

**PHILIPS**

Screeneo U5

מקן למרחק קצר

androidtv



רשום את המוצר שלך וקבל תמיכה באתרים

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

[www.bconnect.co.il](http://www.bconnect.co.il)

## מקרון נייד Screeneo U5

מדריך למשתמש



**PHILIPS**

**BConnect**  
Technologies Ltd

15	הזרמת שידורים ב-Chromecast
<b>16</b>	<b>7 שינוי הגדרות</b>
16	הגדרות שפה
16	הגדרות תאריך ושעה
16	הגדרות תמונה
16	FlowMotion
16	הגדרות שמע
17	בחירת כניסה
17	הגדרות Wi-Fi
17	הגדרות Bluetooth
17	הגדרות מכשיר
17	הגדרות מקרן
18	הגדרות מהירות
18	שחזור הגדרות יצרן
<b>19</b>	<b>8 שירות ותחזוקה</b>
19	ניקי'.....
19	עדכון תוכנה
19	פתרון תקלות
<b>21</b>	<b>9 מפרט טכני</b>
<b>24</b>	<b>תעודת אחריות</b>

<b>3</b>	<b>הקדמה</b>
3	לקוחות יקרים
3	על המדריך למשתמש
3	סמלים בשימוש
3	מה באריזה
<b>4</b>	<b>1 מידע בטיחותי כללי</b>
4	התקנת המקרן
4	תיקונים
4	אספקת מתח
5	בטיחות בלייזר
<b>5</b>	<b>2 סקירה</b>
5	מבט עליון
5	מבט אחורי
6	חיבורים
6	מבט צד
6	מבט תחתון
7	שלט רחוק
<b>7</b>	<b>3 התקנה</b>
7	מיקום המקרן
8	גודל המסך ומרחק התקנה
<b>8</b>	<b>4 הפעלה</b>
8	חיבור לאספקת מתח
9	הכנת השלט הרחוק
9	הפעלת המקרן והגדרה
9	מדריך הפעלה ראשונה
9	צימוד השלט הרחוק והמקרן
9	חיבור המקרן לאינטרנט
10	כניסה לחשבון Google שלכם
10	מסך ראשי במערכת
10	גישה לשירותים מקוונים
10	כוונון תמונה
12	מנהל טלוויזיה
13	נגן מדיה
<b>13</b>	<b>5 חיבור להתקני השמעה</b>
13	חיבור מכשירים באמצעות HDMI
13	חיבור מכשירים באמצעות HDMI ARC
14	חיבור מכשירים באמצעות S/PDIF
<b>14</b>	<b>6 תכונות נוספות</b>
14	חיבור לאוזניות או רמקולים חיצוניים
14	חיבור לרמקול Bluetooth
15	שימוש ב-EasyLink

# הקדמה

## מה באריזה

- 1 מקרן (SCN550/INT) Screeneo U5
- 2 שלט רחוק עם 2 סוללות AAA
- 3 4 ברגי הרמה
- 4 מדריך מקוצר
- 5 4 כבלים עם פלאג

## לקוחות יקרים

תודה שרכשתם את המקרן שלנו. אנחנו מקווים שתהנו מהשימוש במקרן ובאפשרויות המגוונות שהוא מציע!

## על המדריך למשתמש

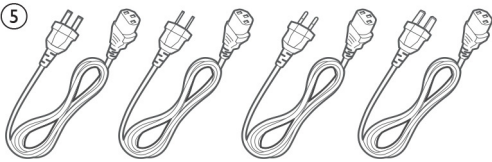
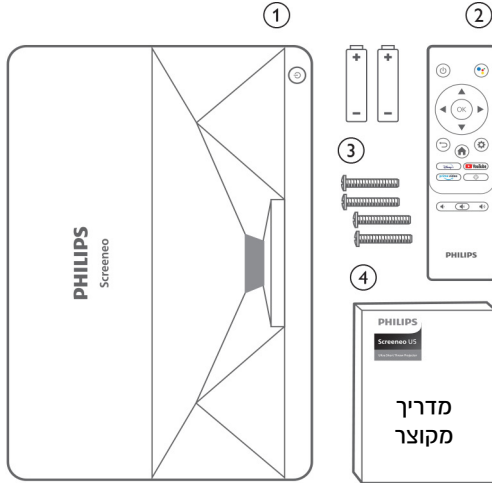
בעזרת המדריך המקוצר שמצורף באריזה תוכלו להתחיל להשתמש במקרן שלכם בקלות ובמהירות. במדריך זה תמצאו הסברים מפורטים בנוגע לשאר האפשרויות של המקרן.

יש לקרוא בעיון את כל ההוראות. יש למלא את כל הוראות הבטיחות כדי להבטיח את הפעולה התקינה של המוצר. היצרן לא ישא בכל אחריות משפטית אם לא יקוימו ההנחיות שבמדריך.

## סמלים בשימוש

### הערה

סמל זה נועד לסמן עצות שימושיות שיעזרו לכם להשתמש במקרן בצורה יעילה ונוחה יותר.



### סכנה!

סמל זה מזהיר מפני סכנת פציעה גופנית. פציעה או נזקים יכולים להיגרם כתוצאה משימוש או טיפול לא נכון.



### אזהרה!

#### נזק להתקן או אובדן נתונים!

סמל זה מזהיר מפני סכנת נזק להתקן או אובדן של נתונים. נזקים מסוג זה יכולים להיגרם כתוצאה משימוש לא נכון.



# 1 מידע בטיחותי כללי

יש לשים לב לכל האזהרות והנחיות הבטיחות המפורטות במדריך. אין לבצע שינויים או תיקונים שאינם מפורטים במדריך הפעלה זה. שימוש לא נכון במקרן יכול לגרום לפגיעה גופנית, לנזק למכשיר ולאובדן מידע.

## התקנת המקרן

מקרן זה מיועד לשימוש ביתי בלבד. הניחו את המוצר על גבי משטח ישר ויציב. כדי למנוע פגיעה אפשרית באנשים או נזק למכשיר, מקמו את כל הכבלים בצורה כזאת שאף אחד לא ימנע עליהם.

אל תפעילו את המכשיר בחדרים לחים. לעולם אל תגעו בכבל המתח או בחיבור לחשמל בידיים רטובות. לעולם אין להפעיל את המוצר מיד לאחר העברתו ממקום קר למקום חם. כאשר המוצר נחשף לשינוי כזה בטמפרטורה, הלחות עלולה להתעבות בחלקים הפנימיים החיוניים.

יש לוודא שלמכשיר יש אוורור הולם ושהוא לא מכוסה. אל תניחו את המוצר בתוך ארון סגור, קופסאות או מארזים אחרים כאשר הוא בשימוש.

הגנו על המוצר מפני שמש ישירה, חום, שינויים קיצוניים בטמפרטורה ולחות. אל תניחו את המוצר בקרבת גופי חימום או מזגנים. שימו לב למידע הנוגע לטמפרטורה הרשום במידע הטכני (ראו במפרט הטכני).

שימוש ממושך במכשיר גורם לו להתחמם. במקרה של חימום יתר, המוצר עובר באופן אוטומטי למצב המתנה. אל תאפשרו דליפת נוזלים לתוך המכשיר. כבו את המכשיר ונתקו אותו מזרם החשמל אם נוזלים או עצמים זרים דולפים לתוך המכשיר. בדקו את המוצר במרכז שירות מוסמך.

תמיד תפלו במוצר בתשומת לב. הימנעו ממגע עם העדשה. לעולם אל תניחו עצמים כבדים או חדים על גבי המכשיר או כבל המתח.

אם המוצר מתחמם מדי או פולט עשן, כבו אותו מיד ונתקו אותו מזרם החשמל. בדקו את המוצר במרכז שירות מוסמך. הרחיקו את המוצר מאש (לדוגמה מנרות).

## סכנה!

**שימוש בסוללות לא מתאימות עלול לגרום לפיצוץ!**

סכנת פיצוץ עם סוללות לא מתאימות.

אין לחשוף את הסוללות (אריזת סוללה או סוללות מובנות) לחום רב, לדוגמה לאור שמש או לאש גלויה. בתנאים הבאים, יכולה להופיע שכבה של לחות בתוך

המכשיר והיא עלולה לגרום לקלקול:

- העברת המקרן ממקום קר למקום חם.
- חימום חדר קר.
- מיקום המקרן בחדר עם לחות גבוהה.

פעלו בהתאם להוראות כדי למנוע היווצרות של לחות:

1. אטמו את המקרן בשקית פלסטיק לפני העברתו לחדר אחר כדי לאפשר לו להסתגל לטמפרטורת הסביבה החדשה.

2. המתינו בין שעה לשעתיים לפני שאתם מוציאים את המקרן משקית הפלסטיק.

אין להשתמש במקרן בסביבות מאובקות במיוחד. חלקיקי אבק ועצמים זרים אחרים עלולים להזיק למוצר. אין לחשוף את המוצר לזעזועים חזקים. הדבר עלול לפגוע בחלקים הפנימיים של המקרן.

אין לאפשר לילדים להשתמש במקרן ללא השגחה. יש להרחיק את חומרי האריזה מהישג ידם של ילדים. לבטיחותכם, אל תשתמשו במוצר במהלך סופות רעמים וברקים.

## תיקונים

אין לנסות לתקן את המקרן באופן עצמאי. תחזוקה לקויה עלולה לגרום לפגיעה ולנזק למוצר. פנו לפרטים נוספים לתעודת האחריות בסוף החוברת. אין להסיר את מדבקות הסימון מהמוצר. הסרת המדבקות תגרום לביטול תוקף האחריות.


## אספקת חתח

יש לוודא שדירוג המתח של המתאם החשמלי תואם לדירוג המתח הזמין במיקום ההתקנה. מוצר זה תואם לסוג המתח המצוין במוצר.

ציוד זה מתאים לדירוג המתח שמצוין על גבי היחידה. שקע החשמל אמור להיות ליד הציוד ונגיש.

## אזהרה!

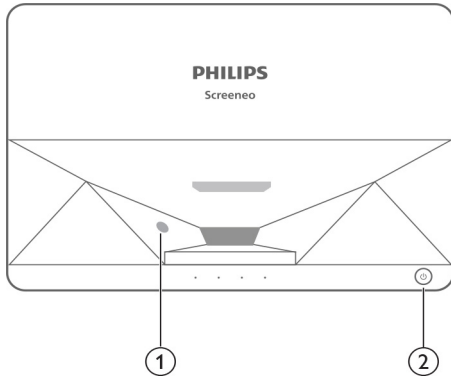
**נזק למקרן או אובדן נתונים!**

השתמשו תמיד בלחצן  כדי לכבות את המקרן.

יש לכבות את המקרן באמצעות מתג ההפעלה לפני ניתוק כבל החשמל מהשקע. יש לכבות את המקרן ולנתקו מהחשמל לפני ניקוי המשטח. יש לנקות באמצעות מטלית רכה שאינה משאירה סיבים. אין להשתמש בנוזלים או חומרי ניקוי דליקים (תרסיסים, מסירי שומנים, חומרי הברקה, אלכוהול). אין לאפשר חדרת לחות לחלקו הפנימי של המקרן.

## 2 סקירה

### מבט עליון

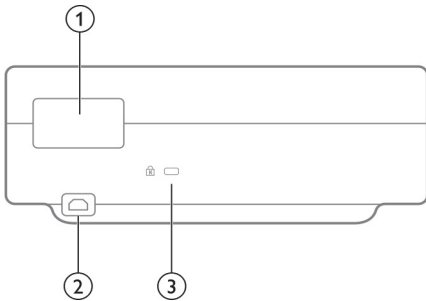


#### 1 חיישן הגנת עיניים

#### 2 לחצן הפעלה ומחוו

- לחיצה למשך 2 שניות: מפעיל/מכבה את המקרן.
- לחיצה למשך 1 שנייה: העברת המקרן למצב המתנה.

### מבט אחורי



#### 1 כניסות חיבור

#### 2 AC IN

חברו לשקע חשמל מתאים.

#### 3 Kensington Security Slot

### סכנה!

#### סכנת גירוי בעיניים או נזק!

מוצר זה מצויד במקור אור לייזר, הפולט אור בהיר מאוד. אין להסתכל ישירות לתוך עדשת המקרן במהלך הפעולה. זה עלול לגרום לגירוי בעיניים או לנזק לראייה.



### בטיחות בלייזר

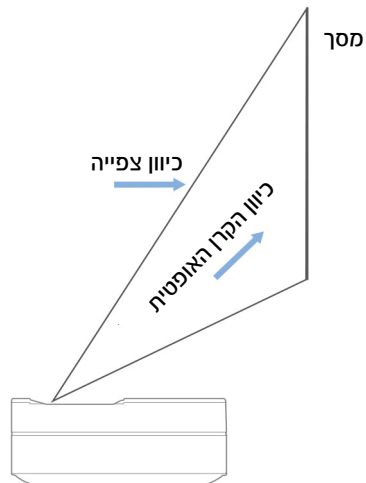
מכשיר זה כולל מודול לייזר. לבטיחותכם, פעלו בהתאם להוראות הבטיחות בעת השימוש במקרן.

#### אזהרה! קרינת לייזר

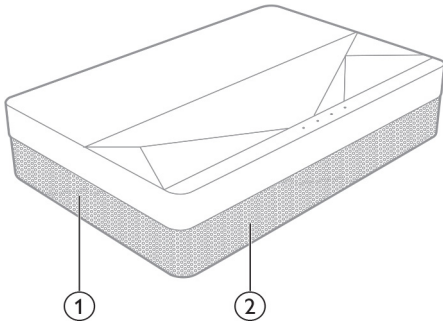


סכנת נזק לעיניים

- המכשיר מסווג כמכשיר לייזר מדרגה 1 בהתאם לתקן IEC/EN60825-1:2014.
- אין להסתכל ישירות באור הבהוק הנפלט ממכשיר זה, מחשש לנזק קבוע לעיניים.
- אין לפתוח ואין לפרק את המכשיר, מחשש לנזק שנגרם כתוצאה מחשיפה לקרינת לייזר.
- אין להשתמש במכשירים אופטיים מסוימים (דוגמת זכוכית מגדלת ומיקרוסקופ לניסויים) כדי להתבונן בקרן הלייזר, מחשש לפגיעה בעיניים.
- השתמשו במשקפי מגן כאשר יש צורך במגע ישיר עם אור בהוק.
- כמו בכל מקור אור בהוק, אין להסתכל ישירות לתוך קרן הלייזר, IEC 62471-5:2015 RG2.
- כאשר אתם מפעילים את המקרן, ודאו שאף אחד אינו עומד במרחב ההקרנה ומתבונן לתוך העדשה.
- לבטיחותכם, בחרו בכיוון הצפייה הנכון.

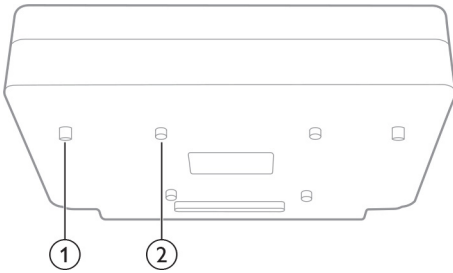


## מבט צד



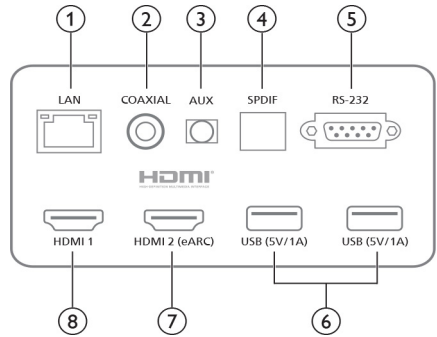
- 1 רשת אוורור
- 2 רמקולים

## מבט תחתון



- 1 רגלית התאמת גובה
- 2 חור בורג הרמה

## חיבורים



- 1 LAN  
לחיבורי רשת קוויים.
- 2 קואקסיאלי  
היציאה הקואקסיאלית מעניקה בעיקר אפשרות לשרר אותות שמע דיגיטליים וניתן לחבר אותה למערכת שמע חיצונית.
- 3 AUX  
מאפשרת את שמע אנלוגי (L/R).
- 4 S/PDIF  
ממשק סיבים לכניסת שמע דיגיטלית.
- 5 RS-232  
ממשק בקרה.
- 6 USB 2.0  
לחיבור התקני USB, כמו כוננים ניידים, כונני אצבע וכו'.
- 7 כניסת HDMI 2 (eARC)  
לחיבור התקנים חיצוניים בעלי יציאות HDMI (eARC).
- 8 כניסת HDMI 1  
לחיבור התקנים חיצוניים בעלי יציאות HDMI.

### 3 התקנה

#### מיקום המקרן

תוכלו למקם את המקרן ב-4 אפשרויות שונות. פעלו בהתאם להנחיות למיקומים השונים של המקרן.

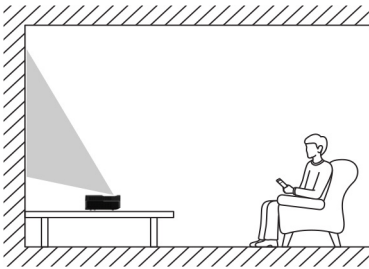
#### הערה



להרכבה על תקרה, רכשו מעמד מקרן המומלץ להתקנה על ידי מתקין מומחה, ופעלו בהתאם להוראות הכלולות באריזת המעמד. לפני ההרכבה על התקרה, ודאו שהתקרה יכולה לתמוך במשקל המקרן והמעמד. להרכבה על התקרה, יש לחבר את המכשיר בצורה בטוחה לתקרה בהתאם להוראות ההתקנה. התקנה לא נכונה על התקרה עלולה לגרום לתאונה, לפגיעה או לנזק.

#### התקנה קדמית על שולחן

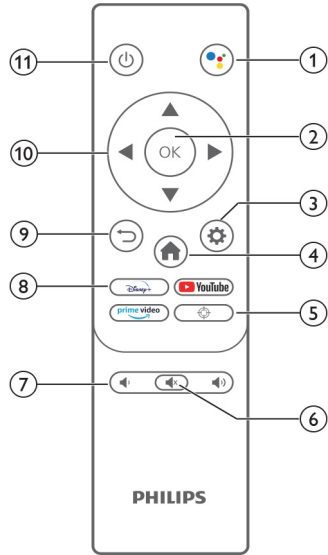
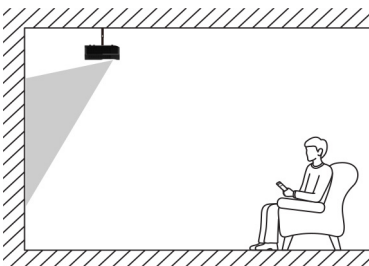
- 1 הניחו את המקרן על גבי שולחן לפני המסך. זוהי הדרך הנפוצה ביותר להניח את המקרן לצורך התקנה מהירה וניידות.



- 2 לכוונן ההקרנה היכנסו לתפריט Settings (הגדרות) < בחרו Settings Projector (הגדרות מקרן) < Display Mode (הצג מצב) < Front Desktop (שולחן קדמי).

#### התקנה קדמית על התקרה

- 1 הרכיבו את המקרן על התקרה כשהוא הפוך לפני המסך. יש לרכוש מעמד למקרן כדי להרכיב את המקרן על התקרה.



- 1 כניסה לפונקציית חיפוש קולי (גוגל אסיסטנט).
- 2 **OK** אישור בחירה במסך או כניסה.
- 3 כניסה לתפריט הגדרות.
- 4 מעבר למסך הבית של Android TV.
- 5 כוונן מיקוד חשמלי.
- 6 השתקה/ביטול השתקה של המקרן.
- 7 הגברה או החלשה של עוצמת השמע.
- 8 **לחצני אפליקציות** גישה מהירה לשירותי סטרימינג של Disney+, YouTube ו-Prime Video.
- 9 חזרה למסך תפריט קודם.
- 10 **לחצני ניווט** נווטו בין אפשרויות בתפריט.
- 11 הפעלה/כיבוי של המקרן, או העברה למצב המתנה.

- 1 ודאו את גודל התצוגה ואת מיקום המקרן: נתונים אלה תלויים בגודל המסך ובסביבת ההתקנה.
- 2 מיקום התמונה: העמידו את המקרן על שולחן, כווננו את הפוקוס כדי לוודא שהתמונה ברורה, הזיזו את המקרן כדי לאשר את גודל התמונה (זהה לגודל התצוגה במסך) ואת מיקומה.
- 3 מיקום המקרן: סמנו את מיקום המקרן.
- 4 מיקום המסך: שמרו על התמונה יציבה, סמנו את מיקום המסך בעזרת המדריך למשתמש של המסך, הזיזו הצידה את המקרן.
- 5 התקנת המסך: התקינו את המסך לפי המדריך למשתמש של מסך.
- 6 מיקום המקרן: החזירו את המקרן למקום אותו סימנתם.
- 7 כווננו התמונה: הפעילו את המקרן, כווננו את המיקוד, הזיזו את מיקום המקרן, ודאו שהתמונה מכסה את כל שטח המסך.

טיפים:


- מומלץ להשתמש במסך בעל אותו יחס תצוגה כמו המקרן.

## 4 הפעלה

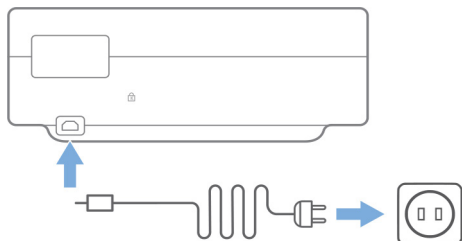
### חיבור לאספקת המתח

#### אזהרה!

#### נזק להתקן או אובדן נתונים!

השתמשו תמיד בלחצן  כדי להפעיל או לכבות את המקרן.

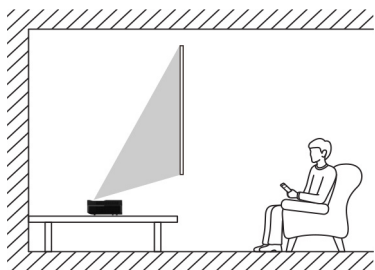
- 1 בחרו את כבל המתח עם הפלאג המתאים (EU/UK/US/AUS).
- 2 חברו את הכבל לכניסה במקרן AC IN וחברו את הצד השני לשקע חשמל.



- 2 לכווננו ההקרנה היכנסו לתפריט Settings (הגדרות) < בחרו Projector Settings (הגדרות מקרן) < Display Mode (הצג מצב) < Front Hoisting.

### התקנה על שולחן מאחורי המסך

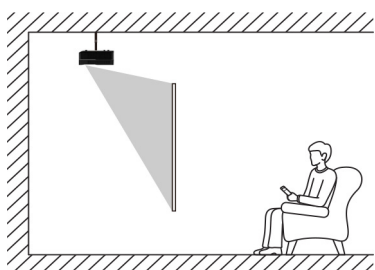
- 1 הניחו את המקרן על שולחן מאחורי המסך. יש להשתמש במסך מיוחד להקרנה אחורית.



- 2 לכווננו ההקרנה היכנסו לתפריט Settings (הגדרות) < בחרו Projector Settings (הגדרות מקרן) < Display Mode (הצג מצב) < Rear Desktop (שולחן אחורי).

### התקנה על התקרה מאחורי המסך

- 1 הרכיבו את המקרן על התקרה כשהוא הפוך מאחורי המסך. יש לרכוש מעמד למקרן כדי להרכיב את המקרן על התקרה וכן מסך מיוחד.



- 2 לכווננו ההקרנה היכנסו לתפריט Settings (הגדרות) < בחרו Projector Settings (הגדרות מקרן) < Display Mode (הצג מצב) < Rear Hoisting.

### גודל המסך ומרחק התקנה

המרחק בין המקרן והמסך פרופורציונלי לגודל התצוגה. ככל שהמקרן קרוב יותר למסך, כך התצוגה קטנה יותר. במצב הפוך, התצוגה תהיה גדולה יותר. קראו את המדריך למשתמש במסך בעיון לפני ההתקנה. מקרן הלייזר הוא מכשיר אופטי מדויק. הוא מומלץ להתקנה על ידי טכנאי מוסמך. שימו לב לשלבים שלהלן כדי להתקין את המכשיר.



## הכנת השלט הרחוק

### אזהרה!



שימוש לא נכון בסוללות עלול לגרום לחימום יתר, פיצוץ, סכנת שריפה ופגיעה. סוללות דולפות עלולות להזיק לשלט הרחוק. השתמשו רק בסוג הסוללות המצוין במדריך זה. אין להתקין סוללות מסוגים שונים, או לערבב סוללות חדשות וישנות. לעולם אל תחשפו את השלט הרחוק לאור שמש ישיר. הימנעו מעיוות, פירוק או טעינה של הסוללות. הימנעו מחשיפה לאש גלויה ולמים. החליפו מיד סוללות שהתרוקנו. הוציאו את הסוללות מהשלט הרחוק אם הוא אינו בשימוש לפרק זמן ארוך.

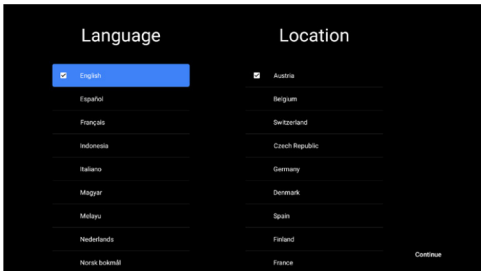
## מדריך הפעלה ראשונה

כאשר תפעילו את המקרן בפעם הראשונה, או לאחר שתשחזרו את הגדרות היצרן, תתבקשו להגדיר את ה-Android TV.

ההגדרות הקיימות הן הגדרות מדינה ושפה, צימוד שלט רחוק, הגדרות מהירות, הגדרות רשת, כניסה לחשבון Google, הגדרת נעילה בסיסמה, הגדרת אזור והגדרות נוספות.

### למה תזדקקו

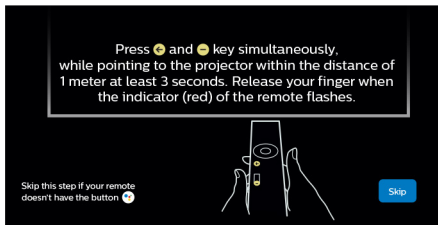
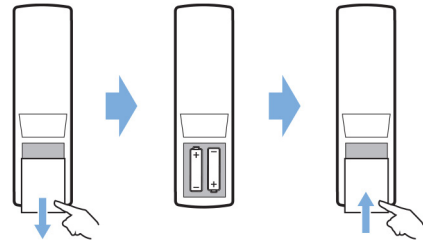
- חיבור Wi-Fi או חיבור רשת קווי.
- חשבון Google.



- 1 לחצו והחזיקו את מכסה תא הסוללות, ובו-זמנית החליקו אותו כדי לגשת אל תא הסוללות.
- 2 הכניסו את הסוללות הכלולות באריזה (מסוג AAA) בתשומת לב לקוטביות הנכונה (+/-).
- 3 סגרו את תא הסוללה.

## צימוד השלט הרחוק והמקרן

השלט הרחוק של המקרן מחובר בעזרת אינפרא אדום (IR) ו-Bluetooth. כדי להשתמש בשלט הרחוק במצב Bluetooth, פעלו בהתאם לשלבים המתוארים על המסך כדי לצמד את השלט הרחוק והמקרן בשימוש הראשון.



### הערה

בעת השימוש בשלט הרחוק עם אינפרא אדום, הצביעו בעזרתו על חיישן ה-IR שבמקרן, וודאו שאין מכשולים בין השלט הרחוק והחיישן.



## חיבור המקרן לאינטרנט

המקרן יכול להיות מחובר לאינטרנט באמצעות חיבור קווי או באמצעות Wi-Fi.

### חיבור לרשת קוויית

כדי לחבר את המקרן לרשת מקומית קוויית (LAN), השתמשו בכבל אתרנט.

### הגדרות רשת Wi-Fi

הגדירו רשת Wi-Fi כדי לגשת ליישומים מקוונים.

## הפעלת המקרן והגדרה

כדי להפעיל את המקרן לחצו והחזיקו את **⏻** למשך 2 שניות, או לחצו **⏻** בשלט רחוק.

\* המרחק בין המקרן למסך קובע את הגודל האמיתי של התמונה.

## העברה למצב המתנה

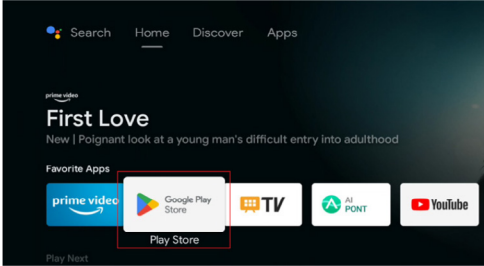
לחצו והחזיקו את **⏻** למשך שנייה אחת כדי להעביר את המקרן למצב המתנה.

רשת ואינטרנט, ו-Settings (הגדרות).

## גישה לשירותים מקוונים

יש אפליקציות מקוונות הזמינות לגישה מהמסך הראשי.

כדי לעיין, לחפש ולהתקין אפליקציות נוספות, היכנסו ל-Google Play Store מהמסך הראשי.



### הערה



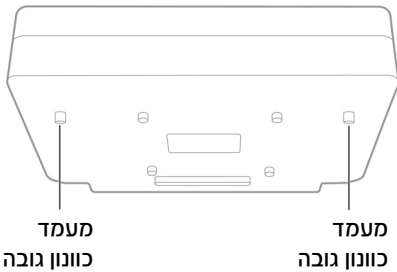
אפליקציות מ-Google Play Store מגיעות ממפתחים חיצוניים. יש אפליקציות שעשויות שלא לפעול בצורה תקינה. רק האפליקציות שהוטענו מראש נבדקו על ידי פיליפס.

## כוונון תמונה

### כוונון מיקום התמונה

סעיף זה מתייחס להתקנה על שולחן ולהקרנה קדמית כדוגמה כדי להסביר את שיטות כוונון התמונה.

- 1 חברו את המקרן לחשמל והפעילו אותו.
- 2 אם התמונה במקרן אינה מלבנית או אינה ישרה על המסך, כווננו את הגודל ואת המיקום של התמונה באמצעות הזזת המקרן קדימה, לאחור, שמאלה וימינה, או באמצעות סיבוב המעמד מכונן הגובה.



עיינו בהוראות שלהלן לכיוון ולקבלת תמונה שאינה מעוותת.

## למה תזדקקו

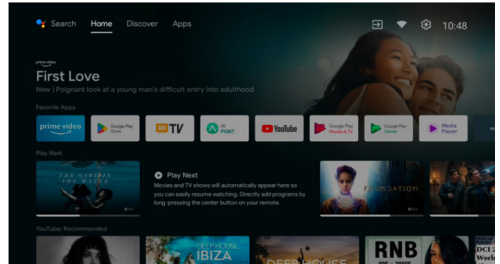
- נתב אלחוטי.
  - לביצועים אלחוטיים ולכיסוי טובים ביותר, השתמשו בנתב 802.11n וברשת 5GHz.
- 1 בחרו בסמל בפינה הימנית העליונה של המסך, ולחצו OK (אישור). לאחר מכן היכנסו לתפריט Network & Internet (רשת ואינטרנט) < Wi-Fi.
  - 2 בחרו ברשת ה-Wi-Fi שלכם מתוך הרשימה שנפתחה ולחצו OK (אישור).
  - 3 הקלידו את סיסמת הגישה ל-Wi-Fi באמצעות המקלדת הווירטואלית. לאחר מכן בחרו בחץ הימני שבצד ימין של המקלדת הווירטואלית ולחצו OK.

## כניסה לחשבון Google שלכם

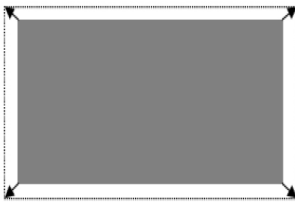
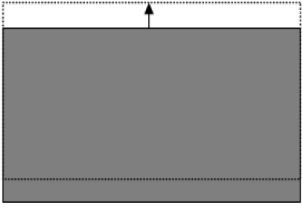
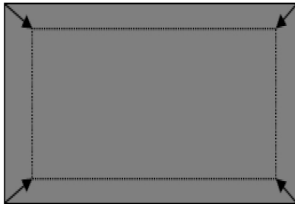
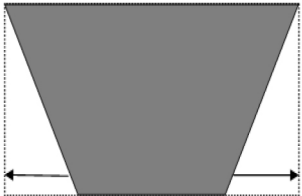

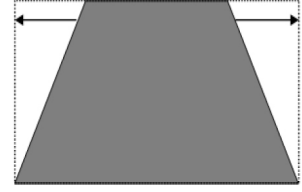

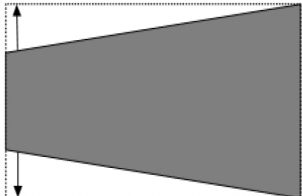
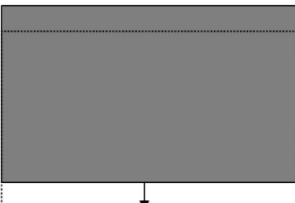
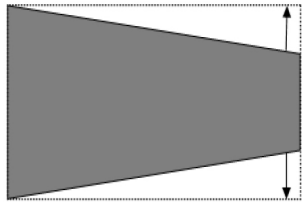
כדי להיכנס לשפע אפליקציות Android עליכם להיכנס לחשבון Google שלכם.

- 1 בחרו בסמל בפינה הימנית העליונה של המסך, ולחצו OK (אישור). לאחר מכן היכנסו לתפריט In Sign & Accounts (חשבונות וכניסה). פעלו בהתאם להנחיות המופיעות על המסך כדי להתחבר לחשבון שלכם.



## מסך ראשי במערכת

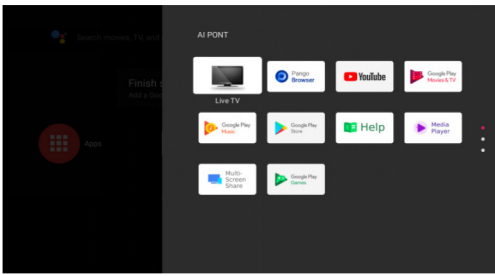


- 1 לחצו על כדי להיכנס למסך הראשי במערכת.
- 2 המסך הראשי מציג רשימה של אפליקציות בהם אתם משתמשים לעיתים תכופות. בחרו בסמל אפליקציה והחזיקו את לחצן OK (אישור) כדי להיכנס לתפריטי משנה דוגמת Open (פתיחה) ו-Sort (מיון).
- 3 בחרו באפשרות Apps (אפליקציות) מהתפריטים בשורה העליונה כדי להציג את רשימת האפליקציות הנמצאות בשימוש תכוף.
- 4 השתמשו בסמל בפינה השמאלית העליונה במסך הראשי כדי להיכנס לתפריט Voice (קול) ו-Search (חיפוש).
- 5 השתמשו בסמל בפינה הימנית העליונה במסך הראשי כדי להיכנס לתפריט Notifications (התראות), Inputs (קלט), ו-Network & Internet.

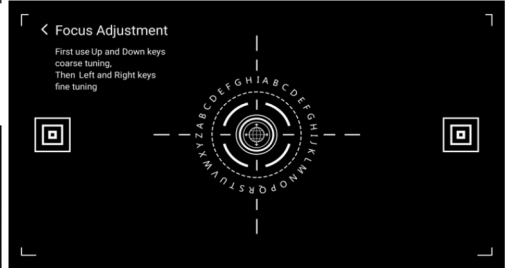
<p><b>התמונה קטנה מהמסך</b> הרחיקו את המקרן מהמסך.</p> 	<p><b>חלק מהתמונה ממוקם מתחת למסך</b> הזיזו את המקרן מעלה או את המסך כלפי מטה.</p> 
<p><b>התמונה גדולה מהמסך</b> קרבו את המקרן למסך.</p> 	<p><b>טרפז פונה מטה</b> סובכו את רגליות גובה המקרן נגד כיוון השעון.</p> 
<p><b>התמונה ממשיכה משמאל למסך</b> הזיזו את המקרן ימינה.</p> 	<p><b>טרפז פונה מעלה</b> סובכו את רגליות גובה המקרן עם כיוון השעון.</p> 
<p><b>התמונה ממשיכה מימין למסך</b> הזיזו את המקרן שמאלה.</p> 	<p><b>טרפז פונה שמאלה</b> הזיזו את המקרן נגד כיוון השעון.</p> 
<p><b>חלק מהתמונה נמצא מעל המסך</b> הזיזו את המקרן מטה או את המסך כלפי מעלה.</p> 	<p><b>טרפז פונה ימינה</b> הזיזו את המקרן עם כיוון השעון.</p> 

## כוונן מיקוד


- 1 לחצו על  בשלט הרחוק, או לחלופין לחצו על  ואז בחרו בתפריט Projector Settings (הגדרות מקרן) < Focus Adjustment (כוונן מיקוד).
- 2 כוונן את המיקוד בהתאם להוראות שעל המסך עד שהתמונה על המסך מתבהרת.

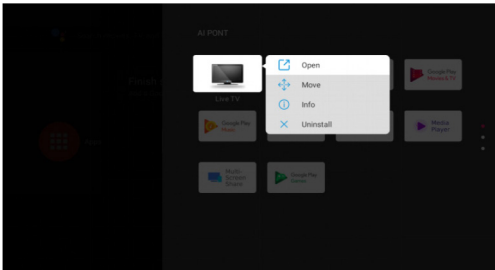


- 2 בחרו באפליקציה ולחצו OK (אישור) כדי להציג את האפשרויות. האפשרויות הקיימות תלויות בתכונות האפליקציה.



## כיוול תמונה ב-8 נקודות

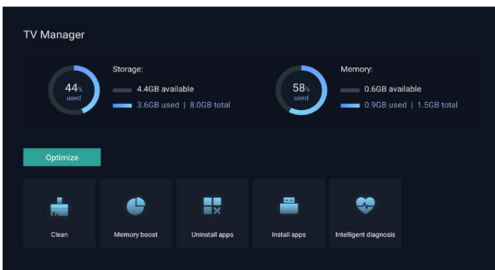
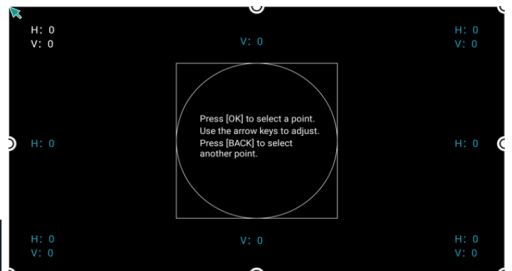
- 1 לחצו על  בשלט הרחוק, ואז בחרו באפשרות Picture < Projector Settings (הגדרות מקרן) < Calibration (כיוול תמונה).
- 2 לאחר כניסה לתפריט כיוונן התמונה, פעלו בהתאם להוראות שעל המסך כדי לתקן את התמונה בעזרת לחצני הניווט שעל השלט הרחוק.



- 3 כדי להסיר אפליקציה, בחרו באפשרות Uninstall (הסרה). עמוד הסרת ההתקנה מוצג. ניתן להסיר רק אפליקציות שהותקנו על ידי המשתמש. אפליקציות שהותקנו מראש אינן ניתנות להסרה.

## מנהל טלוויזיה

מנהל הטלוויזיה כולל גילוי שימוש, אופטימיזציה, ניקוי, שדרוג זיכרון, הסרת אפליקציות, התקנת אפליקציות ואבחון חכם. תוכלו להיכנס אליו באמצעות בחירה בסמל אפליקציית TV Manager במסך הראשי או מתוך רשימת האפליקציות.



## AI PONT

- תכונת AI PONT משמשת להציג ולנהל את האפליקציות המותקנות. התכונות כוללות פתיחת אפליקציות, מיון אפליקציות, הצגת מידע לגבי אפליקציות והסרת אפליקציות.
- 1 בחרו בסמל אפליקציית AI PONT מהמסך הראשי כדי להיכנס ל-AI PONT.

# 5 חיבור להתקני השמעה

## נגן מדיה

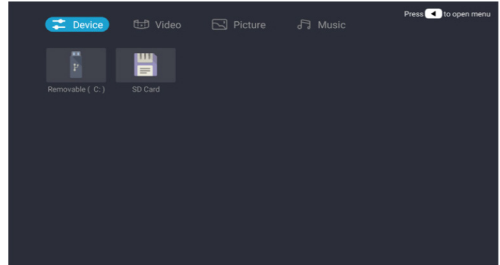
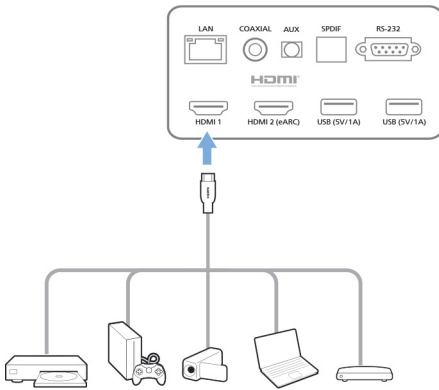
למקרה יש נגן מדיה מובנה. בעזרת נגן המדיה, באפשרותכם להציג סרטונים, להשמיע מוזיקה או להציג תמונות השמורות בהתקן זיכרון USB.

- 1 בחרו באפליקציה של נגן המדיה מתוך רשימת האפליקציות במסך הראשי.
- 2 מרכז המדיה תומך בהפעלה של קבצי שמע ווידאו, בהצגת תמונות ובהתקנת אפליקציות.
- 3 מרכז המדיה מחלק את תוכן המולטימדיה לארבעה סוגים: וידאו, תמונות, מוזיקה וכל הסוגים. עיינו בתוכן קשור בבחירת הקטגוריות המתאימות.
- 4 מרכז המדיה תומך בעיון בקבצים ובגישה מהתקני אחסון חיצוניים. קיימת תמיכה רק בכוננים קשיחים בפרוטוקול FAT32 או כונני USB, ובהתקני אחסון עד נפח 2 TB.

## חיבור מכשירים באמצעות HDMI

תוכלו לחבר למקרה מכשיר השמעה (למשל נגן Blu-ray, קונסולת משחק, מצלמת וידאו, מצלמה דיגיטלית או מחשב אישי) באמצעות חיבור HDMI. באמצעות חיבור זה, יוצגו תמונות על מסך ההקרנה והאודיו יישמע במקרה.

- 1 בעזרת כבל ה-HDMI (לא מצורף) חברו את השקע HDMI1 במקרה אל יציאת ה-HDMI במכשיר ההשמעה.



## פורמטים נתמכים לקבצים

נגן המדיה תומך בקבצים בפורמטים שלהלן.

- פורמט וידאו: MP4, RMVB, AVI, RM, MKV
- פורמט שמע: MP3, WMA, OGG, AAC, FLAC, APE, WAV
- פורמט תמונה: BMP, PNG, JPEG

- 2 המקרה עובר אוטומטית ל-HDMI1 כאשר מבוצע החיבור.

אם לא מוצגת תמונה במסך, בחרו HDMI1 ידנית. לחצו בשלט הרחוק כדי להיכנס להגדרות, ואז בחרו Device Preferences (העדפות מכשיר) > Inputs (מקור) < HDMI1.

## חיבור מכשירים באמצעות HDMI ARC

אם הרמקולים החיצוניים או מקלט AV תואמים לחיבור HDMI ARC, ניתן לחבר אותם לכניסה HDMI2(eARC) באמצעות כבל HDMI.

בדקו שנבחר בתפריט Device Preferences (העדפות מכשיר) < Sound (צליל) < eARC ונבחר HDMI 2 כמקור השמע.

- 1 חברו את כבל HDMI לכניסת HDMI תואמת ARC ברמקולים החיצוניים או מקלט AV.
- 2 חברו את הצד השני של הכבל לכניסת HDMI 2 (eARC) בצד האחורי של המקרה.

## 6 תכונות נוספות

### חיבור לאוזניות או רמקולים חיצוניים

ניתן לחבר את המקרן לרמקולים חיצוניים או לאוזניות. בחיבור זה השמע מהמקרן מושמע דרך הרמקולים או האוזניות החיצוניים.

#### סכנה!

##### סכנה לנזק לשמיעה!

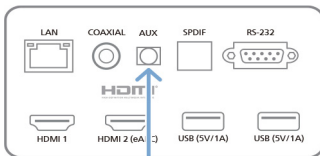


לפני חיבור האוזניות, הנמיכו את עוצמת השמע של המקרן.

אין להשתמש במקרן לאורך זמן רב בעוצמת שמע גבוהה – במיוחד בעת שימוש באוזניות. יכול להיגרם נזק לשמיעה.

1 באמצעות כבל שמע 3.5 מ"מ, חברו את יציאת ה-AUX במקרן לכניסת השמע האנלוגית (שקע 3.5 מ"מ, או שקעים אדומים ולבנים) ברמקולים החיצוניים. או חברו את יציאת ה-AUX במקרן לאוזניות.

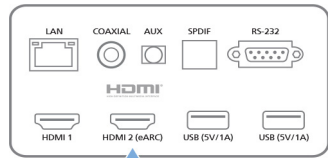
- פעילות הרמקולים של המקרן מופסקת באופן אוטומטי כאשר המקרן מחובר לרמקול חיצוני או לאוזניות.



2 לאחר חיבור האוזניות או הרמקולים, השתמשו בבקרת עוצמת השמע בשלט רחוק כדי לכוון את עוצמת השמע לרמה רצויה.

### חיבור לרמקול Bluetooth

באמצעות Bluetooth תוכלו להזרים מוזיקה באופן אלחוטי מהמקרן לרמקול Bluetooth.

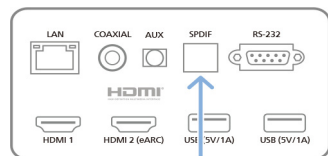


### חיבור להתקנים בעזרת S/PDIF

חברו למקרן התקן דיגיטלי (לדוגמה, מערכת קולנוע ביתי או מקרן קול) בעזרת חיבור S/PDIF. בחיבור זה, השמע מוזרם להתקן הדיגיטלי המחובר.

1 בעזרת כבל אופטי מסוג S/PDIF, חברו את מחבר ה-S/PDIF במקרן לכניסת ה-S/PDIF בהתקן הדיגיטלי.

- כניסת S/PDIF בהתקן הדיגיטלי יכולה להיות קרויה גם OPTICAL IN או OPTICAL IN.





לא ניתן לחבר את המקרן לסמארטפון או לטאבלט לצורך הזרמת מוזיקה דרך Bluetooth.

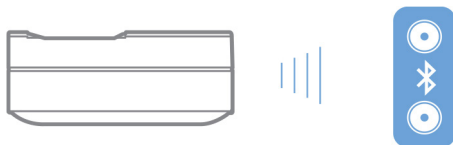
## הזרמת שידורים ב-Chromecast

למקרן זה התקן Chromecast מובנה. באפשרותכם להזרים תוכן (לדוגמה, וידיאו, תמונות ומוזיקה) מאפליקציה הפועלת עם Chromecast בהתקן הנייד שלכם (טלפון חכם, טאבלט או מחשב נייד; Android או iOS) אל מסך ההקרנה.

### למה תזדקקו

- ודאו כי המקרן וההתקן הנייד שלכם מחוברים לאותה רשת Wi-Fi.
  - האפליקציה ממנה תרצו לשדר צריכה לאפשר שידור בעזרת Chromecast ולהיות בגרסה המעודכנת ביותר. היכנסו ל-Google Play Store או ל-Apple App Store כדי לחפש עדכונים לאפליקציה.
- 1 הפעילו את האפליקציה בהתקן הנייד שלכם.
  - 2 במסך האפליקציה לחצו על סמל השידור 
  - 3 בחרו בשם המקרן מהרשימה הנפתחת בהתקן הנייד שלכם.
- לאחר חיבור מוצלח, תוכן האפליקציה מוזרם למסך ההקרנה.

- 1 ברמקול Bluetooth, הפעילו את ה-Bluetooth. (ראו פרטים במדריך המכשיר).
- 2 עברו להגדרות < Android TV Remotes & Accessories (שלטים ואביזרים) < Add accessory (הוסיף אביזר) כדי לשייך את המקרן לרמקול ה-Bluetooth.
- 3 אם רמקול ה-Bluetooth מחובר למקרן, השם של רמקול ה-Bluetooth מוצג ברשימת התקני ה-Bluetooth של המקרן. בחרו את רמקול ה-Bluetooth מרשימת המכשירים לחיבור.
  - לאחר חיבור מוצלח, תוכלו להזרים מוזיקה באופן אלחוטי מהמקרן לרמקול ה-Bluetooth.



### הערה




לביצועי הזרמת מדיה טובים יותר, השתמשו ברשת Wi-Fi של 5 GHz.

Google, Google Play, YouTube, Android TV וסימנים אחרים הינם סימנים מסחריים של Google LLC. Google Assistant אינו זמין בשפות ובמדינות מסוימות.

## שימוש ב-EasyLink


המקרן שלכם תומך ב-Philips EasyLink המשתמש בפרוטוקול HDMI CEC (בקרת צרכנים אלקטרונית). תוכלו להשתמש בשלט רחוק יחיד כדי להפעיל או לכבות את ההתקנים תואמי ה-EasyLink המחוברים בעזרת HDMI. היצרן אינו מבטיח תאימות מלאה לכל התקני ה-HDMI CEC.

כדי להפעיל את תכונת ה-EasyLink במקרן זה:

- 1 ודאו שהמקרן מחובר להתקן HDMI התומך בתכונת HDMI CEC.
- 2 בחרו בסמל  ולחצו OK (אישור).
- 3 היכנסו לתפריט Device Preferences (העדפות התקנים) < Inputs (כניסות) - Consumer Electronic Control (CEC) (בקרת צרכנים אלקטרונית) כדי להגדיר את האפשרויות הבאות:
  - שליטה ב-HDMI: לחצו OK (אישור) כדי להפעיל או לכבות את תכונת HDMI CEC.
  - כיבוי אוטומטי של ההתקן: אם תכונה זו מופעלת, התקן ה-HDMI המחובר יכבה באופן אוטומטי כאשר תכבו את המקרן.
  - הפעלה אוטומטית של הטלוויזיה: אם תכונה זו מופעלת, המקרן יופעל באופן אוטומטי כאשר תפעילו התקן HDMI CEC.

## 7 שינוי הגדרות

פרק זה יסייע לכם לשנות את הגדרות המקרן.

- 1 כדי להיכנס לתפריט ההגדרות, השתמשו בלחצני הניווט כדי לבחור בסמל  בפניה הימנית העליונה של המסך. לאחר מכן לחצו OK (אישור).
- 2 השתמשו בלחצני הניווט ובלחצן OK (אישור) כדי לבחור בהגדרות ולשנות אותן.


### הגדרות שפה

היכנסו לתפריט Device Preferences (העדפות התקן) < Language (שפה) כדי לבחור בשפה בה יוקרנו התפריטים שעל המסך.

### הגדרות תאריך ושעה

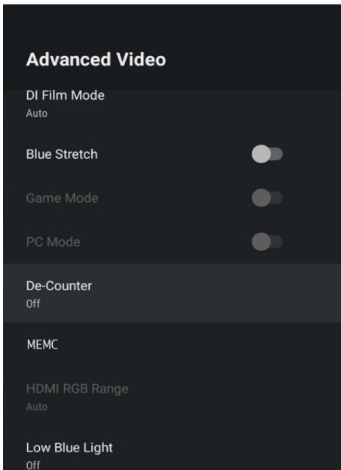
- היכנסו לתפריט Device Preferences (העדפות התקן) < Date & Time (תאריך ושעה) כדי לגשת להגדרות הבאות.
- עדכון אוטומטי של התאריך והשעה, או הגדרה ידנית של התאריך, השעה ואזור הזמן.
- בחירה להשתמש בתבנית שעון של 24 שעות.

### הגדרות תמונה

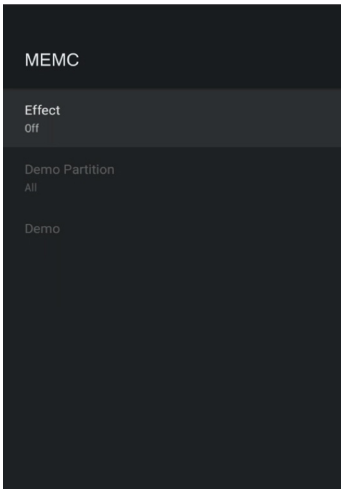
- 1 בחרו בסמל  כדי להיכנס לתפריט הגדרות.
  - 2 היכנסו לתפריט Device Preferences (העדפות התקן) < Picture (תמונה), ולחצו OK (אישור).
  - 3 בחרו באפשרות תמונה, והשתמשו בלחצני הניווט כדי לערוך את השינויים הבאים:
- מצב תמונה
  - בהירות / ניגודיות / ריווי / גוון / חדות
  - גאמא
  - טמפרטורת צבע
  - וידיאו מתקדם
  - כיוון צבע: הפעלת כוון הצבע כדי לכוון את הגוון, הריווי, הבהירות, ההפרשים והרווח
  - תיקון איזון לבן ב-11 נקודות
  - שחזור הגדרות ברירת מחדל: אתחול הגדרות התמונה להגדרות היצרן.

### FlowMotion


- טכנולוגיית FlowMotion 4 (MEMC) מסייעת להצגה חלקה יותר של סרטי וידיאו במהירות גבוהה (משחקים, ספורט וכו').
- היכנסו לתפריט Device Preferences (העדפות התקן) < Picture (תמונה) < Advanced Video (הגדרות וידיאו מתקדמות) < MEMC.



באפשרותכם להגדיר את האפקט ברמה נמוכה, בינונית או גבוהה, בהתאם להעדפותיכם. כאשר אתם צופים בסרטים תוכלו לכבות את ההגדרה הזאת כדי לוודא שאתם צופים בצילום באיכות המקורית.



### הגדרות שמע

- 1 בחרו בסמל  כדי להיכנס לתפריט הגדרות.
  - 2 היכנסו לתפריט Device Preferences (העדפות התקן) < Sound (שמע), ולחצו OK (אישור).
  - 3 בהגדרות השמע, תוכלו לערוך את השינויים הבאים:
- הפעלה או כיבוי של שמע המערכת.
  - בחירה בסגנון שמע מוגדר מראש או באפשרות User (משתמש) כדי להתאים את השמע לסרטון או למוזיקה שאתם מאזינים להם.



- הסיפוי רשת Wi-Fi חדשה.
- הגדירו הגדרות IP והגדרות פרוקסי של רשת אתרנט.

## הגדרות Bluetooth

היכנסו לתפריט Remotes & Accessories (שלטים ואביזרים) < Add Accessory (הוספת אביזר) כדי לצמד את המקרן והשלט הרחוק, או את רמקול ה-Bluetooth/המקלדת/העכבר/מסך משחק.

## הגדרות מכשיר



- היכנסו לתפריט Settings (הגדרות) < Device Preferences (הגדרות מכשיר) כדי לגשת להגדרות הבאות.
- אודות: הציגו מידע אודות דגם המקרן, בדקו גרסת תוכנה וגרסת Android TV OS, בדקו והפעילו עדכוני מערכת, אתחול הגדרות וכו'.
- טיימר: הגדירו טיימר שבו המקרן ייכבה או יפעל באופן אוטומטי.
- מקלדת והשלמה אוטומטית: היכנסו להגדרות הקשורות למקלדת התוכנה שעל המסך.
- קלט: השתמשו בשם מותאם אישית לכניסות HDMI 1 ו-2; שלטו בתכונת HDMI CEC הפעלה
- טיימר שינה: הגדירו את טיימר השינה האוטומטי.
- טיימר כיבוי: הגדירו את טיימר הכיבוי האוטומטי.
- כיבוי אוטומטי בהיעדר קלט: בחרו האם המקרן יכבה באופן אוטומטי כאשר לא מתגלה קלט.
- שינה אוטומטית: בחרו האם המקרן יכבה את המסך באופן אוטומטי כאשר הוא אינו משדר.
- אחסון: בדקו את סך כל האחסון ואת האחסון שנעשה בו שימוש, מתוך האחסון הפנימי.
- מסך ראשי: התאימו וסדרו את המסך הראשי.
- Google Assistant: הפעילו או כבו את Google Assistant את התנהגות Google Assistant פעיל והתאימו את התנהגות Google Assistant להעדפותיכם.
- Chromecast מובנה: הציגו מידע אודות ה-Chromecast.
- נגישות: הגדירו מגוון אפשרויות נגישות, כולל כתוביות וטקסט לדיבור.

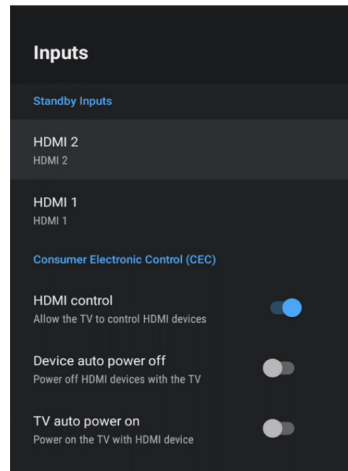
## הגדרות מקרן

- 1 בחרו בסמל ⚙ כדי להיכנס לתפריט הגדרות.
- 2 בחרו בהגדרות המקרן, ולאחר מכן לחצו OK.
- 3 בהגדרות המקרן, תוכלו לערוך את השינויים הבאים:
- Dolby Vision: שנו את גודל המסך ואת המרווח.
- כיוול תמונה: כיוול תמונה ב-8 נקודות.

- הפעלה/הפסקה של אפקט שמע היקפי.
- הפעלה או כיבוי של הרמקולים.
- הפעלה/הפסקה של eARC.
- הפעלה/הפסקה של יציאות שמע דיגיטליות.
- הפעלה או כיבוי של תכונת DTS DR.
- שחזור הגדרות ברירת מחדל: אתחול הגדרות השמע להגדרות היצרן.
- ועוד.

## בחירת כניסה

- כדי לבחור בכניסה הנוכחית, השתמשו בכל אחת מהשיטות הבאות:
- בחרו באפשרות  בפינה הימנית העליונה של המסך הראשי, ולאחר מכן בחרו ב-HDMI 1 או ב-HDMI 2 כמקור השידור.
  - לחצו על  בשלט הרחוק כדי להיכנס להגדרות היכנסו לתפריט Device Preferences (העדפות התקן) < Inputs (כניסות) ובחרו HDMI 1 או HDMI 2.




## הגדרות Wi-Fi

- 1 בחרו בסמל ⚙ כדי להיכנס לתפריט הגדרות.
- 2 היכנסו לתפריט Network & Internet (רשת ואינטרנט) < Wi-Fi, ולחצו OK (אישור).
- 3 בעזרת הגדרות Wi-Fi תוכלו לערוך את השינויים הבאים:
- בחרו ב-Wi-Fi ואז לחצו OK (אישור) כדי להפעיל או לכבות את ה-Wi-Fi.
- חברו את המקרן לאינטרנט. בחרו ברשת Wi-Fi קיימת מתוך הרשימה ולאחר מכן השתמשו במקלדת הווירטואלית כדי להקליד את סיסמת ה-Wi-Fi שלכם.

## שחזור הגדרות יצרן

אם המקרן אינו פועל בצורה תקינה, שחזרו את הגדרות היצרן. כך תמחקו את כל ההגדרות הקיימות במכשיר.

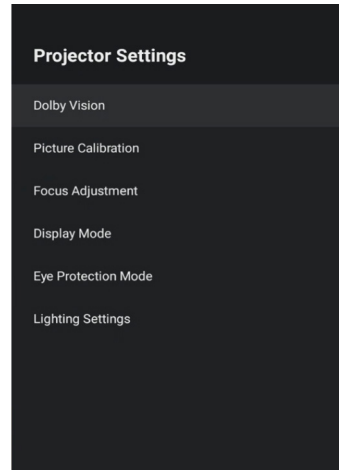
- 1 בחרו בסמל  כדי להיכנס לתפריט הגדרות.
- 2 בחרו באפשרות Device Preferences (העדפות התקן) < About (אודות) < Factory reset (שחזור הגדרות יצרן), ולאחר מכן לחצו OK (אישור).
- 3 פעלו בהתאם להוראות שעל המסך כדי להתחיל או לבטל את שחזור הגדרות היצרן.

### הערה


לאחר שחזור הגדרות היצרן, כל האפליקציות שהתקנתם וכל נתוני המערכת והאפליקציות יימחקו לחלוטין.

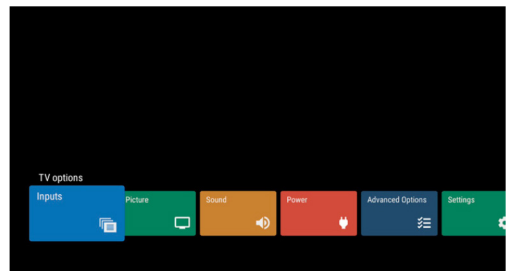


- כווננו מיקוד: היכנסו למסך כווננו המיקוד.
- מצב תצוגה: בחרו במצב ההתקנה של המקרן שלכם: שולחן קדמי, מתלה קדמי, שולחן אחורי או מתלה אחורי.
- מצב הגנה על העיניים: תוכלו להפעיל או לכבות את מצב ההגנה על העיניים. אם המצב מופעל, התמונה תהיה מעומעמת אם המערכת מגלה תמונה.
- הגדרות תאורה: בחרו בתאורה סטנדרטית, תאורה גבוהה או מצב חיסכון באנרגיה.




## הגדרות מהירות

ההגדרות המהירות מופיעות כאשר אתם נמצאים במצב כניסת HDMI. אם תחברו התקן חיצוני, בחרו בהתקן בכניסת ה-HDMI ולחצו על  בשלט הרחוק, תפריט אופקי חדש יופיע בתחתית המסך. מההגדרות המהירות, תוכלו לגשת להגדרת כניסות, הגדרות תמונה, הגדרות שמע והפעלה, אפשרויות מתקדמות והגדרות נוספות.




## עדכון תוכנה באמצעות האינטרנט

- 1 חברו את המקרן לאינטרנט.
- 2 בחרו  ו-OK.
- 3 בחרו Device Preferences (העדפות מכשיר) < About (אודות) < System update (עדכון מערכת) ואז OK.
- 4 בחרו Check for update (בדוק לעדכון) ולחצו OK.
  - אם יש עדכון זמין, תתקבל הודעה שיש לאשר את העדכון או לבטל אותו.
- 5 עקבו אחר ההנחיות במסך כדי להשלים את העדכון.

## עדכון תוכנה באמצעות USB


### אזהרה!

אל תכבו את המקרן ואל תנתקו את כונן ה-USB במהלך העדכון. 

- 1 בדקו את גרסת התוכנה העדכנית באתר [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). מצאו את המוצר שלכם (מספר דגם: **SCN550**), ואתרו את עמוד Software and drivers (תוכנה ודרייברים).
- 2 הורידו את החבילה המעודכנת ופתחו את הקובץ המכוון אם יש צורך. העתיקו את הקובץ לתיקיית השרוש של כונן USB ואל תפתחו אותו.
- 3 חברו את כונן ה-USB (FAT32) למקרן.
- 4 כבו את המקרן, ואז נתקו את כבל החשמל מהמקרן (זה חשוב).
- 5 חברו מחדש את כבל החשמל והפעילו את המקרן.
- 6 עקבו אחר ההנחיות במסך כדי להשלים את העדכון.

## פתרון תקלות

אם מתרחשת תקלה שאינה מסתדרת בעזרת ההוראות הניתנות במדריך למשתמש, פעלו בהתאם לצעדים להלן.

- 1 כבו את המקרן.
- 2 המתינו לפחות 10 שניות.
- 3 הפעילו את המקרן על ידי לחיצה של שנייה אחת על .
- 4 אם התקלה נמשכת, פנו לפרטים נוספים לתעודת האחריות בסוף החוברת.

## ניקוי

### סכנה!

#### הוראות ניקוי!



השתמשו במטלית רכה ללא מוך. לעולם אל תשתמשו בנוזלים או בחומרי ניקוי דליקים (תרסיסים, חומרים משטחים, פוליש, אלכוהול, וכו'). אל תניחו ללחות לחדור לחלק הפנימי של המקרן. אל תרססו את המקרן בנוזלי ניקוי. נגבו את המשטחים בעדינות. שימו לב שאתם לא שורטים אותם.

## ניקוי העדשות

בעזרת מברשת רכה או נייר לניקוי עדשה נקו את עדשת המקרן.

### סכנה!


#### אל תשתמשו בחומרי ניקוי נוזליים!




אל תשתמשו בחומרי ניקוי נוזליים לניקוי העדשה, כדי למנוע נזק לשכבה המצפה את העדשה.


## עדכון תוכנה

התוכנה העדכנית ביותר של המקרן נמצאת בעמוד [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) כדי שתוכלו להפיק את המירב וליהנות ממלוא התמיכה של המקרן. לפני שתעדכנו את התוכנה, בדקו את גרסת התוכנה העדכנית:

- לחצו  כדי להיכנס לתפריט הגדרות, בחרו Device Preferences (העדפות מכשיר) < Software Version (גרסת תוכנה).

### אזהרה!

אל תנתקו את כונן ה-USB במהלך העדכון. 

תקלות	פתרונות
לא ניתן להפעיל את המקרן	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לנתק ולחבר מחדש את כבל החשמל ולנסות להפעיל מחדש את המקרן.</li> </ul>
המקרן מכבה את עצמו	<ul style="list-style-type: none"> <li>כאשר המקרן פועל לפרק זמן ארוך, גופו מתחמם. אווררו את המקרן כראוי, עם מרחק של לפחות 30 ס"מ מסביב לכל צידי המקרן.</li> <li>בדקו שכבל המתח מחובר בצורה נכונה.</li> </ul>
לא ניתן לכבות את המקרן	<ul style="list-style-type: none"> <li>לחצו והחזיקו  יותר מ-30 שניות.</li> </ul>
המקרן אינו יכול לקרוא את כונן ה-USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>המקרן אינו תומך במערכת קבצים exFAT.</li> <li>פרמטו את כונן ה-USB בפורמט FAT.</li> </ul>
אין תמונה מהתקן HDMI חיצוני	<ul style="list-style-type: none"> <li>בדקו שנבחר כניסת HDMI.</li> <li>נתקו את כבל HDMI או כבו את התקן ה-HDMI.</li> <li>המתינו שלוש שניות.</li> <li>חברו שוב את כבל HDMI או הפעילו את התקן ה-HDMI.</li> </ul>
אין שמע מההתקן החיצוני המחובר	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לבדוק את כבלי ההתקן החיצוני.</li> <li>יש לוודא שהשמע מופעל בהתקן החיצוני.</li> <li>רק הכבלים המקוריים של יצרן ההתקן יפעלו.</li> </ul>
אין שמע מהתקן פלט ה-HDMI החיצוני	<ul style="list-style-type: none"> <li>בהתקן פלט ה-HDMI יש להגדיר את הגדרת השמע למצב סטריאו (PCM).</li> </ul>
אין שמע כאשר מחברים את המחשב בכבל HDMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>בדקו שהשמע מופעל במחשב והגדירו לשמע במקרן.</li> </ul>
המקרן אינו מגיב לפקודות השלט הרחוק	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לבדוק את סוללות השלט הרחוק.</li> </ul>
טמפרטורת פני המקרן גבוהה	<ul style="list-style-type: none"> <li>מקרן זה מייצר חום בינוני במהלך ההפעלה.</li> </ul>
המקרן אינו פועל בעת חיבורו למחשב נייד	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לוודא שכבל ה-HDMI מחובר כנדרש.</li> <li>יש לוודא שהמחשב הנייד מוגדר להציג במקרן.</li> </ul>
נקודות שחורות (פיקסלים מתים) מופיעות על המסך	<ul style="list-style-type: none"> <li>צגי DMD מבית Texas Instruments מכילים בדרך כלל מספר קטן של פיקסלים שאינם פועלים כרגיל. התצוגה נבדקה והיא תואמת למפרטי היצרן, כלומר פגמים כלשהם בפיקסלים לא ישפיעו על הפעולה או השימוש בצג. מבלי לפגוע בכלליות האמור לעיל, תצוגה עם לא יותר מ-7 פיקסלים מתים עומדת במפרט המפעל ואינה נחשבת לפגם במסגרת אחריות זו.</li> <li>לגבי אבק, בדרך כלל נדיר מאוד שיש אבק בתוך המכונה האופטית והוא צריך להיות על העדשה. כדי לנקות את העדשה, השתמשו בנייר לניקוי עדשות כדי לנגב בעדינות את משטח העדשה.</li> </ul>

# 9 מפרט טכני

## טכנולוגיה / אופטיקה

טכנולוגיית תצוגה	DLP Cinema Chip
מקור תאורה	לייזר
אורך חיים מקור תאורה	יותר מ-25,000 שעות
רזולוציה	True 4K UHD (3840 x 2160 pixels)
CPU	Quadcore MTK 9629
זיכרון פנימי (RAM/ROM)	2GB / 32GB
בהירות	2,200 לומן
יחס ניגודיות	1483:1 (FOFO)
יחס גובה/רוחב	16:9 or 4:3
יחס רוחב/מרחק	0.21:1
גודל מסך (אלכסוני)	עד 150"
גודל מסך מומלץ	120"
מרחק מהמסך	11 inch/28.1 cm (120" image)
	16.5 inch/42 cm (150" image)
מצב מקרן	קדמי, אחורי, תקרה קדמי, תקרה אחורי
חיישן הגנת עיניים	כן
Offset	140%

## תמונה

REC.709	כן
Dolby Vision	כן
HDR10 and HLG	כן
כוונון מיקוד	אלקטרוני
Keystone אנכי	דיגיטלי + ידני
תיקון Keystone	כן (8 נקודות)
זום דיגיטלי	כן
FlowMotion 4 (MEMC)	כן
מצב משחק	כן
מוכן לתלת ממד	כן

## שמע

רמקולים מובנים	2 x 10W (4 channels)
Dolby Atmos / Dolby Decoding	כן
DTS Decoding	כן
DSP	כן
חיבור לרמקולים חיצוניים	Bluetooth
רעש מאוורר חלש (Eco במצב)	כן (25dBA)

## מערכת הפעלה

Android TV™ 11 עם קטלוג אפליקציות	כן
Google Chromecast	כן
Google Assistant	כן

## חיבורים

Wi-Fi MIMO	802.11a/b/g/n/ac 2.4 + 5 GHz
Bluetooth	5.1
HDMI	x2, HDMI™ 2.1 (eARC, CEC)
USB	x2, USB 2.0 (5V/2A)
LAN	x1
S/PDIF	x1
יציאת שמע מ"מ	x1 3.5 מ"מ
COAX	x1
RS-232	x1

## מקור מתח

אספקת מתח	100-250V AC, 50/60Hz, 2.8A/1.2A
צריכת מתח	מקסימום: 220 W
מצב חסכוני	145 W
מצב המתנה	0.39 W

## פרטי מוצר

גודל (א ג ר)	485 x 151 x 325 מ"מ
משקל	9.7 ק"ג
טמפרטורה בהפעלה	5°C - 35°C
טמפרטורה באחסנה	-20°C - 50°C
לחות בהפעלה ובאחסנה (לא דחוס)	20% - 80% RH

## תכולת האריזה

- מקרן (SCN550/INT) Screeneo U5
- שלט רחוק עם 2 סוללות AAA
- 4 ברגי הרמה
- מדריך מקוצר ותעודת אחריות
- כבלי מתח (EU, UK, US, AUS)

## הצהרת CE

- המוצר יחובר רק לממשק USB מגרסת USB 2.0 ומעלה.
- המתאם יותקן ליד הציוד ויהיה נגיש בקלות.
- טמפרטורת ההפעלה אינה יכולה לעלות על 35°C.
- ולא צריכה להיות נמוכה מ- 5°C.
- התקע נחשב כמכשיר ניתוק של המתאם.

ניתן למצוא את הצהרת התאימות באתר [www.philips.com](http://www.philips.com).



## הצהרות נוספות

חברת Screeneo Innovation SA שואפת לתפעל מערכות שאינן פוגעות בסביבה, ולפיכך החלטנו לשלב ביצועים סביבתיים במחזור החיים של מוצר זה, החל משלב הייצור, דרך תקופת השימוש ועד להשלכה.



**אריזה:** הופעת לוגו זה (נקודה ירוקה) באה לציין שהועברה תרומה לארגון לאומי מאושר במטרה לשפר את מנגנוני איסוף האריזות ותשתיות המיחזור. אנא כבדו את חוקי המיון המקומיים החלים סוגי פסולת אלה.

**סוללות:** אם המוצר שברשותכם כולל סוללות, יש להשליכן בנקודת איסוף מתאימה.



**מוצר:** סמל פח אשפה עם איקס שמופיע על המוצר בא לציין כי מוצר זה משתייך למשפחת הציוד החשמלי והאלקטרוני, ולפיכך תקנות המועצה האירופית דורשות כי מוצר זה יושלך באופן סלקטיבי:

- בנקודת הרכישה במקרה של רכישת ציוד דומה.
- בנקודת איסוף מקומית (נקודת מיחזור, מרכז מיון וכו').

הקפדה על הנחיה זו תאפשר לכם לתרום לתהליכי השימוש החוזר והשדרוג של פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני, ובכך לתרום לשמירה על הסביבה ועל בריאות האוכלוסייה.

את הנחיות והקרטונים של האריזה ניתן להשליך לפחי מחזור נייר. את עטיפות הפלסטיק והקלקר יש להשליך לפחי מחזור או עם האשפה הרגילה, בהתאם להנחיות

## המקומיות במדינתכם.

**סימנים מסחריים:** השמות המוזכרים במדריך זה הינם סמלים מסחריים בבעלות החברות שמחזיקות בהן. היעדר סימוני ® ו-™ אינו מהווה עילה להניח כי מונחים אלו או אחרים הינם סמלים מסחריים לשימוש חופשי. שאר שמות המוצרים שמופיעים בחוברת מיועדים למטרות זיהוי בלבד ועשויים להיות רשומים בתור סימנים מסחריים של בעליהם החוקיים. חברת Screeneo Innovation SA מוותרת על כל זכות לסמלים אלה.

חברת Screeneo Innovation SA והחברות השותפות לא יאשרו באחריות משפטית כלפי רוכש המוצר בגין כל נזק, אובדן, עלות או הוצאה שיגרמו לרוכש או לכל צד שלישי כתוצאה מתאונה, שימוש בלתי נכון או שימוש לרעה במוצר זה, או כתוצאה מתקלות, תיקונים או שינויים שבוצעו במוצר, או כתוצאה מתפעול ושימוש שאינם עולים בקנה אחד עם הוראות ההפעלה והאחזקה של Screeneo Innovation SA.

חברת Screeneo Innovation SA לא תישא באחריות משפטית לכל נזק שיגרם בשל הפרעות אלקטרומגנטיות הנגרמות כתוצאה משימוש בכבלי ממשק שאינם מיועדים לשימוש עם מוצר Screeneo Innovation SA.

כל הזכויות שמורות. אין לשכפל, לאחסן במערכת אחזור, או להעביר בכל צורה, בין אם אלקטרונית, מכנית, על ידי צילום, הקלטה או כל אמצעי אחר, ללא אישור כתוב מראש מחברת Screeneo Innovation SA. המידע שבמדריך חל אך ורק על מוצר זה. חברת Screeneo Innovation SA אינה אחראית לכל שימוש במידע זה עם התקנים אחרים.

מדריך הפעלה זה הינו מסמך שאינו מהווה חוזה. מדריך זה עשוי להכיל שגיאות, שגיאות הדפסה ושינויים.

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

המונחים HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress, והסמלים של HDMI הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI Licensing Administrator, Inc.

 **Dolby**  
VISION·ATMOS

**androidtv**

 Google Assistant

 **dts-HD**<sup>®</sup>

זכויות יוצרים © Screeneo Innovation SA

Philips וסמל המגן של Philips הינם סימנים מסחריים  
רשומים בבעלות Koninklijke Philips Electronics  
N.V., והשימוש בהם על ידי Screeneo Innovation SA  
נעשה במסגרת רישיון מחברת  
Koninklijke Philips Electronics N.V.

# תעודת אחריות למוצרי ביקונקט טכנולוגיות בע"מ

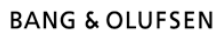
שם משפחה \_\_\_\_\_ שם פרטי \_\_\_\_\_  
 טלפון \_\_\_\_\_ כתובת \_\_\_\_\_  
 פירוט הטובין/דגם \_\_\_\_\_ שנת ייצור \_\_\_\_\_  
 מספר סידורי \_\_\_\_\_ מקום הרכישה \_\_\_\_\_  
 מספר חשבונית \_\_\_\_\_ חותמת וחתימת בית העסק \_\_\_\_\_

תעודה זו ניתנת כאחריות לתקינותו של המוצר. אחריותנו לפי תעודה זו היא לתקן בתוך 10 (עשרה) ימי עבודה מיום הגעת המוצר למעבדת החברה, כל קלקול שהתגלה במוצר במהלך תקופת האחריות, או להחליף את המוצר או כל חלק ממנו במידה ויידרש, ללא תמורה. במידה ותידרש החלפת חלקים לצורך התיקון, יעשה שימוש בחלקים חדשים ומקוריים. תקופת האחריות היא למשך 12 חודשים מיום הרכישה, ותקפה אך ורק בצירוף חשבונית הקנייה ממשווק שהוסמך על ידנו כמשווק מורשה.

בהיעדר נקודת שירות במרחק של עד 15 ק"מ מהחנות בה בוצעה הרכישה, רשאי הצרכן להביא את המוצר לתיקון בחנות בה נרכש המוצר והתיקון במקרה כאמור יבוצע תוך שבועיים ממועד מסירת המוצר. לאחר ביצוע התיקון ו/או החלפה במוצר, יימסר לצרכן אישור בכתב שתפורט בו מהות התיקון ו/או מהות החלפה. אנו נהיה רשאים לדרוש תמורה בעד התיקון, במידה והקלקול במוצר נגרם כתוצאה מאחת מהסיבות שלהלן: שימוש בטובין בניגוד להוראות השימוש (לדוגמא: חיבור האוזניות למקור מתח ו/או הספק אשר אינו מיועד לאוזניות); זדון או רשלנות של הצרכן (לדוגמא: זקק שנגרם כתוצאה מנזילת סוללות בתוך המכשיר, זיהומי בחול, אבק, מים או שמן וכדומה, שבר שנגרם לאוזניות או למוצר); במקרה של תיקון שנעשה בטובין בידי מי שלא הורשה לכך מטעמנו. כוח עליון שהתרחש במועד מאוחר ממועד מסירת הטובין לצרכן.



פרטי היבואן: **ביקונקט טכנולוגיות בע"מ**, ח.פ. 514849371  
 ת.ד. 50 קריית עקרון מרכז ביל"ו IN צומת עקרון (ביל"ו סנטר) טלפון 08-9418222 פקס: 08-9418223  
 דואר אלקטרוני info@bconnect.co.il ניתן להירשם לאחריות גם באתר [www.bconnect.co.il](http://www.bconnect.co.il)  
 שירות לקוחות ותמיכה טכנית 08-9403300; נקודת שירות ומעבדה מרכזית 08-9418222



רשימת נקודות שירות:

עיר	שם בית העסק	כתובת	טלפון	הערות
בילו סנטר	מרכז בילו IN	קומת קרקע צמוד ל-KSP	08-9418222	מעבדה ראשית ביקונקט
אשדוד	המרכז לתיקוני חשמל	המסחר 60 (מרכז מסחרי א)	08-8533976	תחנת איסוף
באר שבע	פיקסל - PixCell	קטינקא 2, קניון יס פלאנט	08-8555560	תחנת איסוף
בת ים	רדיו אלקטריק	בלפור 96 פינת יוספטל	03-5515960	תחנת איסוף
חדרה	אוטופון חדרה	צה"ל 34 מתחם מיקס	04-9862222	תחנת איסוף
חיפה	אוטופון תקשורת קריות	ההסתדרות 271	04-8227228	תחנת איסוף
חיפה	גל אלקטרוניקה	יפו 43	04-8516072	תחנת איסוף
טבריה	אלקטרון	הפרחים 9	04-6723091	תחנת איסוף
יבנה	Touch	מתחם קרסו, הנחשול 22	08-9954088	תחנת איסוף
ירושלים	כלל תקשורת	כ"ח 2, מרכז כלל	02-6244110	תחנת איסוף
כפר סבא	רדיו אלקטריק	ויצמן 72	09-7713586	תחנת איסוף
נהריה	יש תקשורת	קניון נהריה, אירית 2	04-9001049	תחנת איסוף
עפולה	סגנון וציליל	שד' ארלוזורוב 20	04-6527776	תחנת איסוף
פתח תקווה	רדיו אלקטריק	חובבי ציון 16	03-7261883	תחנת איסוף
קרית שמונה	OMC	המכבים 6	04-6997273	תחנת איסוף
ראשון לציון	רדיו אלקטריק	גולדה מאיר 1, קניון שער-ראשון תחנה מרכזית	03-9619335	תחנת איסוף
רעננה	סימפון סלולר	קלאוזנר 2	09-7724372	תחנת איסוף
תל אביב	רדיו אלקטריק	אלנב 104	03-5605534	תחנת איסוף

\* רשימת נקודות שירות מעודכנת ניתן למצוא באתר [www.bconnect.co.il](http://www.bconnect.co.il)







© Koninklijke Philips Electronics N.V.  
כל הזכויות שמורות

**שם היבואן: ביקונקט טכנולוגיות בע"מ טל. 08-9418222**  
**מרכז ביל"ו IN קריית עקרון ת.ד. 50 מיקוד 70500**  
**שם היצרן: פיליפס רויאל אלקטרוניקה**

המפרט הטכני נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת  
יש לוודא כי מתח ההזנה (מתח הרשת) מתאים למתח ההפעלה המצוין על הספק  
אין לגעת בספק הכוח בדיימים רטובות / אין לחשוף את המכשיר לטפטוף או התזה  
אין לפתוח את מכסה הספק בכל מקרה. סכנת מתח גבוה!  
יש להרחיק את הספק מטמפרטורות גבוהות  
אין לחשוף את הספק לחום גבוה כגון שמש, אש וכיו"ב  
יש להקפיד ולתחזק את התקן הניתוק במצב תפעולי מוכן לשימוש  
הספק מיועד לשימוש בתוך מבנה בלבד ולא לשימוש חיצוני (סביבה לחה)  
במקרה של התחממות יתר של ספק הכוח, יש לנתקו ממתח ההזנה ולפנות למעבדת שירות