצר להזיו מספרים ותווים.

לחוץ על לחצן **Finish**, או על **Cancel** לביטולו. הרצוי, ולאחר מכן לחוץ על הלחצן  להזנה.



מיתוג בין אוטיות גדולות וקטנות.

מייתוג בין מключи הסמלים.

מקס :CAPS

מתקנים SYM_{1/2}

תפרקיט בסיסי

פונקציה	תפריט/הגדרות	הסבר
שם מקרון	עד 16 תווים של אותיות וספרות	הוזן שם לזיהוי המקרון בראשות.
*PJLink	עד 32 תווים של אותיות וספרות	הגדר סיסמה לשימוש בעת שליטה במקרון באמצעות תוכנה PJLink תואמת.  עמ' 115
Remote-ל-	עד 8 תווים של אותיות וספרות	הגדר סיסמה לשימוש בעת תפעול המקרון מטלפון חכם או מטאבלט.
LAN	טקסט וקוד QR,טקסט	קבע את תבנית התצוגה עבור פרטי הרשות של המקרון.

בלבד. EH-TW6800*

הפריט רשת LAN אலחוטית

פונקציה	תפריט/הגדרות	הסבר
מצב התחברות	מהיר, מתקדם	מגדריך כיצד מחובר ה-LAN האלחוטי. מהיר: מאפשר להתחבר לכמה סטארטפונים, טאבלטים או מחשבים באופן ישיר באמצעות תקשורת אלחוטית. השתמש ב-hDMI. EasyMP Multi PC Projection להתחברות במעבץ חיבור זה. המקרן משמש כנקודה גישה קלה. (לשםירה על ביצועי המקרן, מומלץ להגביל את מספר ההתקנים לשישה לכל היור.) מתקדם: מאפשר להתחבר לכמה טלפונים חכמים, טאבלטים או מחשבים באמצעות נקודת גישה לרשת אלחוטית.
ערוץ	1ch, 6ch, 11ch	(ניתן להגדיר זאת רק כאשר מצב התחברות מוגדר כ-מהירות). בחר את תדר ורוחב הפס בו משתמש חיבור ה-LAN האלחוטי.
SSID	עד 32 תווים של אותיות וספרות	(ניתן להגדיר זאת רק כאשר מצב התחברות מוגדר כ-מתקדם). הוזן SSID. אם מצורף SSID לרשת- LAN האלחוטית שבה המקרן משותף, הוזן את ה-SSID.
חפש נקודת גישה	لتצוגת חיפוש	(ניתן לבוחר באפשרות זו רק כאשר מצב התחברות מוגדר לערך מתקדם). חיפוש נקודות גישה זמיןות לרשת האלחוטית. מצין נקודות גישה המחווררות כתעת. 🔒 מצין נקודות גישה בהן קיימת אבטחה. אם תבחר בנקודת גישה בה קיימת אבטחה, יופיע הפריט אבטחה. ● עמ' 90
הגדרות IP	DHCP	מגדריך אם להשתמש ב-DHCP (פועל או קבוע). כאשר אפשרות זו מוגדרת למצב פועל, איןך יכול להגדיר כתובות נוספות.
(ניתן להגדיר זאת רק כאשר מצב התחברות מוגדר כ-מתקדם.).	כתובת IP	מצין את כתובת ה-IP עבור המקרן. לא ניתן להשתמש בכתובות ה-IP הבאות: 255.255.255.255 עד 224.0.0.0 , 127.x.x.x, 0.0.0.0 מספר מ-0 עד (255)
	מיסון Subnet	הוזן את ערך מיסון Subnet של המקרן. לא ניתן להשתמש במיסוכי ה-Subnet הבאים: 255.255.255.0,0.0.0.0
כתובת שער		מכניס את כתובת השער IP עבור המקרן. לא ניתן להשתמש בכתובות השער הבאות: 255.255.255.255 עד 224.0.0.0 , 127.x.x.x, 0.0.0.0 מספר מ-0 עד (255)
הציג SSID	פועל, קבוע	מגדריך אם להציג את ה-SSID בメント ההמתנה של רשת ה-LAN ומスク הבית (פועל או קבוע).
הציג כתובת IP	פועל, קבוע	מגדריך אם להציג את כתובת ה-IP בメント ההמתנה של רשת ה-LAN ומסק הבית (פועל או קבוע).

הפריט אבטחה

פונקציה	תפריט/הגדרות	הסבר
אבטחה	לא, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK	מגדר את האבטחה. ב-מהיר, ניתן לבחור ב-WPA2-PSK. ב-מתקדם, ניתן לבחור ב--WPA2-PSK/WPA/WPA2-PSK
ביטוי סיסמה	8 עד 32 אותיות וספרות של סיביות בודדות	מצין את הסיסמא. מומלץ לשנות את הסיסמא באופן תקופתי לצורך אבטחה.

הפריט רשת LAN קוית (EH-TW6800 בלבד)

פונקציה	תפריט/הגדרות	הסבר
DHCP	פועל, כבוי	הגדר אם יש להשתמש ב-DHCP או לא (פועל/כבוי). כאשר אפשרות זו מוגדרת למצוב פועל, אין יכול להגדיר כתובות נספנות.
כתובת IP	0 עד 255 תווים	הזן את כתובות ה-IP המוקנית למקנון. לא ניתן להשתמש בכתובות IP הבאות: 255.255.255.255 עד 224.0.0.0, 127.X.X.X, 0.0.0.0 מסטר מ-0 עד (255)
מיסוך Subnet	0 עד 255 תווים	הזן את ערך מיסוך Subnet של המקנון. לא ניתן להשתמש במיסוכי ה-Subnet הבאים: 255.255.255.255, 0.0.0.0
כתובת שער	0 עד 255 תווים	הזן את כתובות ה-IP של שער המקנון. לא ניתן להשתמש בכתובות השער הבאות: 255.255.255.255 עד 224.0.0.0, 127.X.X.X, 0.0.0.0 מסטר מ-0 עד (255)
הציג כתובות IP	פועל, כבוי	הגדר לערך כבוי למניעת הצגתה של כתובות ה-IP בסיסק פרט רשת LAN קוית.

הפריט אחרים (EH-TW6800 בלבד)

פונקציה	תפריט/הגדרות	הסבר
AMX Device Discovery	פועל, כבוי	כאשר ברצונך לאפשר את זיהוי המקנון באמצעות AMX Device Discovery, הגדר אפשרות זו לערך פועל. הגדר לערך כבוי אם אין מחובר לסייעת הנשלטה על-ידי בקר מבית AMX AMX Device Discovery או
Control4 SDDP	פועל, כבוי	כאשר ברצונך לאפשר זיהוי של המקנון על-ידי SDDP, הגדר אפשרות זו לערך פועל. הגדר אפשרות זו לערך כבוי אם אין מחובר לסייעת עבודה שנשלטה על-ידי בקר מ- Control4 SDDP או Control4 Control4

הפריט אפס

פונקציה	הסבר
אפס הגדרות רשת.	באפשרותך לאפס את כל הערכיהם של רשת לערכי בריית המחדל.

תפריט פרטיים

פונקציה	תפריט/גדרות	הסבר
פרטי מקרן	שעות נורה	מציג את שעות תפעול הנורה המctrברות *.
	מקור	מציג את מקור הכניסה הנוכחי.
	אות כניסה	מציג את הגדרותאות הכניסה שלאות הכניסה הנוכחי.
	ריזולציה	מציג את הריזולציה.
	מצב סריקה	מציג את מצב הסריקה.
	קצב רענון	מציג את קצב הרענון.
	מבנה D 3	מציג את הבנייה ה-D 3 שלאות הכניסה במהלך הקרן (מיוזוג תמונות, זה לצד זה, או למעלה ולמטה).
	פרטי סנכרון	מציג מידע בקשר לאות התמונה. יתכן ומידע זה ידרש במקרה של צורך בשירות.
	עומק צבע	מציג את עומק הצבעים והבדל בין הצבעים.
	סטטוס	זהו מידע בקשר לשגיאות שתיכן והתרחשו במקרה. יתכן ומידע זה ידרש במקרה של צורך בשירות.
מספר סיורי	מספר סיורי	מציג את המספר הסיורי של המקרן.
	Event ID	מוצג יומן השגיאות של היישום.  עלי' 103
גרסה	Main	מציג את גרסה הקושחה של המקרן.
	айдאו 2	

*זמן השימוש המctrבר מוצג כ"H0" ב-10 השעות הראשונות. 10 שעות ומעלה מוצגות כ-"H10", "H11", וכו' , וכדומה.

תפריט אפס

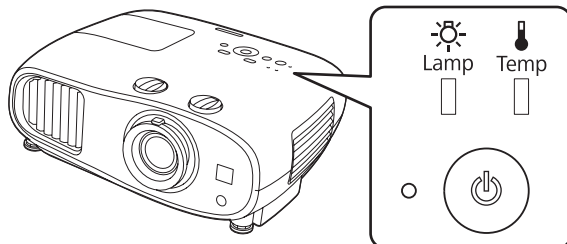
פונקציה	הסבר
אפס שעות נורה	מאפס את זמן השימוש המctrבר בשעות הנורה ל-0 H. אפס כאשר אתה מחליף את הנורה.
אפס זיכרון	מאפס את כל הפריטים בהגדירה זיכרון לערכי בירית המוחדל שלהם.
אפס הכל	מאפס את כל הפריטים בתפריט ה-תצורה להגדרות בירית המוחדל שלהם. ערכי הכוון הבאים אינם מאופסים לערכי בירית המוחדל: זיכרון, יישור הלוח, אחידות צבעים, שעות נורה, שפה והגדרות רשת.

פתרונות בעיות



קריאה המחוונים

אפשרות לבודק את סטטוס המקורן באמצעות המחוונים או המוארים, ו- בלוח הבקרה.

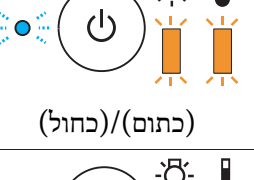
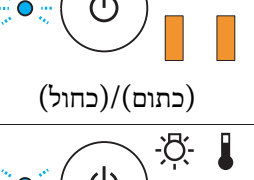


עlyn בטבלה הבאה לבדוק מצב המקורן ודרך פתרון הבעיה שמציגים המחוונים.

מצב המחוון במהלך שגיאה/ازהרה

כבו : כבוי ■ : מהבהב ■ : סטטוס נשמר ■ : דולק ■ :

פתרון	מצב	mphoנים
הגיע הזמן להחליף את הנורה שלך. החלף את הנורה בנורה חדשה בהקדם האפשרי. עמ' 108	החלף נורה	⊕ ☼ ☒ (כתום)/(כחול)
הנורה עלולה להתקפוץ אם תמשיך להשתמש בה במצב זה.		
באפשרות להמשיך בהקרנה. אם הטמפרטורה הופכת גבוהה מדי שוב, ההקרנה תפסיק באופן אוטומטי.	ازהרת טמ' גובהה	⊕ ☼ ☒ (כתום)/(כחול)
<ul style="list-style-type: none"> אם המקורן מותקן לצד קיר, ודוא כי יש מרחק של 20 ס"מ לפחות בין הקיר לפתח יציאה והאוויר של המקורן. אם מסנן האוויר נסתרם, נקה אותו. עמ' 105 		

פרטרון	מצב	מחוונים
ישנה תקללה במרקן. הסר את תקע המקרן משקע החשמל וצור קשר עם המשווק המקומי שלך או עם מרכז התיקונים הקרוב ביותר של EPSON.  רישימת ספקים של מקרני אפסון	שגיאת פנימית	 (כתום)/(כחול)
	שגיאת מאורור שגיאת חיישן	 (כתום)/(כחול)
	שגיאת קשתית אוט'	 (כתום)/(כחול)
	שגיאת מתח (Ballast)	 (כתום)/(כחול)
יש בעיה עם הנורה, או שהיא לא נדלקה. <ul style="list-style-type: none"> • נתק את כבל החשמל, ואז בדוק אם הנורה סדוקה.  עמ' 108 • אם היא אינה סדוקה, התקן אותה מחדש מזחודה וודלק את החשמל. • אם התקנה מוחודשת של הנורה אינה פותרת את הבעיה, או אם הנורה סדוקה, הסר את תקע המקרן משקע החשמל, וצור קשר עם המשווק המקומי שלך או עם מרכז התיקונים הקרוב ביותר של EPSON.  רישימת ספקים של מקרני אפסון • בדוק שכיסוי הנורה נסגר כיאות. 	שגיאת נורה תקלה בנורה	 (כתום)/(כחול)
התמפרטורה הפנימית גבוהה מדי. <ul style="list-style-type: none"> • הנורה כבה באופן אוטומטי וההקרינה מפסיקת. המtanן כחמס דקות. כשהמאורור מפסיק, נתק את כבל החשמל. • אם המקרן מותקן לעץ קיר, ודואז כי יש מרחק של 20 ס"מ לפחות בין הקיר לפתח יציאת האויר של המקרן. • אם מסנן האויר נסתם, נקה אותו.  עמ' 105 • אם הדלקת החשמל שוב אינה פותרת את הבעיה, הפסיק את השימוש במקרן והסר את תקע המקרן משקע החשמל. צור קשר עם המשווק המקומי שלך או עם מרכז התיקונים הקרוב ביותר של EPSON.  רישימת ספקים של מקרני אפסון • בעת השימוש בהתקן בגובה של 1500 מ' או יותר, הגדר את מצב גובה רב למצב פעול.  מורחב - הפעלה - מצב גובה רב עמ' 86 	שגיאת טמ' גובה (התהממות יתר)	 (כתום)/(כחול)

מצב המחוון במהלך פעולה רגילה 

כבר : מבהבב :  : דולק 

מוחונים	מצב	פתרון
	מצב המתנה	בשאלה לוחץ על הלחצן ① בשלט הרחוק או על הלחצן ② בלוח הבדיקה, ההקרנה מתחילה לאחר המתנה קצרה.
	בתהליכי חיים	הזמן אורך כ-30 שניות. פעולה הכיבוי אינה אפשרית כאשר המקרן מתחם.
(כחול)	בתהליכי קירור	כל הפעולות אין אפשרות כאשר המקרן מתקrror. המקרן נכנס למצב המתנה כאשר הקירור מסתיים. אם מסיבה כלשהיobel החשמל מתנתק במהלך הקירור, המתן עד שהנורה התקרצה מספיק (כ-10 דקות), חברשוב אתobel החשמל, ואז לחץ על הלחצן ① בשלט הרחוק או על הלחצן ② בלוח הבדיקה.
(כחול)	מתיקיות הקרנה	הmarker פועל כרגע.

- בתנאי תפעול רגילים, המוחונים ♀ ו-♂ כבויים.
- כאשר פונקציית ה- בהירות מוגדרת למצב כבוי, כל המוחונים כבויים בתנאי הקרנה רגילים. מושך - הפעלה - בהירות עמ' 86

כאשר המוחונים אינם מסיעים

בדיקות בעיה

בדוק אם הבעיה שלך מופיעה בטבלה הבאה, ואז פנה לעמוד המתאים למידע נוסף בנוגע לטיפול בעיה.

עמוד	בעיה	בדיקות הקשורות לתמונות
עמ' 96	לא מופיעות תמונות. הקרנה אינה מתחילה, איזור ההקרנה שחור לחלוטין, או שאיזור ההקרנה כחול לחלוטין. התמונות הנעות המקורנות ממוחשב אין מוקנות.	
עמ' 96	מצגת הודעה "לא נתמך"	
עמ' 97	מצגת הודעה "אין אות"	
עמ' 97	שימוש keystone של תמונות מקורנות	
עמ' 97	התמונות מטושטות או שאין ממוקדות.	
עמ' 97	קיימים עיוותים או הפרעות בתמונות.	
עמ' 98	התמונה חתוכה (נדולה) או קטנה, או שרק חלק מהתמונה מוקרן.	
עמ' 98	צבע התמונות אינם מרגינים כיואת. התמונה כוללת נראית סגוללה או ירקרקה, התמונות מופיעות בשחור לבן או שהצבעים נראים עפוממים.*	
עמ' 98	התמונות נראות כהות.	
עמ' 99	ההקרנה מפסיקת באופן אוטומטי.	
עמ' 99	המצגת אינה מתחילה	
עמ' 99	אין שמע, או שהשמע חלש מדי	בדיקות בשמע
עמ' 99	הmarker אינו נדלק.	בדיקות כשההקרנה מתחילה
עמ' 100	השלט אינו מגיב.	בדיקות עם השלט
עמ' 100	לא ניתן לבצע שינויים בלוח הבדיקה.	בדיקות עם לוח הבדיקה

עמוד	בעיה	
עמ' 100	לא ניתן להקרין CiNET ב-D-3.	בעיות עם D
עמ' 101	קישור HDMI אינו פועל.	בעיות עם HDMI
עמ' 101	שם התקן אינו מוצג תחת התקנים מחוברים.	בעיות בהתקן
עמ' 101	לא ניתן לחבר התקן Bluetooth.	Bluetooth
עמ' 102	השמע והחיבור של התקן Bluetooth-מתנתקים	בעיות בהתקן Bluetooth
עמ' 102	לא ניתן להקרין תמונות WirelessHD.	WirelessHD
עמ' 102	הפרעות, עיוות או שיבושים מופיעים ב-WirelessHD.	
עמ' 103	ההקרנה נעצרת בחצי מהתמונה מצד שמאל או ימין, או שהתמונה מוכפלת.	
עמ' 103	לא ניתן לגשת לרשף באמצעות חיבור LAN אלחוטי.	בעיות ברשת
עמ' 103	התמונה מכילה רעש סטטי במוליך ההקרנה מהרשה.	

* היות והצבעים משתנים בין צגים ומסך LCD שונים, התמונה המוקرנת על ידי המקרן והצבעים המוצגים על האזג יכולים להיות שונים אלה מלאה. עם זאת, לא מדובר בתקללה.

בעיות הקשורות לתמונות

לא מופיעות תמונות.

פתרון	בדיקה
לחץ על הלוחן ① בשולט הרחוק או על הלוחן ⏹ בלוח הבקרה.	האם המקרן דלוק?
חבר את כבל החשמל.	האם קיבל החשמל מחובר?
נטק ואז חבר מחדש את כבל החשמל של המקרן. בדוק של חיציה על לחץ ההדלקה לאחר החיבור מספקת מתח למקרן.	האם המוחונים כבויים?
בדוק כי ה התקן המחבר דלוק. כאשר הודעות מכוון למצב פועל מתפרקת ה-תצורה מוצגות הודעות בנוגע לאות התמונה.  מושך - שינוי - הודעות עמ' 86	האם נכנס אותן התמונה?
אם מחובר מגבר AV, בדוק את אספקת החשמל של מגבר ה-AV.	האם החשמל למגבר ה-AV נורתק?
בדוק שאות תמונה נשלה מה התקן המחבר.	האם נשלה אותן תמונה מה התקן?
אפס את כל ההגדרות.  איפוס - אפס הכל עמ' 92	האם ההגדרות בתפריט ה-תצורה נכונות?
אם החיבור בוצע כשהמקשיים היו כבר דלוקים, יתכן שהמקש Fn (מקש פונקציה), אשר מחליף את אותן התמונה של המחשב ליציאה חיצונית, לא יפעיל. כבה את המחשב ואות המקרן ואז הדלק אותם שוב.	(רק בעת הקרינה אותן תמונה ממחשב) האם החיבור בוצע כאשר המקרן או המחשב היו כבר דלוקים?

תמונות נעות אין מוצגות

פתרון	בדיקה
בהתאם למפרט המחשב, יתכן ותמונות נעות לא יוצגו כאשר המחשב מכוון לשולחן או חיצוני ואות לצג LCD באותו הזמן. שנה זאת כך שאות התמונה יהיה מכוון למצב פלט חיצוני בלבד. לקבלת מפרט המחשב, עיין בתיקוד המצורף למחשב.	(רק בעת הקרינה אותן תמונה ממחשב) האם אותן התמונה של המחשב מכוון לשולחן או חיצוני ואות לצג LCD באותו זמן?

מוצגת הודעה "לא נתמך"

פתרון	בדיקה
בדוק את התמונה הנכנס ב-ריזולוציה מתפריט תצורה, ובדק כי הוא מתאים לריזולוציה של המקרן. פרטימס - פרטי מקרן עמ' 92 עמ' 117	(רק בעת הקריאה אותות תמונה ממוחשב) אם תדיירות אוטה תמונה והrizולוציה מתאימים למסך?

מוצגת הודעה "אין אוט"

פתרון	בדיקה
בדוק שככלים הדורשים להקרנה מחוברים כיאות. עמ' 19	אם הכללים מחוברים כיאות?
החלף את התמונה באמצעות לחצני המקרן שבשלט-רחוק. עמ' 27	אם נבחרה היציאה הנכונה לאוטת התמונה?
הדלק את התקן.	אם ההתקן המחבר דלק?
שנה זאת כך שאוטת התמונה יועבר כפלט חיצוני, ולא יעבור רק לצג ה-LCD של המחשב. בחלק מן הדגמים, כשאوتות התמונה ייצאים לתקן חיצוני, הם לא מופיעים עוד על צג ה-LCD. לקבלת מפרט המחשב, עיין בתיעוד המוצרף למחשב.	(רק בעת הקריאה אותות תמונה ממוחשב) אם אוטות התמונה ייצאים אל המקרן?
אם החיבור מוצע כאשר מקרן המחשב כבר דלק, יתכן ומקש ה-Fn (מקש הפונקציה) ההורף את אוטת התמונה של המחשב לפטט חיצוני לא יעבד. כבה את המחשב ואת המקרן ואוז הדלק אותם שוב.	

יעוות של תמונות מוקרכנות

פתרון	בדיקה
בעת הקריאה תמונות מוחוץ לטווית התקין, יתכן שלא יהיה אפשרות לתקן להלוטין את יעוות keystone. התקן את המקרן באופן אופקי ממול למסך, רחוק ככל הנition, ואז כוונן את מקום הקריאה באמצעות היסט העדשה. עמ' 14	אם יעוות keystone הוגדר בטוויה התקין?

התמונות מטושטות או שאין ממוקדות

פתרון	בדיקה
הגדר את המיקוד עמ' 30	אם המיקוד תוקן?
הסר את מסכת העדשה.	אם מסכת העדשה מחובר?
בדוק את טוויה הקריאה המומלץ. עמ' 16	אם המקרן נמצא במרקם מתאים?
אם המקרן עבר פתאות מסויביה קרה לבסיסה חמה, או אם התרחש שינוי פתאומי בטמפרטורת החדר, יתכן ותיזכר התעבות על משטח העדשה, שעלולה לגרום לתמונות להיראות מטושטות. הצב את המקרן בחדר כשעה לפני השימוש. אם המקרן רטוב בתוצאה מההתעבות, כבה אותו, נתק את כבל החשמל, והשאר אותו כך זמן מה.	אם נזכרה התעבות על העדשה?

מופיעים יעויתים או הפרעות בתמונה

פתרון	בדיקה
בדוק שככלים הדורשים להקרנה מחוברים כיאות. עמ' 19	אם הכללים מחוברים כיאות?
אם נעשה שימוש בכבל מרין, הפרעות חשמליות עלולות להפריע לאוטות.	אם נעשה שימוש בכבל מרין?

פתרון	בדיקה
המקרה עושה שימוש בפונקציית כוונון אוטומטי על מנת להקין במצב הטוב ביותר. עם זאת, בהתאם לאות, חלק מן פונקציות עלולות לא להיות מכוננות בצורה נכונה לאחר ביצוע תיקונים עצימים. אם הדבר מתרחש, כוונן את הגדרות ה-עקבה וה-סנכרון מתפרקת ה-תצורה. אות - עקבה/סנכרון עמ' 82	(רק בעת הקנית אותן תמונה ממוחשב) האם הגדרות ה-סנכרון וה-עקבה נקבעו כראוי ?
הגדר את המחשב כך שהאות היוצאים יתאימו למקרה. עמ' 117	(רק בעת הקנית אותן תמונה ממוחשב) האם נבחרה הרזולביזיה המתאימה ?

חלק מן התמונה נחתך או שהתמונה קטנה מדי

פתרון	בדיקה
בחר במצב גובה-רווח המתאים לאור הכניסה בהגדלה גובה-רווח בתפריט תצורה. אות - גובה-רווח עמ' 82	האם נבחר ה-גובה-רווח המתאים ?
התאם את הגדרות ה-מיקום מתפרקת ה-תצורה. אות - מיקום עמ' 82	האם ה-מיקום של התמונה מוגדר כראוי ?
הגדר את המחשב כך שהאות היוצאים יתאימו למקרה. עמ' 117	(רק בעת הקנית אותן תמונה ממוחשב) האם נבחרה הרזולביזיה המתאימה ?

צבעי התמונות אינם מושגים כראוי

פתרון	בדיקה
בדוק שככל הcablim הדורשים להקרנה מחוברים כראוי. עמ' 19	האם הcablim מחוברים כראוי ?
העבר היציאה PC, וזה המחבר הוא באותו צבע כמו השקע של הcabl. עמ' 19	
התאם את הגדרות ה-ניגודיות מתפרקת ה-תצורה. תמונה - ניגודיות עמ' 81	האם ניגודיות התמונה מוגדרת כראוי ?
התאם את הגדרות ה-מתקדם מתפרקת ה-תצורה. תמונה - מתקדם עמ' 81	האם צבע התמונה מוגדר כראוי ?
התאם את הגדרות ה-רוויות צבעים זה-גון מתפרקת ה-תצורה. תמונה - רוויות צבעים/גון עמ' 81	(רק בעת הקנית תמונה מהתקן וידאו) האם רוויות הצבע והגון מוגדרים כראוי ?

התמונות נראהות כהות

פתרון	בדיקה
התאם את הגדרות ה-בהירות מתפרקת ה-תצורה. תמונה - בהירות עמ' 81	האם בהירות התמונות מוגדרת כראוי ?
התאם את הגדרות ה-ניגודיות מתפרקת ה-תצורה. תמונה - ניגודיות עמ' 81	האם ניגודיות התמונה מוגדרת כראוי ?
כאשר הנורה כמעט מוכנה להחלפה, התמונות הופכות כהות יותר ואיכות התמונה הופכת גרועה יותר. כאשר הדבר מתרחש, החלף את הנורה חדשה. עמ' 108	האם הגיע הזמן להחליף את הנורה שילך ?

הקרינה מפסיקה באופן אוטומטי

פתרון	בדיקה
אם הזמן שהוגדר חולף ללא אות כניסה, הנורה כביה אוטומטית והמקרה עבר למצב המסתנה. המקרה חוזר מצב המסתנה כשאתה לחץ על הלחץן ① שעיל השולט הרחוק או על הלחץן ② בלוח הבקרה. אם ברצונך להשיב את מצב שינה, שנה את ההגדרה לאפשרות כבוי. モוחב - הפעלה - מצב שינה עמ' 86	האם מצב מצב שינה מאפשר ?

המצגת אינה מתחילה

פתרון	בדיקה
יתכן ולא תוכל להשתמש בהתקני אחסון USB המשלבים בתוכם פונקציית אבטחה?	אם התקן אחסון ה-USB משתמש בפונקציית אבטחה?

בזיהוי רעים 

אין שמע, או שהשמע חלש מדי

פתרון	בדיקה
נסה לנתק את הcabל מיציאת ה-Audio Out ולאחר מכן לחברו מחדש.	אם כבל השמע מחובר כיאות?
כובן את עוצמת הקול כך שתוכל לשמוע.  עמ' 34	אם עוצמת הקול נמוכה מדי?
אם לא נקלט שמע בעת שימוש בcabל HDMI, העבר את הצד המחבר למצב פלט .PCM	אם ההתקן מחובר בcabל HDMI?
ודא שהגדרות של התקן פלט שמע נכונות בתפריט תצורה.  הגדרות - קישור HDMI - התקן פלט שמע עמ' 83	אם הגדרות של התקן פלט שמע נכונות?
בדוק את ההגדרות האלה בעת חיבור התקן שמע Bluetooth. • להפקת שמע מהרמקולים של המקרן או מערכת AV, הגדר את שמע Bluetooth לאפשרות כבוי. • להפקת שמע מותקני שמע Bluetooth, הגדר את שמע Bluetooth לאפשרות פעול.  הגדרות - Bluetooth - שמע עמ' 83	אם הגדרות של שמע Bluetooth נכונות?

בזיהוי בשההקרנה מתחילה 

המקרן אינו נדלק

פתרון	בדיקה
לחץ על הלחץן ① בשלט הרחוק או על הלחץן ⏪ בלוח הבקרה.	אם המקרן דלק?
כאשר נעילה מפני ידיהם מוגדר פועל מתפרק ה-תצורה, לחץ והחזק את הלחץן ⏪ בלוח הבקרה למשך כשלוש שניות, או בצע פעולות בשלט הרחוק.  הגדרות - נעילה מפני ידיהם עמ' 83	אם ה-נעילה מפני ידיהם מוגדר פועל?
כבה את המקרן, ואז נתק וחבר מחדש את cabל החשמל של המקרן. אם הבעיה ממשיכה, הפסיק את השימוש במקרן, הסר את תקע המקרן משקע החשמל, וצור קשר עם המשווק המקומי שלו או עם מרכז המידע למוצרים הקروب ביתר.  רישימת ספקים של מקרן אפסון	אם המחוונים נדלקים ונכבים כאשר אתה נוגעocabל החשמל?
אם המנורה או כיסוי המנורה לא מותקנים כהכלצה, לא ניתן להפעיל את המקרן. בדוק את התקינה.  עמ' 108	אם כיסוי המנורה והמנורה מותקנים כהכלצה?

השלט הרחוק אינו מגיב

בדיקה	פתרון
האם האזור המPAIR של השלט הרחוק מצבייע כלפי מקלט השלט. כמו כן, בדוק את טווח הפעולה.  עמ' 26	בזון את השלט הרחוק כלפי מקלט השלט. כמו כן, בדוק את טווח הפעולה.
האם השלט הרחוק נמצא במהלך גודל מדי מן המקורן?	בדוק את טווח הפעולה.  עמ' 26
האם או רשות יישיר או אוור חזק ממנוורות פלורו-סנסט מPAIR שירות אל מקלט השלט הרחוק?	הציב את המקורן במקום שבו אוור חזק אויר ישירות אל מקלט השלט הרחוק.
האם הסוללות ריקות או האם הן והותקנו כיאות?	ודא כי הסוללות והותקנו כיאות או החלף את הסוללות בחידושים במידה הצורך.  עמ' 26
האם השלט-רחוק מכון כלפי ה-WirelessHD Transmitter בעת השימוש בלחצן השליטה ב-WirelessHD Transmitter שבשלט הרחוק?  עמ' 63	וזא שאתה מכון את השלט רחוק אל ה-WirelessHD Transmitter בעת השימוש בלחצן השליטה ב-WirelessHD Transmitter שבשלט הרחוק.

לא ניתן לבצע שינויים בלוח הבדיקה

בדיקה	פתרון
האם ההגדרה נUILAH לוח בקרה מכונה לאפשרות נUILAH מלאה או נUILAH חלקייה?	כאשר ההגדרה NUILAH לוח בקרה מכונה לאפשרות NUILAH מלאה מלהצלח בלוח הבדיקה מושבתים; כאשר היא מכונה לאפשרות NUILAH חלקייה, רק הלחצן  בלוח הבדיקה זמין. בצע פעולה מן השלט הרחוק.  הגדירות - NUILAH לוח בקרה  עמ' 83

לא ניתן להזכיר כיאות ב-3D

בדיקה	פתרון
האם משקפי ה-3D דולקיות?	הדלק את משקפי ה-3D.
האם מוקרנת תמונה 3D?	אם המקורן מוקרין תמונה 3D, או אם מתרחשת שנייה במקורן המונעת את הקרנת תמונה 3D, לא תוכל לצפות בתמונות 3D, אפילו אם תרכיב משקפי 3D.
האם התמונה הנכננת היא ב-3D?	בדוק כי התמונה הנכננת תואמת 3D. היות ומרבית שידורי הטלוויזיה אינם מכילים אותן בתמונות 3D, יש להגדיר את קליטת ה-3D באופן יידי.
האם תצוגת 3D מכונה לאפשרות 2D?	אם ההגדרה תצוגת 3D מכונה לאפשרות 2D בחרפיט הצורה, המקורן לא עובר אוטומטית למצב 3D גם אם הקלט הוא תמונה תלת-ממדית. הגדר את תצוגת 3D לערך 3 או אוטומטי.  אוטה - הגדרת 3D - תצוגת 3D  עמ' 82
האם תבנית 3D מוגדר כהלה?	אם פורמט 3D של התקן-AV וה-תבנית 3D של המקורן אינם זהים, יתכן וחלק מן התמונה לא תצג. וזה שההגדרה תבנית 3D של המקורן תואמת להגדרה פורמט 3D של התקן-AV.  אוטה - הגדרת 3D - תבנית 3D  עמ' 82

• 3D Format

פתרון	בדיקה
אם המרחק בין המקרן ומסך הטלט-ממד עולה על 10 מ', החיבור עליל להתנתק. קרב את משקפי הטלט-ממד למקרן.	האם אתה צופה בטוווח הקליטה?
בצע התאמה.  עמ' 47	האם ההתאמה בוצעה כראות?
בעת השימוש במקביל בהתקנים אחרים בעלי טווח תדיירות זהה (GHz 2.4) כדוגמת התקן תקשורת LAN, Bluetooth אלחוטיים (IEEE802.11b/g) או תנורי מיקרוגל, עלולה להתרחש הפרעה בגלי הרדיו והתמונה תופרעו או שהתקשרות לא תתאפשר. אל תשתמש במקרן בקרבת התקנים אלו.	האם יש התקנים הגורמים להפרעות בגל רדיו בקרבת התקן?

בזיהוי עם HDMI

קיישור HDMI אינו פועל

פתרון	בדיקה
הפעולות אין אפשרות עם כבלים שאינם עונים על דרישות ה-HDMI.	האם אתה משתמש בcabbel העונה על דרישות ה-HDMI?
אם התקן המחבר אינו עונה על דרישות ה-HDMI CEC, לא ניתן להפעילו אפילו אם הוא מחובר לכוניסת ה-HDMI. עין בטייעוד המצורף להתקן המחבר לקבלת מידע נוספת. כמו כן, לחץ על לחצן ה-  ואז בדוק אם התקן זמין תחת חיבור התקן.  עמ' 66	האם התקן המחבר עונה על דרישות ה-HDMI CEC?
ודא שכל הcabbelים הדורשים לשימוש באפשרות קישור HDMI מחוברים כהלאה.  עמ' 66	האם הcabbelים מחוברים כראות?
העבר כל אחד מהתקנים למצב המתנה. עין בטייעוד המצורף להתקן המחבר לקבלת מידע נוסף. אם חיבור רמקול ודומה, הגדר את הצד המחבר למצב פלט PCM.	האם המגבר או צורב ה-DVD דלקום?
אם יש להגדר מחדש את פונקציית ה-CEC של התקן מחובר, למשל כאשר מחובר התקן חדש או שהחיבור השתנה, יתכן וצטריך לאותחל את התקן.	האם חובר התקן חדש, או שהחיבור השתנה?
ניתן לחבר עד 3 נגנני מולטימדיה העונים על דרישות ה-HDMI CEC במקביל.	האם מחוברים נגנני מולטימדיה רבים?

שם התקן אינו מוצג תחת התקנים מחוברים

פתרון	בדיקה
אם התקן המחבר אינו עונה על דרישות ה-HDMI CEC, הוא אינו מוצג. עין בטייעוד המצורף להתקן המחבר לקבלת מידע נוסף.	האם התקן המחבר עונה על דרישות ה-HDMI CEC?

בזיהוי בהתקן Bluetooth

לא ניתן לחבר התקן Bluetooth

פתרון	בדיקה
כשמחברים התקן Bluetooth בפעם הראשונה או כשעוברים להתקן אחר, יש לבצע חפש התקן Bluetooth.  עמ' 20	האם בוצע חיפוש אחר התקנים?
לא ניתן לחבר התקן Bluetooth שלא תומך בהגנה על זכויות יוצרים (SCMS-T).	האם התקן תומך בהגנה על זכויות יוצרים (SCMS-T)?
לא ניתן לחבר התקן Bluetooth שלא תומך ב-A2DP.	האם התקן מבוסס על A2DP?

השמע והחיבור של התקן ה-Bluetooth מתנתקים

פתרון	בדיקה
בדוק אם קיימים עצמים שחוסמים את הדרך בין המקרן למכשיר Bluetooth וושנה את מיקומם כדי לשפר את התקשרות.	האם קיימים עצמים שחוסמים את הדרך בין המקרן למכשיר Bluetooth ?Bluetooth
אם המרחק בין המקרן והתקן ה-Bluetooth עולה על 10 מ', החיבור עלול להתנתק. קרב את התקן ה-Bluetooth למקאן.	האם התקן המחבר נמצא במרחק שצווין לתקשורת ?
אם משתמשים בהתקן וגם בצד אלחוטי אחר או בתנורו מיקרוגל, עלולות להיות הפרעות לגלי הרדיו והتمונה והשמע עלולים להיקיעו. הימנע משימוש בצד שעלה גלום להפרעות.	האם קיימים ציד אלחוטי או תנורו מיקרוגל בסמוך ?

(בעיות עם EH-TW6700W) WirelessHD בלבד 

לא ניתן להקרין תמונות WirelessHD

פתרון	בדיקה
אם הcabל אינו עונה על דרישות ה-HDMI, הפעולה לא תתאפשר.	האם הcabל המחבר את ה-HDMI המצויר עונה על דרישות ה-HDMI ?
כאשר WirelessHD מכוון למצב כבוי מתפרק התצורה, ההקרינה אינה אפשרית עברו אוטות כניסה של WirelessHD. הגדר את WirelessHD במצב פעול ואז לחץ על הלוחץ  עט' 83 WirelessHD - WirelessHD - הדרות .	האם ה-WirelessHD מוגדר כבוי ?
בדוק את הטווח בו יכול המקלט-משדר של ה-WirelessHD לבצע תקשורת, וצפפה בטוחה זה.  עט' 61	האם מקבלים אותן בטוחה התשדרות של ה-WirelessHD ?
בדור את מנתה המתוח על ה-WirelessHD Transmitter. אם אין אספקת מתח, וודא כי המחבר מתאים ה-AC מחובר כיאות, ואז הדלק את מתג החשמל.	האם ה-WirelessHD Transmitter המצויר דלוק ?
ה-WirelessHD אינו יכול לבצע תקשורת עם המקרן. בדוק את הטווח בו יכול המקלט-משדר של ה-WirelessHD לבצע תקשורת, וצפפה בטוחה זה.	האם מחוון ה-WirelessHD עברו ה-WirelessHD Transmitter המצויר כבוי ?
לא נפלט אוטו מהתקן ה-AV המחבר אל ה-WirelessHD Transmitter. בדוק שהcabלים מותקנים ה-AV ומה-WirelessHD Transmitter מוחברים כיאות.	האם מחוון הקישור עברו ה-WirelessHD Transmitter המצויר כבוי ?
בבסיס ה-WirelessHD Transmitter ישנו פתח אorio. הצלב את המקרן כך שאבק אינו נאסף בפתח האorio.	האם הצלבר אבק בפתח האorio של ה-WirelessHD Transmitter המצויר כבוי ?
הצלב את המקרן וה-WirelessHD Transmitter כך שהם פונים זה כלפי זה. לכיוון הנכוון ?	האם המקרן וה-WirelessHD Transmitter פונים לכיוון הנכוון ?

הפרעות, עיוות או שימושים מופיעים ב-WirelessHD

פתרון	בדיקה
בדוק את הטווח בו יכול המקלט-משדר של ה-WirelessHD לבצע תקשורת, וצפפה בטוחה זה.  עט' 61	האם מקבלים אותן בטוחה התשדרות של ה-WirelessHD ?
אם קיימים אנשים או חפצים וכדומה החוסמים את נתיב התקשרות של ה-WirelessHD, הדבר עלול להשפיע לרעה על התמונה, משום שה-WirelessHD מבצע תקשורת באמצעות גל אלקטرومגנטי צפוף-קרניים. ודא כי אין מכשולים בין ה-WirelessHD Transmitter והמקרן בטוחה התשדרות של ה-WirelessHD.	האם יש חסמים בין ה-WirelessHD והמקרן ?

בדיקה	פתרון
האם הקליטה נמוכה מדי?	אם התשדרות אינה חזקה מספיק, התקשרו עלולה שלא להיות יציבה. בdock את ה-קליטת וידאו כשאתה מציב את המשדר, היה ולעתים ניתן לשפר את איקות התשדרות באמצעות הזזה ה-WirelessHD Transmitter או שינוי位置. הגדירות - WirelessHD - קליטת וידאו ע' 83
האם הקליטה נמוכה מדי?	ועצמת התשדרות עלולה להשתנות בהתאם לסביבה, והוא עלולה שלא להיות יציבה. בעת הבדיקה של קליטת וידאו, הצב את המשדר במקום שבו הערך שמורגן יותר ציבי. הגדירות - WirelessHD - קליטת וידאו ע' 83

ההקרנה נעוצרת בחצי מהתמונה מצד שמאל או ימין, או שההתמונה מוכפלת

בדיקה	פתרון
האם הקליטה נמוכה מדי?	בודוק את ה-קליטת וידאו כשאתה מציב את המשדר, היה ולעתים ניתן לשפר את איקות התשדרות באמצעות הזזה ה-WirelessHD Transmitter או שינוי位置. הגדירות - WirelessHD - קליטת וידאו ע' 83

Bejnha Bejja

לא ניתן לגשת לרשות באמצעות חיבור LAN אלחוטי

בדיקה	פתרון
האם ההגדרה מתוך LAN אלחוטי מכונה לאפשרות כבוי?	הגדר את מתח LAN אלחוטי לאפשרות פועל בתפריט תצורה. אם היא כבר מוגדרת לאפשרות פועל, הגדר את מתח LAN אלחוטי לאפשרות כבוי ולאחר מכן הגדר אותה שוב לאפשרות פועל. רשת - מתח LAN אלחוטי ע' 88
האם הסיסמה נכונה?	שים לב שהסיסמה תלויה-רישיות; אותיות קטנות ואותיות גדולות נחשבות לתווים שונים. אם שכחת את הסיסמה, הגדר סיסמה חדשה. רשת - תצורה רשת - אבטחה - ביטוי סיסמה ע' 90
האם בדקה את זיהוי האירוע?	בודק את מספר זיהוי האירוע ובצע את השלבים הבאים. פרטים - פרטי מקרו - Event ID ע' 92 ע' 103

התמונה מכילה רעש סטטי במהלך הקרנה מהרשות

בדיקה	פתרון
האם קיימים עצמים שוחסם את הדרכן בין נקודת הגישה, המכשיר הנייד, המחשב והמרקן, להתקן המחבר?	ודא שאין אף עצם שוחסם את הדרכן בין נקודת הגישה, המכשיר הנייד, המחשב והמרקן, ושנה את מיקומם כדי לשפר את התקשרות.
האם נקודת הגישה וההתקן המחבר רוחקים מדי זה מזה?	ודא שנקודת הגישה, המכשיר הנייד, המחשב והמרקן אינם רוחקים מדי זה מזה. קרב אותם אחד השני ונסה להתחבר פעמיים.
האם קיימים התקני Bluetooth או טנורי מיקרוגל בסמוך?	אם החיבור האלחוטי איטי או שההתמונה המכילה רעש, בדוק אם ישנה הפרעה מציד אחר, כגון התקן Bluetooth או מכשיר מיקרוגל. הרחק את ההתקן שגורם את ההפרעה או הגדל את רוחב הפס האלחוטי.
האם מחוברים יותר מדי התקנים?	אם מהירות החיבור קטנה, הפחית את מספר המכשירים המחברים.

Avalon

בדוק את מספר זיהוי האירוע ובצע את התקיונים המפורטים בהמשך. אם איןך יכול לפתור את הבעיה, צור קשר עם המework המקומי שלך או עם מרכז התקיונים הקרוב ביותר של EPSON.

שירות ספקים של מקרני אפסון

פתרונות	סיבת	זהוי האירוע
בדוק את מצב התקשרות ברשת, המטען זמן מה וחבר שנית.	התקשרות ברשת אינה יציבה.	0022 0027 0028 0029 0030 0031 0035 0434 0481 0482 0485
אתחל את המקרן.	שגיאה בהפעלת תוכנת הרשת.	0432 0435
הפעל מחדש את תוכנת הרשת.	לא ניתן להציג תמונה שהועברה. התקשרות מהמחשב הופסקה.	0433 0484
בדוק את מצב התקשרות ברשת. המטען זמן מה ונסה להתחבר שוב.	תוכנת הרשת נסגרה באופן בלתי צפוי.	04FE
אתחל את המקרן.	התראה שגיאת מערכת במקラン.	0479 04FF
הגדיר SSID זהה עבור המחשב, נקודות הגישה, והמקラン.	לא ניתן למצוא נקודות הגישה עם אותו SSID.	0891
בדוק את הגדרת אבטחת חיבור ה-LAN האלחוטי על מנת לבדוק את נכונותה.	אי-התאמה בסוג האימוט בין WPA ו-WPA2.	0892
בדוק עם מנהל הרשת ופועל בהתאם להוראותיו.	התקשרות הופסקה ממשום שהחיבור בוצע לנקודות הגישה הללו .	0894
בדוק את שרת DHCP כדי לראות אם הוא פועל כיאות. כבاه את DHCP אם הוא אינו בשימוש. רשות רשת - רשת LAN אלחוטית - הגדרות IP DHCP עמ' 88	לא ניתן להשיג את DHCP.	0898
אם הפעלה חדשה של המקרן או תוכנת הרשת לא פותרת את הבעיה, פנה למשווק המקומי או לכתובת הקרובה ביותר שמופיעיה ברשימת אנשי הקשר של מקרן Epson. רישימת ספקים של מקרני אפסון	שנויות חיבור אחרות	0020 0026 0032 0036 0037 0038 0899

תחזקה



ניקוי החלקים

עליך לנוקות את המקרן אם הוא מתלכדר או אם איכויות התמונות המוקרנות מתחילה להתדרדר.

אזהרה

אל תשתמש בתריסים המכילים גז דליק להסרת כלוך ואבק מעדשת המקרן, מסנן האוויר וכדומה. המקרן עלול להתקלח בשל הטמפרטורות הפנימיות הגבוהות של הנורה.

ניקוי מסנן האוויר

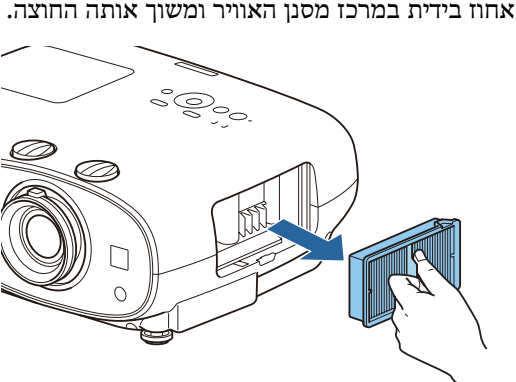
נקה את מסנן האוויר אם הצלבר אבק במסנן האוויר או אם מוצגת הודעה הבאה.
"המקרן מגיע להתחממות יתר. ודא שפתחי האורור אינם חסומים ונקה או החלף את מסנן האוויר".

שים לב

- אם הצלבר אבק במסנן האוויר, הוא עלול לגרום לעליית הטמפרטורה הפנימית של המקרן, ולהוביל לביעות בתפעול ולקיוצר חיישר השירות של המנוע האווירי. מומלץ לנוקות את מסנן האוויר לפחות פעם ושלושה חודשים. נקה בתדירות גבוהה יותר אם אתה משתמש במקרן בסביבה מאובקת במיוחד. במיוחד לא מומלץ לנוקות את מסנן האוויר לפחות פעמיים בחודש.
- אין לשוטר את מסנן האוויר במים. אין להשתמש בחומרני נקי או בחומריים ממסים.
- הברש בעדינות את מסנן האוויר כדי לנוקות אותו. אם תברש חזק מדי, האבק עלול להתקע במסנן האוויר ולא ניתן יהיה להסירו.

הסר את מסנן האוויר.

3



אחו בידית במרכז מסנן האוויר ומשורט אותו החוצה.

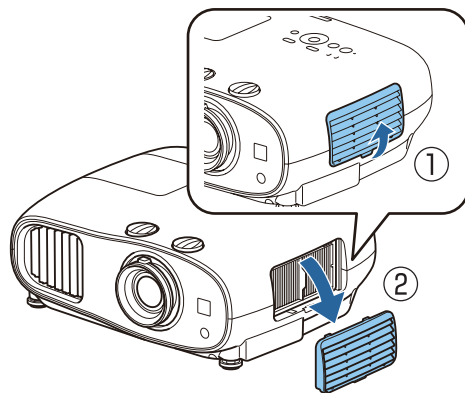
לחץ על לחצן ה- שעל השולט הרחוק או בלוּחַ הבקלה כדי לCBCות את ההתקן, ואוז נתק את כבל החשמל.

1

הסר את כיסוי מסנן האוויר.

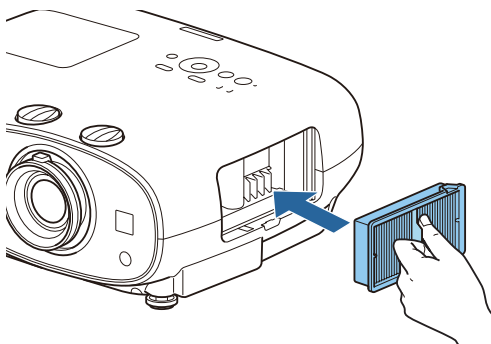
2

השחל את אבעבוחיק אל תוך הלשונית שעל כיסוי מסנן האוויר, והסר אותו כלפי מטה.



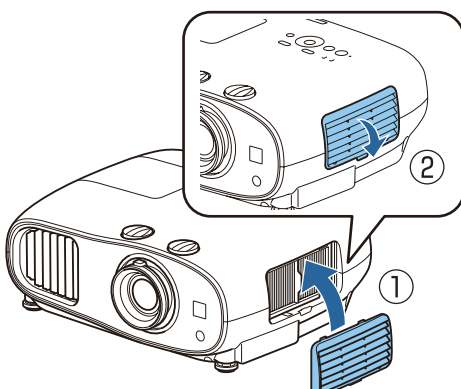
התקן את מסנן האוויר.
אחו במסנן האוויר בידית שבמרכזו והכנס אותו בצוואר ישרה.

6



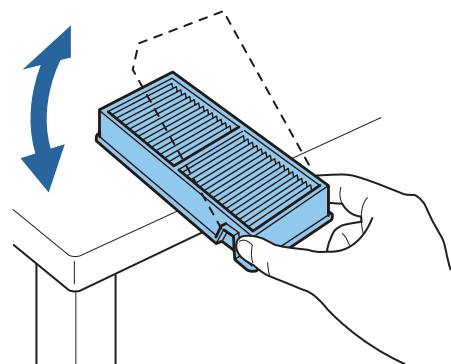
התקן את כיסוי מסנן האוויר.
הדק את התפס העליון, ולאחר מכן את התחתון.

7



החזק את מסנן האוויר כשפנוי פונוט מטה והקש עליו 4 או 5 פעמים על מנת להסיר את האבק.
סובב אותו והקש על הצד השני באופן דומה.

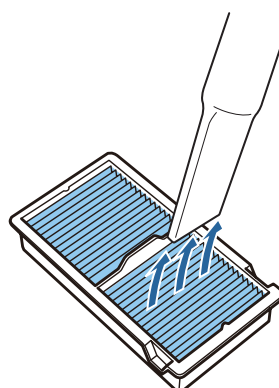
4

**שים לב**

אם תכה חזק מדי במסנן האוויר, הוא עלול לצאת מכלל פעולה בשל עיוותים וסדקים.

הסר כל אבק שנותר על מסנן האוויר באמצעות שואב אבק מצידו הקדמי.

5

**ניקוי היחידה הראשית**

לפני הנקוי, הקפד לנתק את מתאם הטעינה מהשקע.
נקה את שטח המקרן באמצעות ניגוב בעודינות במטלית רכה.
אם הוא מלבך במיוחד, הרטב מעט את המטלית במים המיכלים כמוות קטנה של חומר ניקוי ניטרלי, ואז סחוט אותה בחזקה לפני ניגוב המשטח.

שים לב

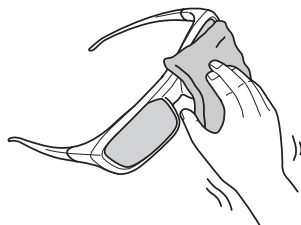
אל תשתמש בחומרים נדייפים כדוגמת שעווה, אלכוהול או חומר מדלל לניקוי משטח המקרן. איקות המארז עלולה להשתחנות או שהצבע עלול להתקלף.

ניקוי העדשה

לפני הנקוי, הקפד לנתק את מתאם הטעינה מהשקע.
השתמש במטלית הניתנת לרכישה בבחנות ומיעודת לניקוי משקפיים כדי לנגב בעודינות לכלוך מהעדשה.

שים לב

אין לשפוך את העדשה בחומרים קשים או לטפל בה בסגנות היהת והוא עלולה להינזק בקלות.

ניקוי משקפי ה-3D

השתמש במלתית הנינתה לרכישה בchnerות ומיעודת לניקוי משקפיים כדי לנגב בעדינות כלוך מהעדשה.

שים לב

- אין לשפוך את עדשות המשקפיים בחומרים קשים או לטפל בהן בסגנות היהת והן עלולות להינזק בקלות.
- כאשר יש צורך בתחזקה, נתק את שני טעינה ה-USB מהSKU החשמלי, ובודק שככל הcablim מנותקים.

 משקפי התלת-ממד מכילים סוללות נטענות. שים לב לתקנות מקומיות בנוגע להשלכתן.

תקופות להחלפת רכיבים מתחכמים**תקופת החלפת מסנן האויר**

- כאשר הודעה מוצגת אפילו שמסנן האויר עבר ניקוי  עמ' 105

תקופת החלפת הנורה

- הודעה הבאה מוצגת עם תחילת ההקרנה:
הגיע הזמן להחליף את הנורה שלך. אנא צור קשר עם מושך מקון Epson שלך או היכנס לכתובת www.epson.com כדי לרכוש אותה.
- התמונה המוקרנת הופכת כהה יותר או שאיכותה מתחילה להתדרדר.

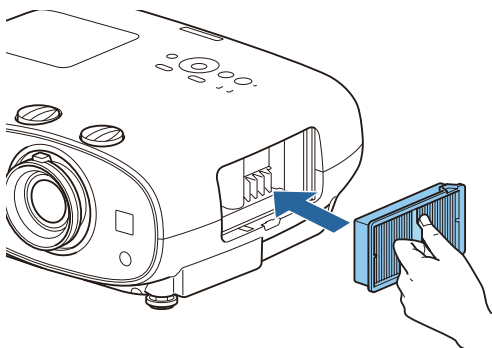
- כדי לשמור על הבhiveות והaicות ההתחלתיות של התמונות המוקרנות, הודעה החלפת הנורה מוגדרת להופיע לאחר 3400 שעות. זמן הצגתה הודעה משתנה בהתאם למצב השימוש, למשל, הגדרת מצב הצבע וכדומה.
אם תמשיך להשתמש בנורה לאחר תקופה החלפתה, עליה הסבירות כי הנורה תתפוץץ. כאשר מופיעה הודעה החלפת הנורה, החלף את הנורה בחדשה בהקדם האפשרי, אפילו אם היא עד פעולת.
- בהתאם למאמני הנורה ולדרך שבה נעה בה שימוש, הנורה עלולה להפוך כהה יותר או להפסיק את פעולתה לפני הופעת הודעה החלפת הנורה. עלך תמיד להחזיק ביחידה נורה רזרביית למקורה שהיא בה צורך.

החלפת רכיבים מתחכמים**החלפת מסנן האויר**

 השלך את מסנני האויר המשומשים Ciאות בהתאם לתקנות המקומיות.
חומר: פוליפרופילן

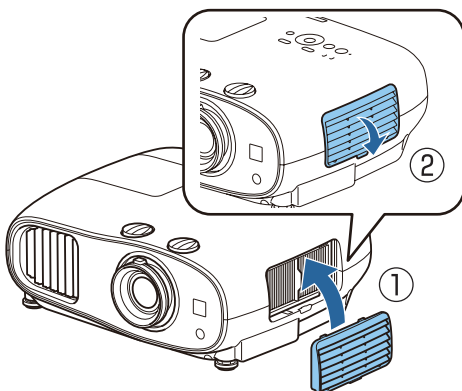
התקן את מסנן האוויר החדש.
אחו במסנן האוויר בידית שבמרכזו והכנס אותו בצורה ישרה.

4



התקן את כיסוי מסנן האוויר.
חdek את התפס העליון, ולאחר מכן את התחתון.

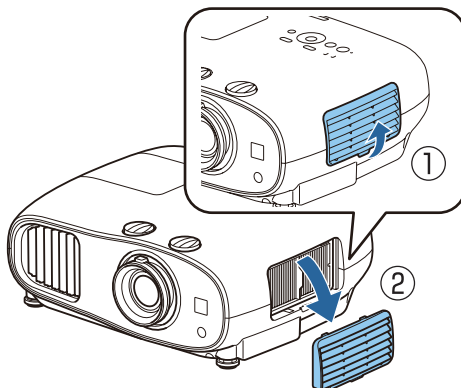
5



לחץ על לחץ ה- Ⓢ שעל השלט הרחוק או בלוּבָה הבקרה כדי לכבות את ההתקן, ואוז נתק את כבל החשמל.

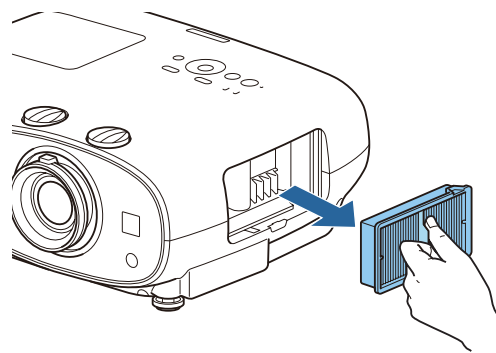
1

הסר את מכסה מסנן האוויר.
השחל את אצבעתיך אל תוך הלשונית שעל כיסוי מסנן האוויר, והסר אותו כלפי מטה.



הסר את מסנן האוויר הישן.
אחו בידית במרכז מסנן האוויר ומשוך אותה החוצה.

2



החלפת הנורה

ازהרה

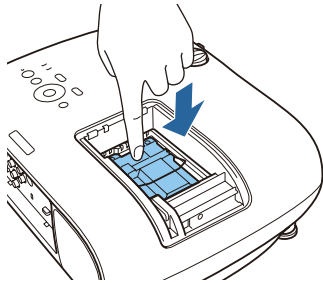
אם אתה מחליף את הנורה משום שהיא הפסיקה להAIR, היא עלולה להיות שבורת. אם אתה מחליף את הנורה במרקן שהיה תלוי מהתקירה, عليك תמיד להניח שהנורה סודקה, ולהסיר את כיסוי הנורה בזיהירות. כאשר אתה פותח את כיסוי הנורה, פיסות קטנות של זכוכית עלולות לפול. אם נכנסות פיסות זכוכית קטנות לעינך, פנה לרופא מיד.

זהירות

- אל תגע בכיסוי הנורה מיד לאחר הדלקת המקרן, היה והוא עדין חם. המתן עד שהנורה התקירה מספיק לפני הסרת כיסוי הנורה. אם לא תעשה זאת, אתה עלול להיפכו.
- אנו ממליצים להשתמש בנורות EPSON מקוריות. השימוש בנורות שאינן מקוריות עלול להשפיע על איכות ובטיחות ההתקינה.
- כל נזק או תקלת שנגרמת כתוצאה מהשימוש בנורות שאינן מקוריות לא יהיה מכוסה בהכרח על ידי האחיזות של EPSON.

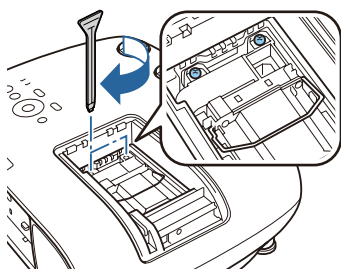
התקן את הנורה החדש.
ודא כי הנורה החדש פונה לכיוון הנכוון ולהז איתה
למ冤ומה.

6



הדק את שני בריגי הקיבוע של הנורה.

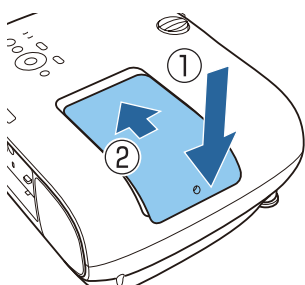
7



החזיר את כיסוי הסוללה למ冤ומו.

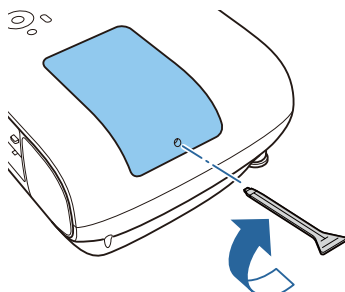
8

החלק את הכיסוי בחזרה למ冤ומו.



הדק את בורג כיסוי הנורה.

9

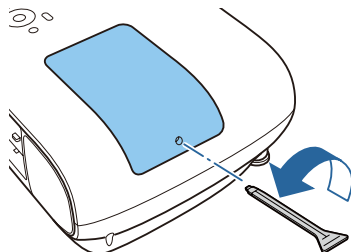


לחץ על לחצן ה- Ⓢ שעל השלט הרחוק או בלווה
הבקירה כדי לכבות את ההתקן, ואז נתק את כבל
החשמל.

1

שחרר את בורג הקיבוע של כיסוי הנורה.

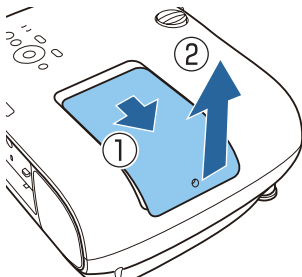
2



הסר את כיסוי הנורה.

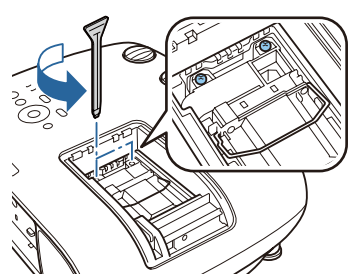
3

החלק את כיסוי הנורה ישירות קדימה והסר אותו.



שחרר את שני בריגי הקיבוע של הנורה.

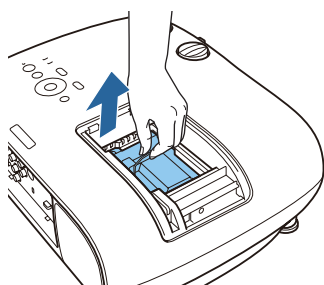
4



הסר את הנורה החדשה.

5

אחו בידית בחזקה ומשוך אותה ישירות החוצה.



אזהרה

אין לפיר או להרכיב מחדש את הנורה. אם תותקן נורה שعبارة פירוק או שינוי במרקן, היא עלולה לגרום לדיליקה, להלם חשמלי או לתאונת.


זהירות

- ודא כי אתה מתקין את הנורה ואת כיסוי הנורה כיאות. אם הם אינם מותקנים כיאות, התקן לא ידלק.
- הנורה מכילה כספית (Hg). השלך את הנורות המשומשות בהתאם לחוקים ולתקנות המקומיות שלך בוגע להשלכת נורות פלורוסנט.

איפוס שעות נורה

לאחר החלפת הנורה, ודא כי אתה מאפס את שעות הנורה.

המקרה מתעד כמה זמן הייתה הנורה דולקה והודעה ומוחון מודיעים לך מתי הגיע הזמן להחליף את הנורה.

השתמש בלחציו לבחירה באפשרות כן, ואז לחץ על לחצן ה- לאישור הבחירה.

4

1 הדלק את המקרן.

1

2 לחץ על לחצן ה- .

2

מוצג תפריט תצורה.

3

בחור באפשרות אפס - אפס שעות נורה.

מצגנת הודעה אישור איפוס.



יישור הלוח



מכונן את היסט צבע הפיקסלים בתצוגת LCD. אפשרות לכונן את הפיקסלים אופקית ואנכית במרוחים של 0.125 פיקסל בטווח של ±3. פיקסלים.

- איקות התמונה עשויה לרודת לאחר ביצוע יישור של LCD.
- תמונות עם פיקסלים שימושתיים מעבר לכמה של המטר המוקן אין מושגות.

בחר את הצבע שברצונך לכונן.

4

- (1) בחר באפשרות בחר צבע, ולאחר מכן לחץ על הלחצן.
- (2) בחר באפשרות R (אדום) או B (כחול), ולאחר מכן לחץ על הלחצן.
- (3) לחץ על הלחצן כדי לחזור למסך הקודם.

בחר את צבע הרשת שמוינעה בעת ביצוע כוונונים תחת צבע תבנית.

5

- (1) בחר באפשרות צבע תבנית, ולאחר מכן לחץ על הלחצן.
- (2) בחר שילוב של R (אדום), G (ירוק) ו-B (כחול). עברו צבע הרשת.
R/G/B: מציג שילוב של כל שלושת הצבעים; אדום, יירוק וכחול. הצבע בפועל של הרשת הוא לבן.
R/G: אפשרות זו זמינה כאשר נבחר הערך R תחת בחור צבע. מציג שילוב של שני צבעים; אדום וירוק. הצבע בפועל של הרשת הוא צהוב.
B/G: אפשרות זו זמינה כאשר נבחר הערך B תחת בחור צבע. מציג שילוב של שני צבעים; יירוק וכחול. הצבע בפועל של הרשת הוא ציאן.
- (3) לחץ על הלחצן כדי לחזור למסך הקודם.

בחר באפשרות התחל בכוונון, ולאחר מכן לחץ על הלחצן . כאשר הודעה זו מושגנת, לחץ שוב על הלחצן .

6

התחלת הכוון. הכוון נעשה באربع פינות החל מהפינה השמאלית העליונה.

התמונה עשויה להתעotta במהלך הכוון.

השתמש בלחצנים , , , ו- לביצוע כוונונים, ולאחר מכן לחץ על הלחצן כדי לעבור לנקודת הכוון הבאה.

7

לחץ על הלחצן בעת ההקרנה, ולאחר מכן בחר באפשרות תצוגה תחת מורהחן.

1

בחור באפשרות יישור הלוח, ולאחר מכן לחץ על הלחצן .

2



מפעיל את יישור הלוח.

3

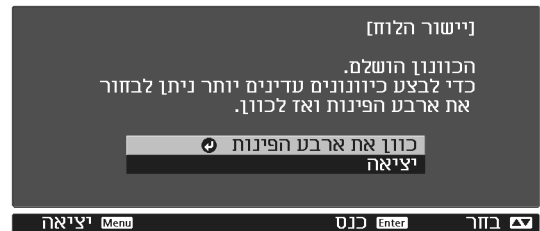


(1) בחר באפשרות יישור הלוח, ולאחר מכן לחץ על הלחצן .

(2) בחר באפשרות פועל, ולאחר מכן לחץ על הלחצן .

(3) לחץ על הלחצן כדי לחזור למסך הקודם.

לאחר כוונון כל ארבע הפינות, בחר באפשרות
יציאה, ולאחר מכן לחץ על הלחצן .



אם אתה חש שיש צורך בכוונונים נוספים לאחר תיקון כל ארבע הנקודות, בחר באפשרות בחר הצלבות ובצע את הכווןון ולאחר מכן המשך בביצוע הכוונונים.

אחידות צבעים (EH-TW6800 בלבד)



אם הצבעים בתמונה המקורנית אינם שווים, אפשרותך לכוון את גוון הצע של התמונה כולה תחת אחידות צבעים.

ייתכן שגוון הצע לא יהיה אחיד גם לאחר שתבוצע פועלת אחידות צבעים.



השתמש בלחצנים לקבעת רמת הכוון.

6

לחץ על הלחצן כדי לחזור למסך הקודם.

7

בחר באפשרות **התחל בכוונון**, ולאחר מכן לחץ על הלחצן .

8

בחר את האוזר שברצונך לכוון, ולאחר מכן לחץ על הלחצן .

9

כוון קודם האוזרים החיצוניים ולאחר מכן מוכן את המסלול.



השתמש בלחצנים לבחרת הצע שברצונך לכוון, ולאחר מכן השתמש

10

בלחצנים לbijouterה הכוון.

לחץ על הלחצן להחלשת גוון הצע. לחץ על הלחצן לחזק גוון הצע.



חזר אל שלב 5 וכוון כל רמה.

11

לחץ על הלחצן בעט ההקרנה, ולאחר מכן בחר באפשרות **צגוגה** תחת מוחרב.

1

בחור באפשרות **אחידות צבעים**, ולאחר מכן לחץ על הלחצן .

2

МОANG המסלול הבא.



אחידות צבעים: הפעלה או כיבוי של אחידות צבעים. רמת כיוון: ישנן שמות רמות, מלבד דרך אפור וуд השחור. ניתן לכוון כל רמה בנפרד.

התחל בכוונון: מתחילה ביצועו כוונונים לאחידות צבעים. **אייפוס:** מאפס את כל הכוונונים וההגדרות של אחידות צבעים לערכיו ברירת המחדל.

התמונה עשויה להתעדות במהלך הכוון ש**אחידות צבעים**. התמונה משוחזרת לאחר **השלמת הכוונונים**.

3

בחור באפשרות **אחידות צבעים**, ולאחר מכן לחץ על הלחצן .

4

הגדר אפשרות זו לערך פועל, ולאחר מכן לחץ על הלחצן .

5

בחור באפשרות **רמת כיוון**, ולאחר מכן לחץ על הלחצן .

להשלמת הכווננו, לחץ על הלחצן

Menu

12



אודות EH-TW6800) PJLink בלבד

הסיווג PJLink Class1 נקבע על ידי איגוד תעשיית המachines והמחשבים הusinessים המידיע ביפן (Information System Industries Association, JBMAIA) כתקן לפרטוקול השליטה במקרני רשות, כחלק מממצאי האיגוד לצור תקן אחיד לפרטוקולים של בקריה ושליטה.

המרקן תואם לתקן PJLink Class1 שנקבע על ידי JBMAIA. המשך לקרוא לקבלת מידע נוסף על הגדרות הרשות. עליך להגדיר את הרשות לפניה שתוכל להשתמש ב-PJLink. PJLink Class1 הוא תואם לכל הפקודות, פרט לפקודות הבאות, המוגדרות ב-PJLink Class1. ההסכם אושר על ידי אישור ההתאמה לתקן PJLink Class1. URL: <http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

עמ' 88

- פקודות לא-תואמות

PJLink	פונקציה	הגדרות השתקה
AVMT 11	השתקת תמונה הוגדרה	
AVMT 21	השתקת שמע הוגדרה	

• שמות הקלט מוגדרים על ידי PJLink ומוקורות המקרון המתאיםים

PJLink	מקור
INPT 11	מחשב
INPT 32	HDMI1
INPT 33	HDMI2
INPT 41	USB
INPT 52	LAN

• שם היצמן המוצג עבור "שאילתת מידע על שם היצמן"

EPSON

• שם הדגם המוצג עבור "שאילתת מידע על שם המוצר"

EPSON TW6800

אביזרים ורכיבים מתקלים אופציונליים



האביזרים והרכיבים המתקלים האופציונליים זמינים לרכישה במידת הצורך. רשיימת האביזרים והרכיבים המתקלים האופציונליים תקפה נכון ל: יוני 2016. פרטים נוספים לאביזרים עולמים להשתנות ללא הودעה מוקדמת. משתנה בהתאם לארץ הרכישה.

פריטים אופציונליים

שם	מס' דגם	הסבר
מתקלה תקרה*	ELPMB20 ELPMB22 ELPMB30	לשימוש בעת התקנת המקרן על תקרה.
צינור תקרה 450 (לבן 450 מ"מ)* צינור תקרה 700 (לבן 700 מ"מ)*	ELPPF13 ELPPF14	לשימוש בעת התקנת המקרן על תקרה גובהה.
משקפי 3D למערכת RF	ELPGS03	לשימוש בעת צפיה בתמונות 3D.
מתאים לטעינת USB	ELPAC01	לשימוש בעת טעינת משקפי ה-3D.
כבל למחשב (1.8 מ') כבל למחשב (3.0 מ') כבל למחשב (20.0 מ')	ELPKC02 ELPKC09 ELPKC10	לשימוש בעת הקרינה ממסך מחשב.
יחידה LAN אלחוטית	ELPAP10	לשימוש בעת קישור התקן חיצוני למקרן עם חיבור LAN אלחוטי, על מנת להקלין תמונות.

* יש צורך במומחיות מיוחדת על מנת לתלות את המקרן מהתקלה. צור קשר עם המשווק המקומי שלך.

רכיבים מתקלים

שם	מס' דגם	הסבר
יחידה נורה	ELPLP85	לשימוש כתחליף לנורות משומשות. (נורה אחת)
מסנן אויר אחד	ELPAF39	לשימוש כתחליף למסנני אויר משומשים. (מסנן אויר אחד)

רזולוציות נתמכות



אותות מחשב (RGB אנלוגי)

רזולוציה (נקודות)	קצב רענון (Hz)	אות
640 x 480	60	VGA
800 x 600	60	SVGA
1024 x 768	60	XGA
1280 x 960	60	SXGA
1280 x 1024	60	
1280 x 768	60	WXGA
1366 x 768	60	
1280 x 800	60	
1600 x 900	60	WXGA++

HDMI1/HDMI2

רזולוציה (נקודות)	קצב רענון (Hz)	אות
640 x 480	60	VGA
720 x 480	60	SDTV (480i)
720 x 576	50	SDTV (576i)
720 x 480	60	SDTV (480p)
720 x 576	50	SDTV (576p)
1280 x 720	50/60	HDTV (720p)
1920 x 1080	50/60	HDTV (1080i)
1920 x 1080	24/30/50/60	HDTV (1080p)

MHL

רזולוציה (נקודות)	קצב רענון (Hz)	אות
640 x 480	60	VGA
720 x 480	50	SDTV (480i)
720 x 576	60	SDTV (576i)
720 x 480	50	SDTV (480p)
720 x 576	60	SDTV (576p)
1280 x 720	50/60	HDTV (720p)
1920 x 1080	50/60	HDTV (1080i)
1920 x 1080	24/30	HDTV (1080p)

אות כניסה 3D ב-HDMI

פורמט 3D			רזולוציה (נקודות)	קצב רענון (Hz)	אות
למעלה ולמטה	זה לצד זה	מייזוג תמונהות			
✓	✓	✓	1280 x 720	50/60	HDTV (720p)
-	✓	-	1920 x 1080	50/60	HDTV (1080i)
-	✓	-	1920 x 1080	50/60	HDTV (1080p)
✓	✓	✓	1920 x 1080	24	HDTV (1080p)

אות כניסה 3D ב-MHL

פורמט 3D			רזולוציה (נקודות)	קצב רענון (Hz)	אות
למעלה ולמטה	זה לצד זה	מייזוג תמונהות			
✓	✓	-	1280 x 720	50/60	HDTV (720p)
-	✓	-	1920 x 1080	50/60	HDTV (1080i)
-	-	-	1920 x 1080	50/60	HDTV (1080p)
✓	✓	-	1920 x 1080	24	HDTV (1080p)

אות כניסה WirelessHD

רזולוציה (נקודות)	קצב רענון (Hz)	אות
720 x 480	60	SDTV (480i)
720 x 576	50	SDTV (576i)
720 x 480	60	SDTV (480p)
720 x 576	50	SDTV (576p)
1280 x 720	50/60	HDTV (720p)
1920 x 1080	50/60	HDTV (1080i)
1920 x 1080	24/30	HDTV (1080p)

* בעה הקרןă ב-WirelessHD-ב, האותות הבאים אינם תומכים במצב عمוק.

2D: 1080p 60/50 Hz

3D: 1080p 60/50 Hz, מיזוג תמונהות/720p 50/60 Hz ו- זה לצד זה 1080p 24 Hz :3D

אות כניסה *WirelessHD MHL

רזולוציה (נקודות)	קצב רענון (Hz)	אות
720 x 480	60	SDTV (480i)
720 x 576	50	SDTV (576i)
720 x 480	60	SDTV (480p)
720 x 576	50	SDTV (576p)
1280 x 720	50/60	HDTV (720p)

רזולוציה (נקודות)	קצב רענון (Hz)	אות
1920 x 1080	50/60	HDTV (1080i)
1920 x 1080	24/30/50/60	HDTV (1080p)

* יציאה HDMI4 בלבד.

מפרט



EH-TW6800/EH-TW6300

שם מוצר	EH-TW6300	EH-TW6800	
היראות	304 (רוחב) × 157 (גובה) × 410 (עומק) מ"מ (לא כולל רגלי מתכוונת)		310 (רוחב) × 157 (גובה) × 410 (עומק) מ"מ (לא כולל רגלי מתכוונת)
גודל פאנל	רוחב 0.61"		
שיטת הצגנה	Polysilicon TFT active matrix		
רזולוציה	3 (רוחב) x 1920 (גובה) x 1080		
הגדרתת מיקוד	ידנית		
הגדרתת זום	ידנית (כ-1 עד 1.6)		
נורה (מקור אור)	נורה UHE 250 וואט, מס' דגם: ELPLP85		
מועד החלפת הנורה	3400 שעות		
ספק כוח	100 - 240 V AC ±10%, 50/60 Hz, 3.6 - 1.6 A		
צריכת חשמל נקובה: 33.1 וואט	צריכת הספק במכשיר המותנה (תקשורת פועלות): 2.8 וואט		צריכת חשמל נקובה: 33.1 וואט
צריכת הספק במכשיר המותנה (תקשורת כבוייה): 0.30 וואט	צריכת הספק במכשיר המותנה (תקשורת פועלות): 2.9 וואט		צריכת הספק במכשיר המותנה (תקשורת כבוייה): 0.30 וואט
צריכת הספק במכשיר המותנה (תקשורת כבוייה): 0.40 וואט	צריכת הספק במכשיר המותנה (תקשורת פועלות): 2.9 וואט		צריכת הספק במכשיר המותנה (תקשורת כבוייה): 0.40 וואט
גובה תפעול:	גובה של 0 עד 3,000 מ'		
טמפרטורת תפעול	+5 עד +35°C * (לא עיבוי)		+5 עד +35°C * (לא עיבוי)
טמפרטורת אחסון	-10 עד +60°C (לא עיבוי)		-10 עד +60°C (לא עיבוי)
מסה	כ-6.6 ק"ג		-
רמקול	-		

* טמפרטורת התפעול היא +5 עד +30°C + בגובה של 2,287-3,000 מ'.

שם מוצר	EH-TW6300	EH-TW6800	
מחברים		Mini D-sub15-pin (נקבה) כחול	1 יציאת PC
	עבור אוטות CEC, HDMI HDCP, עבור אוטות MHL (יציאת HDMI2 בלבד), עבור אוטות 3D, עבור PCM לינארי, צבע עמוק	עבור אוטות CEC, HDMI HDCP, עבור אוטות MHL (יציאת HDMI2 בלבד), עבור אוטות 3D, צבע עמוק	2 יציאת HDMI
		חיבור USB (Type A)	1 יציאת *USB
	-	חיבור USB (Type A)	1 יציאת מתח חשמלי * 1000 mA של
	שקע מיני לסטריאו (3.5Φ)	-	1 Audio Out יציאת
	-	(D-sub 9-pin) (זכר)	1 RS-232C יציאת
	-	שקע מיני לסטריאו (3.5Φ)	1 Trigger Out יציאת
	-	RJ-45	1 LAN יציאת
		חיבור USB (Type B)	1 *Service יציאת

* תומך ב-2.0 USB. עם זאת, לא ניתן להבטיח שיציאות USB יפעלו עם כל המכשירים התומכים ב-USB.

EH-TW6700W/EH-TW6700

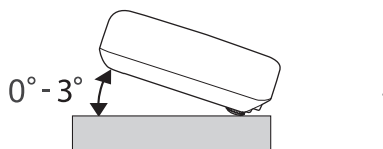
שם מוצר	EH-TW6700	EH-TW6700W	
היראות	410 (רוחב) × 157 (גובה) × 304 (עומק) מ"מ (לא כולל רגל מתכוונת)		
גודל פאנל	"0.61 רוחב		
שיטת הצגה	Polysilicon TFT active matrix		
רזולוציה	1920 (רוחב) x 1080 (גובה) x 3		
הגדרת מיקוד	ידנית		
הגדרת זום	ידנית (כ-1 עד 1.6)		
נורה (מקור אור)	Norita UHE 250 וואט, מס' דגם: ELPLP85		
מועד החלפת הנורה	3400 שעות		
ספק כוח	100 - 240 V AC ±10%, 50/60 Hz, 3.9 - 1.7 A		
צורך חשמל	צורך חשמל נוקבה: 357 וואט צורך הספק במצב המתנה (תקשורת פעולת): 2.8 וואט צורך הספק במצב המתנה (תקשורת כבוייה): 0.30 וואט	אזרע של 100 עד 120 V	
	צורך חשמל נוקבה: 340 וואט צורך הספק במצב המתנה (תקשורת פעולת): 2.9 וואט צורך הספק במצב המתנה (תקשורת כבוייה): 0.40 וואט	אזרע של 220 עד 240 V	
	גובה תפעול:		
טמפרטורת תפעול	עד +35°C (ללא עיבוי)*		
טמפרטורת אחסון	עד +60°C (ללא עיבוי)		
מסה	כ-6.9 ק"ג	כ-7.0 ק"ג	
רמתkol	10 W x 2		

* טמפרטורת הפעול היא +5 עד +30°C + בגובה של 2,287 מ'.

מחברים	
	יציאה PC
	יציאה HDMI
	יציאה *USB
	יציאה *1000 mA
	יציאה Audio Out
	יציאה *Service

* תומך ב-USB 2.0. עם זאת, לא ניתן להבטיח שיציאות USB יפעלו עם כל המכשירים התומכים ב-USB.

זווית הטיה

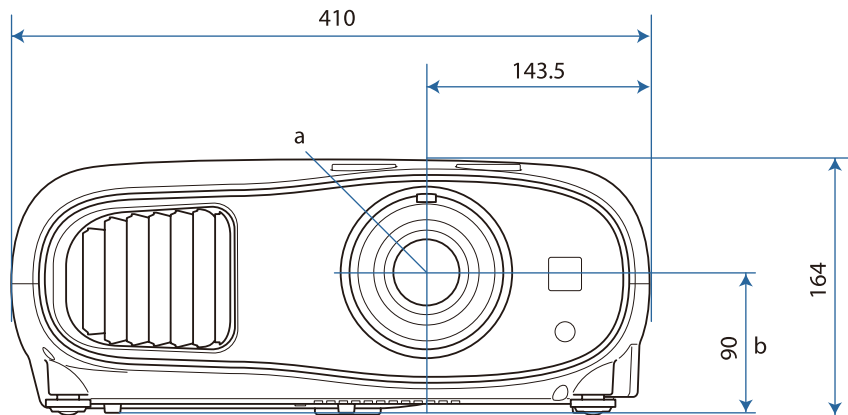


אם אתה משתמש במכשיר כשהוא מוטה בזווית מ-0° ל-3°, הוא עלול להינזק או לגרום לתאונה.

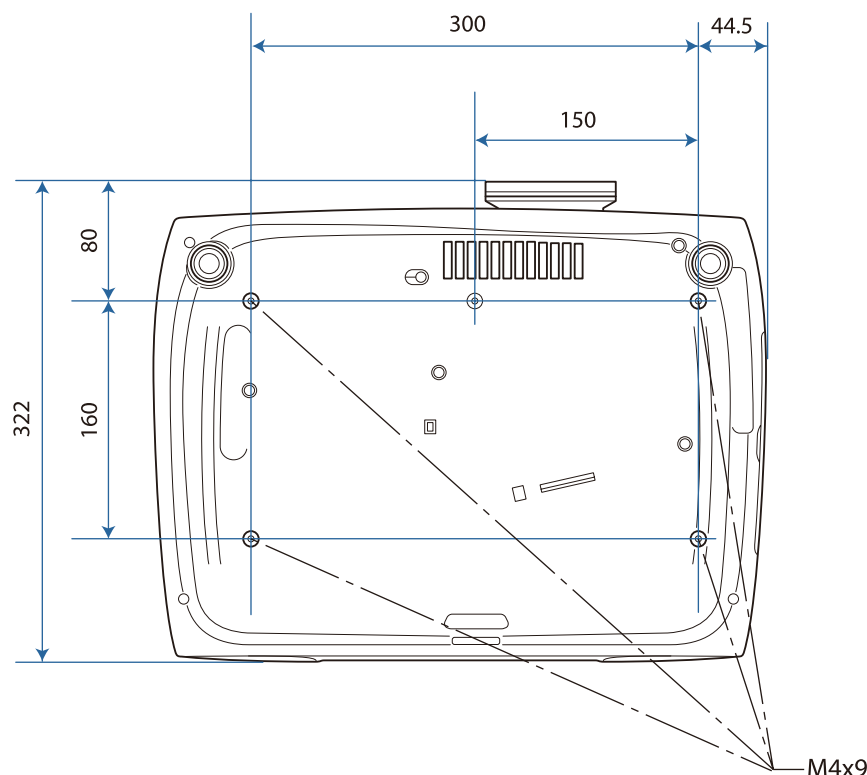
היראות



יחידות: מ"מ



a מרכז העדשה
b מרחק ממרכז העדשה לנקודת הקיבוע של מסגרת התלייה



רישימת סמלים בטיחות



הטבלה הבאה מפרטת את משמעותם סמלי הבטיחות המופיעים על תוויות הצדוק.

פירוש	תקנים מאושרים	סימון סמל
"פועל" (חסמל) לציין חיבור אל אספקת החשמל.	IEC60417 מספר 5007	
"כבי" (חסמל) לציין ניתוק מספקת החשמל.	IEC60417 מספר 5008	○
המתנה לזיהוי המתג או מיקום המתג שבאמצעותו ניתן להעביר את הצד לUMB של המתנה.	IEC60417 מספר 5009	⊕
זהירות לזיהוי אזהרות כליליות במהלך השימוש במוצר.	ISO7000 0434B מספר IEC3864-B3.1	⚠
זהירות, משתח חם לציין כי הפריט המסומן עלול להיות חם ויש להיזהר כאשר נוגעים בו.	IEC60417 מספר 5041	♨
זהירות, סכנת התחשמלות לזיהוי ציוד בו קיימת סכנת התחשמלות.	IEC60417 מספר 6042 ISO3864-B3.6	⚡
לשימוש בתוך מבנה בלבד לזיהוי ציוד חשמלי המיועד בעיקר לשימוש בתוך מבנה.	IEC60417 מספר 5957	⌂
קוטביות חיבור בזרם ישיר (DC) לזיהוי הקוטב החיובי והשלילי (הקוטביות) בציוד המחבר אל זרם ישיר (DC).	IEC60417 מספר 5926	□○+ ---
סוללה, כללי בציוד הפעול על סוללות לזיהוי פריט כגון מכסה תא הסוללות או חיבורו הדריכים.	IEC60417 מספר 5001B	🔋
מיקום תא לזיהוי תושבת הסוללה עצמה ולזיהוי מיקום התא/ים שבתוכה תושבת הסוללה.	IEC60417 מספר 5002	⊕ ---
הארקה מגן לזיהוי הדקים המיועדים לחיבור אל מוליך חיצוני לצורך הגנה מפני התחשמלות במקרה של תקללה, או חיבור שלALKטרודת הארץ להגנה.	IEC60417 מספר 5019	⏚
הארקה לזיהוי חיבור הארץ במקרים שבהם אין צורך מפורש בסמל .	IEC60417 מספר 5017	⊥

סימן סמל	תקנים מאושרים	פירוש
	IEC60417 מספר 5032	זרם חילופין לצ'ון על לוחית הדירוג כי הצד מתאים לזרם חילופין בלבד;iziahi הבדיקות הרלוונטיים.
	IEC60417 מספר 5032	זרם ישר לצ'ון על לוחית הדירוג כי הצד מתאים לזרם ישר בלבד;iziahi הבדיקות הרלוונטיים.
	IEC60417 מספר 5172	Class II ליז'וי ציוד העומד בדרישות הבטיחות שצ'ינו עבור ציוד II בהתאם לתקנה IEC 61140
	ISO 3864	איסור כללי ליז'וי פעולות או פעילויות אסורות.
	ISO 3864	איסור מגע לצ'ון פגיעה שעלולה להיגרם כתוצאה ממגע בחלק ספציפי של הצד.
	---	לעולם אין להביט אל עדשת המקרן בשעה שהוא פועל.
	---	מצין כי הפריט המסומן אינו מ مكان דבר על המקרן.
	ISO3864 IEC60825-1	זהירות, קרינה לייזר לצ'ון כי הצד מכיל חלק עם קרינה לייזר.
	ISO 3864	אסור לפרק לצ'ון סכנת פגיעה, כגון התחשמלות, במידה והצד מפורק.
	---	לעולם אין להביט אל העדשה בשעה שה-LED דולק.
	IEC60417 מספר 5266	מצב המתנה, המתנה חיליקת לצ'ון החלק בצד שנמצא בסטטוס מוכן.
	ISO3864 IEC60417 מספר 5057	זהירות, חלקים נעים לצ'ון כך שאסור לגעת החלקים הנעים בהתאם לתקני הבטיחות.

עוצמת תדר הרדיו המקסימלית שימושהרת

דגמים			
WiT4-Go	H829B		
32dBm e.i.r.p.	-	60.16275-60.95725 GHz	WirelessHD Transmitter
-	27dBm e.i.r.p.	60.16275-60.95725 GHz	WirelessHD מקלט

מילון מונחים



חלק זה מסביר בקצרה את המונחים הקשימים שאינם מוסברים בהקשרם בטקסט שבמדריך זה. לפרטים נוספים, פנה לפרסומים הזמינים בחניות.

<p>HDCP הוא קיצור של High-bandwidth Digital Content Protection. הוא משמש למניעת העתקה בלתי-חוקית ולהגנה על זכויות יוצרים באמצעות אוטות דיגיטליים מוצפנים הנשלחים דרך כניסה HDMI ו-DVI. היותו וכניסת ה-HDMI במקנון זה תומכת ב-HDCP, הוא יכול להקרין תמונות דיגיטליות המוגנות באמצעות טכנולוגיית HDCP. עם זאת, ייחן והמקנון לא יוכל להקרין תמונות המוגנות בגרסאות מעודכנות או מתוקנות של קידוד HDCP.</p>	HDCP
<p>קייזר של HDMI High Definition Multimedia Interface. זה התקן בו משודרים תמונות HD ואותות שמע באופן דיגיטלי.</p> <p>HDMI™ הינו תקן המועדף למחשבים ולמצורי אלקטרוניים ביתיים דיגיטליים. היות והוא אינו דוחס את האות הדיגיטלי, ניתן להעביר את התמונה באיכות הגובה ביוטר האפשרית. הוא מספק גם פונקציית קידוד לאות הדיגיטלי.</p>	HDMI
<p>קייזר של HDTV. מתייחס למערכות בחוות גובה העונשות על התנאים הבאים.</p> <ul style="list-style-type: none"> • רזולוציה אנכית של 1080i או יותר מ-27 או 1080p (p = Progressive, i = Interlace) • מסך בעל יחס גובה ורוחב של 16:9, קליטה ונגינה שמע (או פלט) של Dolby Digital 	HDTV
<p>קייזר של MHL. מושך סטנדרטי בחוות גובה המאפשר העברת מהירה של אותות וידאו בהתקנים ניידים.</p> <p>זהו תקן המועדף לטלפונים חכמים ולמחשי טאבלט, המעביר אותן דיגיטליים בלתי-דוחסים ללא אובדן איכות ומאפשר גם טעינה של ההתקנים הללו במקביל.</p>	MHL
<p>קייזר של SDTV. מונח זה מתייחס למערכות טלוויזיה רגילות שאינן עונשות על התנאים של טלוויזיות HDTV בחוות גובה.</p>	SDTV
<p>מסך גודל עם רזולוציה של 800x600 (אופקי) x 600 (אנכי) נקודות.</p>	SVGA
<p>מסך גודל עם רזולוציה של 1,024x768 (אופקי) x 1,024 (אנכי) נקודות.</p>	SXGA
<p>מסך גודל עם רזולוציה של 1,280x800 (אופקי) x 800 (אנכי) נקודות.</p>	VGA
<p>מסך גודל עם רזולוציה של 1,024x640 (אופקי) x 640 (אנכי) נקודות.</p>	XGA
<p>באותות ורכיבי תמונה המיעדים ל-SDTV, HDTV ו-YCbCr מייצגים את ההבדלים בצבע.</p>	YCbCr
<p>באותות ורכיבי תמונה המיעדים ל-HDTV, Y מייצג בהירות, בעוד Pb ו-Pr מייצגים את ההבדלים בצבע.</p>	YPbPr
<p>רישום התקנים מראש בעת החיבור להתקני Bluetooth על מנת להבטיח תקשורת הדנית.</p>	התאמנה
<p>יחס בין אורכה וגובה של תמונה. מסכים בעלי יחס אופקי:אנכי של 9:16, כדוגמת מסכי HDTV, נקראים מסכים רחבים.</p>	יחס גובה ורוחב
<p>למסכי SDTV וצגי מסך רגילים יש יחס גובה ורוחב של 4:3.</p>	מסך
<p>משדר מידע הדורש ליצירת מסך אחד באמצעות שליחת כל שורה שנייה, החל מחלוקת העליון של התמונה ומטה. לתמונה אלו יש סיכוי רב יותר להבהיר, היות ומסגרת אחת מוצגת כל שורה שנייה.</p>	שזירה



הערות כלליות

בכל הזכויות שמורות. אין לשכפל חלק כלשהו מפרסום זה, לאחסן אותו במערכת אחור או לשדר בצורה כלשהי או באמצעותו בין אם אלקטרוני, מכני, באמצעות צילום, הקלטה, או אמצעי אחר, ללא הסכמה מפורשת מראש בכתב של Seiko Epson Corporation. החברה אינה לוקחת כל הזכויות בעקבות נוקים הנגרמים כתוצאה משימוש במידע המובא כאן.

Seiko Epson Corporation וחברות הבת שלה אינן בעלות חבות לרוכש המוצר או לצד שלישי עבור נזקים, אובדן, עלויות, או הוצאות של הרוכש או לצד שלישי כתוצאה מהגורמים הבאים: תאונה, שימוש לא נכון, או פגעה במוצר או שינויים שאינם מורשים, תיקונים או שינויים במוצר זה, או (מלבד בארצות הברית) חוסר-כיזות להנחיות התפעול והתחזוקה של Seiko Epson Corporation.

לא תהיה בעלת חבות לכל נזקים או בעיות שנובעתו משימוש באפשרויות או באחד מהמוצרים המתכללים, מלבד לאלו המשמשים כמוצרים מקוריים של Epson או מוצרי Epson המאושרם על ידי Seiko Epson Corporation.

התוכן של מדריך זה עשוי להשתנות או להתעדכן ללא הודעה מוקדמת.

האיורים במדריך זה והמקרה בפועל עשויים להיות שונים.

מגבלות שימוש

כasher moraz zeh nemanza bishimout ubor yishomim hadorshim remta aminot/btichot gebahah kogen matkini tchavorah ha-kosharim latufa, rchbotot, spfonot vco, matkini minuyot asonot, matkini batichot shonim vco, avo matknim ponkzioniim/maduikim vco, yish lehatmesh b'mozar rak la'achar shiklita ha-afsharot lo-hosif chsini-cshel yitiriotot b'shelb ha-tikun u'l manat l'shamor ul remot batichot vaminoth mochlat shel ha-murabat. makiun shmoraz zeh la'a tocon l'shimush b'yishomim hadorshim remta aminot/btichot gebahah kogen chzid tchavotot mercazi, chzid bkeret matkini match geruuniim, avo chzid rafaii ha-koshor l'tiyoflim rafaiim yishirim vco, na la-hafpel shikol deut le-gabi midat ha-hatama shel ha-mozar la'achar berchana melaah.

הودעה כללית

.Seiko Epson Corporation ELPLP EPSON והסימנים המסחריים והסימנים המ商ריים הרשומים של Apple Inc. Mac OS X-ו Mac OS X-ו

Windows והלוגו של Windows הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Microsoft Corporation בארה"ב ו/או בארץ ישראל.

HDMI Licensing LLC High-Definition Multimedia Interface-1 HDMI .LLC HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

הסימן המסחרי של PJLink הוא סימן מסחרי שלגביו הוגשה בקשה לרישום, או שכבר נרשם, ביפן, בארה"ב וכן במדינות ובאזורים נוספים.

סימון המילה והסמול [®] Bluetooth הם סימנים מסחריים רשומים של Bluetooth SIG, Inc., ו-Seiko Epson Corporation משתמשים בשם זה במשמעותם האלטרנטיבית.

Mobile High-Definition Link- MHL, הלוגו של MHL ו-LLC MHL הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של MHL ו-LLC ב/או במדינות נוספות.

.Wi-Fi Alliance זה סימנים מסחריים רשומים של WPATM-ו- WPA₂TM .Apple Inc הוא סימן שירות של App Store

.Google Inc הוא סימן מסחרי של Google Play

.DENSO WAVE INCORPORATED (קод QR) הוא סימן מסחרי רשום של חברת "QR Code"

.Twentieth Century Fox Film Corporation הוא סימן מסחרי רשום של CINEMASCOPE

.Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies International, Ltd.

שמות אחרים של מוצרים בהם נעשה שימוש להלן הם למטרות זיהוי בלבד ויתכן כי הם סימנים מסחריים של בעלייהם. Epson מזוהה על כל זכויות שהן לסימנים אלו.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2016. All rights reserved.



Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of directive 2011/65/EU (RoHS)

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Telephone: 81-266-52-3131

Importer: SEIKO EUROPE B.V.

Address: Azië building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA
Amsterdam Zuidoost The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

Israel

מספר אישור אלחוטי של משרד התקשרות הוא 51-31414
אסור להחליף את האנטנה המקורי של המכשיר ולא
לעשות בו כל שינוי טכני אחר

<p style="text-align: center;">W</p> <p>52 WirelessHD 84 WirelessHD</p> <p style="text-align: center;">א</p> <p>90 אבטחה 113 ,86 איחידות צבעים 81 ,40 אינטראקטיבית פריים 87 ,85 ,83 ,82 איפוס 92 איפוס זיכרון 110 איפוס שעות נורה 92 אפס הכל אפס שעות נורה</p> <p style="text-align: center;">ב</p> <p>87 ,82 ,81 ,41 בהירות 82 3D 109 בורג קיבועCSIו הנורה 90 ביטוי סיסמה</p> <p style="text-align: center;">ג</p> <p>30 גודל ההקרנה 82 ,81 ,41 גוון 82 ,43 גמآل 92 גרסה</p> <p style="text-align: center;">ד</p> <p>66 דרישות CEC</p> <p style="text-align: center;">ה</p> <p>82 הגברת 83 הגדרה אוטומטית 82 3D 90 IP 85 הגדרת נעילה 87 הדלקה ישירה 86 הודיעות 82 3D 108 החלפת הנורה 107 החלפת מסנן האוויר 107 החלפת רכיבים מותכלמים 82 היסט 82 3D 84 היפוך משקפי 123 היראות 48 3D 81 ,38 MPEG 81 ,38 הפחיתה רעש-ב-רעשים 87 הפעלה 89 הצג פרטיא LAN</p> <p style="text-align: center;">א</p> <p>91 AMX Device Discovery</p> <p style="text-align: center;">ב</p> <p>84 Bluetooth</p> <p style="text-align: center;">כ</p> <p>91 Control4 SDDP</p> <p style="text-align: center;">ד</p> <p>91 ,90 DHCP</p> <p style="text-align: center;">е</p> <p>82 EPSON Super White</p> <p style="text-align: center;">ג</p> <p>41 Gain</p> <p style="text-align: center;">ה</p> <p>32 H/V-Keystone 83 H/V-Keystone</p> <p style="text-align: center;">ק</p> <p>83 Keystone</p> <p style="text-align: center;">ו</p> <p>41 Offset 83 Overscan</p> <p style="text-align: center;">פ</p> <p>115 PJLink</p> <p style="text-align: center;">ק</p> <p>33 Quick Corner 83 Quick Corner</p> <p style="text-align: center;">ר</p> <p>82 ,41 RGBCMY</p> <p style="text-align: center;">ס</p> <p>90 SSID 81 ,38 Super-resolution</p> <p style="text-align: center;">ע</p> <p>68 USB</p>
--

ב	כונון החטיה 31	הציג QR קוד 88
כונון הזמן 30	הציג SSID 90	
כונון היסט עדשה 7	הציג כתובת IP 91,90	
כונון מיקוד 30	הציג תבנית הבדיקה 30	
כונון מקום התמונה 31	הקרנה 86	
כיסוי הנורה 109	הרחבה פרטימ 81,38	
כיסוי מסוף 25	השתקה 35	
כיסוי מסנן האוויר 105	השתקה שמע/וידאו 35	
כיסוי נורה 7	התאמת 47	
כתובת IP 91,90	התאמת RGB 41	
כתובת שער 91,90	התאמת קוים משופרת 81	
ל	התאמת קוים עדינה 39	
לוח בקרה 8,7	זום 37	
לוח מקשים על המסר 89	זיכרון 85	
ל	זמן החלפה 107	
לחצן משתמש 85	זמן פעולה 110	
מ		
מזהה אירוע 103	חידות 81,38	
מחוון Link 52	חוגת היסט עדשה 31	
מחוון On/Standby 52	חיבור 19	
מחוון TV 52	חיבור Bluetooth 20	
מחוון WiHD 52	חיבור התקני USB 20	
מחווני 1-4 HDMI 52	חיבור התקני WirelessHD 23	
מחווני שנגיאת/ازהרה 93	חיבור טלפונים חכמים או מחשבי טאבלט 19	
מחווניים 93	חיבור ליציאה Trigger out 24	
מיסוק 91,90	חיבור מחשב 19	
מיקוד 97	חיבור ציוד וידאו 19	
מיקוד פרטימ חלק 81,39	חיבור רמקולים חיצוניים 22	
מיקום 83	חפש נקודת גישה 90	
מכשיר מחובר 61	חשמל 29	
מלא 37		
מסך הבית 86,28	טבעת זום 30,7	
מסך התחללה 86	טבעת מיקוד 30,7	
מסך אוויר 105	טוח התשדורות 61	
מפרט 120	טוח HDMI 83	
מצב גובה רב 87	טוח פעולה 26	
מצב המתנה 87	טמפ' צבעים 81	
מצב ההתחברות 90	טען זיכרון 45	
מצב צבע 36		
מצב צבעים 81	יחידת LAN אלחוטית 24	
מצב שינוי 87	יחס גובה ורוחב 83,37	
מצגת 68	ישור הלוח 111,88,86	
מרקורי 27	יציאה לטעינת משקפי ה-3D 52	
משקפי תלת-ממד 47	יציאת HDMI 66	
脉冲 LAN אלהזמי 88	יציאת LAN 24	

<p>117 רגולציותות נתמכות</p> <p>97 רשות</p> <p>86 רקע תצוגה</p> <p>ש</p> <p>81 ,38 שיפור תמונה</p> <p>26 ,10 שלט רחוק</p> <p>86 שם דגס</p> <p>89 שם מכרן</p> <p>45 שמור זיכרון</p> <p>84 שמע</p> <p>87 שפה</p> <p>ת</p> <p>36 תמונה</p> <p>70 תמונה בתוך תמונה</p> <p>68 תמונות</p> <p>46 תמונות תלת-ממדיות</p> <p>80 תפיריט</p> <p>90 תפיריט LAN אלחוטי</p> <p>90 תפיריט אבטחה</p> <p>82 תפיריט אותן</p> <p>91 תפיריט 'אחרט'</p> <p>92 ,91 תפיריט איפוס</p> <p>89 תפיריט בסיסי</p> <p>83 תפיריט הגדרות</p> <p>86 תפיריט מרחיב</p> <p>92 תפיריט מידע</p> <p>80 תפיריט ראשי</p> <p>88 תפיריט רשות</p> <p>91 תפיריט 'רשות LAN קוית'</p> <p>81 תפיריט תמונות</p> <p>80 תפיריט תצורה</p> <p>86 תצוגה</p> <p>82 תצוגת 3D</p> <p>107 תקופות להחלפת רכיבים מתכליים</p> <p>107 תקופת החלפת הנורה</p> <p>107 תקופת החלפת מסנן האויר</p> <p>80 תת-תפיריט</p>	<p>83 ,82 מתקדם</p> <p>ג</p> <p>81 ניגודיות</p> <p>106 ניקוי היחידה הראשית</p> <p>106 ניקוי העדשה</p> <p>105 ניקוי מסנן האויר</p> <p>107 ניקוי משקפי ה-3D</p> <p>85 נעילת ילדים</p> <p>85 נעילת לח הבקרה</p> <p>ס</p> <p>89 סיסמה ל-Remote</p> <p>89 סיסמת PJLink</p> <p>83 סנכרון</p> <p>27 ספק כוח</p> <p>ע</p> <p>84 עצמה</p> <p>34 עצמת קול</p> <p>- -עצמת קול</p> <p>ע</p> <p>34 עיבוד תמונה</p> <p>32 עיוות Keystone</p> <p>83 עקיבה</p> <p>90 ערזץ</p> <p>ב</p> <p>45 פונקציית זיכרון</p> <p>82 פורמט 3D</p> <p>82 פרוגרסיבי</p> <p>92 פרטี้ מכרן</p> <p>88 פרטיז רשות</p> <p>צ</p> <p>82 צריכת חשמל</p> <p>ק</p> <p>29 קירור</p> <p>84 ,66 קישור HDMI</p> <p>61 קליטה וידאו</p> <p>82 ,39 קשתית אוטומטית</p> <p>ר</p> <p>82 ,41 רוויה</p> <p>81 רווית צבעים</p>
--	---