

**PHILIPS**

Screeneo U4

מקרן למרחק קצר

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)

## מקרן נייד U4 Screeneo

מדריך למשתמש



**PHILIPS**

**BConnect**  
Technologies Ltd

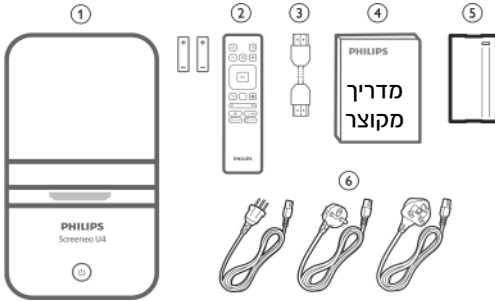
# תוכן

<b>9 תחזוקה</b> .....	<b>3 הקדמה</b> .....
17 ניקוי.....	3 לקוחות יקרים.....
17 עדכון תוכנה באמצעות USB.....	3 על המדריך למשתמש.....
<b>10 פתרון תקלות</b> .....	3 סמלים בשימוש.....
<b>11 מפרט טכני</b> .....	3 מה באריזה.....
<b>20 תעודת אחריות</b> .....	<b>1 מידע בטיחותי כללי</b> .....
<b>23</b> .....	4 התקנת המקרן.....
	4 תיקונים.....
	4 אספקת מתח.....
	<b>2 סקירה</b> .....
	5 מבט אחורי.....
	5 מבט צד.....
	5 מבט עליון.....
	6 שלט רחוק.....
	<b>3 הגדרה ראשונית</b> .....
	7 מיקום המקרן.....
	7 חיבור לאספקת המתח.....
	7 הכנת השלט הרחוק.....
	8 הפעלת המקרן והגדרה.....
	<b>4 חיבור להתקני השמעה</b> .....
	9 חיבור מכשירים באמצעות HDMI.....
	10 חיבור מכשירים באמצעות HDMI ARC.....
	10 חיבור לדונגל.....
	<b>5 חיבור לאוזניות או רמקולים חיצוניים</b> .....
	11 חיבור כבל.....
	11 חיבור Bluetooth.....
	<b>6 ניגון מדיה</b> .....
	12 הפעלת סרטונים מהתקן אחסון USB.....
	<b>7 שימוש במקרן כרמקול Bluetooth</b> .....
	<b>8 שינוי הגדרות</b> .....
	15.....

# הקדמה

## מה באריזה

- 1 מקרן (SCN350/INT) Screeneo U4
- 2 שלט רחוק עם 2 סוללות AAA
- 3 כבל HDMI to HDMI
- 4 מדריך מקוצר עם תעודת אחריות
- 5 מתאם AC
- 6 3 כבלים עם פלאג לחיבור מתח



## 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.



## 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 לפציעה גופנית, לנזק למכשיר ולאובדן מידע.

### 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.



## 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 ימעד 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 טפלו במוצר בתשומת לב. הימנעו מגע 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 להשתמש אך ורק במטען טעינה מהירה מאושר (ראו מפרט טכני). יש לוודא שדירוג המתח של המתאם החשמלי תואם לדירוג המתח הזמין במיקום ההתקנה. מוצר זה תואם לסוג המתח המצוי 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, אלקוהול). אין לאפשר חדירת לחות לחלקו הפנימי של המקרן.

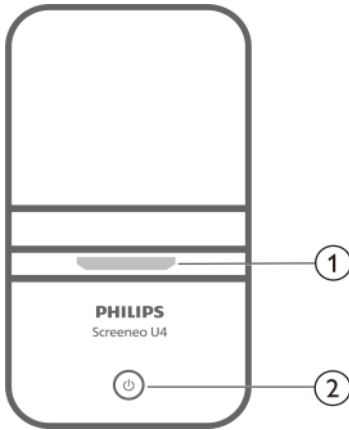
### סכנה!

**נורת LED רבת-עוצמה**

המקרן שברשותכם מצויד בנורת LED (Light Emitting Diode) רבת-עוצמה אשר פולטת אור בהיר ביותר. אין להפנות מבט ישירות לתוך עדשת המקרן מכיוון שהדבר יכול לגרום לנזק לראייה או לגירוי של העיניים.

## 2 סקירה

### מבט עליון

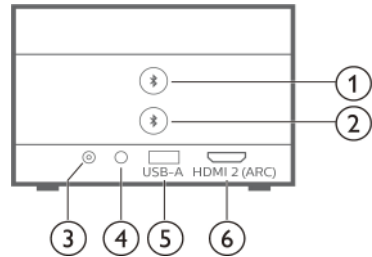


#### 1 עדשות המקרן

2

- הפעילו את המקרן או העבירו למצב המתנה.
- כאשר המקרן פועל הנוריות יהיו לבנות.
- כאשר המקרן במצב המתנה, הנורות יהיו אדומות.
- כאשר המקרן במצב רמקול Bluetooth, הנורות יהיו כחולות.

### מבט אחורי



1

צמדו לרמקול Bluetooth/אוזניות 1.

2

צמדו לרמקול Bluetooth/אוזניות 2.

3 DC

חברו למתאם AC.

4

יציאת אודיו 3.5 מ"מ; חברו לרמקולים או אוזניות חיצוניים.

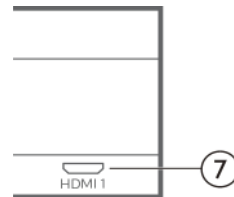
5 USB-A

חברו להתקן אחסון USB או דונגל.

6 HDMI 2 (ARC)

חברו ליציאת HDMI בהתקן השמעה או יציאת HDMI ARC במערכת שמע תואמת.

### מבט צד

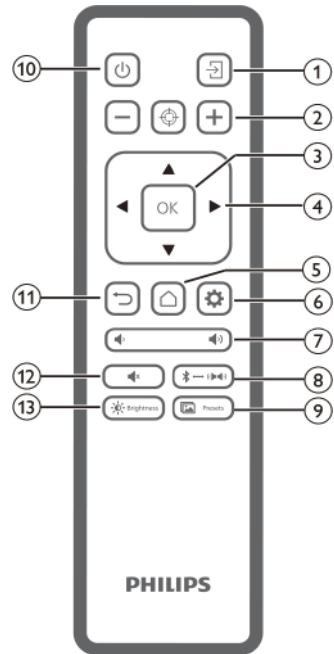


7 HDMI 1

חברו ליציאת HDMI בהתקן השמעה.

## שלט רחוק

- 10 מעבר בין הפעלה למצב המתנה.
- 11 חזרה למסך תפריט קודם או יציאה ממסך נוכחי.
- 12 השתקה של הרמקולים.
- 13 מעבר בין מצבי בהירות.



- 1 בחירה במקור קלט.
- 2 כיוון המיקוד אוטומטית או ידנית.
- 3 **OK** אישור בחירה במסך.
- 4 **לחצני ניווט (מעלה, מטה, שמאל, ימין)**
- נווטו בין אפשרויות בתפריט.
  - לחצו לשינוי ערך בהגדרה הנוכחית.
- 5 מעבר למסך הבית.
- 6 כניסה לתפריט הגדרות.
- 7 הגברה או החלשה של עוצמת השמע.
- 8 מעבר בין רמקולים פנימיים ל-Bluetooth.
- 9 מוגדר מראש מעבר בין תמונות מוגדרות מראש.

## 3 הגדרה ראשונית

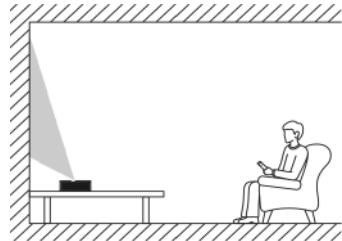
### הערה

ודאו שכל המכשירים מנותקים מאספקת החשמל שלהם לפני יצירת או שינוי חיבורים כלשהם.

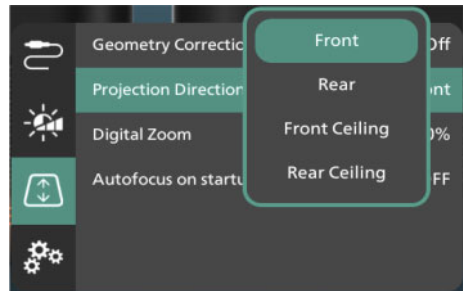


### מיקום המקרן

1. מקמו את המקרן על משטח שטוח כגון שולחן מול משטח ההקרנה. זוהי הדרך הנפוצה ביותר למקם את המקרן להגדרה מהירה וניידות.



2. אם כיוון ההקרנה שגוי, לחצו בשלט רחוק כדי להיכנס לתפריט ההגדרות של המקרן ולבחור Projection Direction (כיוון הקרנה) - קדמי.



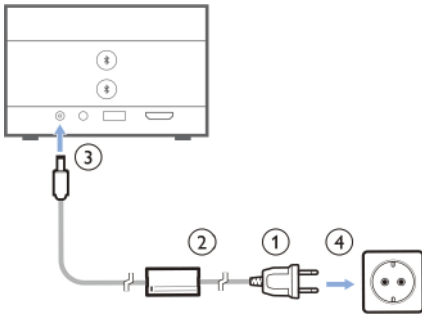
### חיבור לאספקת המתח

#### 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).
  2. חברו את כבל המתח למתאם AC.
  3. חברו את מתאם AC לשקע DC במקרן.
  4. חברו את כבל המתח לשקע חשמל.
- \* נורית ה-LED שעל המקרן מאירה באדום.



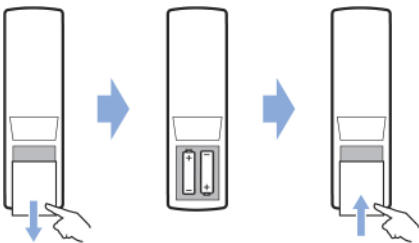
### הכנת השלט הרחוק

#### אזהרה!

שימוש לא נכון בסוללות עלול לגרום לחימום יתר, פיצוץ, סכנת שריפה ופגיעה. סוללות דולפות עלולות להזיק לשלט הרחוק. 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.







1. פתחו את כיסוי תא הסוללות.
2. הכניסו את הסוללות הכלולות באריזה (מסוג AAA) בתשומת לב לקוטביות הנכונה (+/-).
3. סגרו את תא הסוללה.



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

## הפעלת המקרן והגדרה

### הפעלה/כיבוי של המקרן

- \* כדי להפעיל את המקרן לחצו והחזיקו את  למשך 2 שניות או לחצו  בשלט רחוק. הנורית על המקרן משנה צבע מאדום ללבן.
- \* כדי לכבות את המקרן, לחצו והחזיקו את  למשך 2 שניות או לחצו פעמיים . המקרן נכנס למצב המתנה והנורית משתנה מלבן לאדום.
- \* כדי לכבות את המקרן לחלוטין, נקו את כבל המתח משקע החשמל.

### הגדרת מערכת המקרן

בהפעלה הראשונה של המקרן, או לאחר איפוסו להגדרות ברירת המחדל של היצרן, מערכת המקרן תתחיל ותבקש להגדיר מספר הגדרות בסיסיות. לאחר ההגדרה ניתן להתחיל להשתמש במקרן, או להמשיך לבצע התאמות אחרות.

#### שלב 1: בחירת שפת התצוגה

לחצו על לחצן הניווט בשלט הרחוק למטה או למעלה לבחירת שפת התצוגה המועדפת ואז על לחצן האישור (OK) לאישור הפעולה.

**הערה:** שפת התצוגה המשמשת כברירת מחדל היא אנגלית (ארצות הברית), ולא כל השפות הזמינות.

#### שלב 2: התאמת מיקום המקרן

את מיקום המקרן יש להתאים לקבלת הצורה והגודל האופטימליים של המסך, ואז ללחוץ על לחצן האישור.

#### שלב 3: הגדרת התאריך והשעה



כדי להגדיר את הערכים עבור התאריך והשעה לחצו על לחצן הניווט בשלט הרחוק למטה או למעלה. כדי לעבור לערך הבא או הקודם לחצו על לחצן הניווט ימינה או שמאלה. בסיום יש ללחוץ על לחצן הניווט ימינה כדי לבחור את האפשרות **הבא** ואז על לחצן **האישור**. לאחר השלמת ההגדרה מוצג מסך הבית להלן.

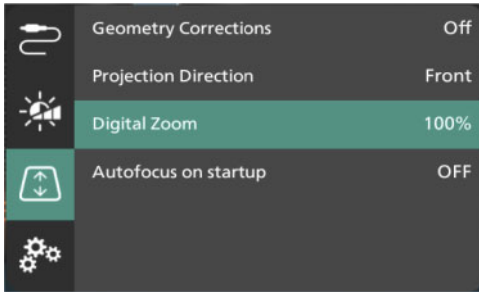


## התאמת גודל המסך

גודל מסך ההקרנה (או גודל התמונות) נקבע לפי המרחק בין עדשת המקרן לבין משטח ההקרנה. למקרן זה מרחק הקרנה של 4 ס"מ עד 30.5 ס"מ. המאפשר גודל מסך של 80-32 אינץ'.




### זום דיגיטלי

- ניתן להשתמש בפונקציית הזום הדיגיטלי כדי להקטין את גודל המסך בשיעור של עד 50%.
1. לחצו  בשלט הרחוק כדי להיכנס לתפריט הגדרות, עברו לאפשרות **זום דיגיטלי** ולחצו אישור.
  2. לכוון גודל המסך לחצו . השינויים נכנסים לתוקף באופן מיידי.




### כוונון מיקוד תמונה

ניתן לאפשר למקרן לכוון באופן אוטומטי את מיקוד התמונה או לכוון אותו באופן ידני.

- \* כדי לכוון את מיקוד התמונה באופן אוטומטי לחצו  בשלט הרחוק.
- \* כדי לכוון את מיקוד התמונה באופן ידני יש לחצו  או .

### כוונון צורת תמונה

ניתן לאפשר למקרן לכוון באופן אוטומטי את צורת התמונה או לכוון אותה באופן ידני.

- כדי לכוון את צורת התמונה באופן אוטומטי:
1. לחצו  בשלט הרחוק כדי להיכנס לתפריט הגדרות, עברו לאפשרות **תיקון גיאומטרי** ולחצו אישור.
  2. בחרו באפשרות **אוטומטי** מרשימת האפשרויות.



# 4 חיבור להתקני השמעה

## הערה

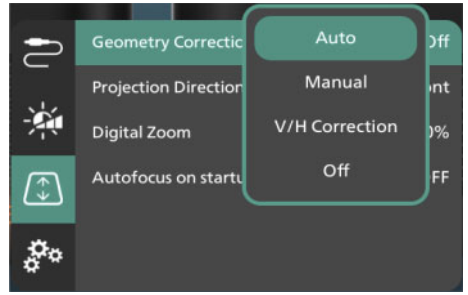
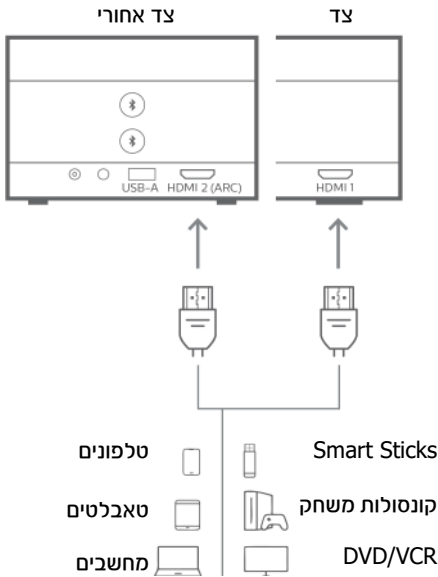
ודאו שכל המכשירים מנותקים מאספקת החשמל לפני ביצוע חיבור או שינוי בחיבור.



## חיבור מכשירים באמצעות HDMI

תוכלו לחבר למקרן מכשיר ניגון ולמשל 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 במקרן.

1. בעזרת כבל ה-HDMI המצורף חברו את השקע HDMI1 או HDMI2 במקרן אל יציאת ה-HDMI במכשיר הניגון.



כדי לכוונן את צורת התמונה באופן ידני:

1. לחצו בשלט הרחוק כדי להיכנס לתפריט הגדרות, עברו לאפשרות **תיקון גיאומטרי** ולחצו אישור.
2. בחרו באפשרות **ידני** או **תיקון V/H** מרשימת האפשרויות.
3. לכוונן צורת התמונה יש לפעול על פי ההוראות שעל המסך.

2. לחצו בשלט רחוק של המקרן כדי להעלות את רשימת מקורות הקלט, ואז בחרו ב-HDMI1 או HDMI2.

## חיבור מכשירים באמצעות


### HDMI ARC


יציאת ה-HDMI 2 ARC (במקרה תומכת בערוץ החזרת שמע (ARC)). ניתן לחבר למקרן מערכת שמע תואמת (למשל מערכת קולנוע ביתית, מקלט AV או מקרן קול) באמצעות חיבור HDMI™ ARC. עם חיבור זה אודיו מוזרם למערכת השמע המחוברת.

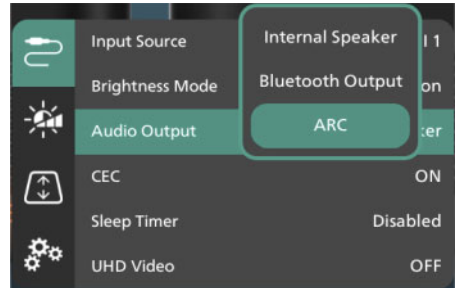
**טיפ:** לקבלת צליל היקפי 5.1, לרוב יש לחבר את המקרן למערכת קולנוע ביתית 5.1.

1. באמצעות כבל HDMI™, חברו את יציאת HDMI 2 (ARC) במקרן ליציאת HDMI ARC במערכת שמע תואמת.

\* יציאת ה-HDMI ARC במערכת השמע שלכם עשויה להיות מסומנת אחרת. למידע נוסף יש לעיין בחיפוש המצורף להלן.

2. אם המקרן אינו עובר אוטומטית למקור הקלט הנכון לחצו  בשלט הרחוק להעברת מקור הקלט ל-HDMI 2.

3. כדי להפעיל את פונקציית ה-HDMI™ ARC במקרן לחצו  בשלט הרחוק כדי להיכנס לתפריט הגדרות, עברו לאפשרות פלט שמע, לחצו אישור ובחרו את האפשרות ARC מרשימת האפשרויות.

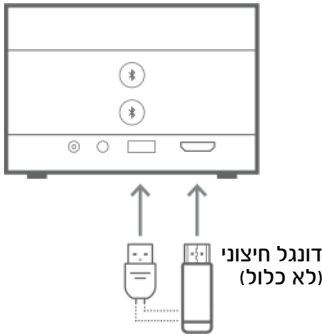



## חיבור לדונגל

ניתן לחבר דונגל (למשל Amazon Fire Stick, Roku Stick או Chromecast) למקרן כדי לצפות בקלות בסרטונים דרך האינטרנט. עם חיבור זה התמונות מוצגות על מסך ההקרנה, והשמע מושמע במקרן.

1. חברו דונגל ליציאת ה-HDMI 2 (ARC) של המקרן באמצעות כבל HDMI.

2. חברו את הדונגל ליציאת ה-USB-A של המקרן באמצעות כבל USB.



3. אם המקרן אינו עובר אוטומטית למקור הקלט הנכון לחצו  בשלט הרחוק להעברת מקור הקלט ל-HDMI 2.

## חיבור Bluetooth

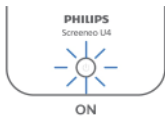
המקרון מצויד בטכנולוגיית Dual Bluetooth 5.0, המאפשרת להתחבר לעד 2 רמקולים או סטים של אוזניות. ניתן לשלוט בעוצמת הקול של כל מכשיר מחובר באופן עצמאי.

לפני השימוש הראשון במקרון עם רמקולי או אוזניות Bluetooth יש לצמד את המקרון להתקן. המקרון יתחבר אוטומטית להתקן מייד לאחר הצימוד.

### הערה

יש לוודא שהתקן ה-Bluetooth נמצא במרחק של לא יותר מ-10 מ' (33 רגל) מהמקרון בעת חיבור השניים.

גם כאשר מתחברים בטווח מרחק התקשורת שצוין, החיבור עלול להיטע עקב מצב האות.



## 5 חיבור לאוזניות או רמקולים חיצוניים

ניתן לחבר את המקרון לרמקולים חיצוניים או לאוזניות. בחיבור זה השמע מהמקרון מושמע דרך הרמקולים או האוזניות.

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

### סכנה!

#### סכנה לנזק לשמיעה!

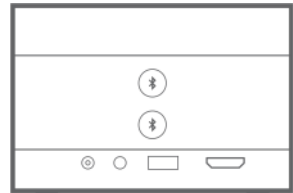
לפני חיבור האוזניות, הנמיכו את עוצמת השמע של המקרון.

אל תשתמשו במקרון לאורך זמן רב בעוצמת שמע גבוהה - במיוחד בעת השימוש באוזניות. אתם עלולים לגרום לנזק לשמיעה.

## חיבור כבל

1. בעזרת כבל שמע 3.5 מ"מ, חברו את חיבור ה-Bluetooth במקרון לחיבור השמע האנלוגי (חיבור 3.5 מ"מ, או חיבור אדום ולבן) ברמקולים החיצוניים, או חברו אוזניות לחיבור Bluetooth במקרון.

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



2. לאחר חיבור האוזניות או הרמקולים, לחצו / (א) בשלט רחוק כדי לכוון את עוצמת השמע לרמה רצויה.

1. ודאו שהמקרון מופעל.

2. הפעילו את רמקול או אוזניות ה-Bluetooth וודאו שהם במצב צימוד. במידת הצורך לחצו על לחצן הצימוד בהתקן. למידע נוסף עיינו בתיעוד המצורף להתקן.

3. יש ללחוץ על אחד מהלחצנים Bluetooth במקרון כדי לצמד את המקרון להתקן.

- לאחר לחיצה על לחצן זה, המקרון נכנס למצב צימוד ומציג על המסך את החיווי "חיפוש".

- כמו כן, נורית ההפעלה מהבהבת בכחול בהיר.

- לאחר השלמת הצימוד, המקרון מציג בקצרה על המסך את החיווי "ההצמדה הצליחה", וכן את שם ההתקן המוצמד. כמו כן, נורית הפעלה שלו דולקת קבוע בצבע תכלת.

## 6 ניגון מדיה

במקרה משולב נגן מדיה. באמצעות נגן מדיה זה ניתן לגשת ולנגן קבצי וידאו ושמע שמאוחסנים בזיכרון הפנימי של המקרה או של התקן אחסון USB.


### הערה

המקרה תומך בהתקן אחסון USB מפורמט למערכת קבצים FAT16 או FAT32.

### פורמטי קבצי מדיה נתמכים

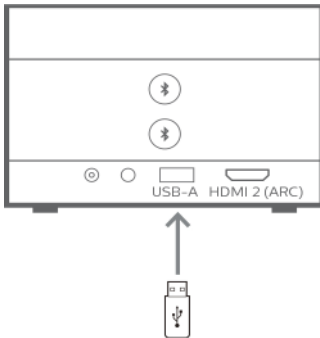
רוב פורמטי הווידאו והשמע נתמכים, כולל MKV, MP4, AVI, MOV, Ogg, FLAC, TS, M2TS, WAV, AAC ו-MP3.


### כיצד לנווט בממשק המשתמש של נגן המדיה

- השתמשו בשלט הרחוק בלבד.
- לחצו על לחצני הניווט (למעלה, למטה, שמאלה, ימינה) כדי לעבור בין הפריטים על המסך.
- לחצו על לחצן האישור או פתחו את הפריט שנבחר.
- כדי לחזור למסך הקודם או לצאת מהמסך הנוכחי לחצו .

### הפעלת סרטונים מהתקן אחסון USB


1. חברו התקן אחסון USB ליציאת ה-USB-A במקרה.




2. עברו למסך הבית של המקרה על ידי לחיצה על  בשלט הרחוק ולאחר מכן בחרו באפשרות **נגן מדיה**.



• אם לא נוצר צימוד, המקרה ייצא אוטומטית ממצב צימוד תוך 10 שניות.

4. כדי לצמד רמקול או אוזניות Bluetooth נוספים יש לחזור על שלבים 2 ו-3 לעיל אך ללחוץ על הלחצן השני  בשלב 3.

### טיפים:

- המקרה יעביר אוטומטית את פלט השמע שלו לפלט Bluetooth לאחר ההתחברות להתקן Bluetooth.
- לאחר חיבור התקן Bluetooth לחצו  /  בשלט הרחוק כדי לכוון את עוצמת הקול לרמה הרצויה. כדי לשלוט באופן עצמאי בעוצמת הקול של כל מכשיר מחובר השתמשו בבקרת עוצמת הקול של אותו התקן.

### ניתוק התקן Bluetooth


- כדי לנתק התקן Bluetooth מהמקרה אך להשאיר אותו מוצמד יש להשתמש באחת מהשיטות הבאות.
- המקרה מעביר אוטומטית את פלט השמע שלו לרמקול הפנימי כאשר אינו מחובר להתקן Bluetooth.
- נתקו את חיבור ה-Bluetooth מהתקן Bluetooth, או כבו את התקן ה-Bluetooth. המקרה יציג לזמן קצר על המסך את החיווי "מנותק".
- כבו את המקרה.

### חיבור מחדש של התקן Bluetooth

לאחר צימוד וחיבור התקן Bluetooth למקרה באמצעות השלבים לעיל, המקרה יתחבר מחדש באופן אוטומטי אלא אם צימוד התקן ה-Bluetooth יבוטל או שההתקן יכובה. לאחר חיבור מחדש יציג המקרה בקצרה על המסך את החיווי "ההצמדה הצליחה".

### ביטול צימוד של התקן Bluetooth

פעולה זו תסיר את התקן ה-Bluetooth מזיכרון המקרה. יהיה צורך לצמד ולחבר את ההתקן הזה כדי להשתמש בו שוב.

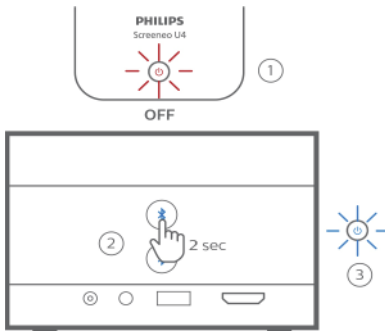
כדי לבטל צימוד של מכשיר Bluetooth לחצו לחיצה ארוכה על הלחצן המתאים  במקרה למשך 3 שניות בזמן שההתקן מחובר. לאחר ניתוק הצימוד יציג המקרה בקצרה על המסך את החיווי "מנותק".

# 7 שימוש במקרן כרמקול BLUETOOTH

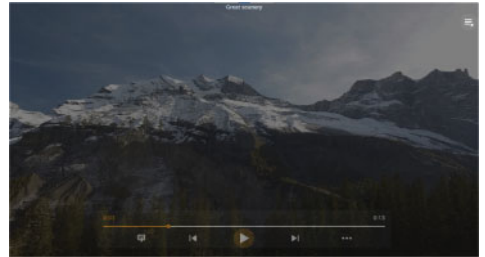
ניתן להשתמש במקרן כרמקול BLUETOOTH כדי להפיק שמע מהתקני השמעה באמצעות Bluetooth כגון סמארטפונים, טאבלטים ומחשבים. לפני השימוש הראשון במקרן עם התקני השמעה ב-Bluetooth יש לצמד את המקרן להתקן. המקרן יתחבר אוטומטית להתקן מייד לאחר הצימוד.

## הערה

ידאו שהתקן ה-Bluetooth נמצא במרחק של לא יותר מ-10 מ' מהמקרן בעת חיבור השניים. גם כאשר מתחברים בטווח מרחק התקשורת שצוין, החיבור עלול להיקטע עקב מצב האות.



3. בחרו באפשרות עיון מחלונת הניווט השמאלית ופתחו את תיקיית התקן האחסון USB, שנמצאת מימין לתיקיית הזיכרון הפנימי.
  4. בחרו קובץ מדיה. **הערה:** רק קובצי מדיה נתמכים מוצגים על המסך. כל התיקיות והקבצים מסודרים בסדר אלפביתי לפי שם.
  5. כדי להתחיל את ניגון קובץ המדיה שנבחר לחצו אישור.
  6. כדי להשהות את הניגון ולהציג את סרגל הבקרה שבתחתית המסך במהלך הניגון לחצו על לחצן האישור. לחידוש הניגון והסתרת סרגל הבקרה לחצו שוב על לחצן האישור. כדי לדלג 10 שניות אחורה או קדימה לחצו <img alt="Previous button icon"/> <img alt="Next button icon"/>. כדי לכוונן את עוצמת הקול לחצו <img alt="Volume down icon"/> / <img alt="Volume up icon"/>.
- במהלך ההשמעה, ניתן גם ללחוץ על <img alt="Stop button icon"/> כדי להציג זמנית את סרגל הבקרה שבתחתית המסך. ניתן גם ללחוץ על <img alt="Play button icon"/> כדי להציג את תפריט האפשרויות הנוספות בצד ימין של המסך. כדי להסתיר באופן מיידי את סרגל הבקרה או תפריט האפשרויות הנוספות יש ללחוץ על <img alt="Close button icon"/>.



- בזמן שסרגל הבקרה גלוי, לחצו על לחצני הניווט כדי לבחור אפשרות ולאחר מכן על לחצן האישור כדי לאשר את האפשרות או לשנות את הערך. כדי לסגור את תיבת הדו-שיח של אפשרות מסוימת לחצו <img alt="Close button icon"/>.
7. כדי לעצור את ההשמעה ולחזור לרשימת הקבצים בתיקייה הנוכחית, לחצו <img alt="Home button icon"/>.

1. כבו את המקרן וודאו שנורית ההפעלה שלו נדלקת באדום.
2. לחצו לחיצה ארוכה על אחד מהלחצנים <img alt="Bluetooth button icon"/> במקרן למשך 2 שניות כדי להעביר את המקרן למצב צימוד. נורית ההפעלה של המקרן תהבהב בכחול.
  - כדי להחזיר את המקרן למצב המתנה לחצו לחיצה ארוכה על אחד מהלחצנים <img alt="Bluetooth button icon"/> למשך 2 שניות.
3. בהתקן ההשמעה באמצעות Bluetooth, הפעילו את פונקציית ה-Bluetooth ולאחר מכן בחרו באפשרות "Screeneo U4" מרשימת התקני ה-Bluetooth הזמינים כדי להתחיל את הצימוד. למידע נוסף יש לעיין בתיעוד המצורף להתקן.

**צימוד התקני Bluetooth נוספים להשמעה**  
כדי לשייך את המקרן למכשירי Bluetooth נוספים להשמעה, יש לנתק את התקן השמעת ה-Bluetooth המחובר ולחזור על שלבים 3-1 שבתחילת סעיף זה.  
**הערה:** ניתן לצמד את המקרן למספר התקני BLUETOOTH להשמעה, אך ניתן להפיק שמע רק ממכשיר מצומד אחד בכל פעם.

- לאחר השלמת הצימוד המקרן נכנס למצב רמקול Bluetooth ונורית ההפעלה שלו מאירה בכחול קבוע.
- אם לא נוצר צימוד, המקרן ייכבה אוטומטית תוך 10 שניות.

#### **טיפים:**

- ניתן לשלוט בעוצמת הקול של הניגון הן באמצעות התקן ההפעלה והן באמצעות השלט הרחוק.
- כאשר המקרן במצב רמקול Bluetooth, ניתן להפעיל אותו בדרך הרגילה.

#### **ניתוק התקן Bluetooth**

- כדי לנתק התקן Bluetooth מהמקרן אך להשאיר אותו מוצמד יש להשתמש באחת מהשיטות הבאות.
- המקרן מכריז על מצב "מנותק" ונכנס מחדש למצב צימוד אם נותק בשתי השיטות הראשונות.
1. נתקו את המקרן מהתקן ה-Bluetooth.
  2. כבו את פונקציית ה-Bluetooth בהתקן ה-Bluetooth.
  3. הוציאו את המקרן ממצב רמקול Bluetooth.

#### **יציאה ממצב רמקול Bluetooth**

כדי לצאת ממצב רמקול Bluetooth, לחצו לחיצה ארוכה על אחד מהלחצנים \* למשך 2 שניות. המקרן יכריז על מצב "כבוי" ויחזור למצב המתנה.

#### **חיבור מחדש של התקן Bluetooth**

לאחר צימוד וחיבור התקן Bluetooth למקרן באמצעות השלבים לעיל, המקרן יתחבר מחדש באופן אוטומטי אלא אם צימוד התקן ה-Bluetooth יבוטל או שההתקן יכובה, או שניתן גם לנתק ידנית את המקרן בהתקן ה-BLUETOOTH.

כאשר נורית ההפעלה של המקרן מהבהבת בכחול, הוא מנסה להתחבר מחדש עם התקן הזיכרון האחרון שהיה מחובר. אם ההתקן המחובר האחרון אינו זמין, הוא מנסה להתחבר מחדש להתקן המחובר הבא אחרון, וכן הלאה.






המקרן מכריז "מחובר" לאחר חיבור מחדש.

#### **ביטול צימוד של התקן Bluetooth**

פעולה זו תסיר את התקן ה-Bluetooth מזיכרון המקרן. יהיה צורך לצמד ולחבר את ההתקן הזה כדי להשתמש בו שוב.





כדי לבטל צימוד של מכשיר Bluetooth לחצו לחיצה ארוכה על הלחצן \* במקרן למשך 5 שניות בזמן שההתקן מחובר. המקרן יכריז "מנותק" וייכנס מחדש למצב צימוד לאחר ביטול הצימוד.







## 8 שינוי הגדרות

1. כדי להיכנס לתפריט ההגדרות של המקרן לחצו בשלט הרחוק.
2. לבחירת תפריט השתמשו בלחצני הניווט ובלחצני אישור.
3. לבחירת ערך עבור פריט התפריט לחצו  או  או  .
4. לביצוע שינוי לחצו אישור. **הערה:** עבור פריט תפריט מסוימים כגון זום דיגיטלי, השינוי ייכנס לתוקף בעת בחירת ערך אחר.
5. כדי לצאת מתפריט ההגדרות של המקרן לחצו  בשלט הרחוק.

### הגדרות כלליות

ניתן להציג ולשנות את ההגדרות הכלליות הבאות.

	Picture Preset	Standard
	HDR Brightness	400
	Sound Preset	Cinema
	Color Temperature	Standard
	2D/3D	2D

	Input Source	HDMI 1
	Brightness Mode	Presentation
	Audio Output	Internal Speaker
	CEC	ON
	Sleep Timer	Disabled
	UHD Video	OFF

- (בקרת מוצרי אלקטרוניקה). ערך ברירת המחדל הוא מופעל.
- **טיימר שינה:** יש לבחור פרק זמן שלאחריו המקרן יכבה אוטומטית. ערך ברירת המחדל הוא מושבת.
- **וידאו UHD:** ניתן להפעיל או לכבות את המצב UHD Video. ערך ברירת המחדל הוא כבוי.
- **כיבוי המסך:** ניתן לכבות מסך ההקרנה מבלי לכבות את המקרן. כדי להפעיל שוב את המסך יש לחוץ על לחצן כלשהו בשלט הרחוק.

### הגדרות צבע וקול





ניתן להציג ולשנות את הגדרות הצבע והקול הבאות.

- **הגדרות תמונה מוגדרות מראש:** ניתן לבחור הגדרת בהירות צבע מוגדרת מראש עבור תצוגת תמונה ווידאו, או לבחור באפשרות משתמש כדי להתאים אישית ערכי הצבע, הבהירות, הניגודיות, הרווייה, הגוון והחדות. **טיפ:** ניתן לשנות מהר יותר את הגדרות התמונה המוגדרות מראש על ידי לחיצה על  הגדרות מוגדרות מראש בשלט הרחוק.
- **בהירות HDR:** הגדרת הבהירות לטווח דינמי גבוה (HDR).
- **הגדרת צליל מוגדרת מראש:** הגדרת אפקט הצליל בין מוזיקה או קולנוע.
- **טמפרטורת הצבע:** ניתן לבחור באפשרות **חס** כדי להעשיר צבעים חמים כגון אדום, באפשרות **קר** כדי להפוך את התמונה לכחלחלה, או באפשרות **סטנדרטי** לטמפרטורת צבע מתונה; ניתן גם לבחור באפשרות **משתמש** להתאמה אישית של ערכי האדום, הירוק והכחול.
- **2D/3D:** בחירת פורמט תלת ממדי של אות הקלט.
  - **2D:** אפשרות זו יש לבחור כאשר אות הקלט הוא פורמט דו-ממדי. זהו ערך ברירת המחדל.
  - **3D זה לצד זה:** אפשרות זו יש לבחור כאשר אות הקלט התלת ממדי הינו פורמט זה לצד זה.
  - **3D זה על זה:** אפשרות זו יש לבחור כאשר אות הקלט התלת ממד הוא פורמט זה מעל זה.

- **מקור קלט:** בחירת מקור הקלט של המקרן.
  - **אוטומטי:** מעבר אוטומטי למקור הקלט המתאים. זהו ערך ברירת המחדל.
  - **HDMI 1:** באפשרות זו יש לבחור כאשר ההתקן מחובר ליציאת HDMI 1 במקרן.
  - **HDMI 2:** באפשרות זו יש לבחור כאשר ההתקן מחובר ליציאת HDMI 2 (ARC) במקרן.
- **מצב בהירות:** הגדרת מצב הבהירות בין המצבים מצגת, רגיל או מצב לילה. **טיפ:** ניתן לשנות מהר יותר את מצב הבהירות על ידי לחיצה על  על **שינוי בהירות** בשלט הרחוק.
- **פלט שמע:** בחירת סוג פלט השמע של המקרן. **טיפ:** ניתן לעבור מהר יותר בין הרמקול הפנימי לפלט ה-Bluetooth על ידי לחיצה על   בשלט הרחוק.
- **רמקול פנימי:** ניתן להשתמש ברמקול הפנימי של המקרן כדי להפיק שמע.
- **פלט BLUETOOTH:** ניתן להשתמש בהתקני ה-Bluetooth המצומדים למקרן להפקת שמע.
- **ARC:** ניתן להשתמש במכשיר תואם HDMI™ ARC להפקת שמע.
- **CEC:** יש להפעיל או לכבות את HDMI™ CEC

## הגדרות תמונה

ניתן להציג ולשנות את הגדרות התמונה הבאות.

	Geometry Corrections	Off
	Projection Direction	Front
	Digital Zoom	100%
	Autofocus on startup	OFF

## הגדרות נוספות

ניתן להציג ולשנות את ההגדרות הנוספות הבאות.

	Language	English
	Menu Position	Center
	Image Calibration	
	Firmware Upgrade	
	Factory Reset	
	Software Version	1.5.8

- **תיקוני גיאומטריה:** יש לבחור אפשרות לתיקון Keystone ולהפוך את התמונה למלבנית. ערך ברירת המחדל הוא כבוי. **הערה:** שינוי הגדרה זו יאפס את הגדרת הזום הדיגיטלי.
- **אוטומטי:** אפשר למקרן לתקן אוטומטית את Keystone.
- **ידני:** תקן את Keystone באופן ידני על ידי התאמת פינות המסך.
- **תיקון V/H:** תקן את Keystone באופן ידני על ידי ביצוע כוונון אנכי ואופקי.
- האפשרות **כבוי** משביתה את אפשרות תיקון Keystone אוטומטי.
- **כיוון הקרנה:** כוונון ההקרנה לכיוון הנכון בהתאם לאופן התקנת המקרן.
- **זום דיגיטלי:** הקטנת התמונה המוקרנת עד 50%. ערך ברירת המחדל הוא 100% (ללא הקטנה). **הערה:** שינוי הגדרה זו יקבע את תיקוני הגיאומטריה למצב ידני.
- **מיקוד אוטומטי בעת האתחול:** אפשרות זו מאפשרת למקרן להתאים באופן אוטומטי את המיקוד בעת האתחול. ערך ברירת המחדל הוא **כבוי**.
- **שפה:** בחירת ת שפת התצוגה של המקרן.
- **מיקום תפריט:** הגדרת מיקום תפריט ההגדרות לשמאל למטה, שמאל למעלה, מרכז, ימין למטה או ימין למעלה.
- **כיוול תמונה:** התאמת התמונה על ידי ביצוע ההוראות שעל המסך.
- **פוקוס אוטומטי:** התאמת מיקוד התמונה על ידי הצגת בלוקים של טקסט (הוראות) ושימוש בלחצנים שעל המסך.
- **תיקוני גיאומטריה:** התאמת צורת התמונה על ידי ביצוע ההוראות שעל המסך ושימוש בלחצן שעל המסך.
- **שדרוג הקושחה:** עדכון תוכנת המקרן באמצעות כונן הבזק מסוג USB (ראה סעיף עדכון תוכנה באמצעות USB).
- **איפוס להגדרות היצרן:** שחזור המוצר להגדרות ברירת המחדל של היצרן. לאחר איפוס להגדרות היצרן, המקרן יופעל מחדש ויאפשר להגדיר אותו מחדש.
- **גרסת תוכנה:** בדיקת גרסת התוכנה של מוצר זה.
- **מספר סידורי:** בדיקת המספר הסידורי של מוצר זה.



### אזהרה!

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



### עדכון תוכנה באמצעות USB

1. בדקו את גרסת התוכנה העדכנית באתר [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). מצאו את המוצר שלכם (מספר דגם: **SCN350/INT**), ואתרו את עמוד Software and drivers (תוכנה ודרייברים).
2. הורידו את החבילה המעודכנת ופתחו את הקובץ המכוון **SCN350INT\_firmware.zip** אם יש צורך. העתיקו את הקובץ לתיקיית השורש של כונן USB ואל תפתחו אותו.
3. הפעילו את המקרן אם הוא כבוי.
4. חברו את כונן ה-USB למקרן.
5. לחצו בשלט רחוק כדי להיכנס לתפריט הגדרות ובחרו **Firmware Upgrade** (עדכון קושחה) ולחצו OK. המקרן יחפש אחר קובץ העדכון, ואז יפתח חלון **התחל עדכון**.
6. לחצו על כל אחד מלחצני הכיוון כדי לבחור בלחצן **עדכן** ולחצו אישור.
7. לאחר גמר העדכון המקרן יפעיל את עצמו מחדש.

### 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 בשלט רחוק כדי להיכנס לתפריט הגדרות ובחרו Software Version (גרסת תוכנה).

	Menu Position	Center
	Image Calibration	
	Firmware Upgrade	
	Factory Reset	
	Software Version	1.5.8
	Serial Number	000001

# 10 פתרון תקלות

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

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

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>
לא ניתן לכבות את המקרן	<ul style="list-style-type: none"> <li>• לחצו והחזיקו  יותר מ-10 שניות. אם זה לא עוזר, נתקו וחברו מחדש את כבל החשמל.</li> </ul>
אין תמונה מהתקן HDMI חיצוני	<ul style="list-style-type: none"> <li>• בדקו שנבחר כניסת HDMI הנכונה (HDMI1 או HDMI2).</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 רב ערוצים (multichannel, Raw data) או סטריאו (PCM).</li> </ul>
אין שמע כאשר תחברו את המחשב בכבל HDMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• בדקו שהשמע מופעל במחשב.</li> </ul>
רק התפריט הראשי מופיע ולא התמונה מההתקן החיצוני	<ul style="list-style-type: none"> <li>• בדקו שהכבלים מחוברים בצורה נכונה.</li> <li>• בדקו שההתקן החיצוני מופעל.</li> <li>• בדקו שיציאת הווידאו של ההתקן החיצוני מופעלת.</li> </ul>
רק התפריט הראשי מופיע ולא התמונה מהמחשב המחובר	<ul style="list-style-type: none"> <li>• בדקו שיציאת ה-HDMI של המחשב מופעלת.</li> <li>• בדקו שהרזולוציה של המחשב מכוונת על 1920*1080.</li> </ul>
המקרן מכבה את עצמו	<ul style="list-style-type: none"> <li>• כאשר המקרן פועל לפרק זמן ארוך, גופו מתחמם.</li> <li>• בדקו שכבל המתח מחובר בצורה נכונה.</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 ב-FAT32 או NTFS והשתמשו בו לאחר הפרמט.</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>

פתרונות	תקלות
<ul style="list-style-type: none"> <li>• הפעילו את התקן ה-Bluetooth וודאו שהוא במצב צימוד.</li> <li>• מקמו את התקן ה-Bluetooth במרחק של פחות מ-10 מ' מהמקרה.</li> <li>• כדי לחבר רמקולים/אוזניות Bluetooth למקרה יש לוודא שהוא פועל.</li> <li>• כדי לחבר מכשיר השמעה באמצעות Bluetooth למקרה יש לוודא שהמקרה כבוי (במצב המתנה).</li> <li>• אם התקן Bluetooth אחר מחובר כבר למקרה נתקו אותו.</li> <li>• הרחיקו את המקרה מהתקנים אחרים (תנור מיקרוגל, נתב אלחוטי וכו') הפולטים אותות בתדר רדיו.</li> </ul>	<p>לא ניתן לצמד את המקרה עם התקן Bluetooth</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בדקו אם עוצמת השמע של התקן ה-Bluetooth בעוצמה מינימלית.</li> <li>• בדקו אם עוצמת השמע של המקרה בעוצמה מינימלית.</li> <li>• בדקו האם ההשמעה החלה.</li> <li>• נסו להפעיל קובץ וידאו/שמע אחר.</li> <li>• נסו לחבר מחדש את שני ההתקנים.</li> </ul>	<p>לאחר חיבור התקן ה-Bluetooth, לא נשמע צליל מהמקרה או מהתקן ה-Bluetooth</p>
<p>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.</p>	<p>נקודות שחורות (פיקסלים מתים) מופיעות על המסך</p>

# 11 מפרט טכני

## נגן מדיה מובנה

אלפי קודקים נתמכים באמצעות נגנים מובנים ב-VLC.

## גודל ומשקל

ללא אריזה (א א ג ר).....223.5 X 123.5 X 81.5 מ"מ  
כולל אריזה (א א ג ר).....267.5 X 187 X 148 מ"מ  
משקל.....1.74 ק"ג

## תכולת האריזה

מקרן Screeneo U4, שלט רחוק, כבל HDMI ל-HDMI,  
מתאם AC, כבלי מתח (EU, UK, US), סוללות AAA  
לשלט רחוק, מדריך מקוצר ותעודת אחריות.

## דגם

SCN350/INT

EAN: 7640186960953

UPC: 781159575358

## טכנולוגיה / אופטיקה

טכנולוגיית תצוגה.....TI DLP  
מקור תאורה.....LED RGGB 4 channels  
Colorimetry ו-metadata.....REC.709  
רזולוציה.....1920 x 1080 פיקסלים  
אורך חיי LED.....עד 30,000 שעות  
יחס ניגודיות.....370:1  
יחס גובה/רוחב.....16:9  
יחס רוחב/מרחק.....0.25:1  
גודל מסך (אלכסוני).....32" עד 80"  
מרחק ממשטח הקרנה.....עד 30.5 ס"מ  
הגנת עדשות.....כן  
מצבי הקרנה.....4  
כוונון מיקוד.....אוטומטי או ידני  
תיקון Keystone.....אוטומטי או ידני  
TOF.....כן עבור 4 כוונני פינות אוטומטיים  
תיקון 4 פינות.....כן  
זום דיגיטלי.....כן (50-100%)  
נגן מדיה מובנה.....כן

## שמע

רמקולים מובנים.....2 x 15W  
מצב Surround.....כן  
מצב Equalization.....כן

## חיבורים

HDMI.....2  
USB-A (1.5 A out + external drive).....1  
יציאת שמע 3.5 מ"מ.....1  
Bluetooth.....Dual Bluetooth 5.0

## מקור מתח

צריכת מתח.....בהפעלה: 90 W  
בהמתנה: 0.3 W  
אספקת מתח.....  
כניסה: 100-240V, 50/60Hz, 1.5 A (max)  
יציאה: DC 20V, 4.5A, 90W

## 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.
- UNII Band 5150-5250 MHz לשימוש רק בתוך מבנה.
- המכשיר תואם למפרטי RF כאשר המכשיר נמצא במרחק של 20 ס"מ מהגוף.
- Screeneo Innovation SA מצהירה כי מוצר זה תואם לדרישות חיוניות ולהוראות רלוונטיות אחרות של הוראה 2014/53/EU.
- 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 לשלם 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 הניירות 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 ישאו 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.

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

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 וחתומת 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, ייעשה 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 ולא 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: נזק שנגרם כתוצאה מניזלת סוללות בתוך המכשיר, זיהומו 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  
 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	הפחרים 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	י.ש תקשורת	קניון נהריה, אירית 2	04-9001049	תחנת איסוף
עפולה	סגנו 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	קלאזנר 2	09-7724372	תחנת איסוף
תל אביב	רדיו אלקטריק	אלנבי 104	03-5605534	תחנת איסוף

\* רשימת נקודות שירות מעודכנת ניתן למצוא באתר 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 בידיים 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