

# EVNIA



27M2C5201L

1  
21  
25

תירבע  
ש망תשלמ רידם  
תוירחאו תוחוקל תורייש  
תוצופן תולאשו תולקת זורתפ

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) בכתובת תמיכה שברשותך ותקבל תומך

**PHILIPS**

## תוכן העניינים

1 .....	חשיבות .....	1 .....	1.	חשיבות .....	1 .....
1 .....	1 .....	1 .....	1.1	1 .....	1 .....
3 .....	3 .....	3 .....	1.2	תאיורי סימנים .....	תאיורי זירות ותחזוקה .....
3 .....	3 .....	3 .....	1.3	סילוק המוצר וחומרה האריזה .....	סילוק המוצר וחומרה האריזה .....
4 .....	התקנת הצג .....	4 .....	.2	התקנה .....	התקנה .....
4 .....	4 .....	4 .....	2.1	הפעלת הצג .....	הפעלת הצג .....
6 .....	6 .....	6 .....	2.2	הסר את מכלול הבסיס של .....	הסר את מכלול הבסיס של .....
9 .....	9 .....	9 .....	2.3	תושבת ה-VESA .....	תושבת ה-VESA .....
11 .....	אופטימיזציה תמונה .....	11 .....	.3	11 .....	אופטימיזציה תמונה .....
11 .....	11 .....	11 .....	3.1	SmartImage .....	SmartImage .....
13 .....	13 .....	13 .....	3.2	SmartContrast .....	SmartContrast .....
14 .....	Adaptive Sync .....	14 .....	.4		
15 .....	Ambiglow .....	15 .....	.5		
16 .....	HDR .....	16 .....	.6		
17 .....	מפרט טכני .....	17 .....	.7		
7.1 .....	7.1 .....	7.1 .....	7.1	הזרקואה ומצלבים מוגדרים .....	הזרקואה ומצלבים מוגדרים .....
19 .....	19 .....	19 .....	マראש	マראש .....	マראש .....
20 .....	Power Management (ניהול ציריכת חשמל) .....	20 .....	.8		
21 .....	שירות לקוחות ואחריות .....	21 .....	.9		
9.1 .....	9.1 .....	9.1 .....	9.1	9.1 .....	9.1 .....
21 .....	21 .....	21 .....	21 .....	21 .....	21 .....
24 .....	24 .....	24 .....	24 .....	24 .....	24 .....
25 .....	פתרונות בעיות ושאלות נפוצות ....	25 .....	.10		
25 .....	25 .....	25 .....	10.1	פתרונות בעיות .....	פתרונות בעיות .....
26 .....	26 .....	26 .....	10.2	26 .....	שאלות ותשובות כלליות .....

# 1. חשוב

- כשאתה ממקם את הצג, ודא שתקע שקע החשמל נגישים בקלות.
- אם כיבית את הצג על ידי יונטוק כבל המתח או כבל-DC, המתח 6 שניית עד שתחבר את הכבול בחזקה לקבולת פעולה תקינה.
- יש להשתמש תמידocabל מתח שאושר וספק על ידי Philips. אם כבל המתח חסר, אנה צור קשור עם מרכז השירות המקומי. (ראה פרט יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).
- יש להפעיל עם אספקת המתח הנוקובה. הקפד להפעיל את הצג אך ורק עם אספקת המתח הנוקובה. שימוש במתח שבניו הולם עלול לנגרום לתקלות ואך לשריפה או להתחשלות.
- יש להגן על הכבילים. אין למשוך או לעקם את כבל המתח ואת כבל האות. אין להניא את הצג או חפצים כבדים אחרים על הכבילים. כבילים שניזוקו עלולים לגרום לשריפה או להתחשלות.
- אין תחשוף את הצג לריטט קיצוני או לעזוזים במהלך פעולתו.
- למניעת נזק פוטנציאלי, לדוגמה קילוף של הפול מהמסגרת, ודא שהצג אינו מוטה מטה בזוויות שעולה על -5° מעולות. אם הצג מוטה בזוויות שעולה על +5° מעולות, המק שינגרם לצג כתוצאה מכך לא יכול במסגרת האחריות.
- אין לדחוף או להפיל את הצג במהלך פעולתו או תוך כדי העברה.
- שימוש חריג לצג עלול לנגרום לחוסרנוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותיכופות ולקיים מתחנתת העבודה מאשר לצאת להפסקות ארוכות בתדריות נמוכאה; לדוגמה, הפסקה של 5-10 דקות אחרי 50-50 שימוש רציף לצג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שעתיים. נסה שלא לעזיף את העיניים במהלך השימוש לצג לפחות זמן קבוע על ידי:
- התבונן למרוחקים מshortים לאחר פרק זמן ממושך של התמונות במשן.

המדריך האלקטרוני למשתמש מיועד לכל אדם שמשתמש בցgi Philips. אנה החדש את הזמן הדרוש כדי לקרוא מודרך זה למשתמש לפני שתעשה שימוש בցgi. המדריך מכיל מידע חשוב וכן הערות בנוגע לתפעול הצג בראשות.

האחריות אותה קיבלת מ-*Philips* מותנית בטיפול הולם במוצר ובשימוש בו למטרה לה הוא מיועד, בהתאם להוראות הפעולה ובכפוף להצעת חשבונית הרכישה המקורית או קבלה על מזומנים הנושאת את תאריך הרכישה, את שם המשווק וכן את הדגם ומספר הייצור של המוצר.

## 1.1 אמצעי זהירות ותחזוקה

### ⚠️ אזהרות

השימוש במכשיר, בכינויים או בנהלים שאינם מצויים בטייעוד זה עלול לגרום להתחשלות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות. קרא וופל בהתאם להוראות הבאות במהלך החיבור והשימוש בցgi המחבר. לחץ קול בוהה מדי באזונות עלול לגרום לשימושה ואך לגורם להתרשות. כיוון האיקווליזר לעצמה המרובה מוגבר את מתח המोצא של האוזניות וכתוכאה מכך את לחץ הקול.

### trap על

- יש להרחק את הצג מאור שימוש ישיר, מאור חזק ומכל מדור חום אחר. חשיפה ממושכת לסביבה מסוג זה עלולה לנגרום לדהיית צבע ואך לנזק לצג.
- הרחק את התצוגה משמן. שמן עלול לנגרום נזק לכיסוי הפלסטיין של התצוגה ואך לפקיעת האחריות.
- הרחק כל חפץ שעלול לחזור לפתחי האוורור או המונע קירור הולם של רכבי האלקטרוניקה בցgi.
- אין לחסום את פתחי האוורור שבמארז.

- אל תאחסן את הצג ואל תשתמש בו באזורי החשופים לחום שמש ישיר או לקור קיזוני.
- לשמירה על הביצועים המיטביים של הצג, וכדי להאריך את חייו, מקם אותו בטוחני הטמפרטורה והלחות הבאים.
- טמפרטורה:  $0^{\circ}\text{C}$ - $40^{\circ}\text{C}$   $32^{\circ}\text{F}$ - $104^{\circ}\text{F}$
- לחות: 20%-80% לחות יחסית
- מיעד חשוב בخصوص לתמונה רפואיים/צריבה
  - כאשר הצג נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה. הפעיל תמיד "ישום לרענון התצוגה באופן שוטף אם מוצץ תוכן שאינו משנתה. תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום לצריבה", הקוריה גם "תמונה רפואיים" בצע.
- "צריבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צג LCD. ברוב המקרים ה"צריבה" או "תמונה רפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.

#### **אזהרה**

אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעט לעת עלול לגרום לצריבה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתן לטיקון. הנזק האמור אינו מכוסה במסורת האחראית.

#### שירותות

- רק טכנאי מוסמך מורשה לפתח את כיסוי המארז.
- אם יש צורך במסמר כלשהו לצורך תיקון או אינטגרציה, אנא צור קשר עם מרכז השירות המקומי שלך. (ראה פרט依 יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).
- לקבלת פרטים אודוות שינוע, ראה "מפורט טכני".
- אין להשאיר את הצג ברכס/בתא מטען כשהוא חשוף לאור שימוש ישירות.
- מצמצץ באופן מודע עמוקים רבים במהלך העבודה.
- עצום את העיניים בעדינות וגולגל את עיניך כדי להירגע.
- שנה את גובה זווית הצג בהתאם לגובה שלך.
- כוון את הבהירות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
- כוון את תאורות הסביבה כך שתהייה דומה לבתיות התצוגה, הימנע משימוש בenorות פלורנסט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
- אם אתה סובל מטאסמים, פנה לקב' לטיפול רפואי.

#### תחזוקה

- כדי להגן על הצג מפני אפשרות אי להפעיל לחץ גדול מדי על פנל LCD. אם אתה מעביר את הצג למקום אחר, אחוז את המסגרת להרמא; אל תנייח את היד או את האצבעות על פנל LCD כדי להרים את הצג.
- תמיסות ניקוי מבוססות שמן עלולות לנגרום נזק לחלקי הפלסטיק ואף לבטל את תוקף האחירות.
- נתק את הצג מהחשמל אם אין לך מתקoon תיינוקת או פאנל LCD.
- נתק את הצג מטלית לחחה במקצת. ניתן לנגב את הצג במטלית בשעה כאשר אספקת המתח מונתקת. עם זאת, לעולם אין לנו את הצג בחומר מmis אורגני כגון אלכוהול או נזלים מבוססי אמונייה.
- למניעת סכתת התחשמלות או נזק קבוע למכשיך, אין לחשוף את הצג לאבק, לגשם, למים או לסבביה לחחה במיוחד.
- אם הצג נרטב, נגב אותו במטלית יששה בהקדם האפשרי.
- אם חומר זר או מים חדרו לצג, כבוי מיד את המכשיר ונתקן את כבל המתח. לאחר מכן שלוף את החומר הזר או נגב את המים ושלח את הצג למרכז תחזוקה.

האיחוד האירופי. הנך אחראי לסלק את הצד  
דרך שירות ייעודי לאיסוף של ציוד פסולת  
אלקטронית וחשמלי. לקביעת המקומות אליו יש  
להביא פסולת אלектرونית וחשמלית מעין זו,  
צורך קשר עם משרד הרשות המקומית, עם  
ארגוני סילוק הפסולת ממנה אתה מקבל שירות  
או עם החנות ממנה רכשת את המוצר.

כג החדר שרכשת מכל חומרים הניטנים  
למחזר ולשימוש חוזר. חברות שמתמחות  
במחזר יכולות למחזר את המוצר שברשותך  
ולהגדיל את כמות החומרים הממוחזרים, כדי  
לצמצם את כמות האשפה.

המוצר לא הגיע בחומר Ariza מיוחדים.  
עשינו מאץ מיוחד כדי שנitin יהיה להפריד  
בין חומריו האריזה.

אנא פנה לנציג המכירות וברר מהן התקנות  
המקומיות באזורה וכייד עלייר לסלק את הגז  
הישן ואת האריזה.

#### פרטי החזרה/מחזר עברו לקובוחות

קופס Philips קבעה יעדים טכניים וככלליים סבירים  
למייסוב הביצועים הסביבתיים של מוצר,  
שירותו ופעילותו הארגוני.

קופס Philips נונטנת חדש על יצור של מוצרים אוטם  
ניתן למחזר בקלות, החל משלב התכנון,  
העיצוב והיצור. ב-קופס Philips, ניתן סוף חי  
המוצר כולל השתתפות ביוזמות החזרה  
ברמה הלאומית וכן בתכנונית מחזר כאשר  
הדבר נדרש, עדיף בשילוב עם המתחברים,  
למחזר של כל החומרים (חומרים וחומר  
אריזה לנווים) בהתאם לכל חוקי הסביבה  
ולתכנות החזרה של חברת הקבלן.

הצן שלך מתוכנן ומוצע מחומרים ומרכזים  
איכותיים שנitin לממחזר ולעשות בהם שימוש  
 חוזה.

לפרטים נוספים תכנית הממחזר שלנו,  
אנא בקר בכתובת

[http://www.philips.com/a-w/about/  
sustainability.html](http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html)

#### ≡ הערה

אם הגז אינו פועל כמורה, או שאתה מבן את  
הוראות הפעלה שבמדריך זה, פנה לטכני  
שירות לקבלת ייעוץ.

## 1.2 תיאורי סימנים

סעפי המשנה הבאים מתארים סימנים  
מוסכמים בהם נעשה שימוש במסמר זה.

הערה, זהירות ואזהרה  
לקטוטני טקסט במדריך זה עשוי להתלוות  
סמל המודפס באටיות מודגשת או מוטות.  
הבלוקים הללו מכילים העות, אזהרות  
ואמצעי זהירות. השימוש בהם הוא באופן  
הבא:

#### ≡ הערה

סמל זה מציין מידע המורה כיצד להימנע  
להשתמש במערכת המחשב.

#### ⚠ זהירות

סמל זה מציין מידע המורה כיצד להימנע  
מןפק פוטנציאלי לחומרה או מאיבוד נתונים.

#### ⚠ אזהרה

סמל זה מציין סכנה פchia ומדריך כיצד ניתן  
למנוע את הבעיה.

יתכן שאזהרות מסוימות תופעה בתבניות  
חוליות ושלאי צורף להן סמל. במקרים מעין  
אלה, אופן ההציגה של האזהרה נקבע על ידי  
רשות הרגולציה הרלבנטית.

## 1.3 סילוק המוצר וחומריו האריזה

צמוד פסולת חשמלי ואלקטרוני-EWEE

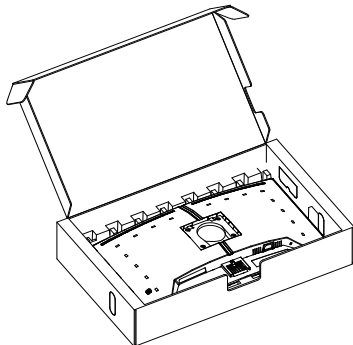


סימון זה על המוצר או על האריזה שלו  
משמעותו אין להשליך מוצר זה לפח האשפה  
הביתית, זאת על פי תקונה EU/2012/19 של

## .2. התקנת הצג

### 2.1 התקנה

- 2** התקן את הבסיס  
1. הנח את הצג כשפוני מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשרטוט את הצג ולא לגרום לו נזק



2. החזק את המעמד בשתי הידיים.

(1) מחברים/מחליקים את עמוד הבסיס עם הצג עד שהוא ננעל בנקישה במקומו.

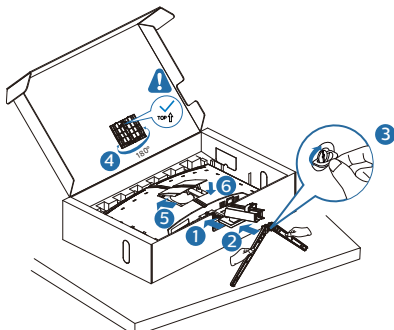
(2) חיבור עדינות את הבסיס למעמד.

(3) הדק את הבורג שנמצא בתחום הבסיס באיכותו, והדק היטב את הבסיס למעמד.

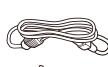
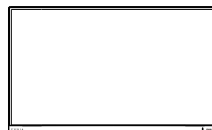
(4) מסובבים את החץ TOP כלפי מעלה ובס-180 מעלות שמאלה וימינה.

(5) מכניסים את כיסוי VESA באலכסון לתוך הכיסוי האחורי.

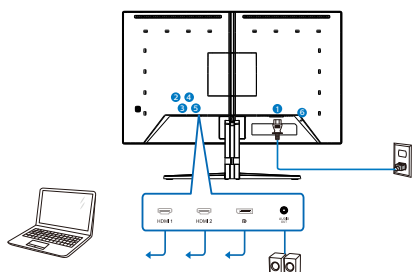
(6) לוחצים את כיסוי VESA עד שהוא ננעל בנקישה לכיסוי האחורי.



### 1. תוכן האריזה



\*משתנה בהתאם לאזור

**3** חיבור למחשב

- 1** כניסה מתח AC
- 2** כניסה HDMI 1
- 3** כניסה HDMI 2
- 4** כניסה DisplayPort
- 5** יציאה שמע
- 6** מנעול Kensington נגד גניבה

התחבר אל המחשב

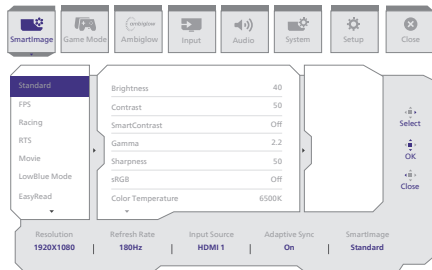
1. חיבור היטב את כבל החשמל לגיב הצג.
2. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל שלו.
3. חיבור את כבל האות של הצג למחבר היידאו שבגב המחשב.
4. חיבור את כבל המתח של המחשב ושל הצג לשקע סמוך.
5. הפעל את הצג ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקינה הסתדרימה.

הנחת את הצג כשפנוי מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשרטט את הצג ולא לגרום לו נזק

**2** תיאור תפריט המסך

מהו תפריט המסך (OSD)?

תפריט המסך (OSD) הינו תוכנה הקיימת בכל צדי LCD של Philips. באמצעות תוכנה זו משתמש הקצה יכול לכוון את ביצועי התצוגה ולחזור בפונקציות של הצג ישירות מחלון הנחיות שמאופיע בתצוגה. ממשק תצוגה יידוחות למשתמש מופיע באופן הבא:

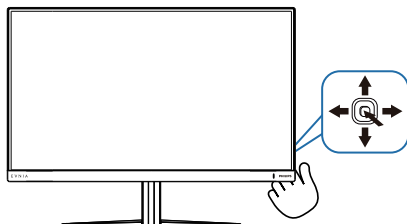


הוואות בסיסיות ופושוטות למקשי הבקרה

כדי לגשת אל תפריט המסך של צג Philips זה לחץ על לחץ המיתוג שבגב התצוגה. לחץ המיתוג מתפרק כגייסטי. כדי להציג את הסמן, הסט את הלחץ באחד מארבעת הכוונים. לחץ על הלחץ כדי לבחור באפשרות הרציה.

תפריט המסך

במהר מופיעו תצוגה כוללת של מבנה תפריט המסך. תוכל להיעזר בה מאוחר יותר אם תרצה לנוט בין אפשרויות הכוון.

**1** תיאור לחצני הבקרה

לחץ כדי להפעיל את המCSR. לחץ במשך 3 שניות כדי לכבות את המCSR.



גישה אל תפריט המסך.



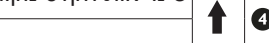
אישור הכוון שבוצע בתפריט.



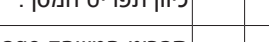
כיוון הגדרות המשחק.



שינוי תפריט המסך.



שינויו את הקלט מקור.



כיוון תפריט המסך.

תפריט המסך SmarImage. ניתן לבצע מבין האפשרויות הבאות:

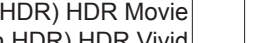
Racing (סטנדרט), FPS (סרט), Standard (mirrored), Movie (מירוץ), RTS (סרט), LowBlue Mode (מצב אוור כחול

Economy (חיש), EasyRead (חסכון), Game 1 (משחק 1), Game 2 (משחק 2)

כאשר הציג יקבל אותן HDR, התוכנה SmarImage תציג את תפריט HDR.

ניתן לבצע מבין האפשרויות הבאות:

HDR Game (משחק HDR), HDR Movie (סרט HDR), HDR Vivid (ח'), HDR Personal (איש),



ונן Off (כבי).

חרה לרמה הקודמת של תפריט המסך.

Main menu	Sub menu		
SmartImage	Standard, FPS, Racing, RTS, Movie, LowBlue Mode, EasyRead, Economy, Game1, Game2	Brightness Contrast SmartContrast Gamma Sharpness sRGB Color Temperature R.G.B. Settings Red Green Blue Reset	0-100 0-100 On, Off 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 0-100 On, Off Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K On, Off 0-100 0-100 0-100 Yes, No
SmartImage(HDR) (HDR source)	HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid, Personal, Off	Brightness Contrast Light Enhancement Color Enhancement Reset	0-100 0-100 0-3 0-3 Yes, No
Game Mode	Adaptive Sync Smart MBR Crosshair Shadow Boost SmartResponse SmartFrame	Adaptive Sync On, Adaptive Sync Off MBR Level Off, On, Smart Crosshair On Off, Level 1, Level 2, Level 3 Off, Fast, Faster, Fastest SmartFrame Off SmartFrame On Size Brightness Contrast H. Position V. Position	0-20 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 0-100 0-100 0-Max 0-Max
Ambiglow	Light Mode Ambiglow Setting Reset Ambiglow Off	Follow Video Color Shift Color Wave Color Breathing Starry Night Static Mode Colors Brightness Speed Yes, No	Rainbow, White, Red, Rose, Magenta, Violet, Blue, Azure, Cyan, Aqua, Green, Pear, Yellow, Orange Bright, Brighter, Brightest Low, Normal, High
Input	Input	HDMI 1 HDMI 2 DP Auto	On, Off 0-100
Audio	Volume Mute	Volume(0-100) Mute On, Mute Off	0-100
System	OSD Setting Picture Format Pixel Orbiting Over Scan	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Wide Screen 4:3 Pixel Orbiting On, Pixel Orbiting Off Over Scan On, Over Scan Off	0-100 0-100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Power LED Language Resolution Notice Information Reset	Power LED English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Türkçe, Česština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어 Resolution Notice On, Resolution Notice Off Model SN Yes, No	0-4 0-4
	Close		

## הערה

מצב משחק: הדגם זהה מצויך בתכונות חדשות בתפריט המסך שמעניקות חוויה ייזואלית באיכות גבוהה.

### Stark ShadowBoost

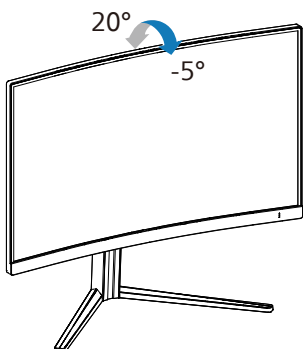
- משפרת צצנות חשוכות בעלי חשוף את האזוריים הבاهירים יתר על המידה. התכוונה Stark Shadowboost כוללת שלוש רמות שונות שאפשר לבחור מבניהן, שמעניקות תוצאות עם מוקם ורווחת צבעים טוביה יותר עם ניגודיות גבוהה יותר, כך שאפשר לראות צבע יותר סבירות בהירות וחשוכות. בנוסף, התכוונה הזאת עוזרת לבצע כוונון עדין של הכוונה כך שהאובייקט ייחשף מהר יותר בעת השימוש.

### שיפור הצללות

- תכוונה זו משפרת את הסצנות הכהות בצדקה ליניארית. ניתן לבחור שלוש רמות עבור התכוונה שיפור הצללות כדי לשפר את הבاهירות הכללת וכן לקבל תמונה באיכות מוגבהת עם רמת ניגודיות גבוהה.

## ازהרה

- למנעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קילוף של הפנל, ודא שהציג אינו מושה מטה בزواית שעולה על -5° מעלה.
- אין להניח על התצוגה במהלך צוירת הצג. יש לאחוד אותו מהמסגרת בלבד.

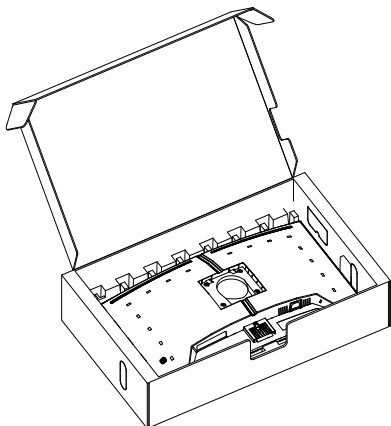


## הטייה

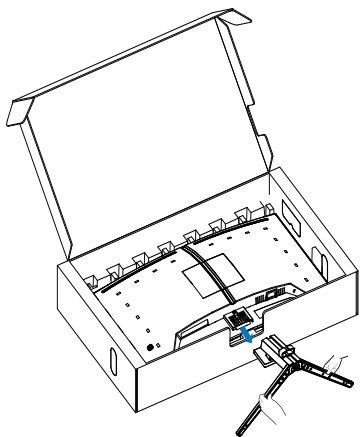
## 2.3 הסר את מכלול הבסיס של תושבת ה-VESA

לפני שתתחל לפרק את בסיס הצג, פעל בהתאם להוראות הבאות כדי להימנע מנזק או מפצעיה.

1. הניח את הצג כשפנוי מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשוט את הצג ולא לנגרום לו מתק

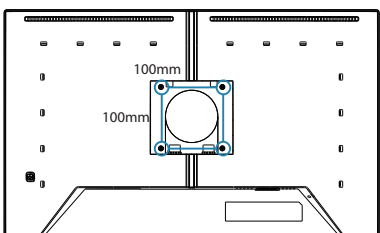


2. המשך ללחוץ על לחץ השחרור, הטה את הבסיס והחלק אותו החוצה.

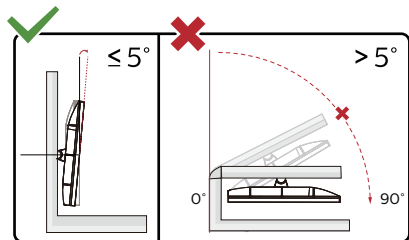


### הערה

הציג תואם לממשק תושבת VESA  
ב במידות 100 x 100 mm. אם ברצונך להתקין את הצג על הקיר  
עליך ליצור קשר עם היצרן.



3. להוציאים על שתי הפינות של כיסוי A/S  
והצד האחורי של הכיסוי יקפוץ החוצה.



\* תיקון הצבע עשוי להיות שונה מהמצג בתרשימים.

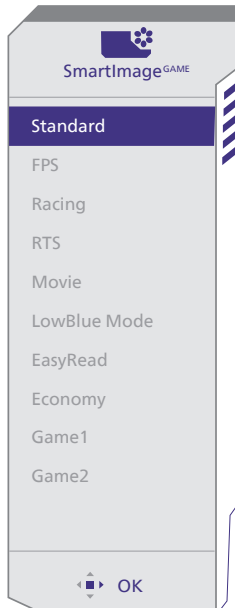
#### **אזהרה**

- למניעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קילוף של הפנל, ודא שהציג אינו מוטה מטה בזווית שעולה על 5- מעלות.
- אין להחז על התצוגה במהלך זווית הצג. יש לאחז אוטו מהמסגרת בלבד.

## 3. אופטימיזציה תמונה

3. החו"ן SmartImage יישאר בתצוגה למשך 5 שניות, או שתוכל גם להסיט את המחוון שמאלת כדי לאשר את הבחירה.

ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות:  
Standard (סטנדרטי), Racing (ירוח),  
Movie (סרט), LowBlue Mode (מצב Energy, EasyRead, Game 1 (משחק 1)  
Game 2 (משחק 2) (מצב 2)



• Standard (סטנדרטי): משפר את הטקסט ומפחית את הבניה.  
לטיפול הקרןאות ולמצטם העומס על העינים. מצב זה משפר משמעותית את יכולת הקראאה והתקופה בעבודה עם גילוונות אלקטרוניים, קובצי PDF, מאמראים סרוקים או ישומים משרדיים אחרים.

• FPS: לשחקני יריות (FPS). משפר את פרטיה רמת השחור בסביבה כהה.

• Racing (ירוח): עבור משחקים מרחיצים. מציע את זמן התגובה המהיר ביותר עם רווחת צבעים גבוהה.

### SmartImage 3.1

#### 1 מה זה?

התוכנה SmartImage כוללת הגדרות קבועות מראש למיטוב התצוגה עבור סוגים שונים של תוכן, היא מכוננת את הבניה, את הניגודיות, את הצבעים ואת החדות בזמן ובצורה דינמית. התוכנה SmartImage Philips תספק תמיד ביצועי תצוגה אופטימליים, בין אם אתה עובד עם ישומי טקסט, אם אתה מציג תמונות או צופה בסרטים.

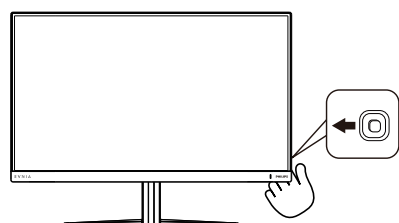
#### 2 מדוע יש צורך בכך?

אם תרצה ליהנות מהתצוגה אופטימלית לכל סוג התוכן, תכנת SmartImage תכוון באופן דינמי ובקמן את את הבניה, הניגודיות, הצבע והחדות לשיפור חווית הצפייה.

#### 3 איך זה עובד?

SmartImage הוא טכנולוגיה של עדית Philips אשר מנתחת את התוכן המוצג. התוכנה תשפר את הניגודיות, את רווחת הצבעים ואת החדות של תמונות בהתאם לתרחיש בו בחרת ובצורה דינמית, לשיפור התוכן המוצג - הכל בזמן אמיתי.

#### 4 כיצד ניתן לאפשר את SmartImage?



1. הסט שמאלת כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.
2. דפדף למעלה או למטה כדי לבחור בין מצבים SmartImage השונים.

ניתן לבחור מבין מגוון אפשרויות: HDR Game (משחק), HDR Movie (סרט), HDR Vivid (חי), HDR Personal (אישי), ון Off (כבוי).



- הגדרה HDR Game (משחק): הגדרה אידיאלית לאופטימיזציה של משחקך. מצבת המשחק חיה וחופפת ידאו. מצבת המשחק עט צבעי לבן בהירים יותר וצבעים חזוקים כהים יותר. זהה בקהלות את האובייקטים שמתהבחאים בפינה חשוכה ובצללים.
- הגדרה HDR Movie (סרט): הגדרה אידיאלית לצפייה בסרט. HDR מושפר את הניגודיות והבהירות לחווית צפייה ממכרת ומיציאות יותר.
- הגדרה HDR Vivid (חי): מושפר את האדום, הירוק והכחול לקליטת פרטים נאמנים יותר למציאות.
- הגדרה Personal (אישי): התאמת אישית של ההגדרות הזמןוניות בתפריט התמונה.
- Off (כבוי): ללא אופטימיזציה.

### הערה

לביטול התוכנה HDR, נטרל אותה מהתקן הקלט ומהתקן שלו. חוסר עקבות בהגדרות HDR של התקן הקלט והציג עלול לגרום להצגה של תמונות באיכות שאינה משובעת רצון.

• RTS: במקורה של משחקים אסטרטגיים בזמן אמיתי (RTS), ניתן להציג אוצר שנבחר על ידי המשתמש בעבר משחקי RTS (באמצצעות SmartFrame). ניתן לשנות את איות התמונה עבור החלק המודגש.

• Movie (סרט): מגביר את התאורה, מעמיק את רוחית הצבעים, את הניגודיות הדינמית ואת החדות ומציג פרטים מלאים באזוריים חשובים של הסרטים ללא איבוד צבעים באזוריים בהירים וטור שמירה דינמית על ערכי טבעיות להפקת תצוגת הידועה הטובה ביותר.

• LowBlue Mode (מצב אוור כחול חלש): מצב LowBlue לשמירה על תפקוד מוביל לעיף את העיניים. מחקרים מראים כי אוור אולטרה סגול עלול לגרום מזק לעיניים. קרי אוור כחול בתדרים גבוהים מתוצאות LED עלול לגרום מזק לעיניים ולפגוע בשימוש ממושך. תוכנת מצב LowBlue של Philips פותחה במטרה לשמר על הבריאות, והיא משתמש בטכנולוגיית תכונה חכמה אשר מפחיתה את כמות האוור הכחול שמזיק לעיניים.

• EasyRead (קריאה בקלות): משפר את המראה של יישומים מבוססי טקסט כגון ספרים אלקטרוניים בתבניות PDF. תוכנה מיישמת אלגוריתם מיוחד שմגביר את הניגודיות ואת גבולות החדות של תוכן הטקסט, ובכך היא מטבבת את התצוגה ומאפשרת קריאה מבלע עייף את העיניים תוך כיוון הבהירונות, הניגודיות וטפרטורית הצבעים של הצג.

• Economy (חסכוני): בפרופיל זה נעשה כיוון של הבהירונות והניגודיות ותאורת הרקע מוכנות לערך המתאים עבור יישומים משרדיים שכיחים וליצירת חשמל מופחתת.

• Game 1 (משחק 1): העדרות המשמש שמרות בפרופיל Game 1.

• Game 2 (משחק 2): העדרות המשמש שמרות בפרופיל Game 2.

• אם צג זה מקבל את HDR מהתקן המחבר אליו, בחר במצב התמונה המתאים לצורך.

**1 מה זה?**

טכנולוגיה ייחודית המבוצעת ניתוח דינמי של התוכן המוצג וממטבת באופן אוטומטי אתיחס הניגודיות של התצוגה לשיפור מסיבי של התמונה והנאת הצפייה, שיפור תאותת הרקע לקלות תמונה ברורה, חדה ובהירה יותר או מעoom לתצוגה ברורה של תМОנות על גבי רקע כהה.

**2 מדוע יש צורך בכך?**

כדי לקבל את התמונה הברורה ביותר ולהגיע לנוחות הצפייה האופטימלית בכל סוג של תוכן. התוכנה SmartContrast שולטת ב涅ודיות באופן דינמי ומכוonta את תאותת הרקע לקבלת תМОנות ברורות, חדות ובהירות במשחקים ובסרטים או להציג טקסט ברור וקריא במהלך עבודה משרדי. הפחתת צרכת הספק של הצג חוסכת בעלותו צרכת האנרגיה ומאריכה את חייו.

**3 איך זה עובד?**

כשתפעיל את SmartContrast, הוא ינתה את התוכן שמצווץ בזמן אמיתי ויכוון את הצבעים וכן ישנות בעוצמת תאותת הרקע. תוכנה זו תשפר את הניגודיות בצורה דינמית לקבלת חזיות בידור מצוינת במהלך הצגה של סרטונים או במהלך משחק.

## Adaptive Sync .4



### Adaptive Sync

- מהן זמן רב חוותת המשחק במחשב אינה מושלמת משום שהמעבדים הגרפיים והציגים מתעדכנים בקצב שונה. לעתים מעבד גרפי (GPU) עשוי לעמוד תМОנות חדשות ו Robbins במהלך ערך ייחיד של הגז, והציג יראה חלקים מכל תМОונה כתמונה יחידה. התהיליך נקרא "קריעת". שחקנים יכולים לתקן את תופעת הקריעת באמצעות תכונה הקרויה "sync-v-", אך התМОונה עלולה לקפוץ כאשר המעבד הגרפי ימתין לקריאת עדכון מהגז לפני אספהה של תМОנות חדשות.
- יכולת התגובה לעכבר וכן קצב הפורמיינטים הכלול בשנייה יקטנו גם הם עם sync-v. טכנולוגיית Adaptive Sync מבטלת את כל הבעיות הללו על ידי כך שהיא מאפשרת GPU לעדכן את הגז ברגע שתМОונה חדשה מוכנה, ומשאירת לגיימרים משחקים חלקים להפליא, מגיבים ולא קריעת.

במהרשך מופיעות רשימות כרטיסי המספר התואמים.

#### ■ מערכת הפעלה

- Windows 11/10 ■
- כרטיס מסך: סדרת R9 290/300 וסדרת R7 260

- AMD Radeon R9 300 Series •
- AMD Radeon R9 Fury X •
- AMD Radeon R9 360 •
- AMD Radeon R7 360 •
- AMD Radeon R9 295X2 •
- AMD Radeon R9 290X •
- AMD Radeon R9 290 •
- AMD Radeon R9 285 •
- AMD Radeon R7 260X •
- AMD Radeon R7 260 •
- Processor A-Series Desktop and ■  
Mobility APUs

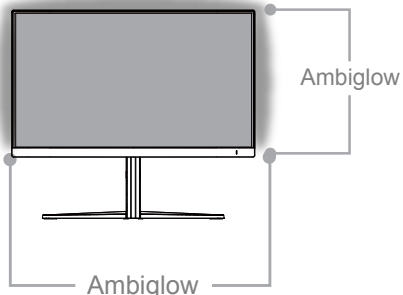
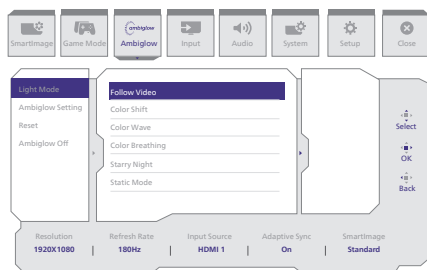
# Ambiglow .5

## 3. כיצד ניתן לאפשר את Slow Ambiglow

ניתן לבצע בתוכנה Ambiglow מותפריט המאפשר על ידי לחיצה על הלחצן ימני לבחירה ולהחיצה נוספת על הלחצן ימני לאישור הבחירה.

1. לחץ על הלחצן ימני.

2. לכיבוי התוכנה [Follow Video] (מעקב אחר הסרטון), [Follow Audio] (מעקב אחר השמעה), [Color Breathing] (גל צבע), [Color Wave] (נשימת צבע), [Static] (לילה מלא כוכבים), [Starry Night] (לילה מלא כוכבים), [Mode] ( מצב סטטי ).



## 1. מה זה?

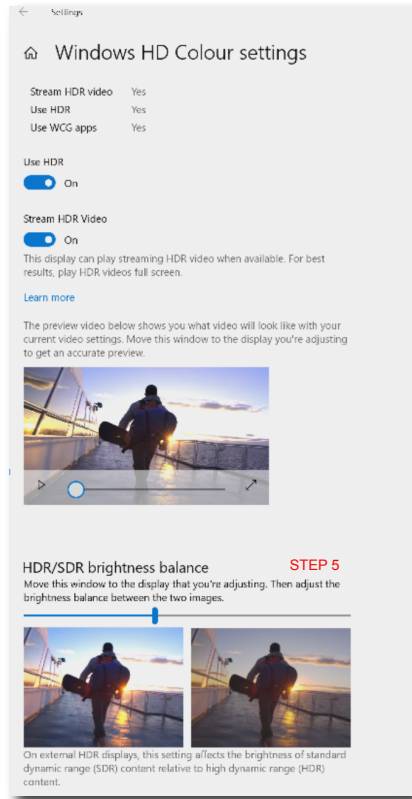
התוכנה Slow Ambiglow מוסיפה ממד חדש להווית הצפייה שלך. מעבד Ambiglow החדשני מכון את סך הצבעים והבריות של האור כדי להתאים את הערך לתמונה המוצגת. אפשרויות משתמש כגון מצב אוטומטי (Auto), הגדרות בהירות ב-3 שלבים מאפשרות לך את תואורת הרקע בהתאם להעדפה ולמשתך הקיר הד真. התוכנה Slow Ambiglow מציעה חווית צפייה ממוקדת ויחודית, בין אם אתה משחק או צופה בסרטים.

## 2. איך זה עובד?

מומלץ לuemם את תואורת החדר לקבלת אפקט מרבי. ודא ש-Slow Ambiglow במצב "on" (פעיל). התחל לנגן סרט, או הפעל משחק במחשב. הציג ייב באמצעות קביעת ההגדרות הנכונות לצבעים ויצור אפקט הילה המותאמת לתמונה הכוללת שמצגת. Brightest (brightest), ניתן לבצע באפשרות Bright (bright) או בטל מצב Slow Ambiglow בהתאם.

Brighter (brighter) או בטל מצב ambiglow בהתאם להעדפה, כדי להפחית את עייפות העיניים בשימוש ממושך.

# HDR .6



**הערה**  
לביטול התוכנה HDR, נטול אותה מהתקן הקולט ומהתקן של. חוסר עקביות בהגדרות HDR של התקן הקולט והציג עלול לגרום להציגת של תמונות באיכות שאינה משמעותית רצון.

.Windows HDR במערכת 10  
שלבים

1. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה, עברו אל **Display Settings** (הגדרות תצוגה).

2. בחר בדף.

3. בחר צג תואם HDR ב-**Rearrange your displays** (סדר מחדש תצוגות).

4. בחר בהגדרות **Windows HD Color**.

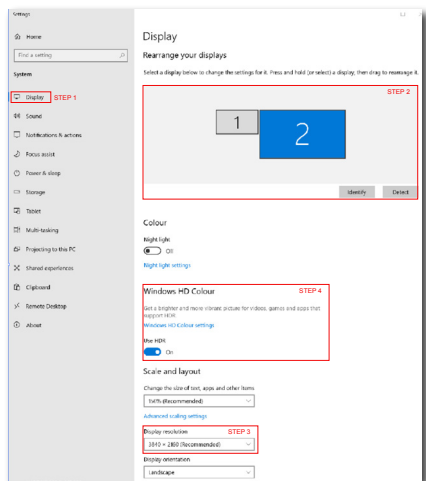
5. כוין את הגדרות הבארות עבור תומך HDR.

## הערה

דרישת מודורוט **Windows10**; יש לשדרוג כדי לנרסה העדכנית.

הקישור שבמהרש מספק פרטיהם נוספים מהאתר הרשמי של **Microsoft**.

<https://support.microsoft.com/en-au/help/4040263/windows-10-hdr-advanced-color-settings>



## .7. מפרט טכני

תמונה/מסך	
VA	מסך פנל תצוגה
W-LED	תאורת רקע
68.5" W (27" ס"מ)	מידות הפלט
16:9	Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)
0.3114 (g) x 0.3114 (g)	גובה פיקסל
3000:1	יחס ניגודיות (טיפוסי)
1920 x 1080 @ 60 Hz	רזולוציה מומלצת
1920 x 1080 @ 180 Hz (HDMI) 1920 x 1080 @ 180 Hz (DP)	רזולוציה מרבית
C/R @ (V) 178° / (H) 178° SmartImage Game /SmartImage HDR	דווית צפיה שיפור תמונה
48 Hz - 180 Hz (HDMI) 48 Hz - 180 Hz (DP)	קצב רענון אןץ
30 KHz - 200 KHz (HDMI) 30 KHz - 200 KHz (DP)	תדר אופקי
C	sRGB
C	Flicker Free
C	צבע LowBlue
16.7M	צבעי תצוגה
C	Adaptive Sync
C	EasyRead
C	HDR
C	Ambiglow
קישוטים	
DisplayPort ,HDMI	כניסת אות מקור
(HDCP 1.4, HDCP 2.2) HDMI 2.0 x 2 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 x 1 1 x יציאת שמע	מחברים
סנכרון נפרד	כניסת סנכרון
אנגלית, גרמנית, ספרדית, יוונית, צרפתית, איטלקית, הונגרית, הולנדית, פורטוגזית, פורטוגזית ברזיל, פולנית, רוסית, שוודית, פינית, תורקית, צ'כית, אוקראינית, סינית מפושטת, סינית מוסתרית, ונית, קוריאנית	נוחיות
תושבת VESA 100x100 (מ"מ), מנעל Kensington Windows 11/10,sRGB ,Mac OS X,DDC/CI	ACEMENT ווחות נוספים
מעמד	
-5 / +20 מעלות	טיטה
צריכה	
230VAC, 50Hz Wattage	מתח כניסה AC ב-50Hz, 115VAC, 50Hz Wattage (טיפוסי)

מצב כבוי	W 0.3 (טיפוסי) W 0.5 (טיפוסי)	W 0.3 (טיפוסי) W 0.5 (טיפוסי)	W 0.3 (טיפוסי) W 0.5 (טיפוסי)	שינה (מצב המתנה)
פיזור חום*	מתוך כניסה AC ב-230VAC, 50Hz ב-2Hz	מתוך כניסה AC ב-115VAC, 50Hz ב-2Hz	100VAC, 50Hz ב-2Hz	
פעולה רגילה	BTU/hr 70.31 (טיפוסי)	BTU/hr 70.99 (טיפוסי)	BTU/hr 70.99 (טיפוסי)	שינה (מצב המתנה)
מצב כבוי	BTU / hr 1.71 (hr(טיפוסי))	BTU / hr 1.71 (hr(טיפוסי))	BTU / hr 1.71 (hr(טיפוסי))	שינה (מצב המתנה)
נורית חיוי הפעלה	BTU / hr 1.02 (hr(טיפוסי))	BTU / hr 1.02 (hr(טיפוסי))	BTU / hr 1.02 (hr(טיפוסי))	מצב פועל: לבן, מצב המתנה/שינה: לבן (מהבהב)
אספקט חשמל	モビーナ, Hz 100-240V AC, 50/60Hz	モビーナ, Hz 100-240V AC, 50/60Hz	モビーナ, Hz 100-240V AC, 50/60Hz	モビーナ, Hz 100-240V AC, 50/60Hz
<b> מידות</b>				
מוצר עם מעמד (RXGXAU)				
מוצר ללא מעמד (RXGXAU)				
מוצר כולל אריזה (RXGXAU)				
<b>משקל</b>				
מוצר עם מעמד 4.81 ק"ג				
מוצר ללא מעמד 4.22 ק"ג				
מוצר עם אריזה 7.72 ק"ג				
<b>תנאי הפעלה</b>				
טווח טמפרטורת (בפעולה) 40°C עד 0°C				
לחחות יחסית (בפעולה) 80% עד 20%				
לחץ אטמוספורי (בפעולה) 1060hPa עד 700				
טווח טמפרטורת (לא בפעולה) 60°C -20°C				
לחחות יחסית (לא בפעולה) 90% עד 10%				
לחץ אטמוספורי (לא בפעולה) 1060hPa עד 500				
<b>סביבה וצריכת אנרגיה</b>				
ROHS				
אריזה				
חומרים ספציפיים תושבת וק"ה מ-BFR PVC				
<b> תא</b>				
צבע לבן				
סיום מרקם				



הנתונים עשויים להשתנות ללא הודעה. להורד הגרסה העדכנית של העلوון בקר בכתבota [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

## 7.1 רגולציה ומצבים מוגדרים

### מראש

תדר אופקי (kHz)	Resolution	תדר אנכי (Hz)
31.47	720 x 400	70.00
31.47	640 x 480	60.00
35.00	640 x 480	67.00
37.86	640 x 480	72.00
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.00
37.88	800 x 600	60.00
47.72	800 x 600	75.00
47.73	832 x 624	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.00
60.02	1024 x 768	75.00
79.98	1280 x 1024	75.00
67.50	1920 x 1080	60.00
137.283	1920 x 1080	120.00
159.844	1920 x 1080	144.00
199.803	1920 x 1080	180.00

הערה 

لتשומת לבך, הרגולציה המומלצת עבור  
הציג היא 1920x1080.

לקבלת הביצועים המיטביים, ודא תמיד  
שכרטיס המסך מסוגל להציג לרגולציה  
ולקצב הרענון המורביים של צג Philips זה.

## 8. Power Management (ניהול צריכת חשמל)

אם אתה משתמש בקרטיס מסך תואם VESA DPM או בתוכנה המותקנת במחשבך, הציג יוכל להפחית את צריכת ההספק באופן אוטומטי שלו כאשר הוא אינו בשימוש. אם מתאפשר קלט מהמקלדת, מהעכבר או מהתיכון קלט אחר, הציג ייזור אוטומטית לפועלה. הטבלה הבאה מציגה את צריכת ההספק ואת האותות של תוכנה אוטומטית זו לחיסכון בהספק:

הגדרה לניהול צריכת הספק						
מצב VESA	ידאו	אנכי	סמכרו	אנכי	הספק נצור	צבע נורית
פעיל	כן	כן	כן	כן	20.8W (טיפוס)	לאן
לאן (המונח) (הגהה)	לא	לא	לא	לא	0.5W (טיפוס)	לאן (הגהה)
מצב כבוי	כבוי	-	-	-	0.3W (טיפוס)	כבוי

הגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת ההספק בתצוגה זו.

- רזולוציה טبيعית: 1920 x 1080
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 40%
- טמפרטורת צבעים: 7500K עם תבנית לבן מלאה

הנתונים עשוים לשינויים ללא הודעה.

## 9. שירות לקוחות ואחריות

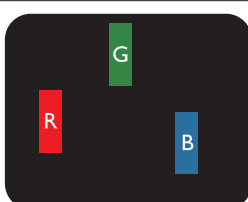
כבודים, שלושת תת הפיקסלים ייראו ייחדי כפיקסל אחד ייחודי. שלובים נוספים של תלת פיקסלים דולקים וחשוכים יופיעו כסינגלים ייחדים בצבעים אחרים.

### סוגי פגמים בפיקסלים

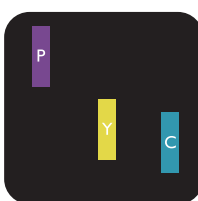
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישנן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים בתת פיקסלים בכל קטגוריה.

### פגמי נזקודות בהירות

פגמי נזקודות בהירות מופיעים כפיקסלים או כתת פיקסלים אשר דולקים או "פעילים" תמיד. כלומר, נזקודה בהירה היא תת פיקסל ששולט בתצוגה כאשר מוצגת תבנית כהה. קיימים סוגים של פגמים בנזקודות לבנות.



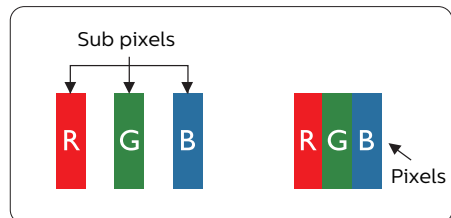
תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.



שני תת פיקסלים סמוכים דולקים:  
- אדום + כחול = סגול  
- אדום + ירוק = צהוב  
- ירוק + כחול = ציאן (תכלת)

### 9.1 מדיניות פיקסלים פגומיים בתצוגות שטוחות מתוצרת Philips

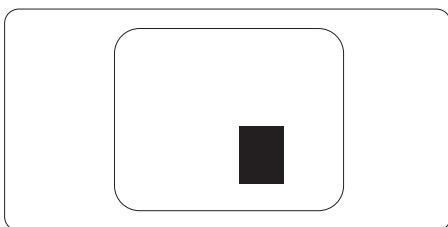
Philips שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הציג מיוצר בתהליכי הייצור המתקדמים ביותר בענף ותור הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפגמים בפיקסלים או שבচ্চিমস পেন্সো তৎজোগে মাসো টেক্স শব্দটোহু। আফ ইচৰে এনো ইচৰে লুরুব লেক শেল জেগিম ইহো নকীম মপিক্সেলিম ফেগামি, এক Philips ফেগামি শেল জে উম মস্বৰ বলতী মতক্ষেল শেল ফেগামি ইতোকু অৱ যোহালৰ বক্সো লতনাই আছৰো।  
হোড়ুহা ইৰ মস্বৰীহা মহম সেগামি শেনোনি শেল ফেগামি বেপিক্সেলিম ওক কোভুত রেমো ফেম মক্বলোত উবৰ কল সোগ, কদি শহেজ ইহো জ্বাই লতীকুন অৱ লাহলোভা বক্সো লতনাই আছৰো, মস্বৰ ফেগামি ফেগামি বেজ টেক্স চাইব লুলোত উল উৱেচি মেকোভি লেলু। লড়গমা, ইচস তত ফেগামি ফেগামি বেতজোগ লাই উলেহা উল 0.0004%। বেনোফ, Philips কুবুা তকন মাহিৰ উদ যোৰ লেগামি মেসীমি শেল শেলোভি ফেগামি বেপিক্সেলিম বেহম কল যোৰ লেভেইন মাশৰ আছৰো আছৰো। মদিনোত ইৰ তকপা বেৰাখৰী হুলুমে।



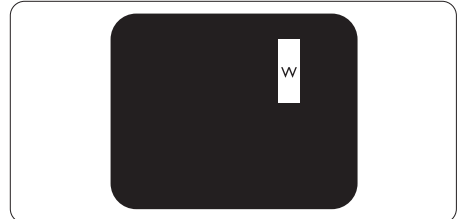
### פיקסלים ותת פיקסלים

פיקסל, או רכיב תמונה, מורכב משלושה תת פיקסלים בצבעי היסוד אדום, ירוק וכחול. שילוב של פיקסלים רבים ייצור תמונה. אם כל תת הפיקסלים של פיקסל מסוים דולקים, שלושת תת הפיקסלים ייראו ייחידי כפיקסל לבן ייחידי. אם כל תת הפיקסלים

קרבה בין פגמים בפיקסלים  
קל יותר לזהות פגמים בפיקסלים ובתת  
פיקסלים מאותו הסוג והסמכים אחד לשני,  
ולכן גם Philips קבעה ערך סבירות גם עבור  
הקרבה בין פיקסלים פגמיים.



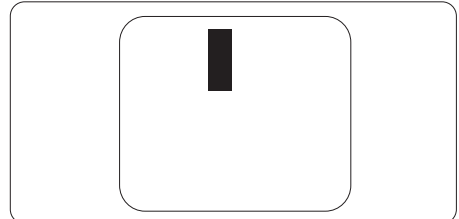
**سبילות פגמים בפיקסלים**  
כדי שצג TFT שטוח מותוצרת Philips יעמוד  
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים  
פגמיים במהלך תקופת האחוריות, על הפגמים  
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי  
הسبילות המפורטים בטבלאות הבאות.



שלושה תת פיקסלים סמוכים דולקים (פיקסל  
לבן אחד).

**≡ הערה**  
נקודה בהירה בצבע אדום או כחול חייבת  
להיות בהירה יותר ב-50 אחוזים מאשר  
הנקודות שבסביבה, ואילו נקודה בהירה יrokeה  
בהיירה ב-30 אחוזים יותר מאשר הנקודות  
הסמוכות לה.

**פגמי נקודות שחורות**  
פגמי נקודות שחורות מופיעים כפיקסלים  
או כתת פיקסלים כהים או "כבויים" תמיד.  
כלומר, נקודה כהה היא תת פיקסל שבולט  
בצגונה כאשר מוצגת תבנית מוארת. אלה  
סוגים של פגמים בנקודות שחורות.



רמה מקובלת	פומבי וקוזות בהירות
2	1 תת פיקסל דולק
1	2 תת פיקסלים סמוכים דולקיים
0	3 תת פיקסלים סמוכים דולקיים (פיקסל לבן אחד)
$15\text{mm} <$	מרחק בין שתי נקודות בהירות ופגימות* סר הנקודות הבהירות והפוגימות מכל הסוגים
2	סר הנקודות הבהירות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	פומבי וקוזות שחורות
3 ומטה	1 תת פיקסל חשור
2 ומטה	2 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
0	3 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
$>15\text{mm}$	מרחק בין שתי נקודות חשוכות ופוגימות* סר הנקודות החשוכות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	רמה מקובלת
5 ומטה	סר הנקודות הבהירות או החשוכות והפוגימות מכל הסוגים

≡ הערה  
1 או 2 תת פיקסלים פגומים = 1 נקודה פגומה

## 9.2 שירות לקוחות ואחריות

לקבלת פרטיים אודוטים כיסוי האחריות ודרישות תמייה נספח התקנות באזורי, בקר בכתבوبة website [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) או צור קשר עם מרכז שירות לקוחות המקומי של Philips. לבירור תקופת האחריות, אנא עיין בהצהרת האחריות שבמדריך המידע החשוב.

במקרה של אחריות לתקופה מוגAXBת, אם תרצה להאריך את תקופת האחריות הכללית ניתן לרכוש חבילת שירות למוצר שאינו באחריות מרכז השירות המוסמך.

אם תהיה מעוניין בשירות זה, עליך לרכוש את השירות תוך 30 ימים קלנדריים ממועד הרכישה המקורי. במהלך התקופה המוגAXBת השירות יכול אישי, תיקון והחזקה, אך המשמש ישא בכל העליות הכרוכות בכך.

אם שותף השירות המוסמך לא יוכל לבצע את התיקונים בהתאם לחבילת האחריות המוגAXBת אנו נמצא עבורה פתרון חלופי, אם ניתן, עד לתום תקופת האחריות המוגAXBת אותה רכשת.

אנא צור קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips או עם מרכז הקשר המקומי (מספר שירות לקוחות) לקבלת פרטיים נוספים.

מספר שירות לקוחות של Philips מופיע בהמשך.

• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית	סה"כ תקופת אחריות מוגAXBת	• תקופת אחריות מוגAXBת
• כתלות באזורי	+ שנה	• + שנה
• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית +2+	+ שנתיים	• + שנתיים
• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית +3+	+ 3 שנים	• + 3 שנים

\*\*יש לספק את הוכחת הרכישה המקורי ופרטים אודוטים רכישת אחריות מוגAXBת.

### הערה

אנא עיין במדריך המידע החשוב לבירור פרטי קו השירות האזרחי, הזמין בדף התמיכה באתר [Philips](http://www.philips.com).

## 10. פתרון בעיות ושאלות

### נפוצות

#### 10.1 פתרון בעיות

##### 1 בעיות שכיחות

עמדו זה מתאר בעיות אותן המשמש י Kollektiv. אם הבעיה עדין ממשיכה לאחר שניסית את הפתרונות הללו, צור קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

##### 2 בעיות בתמונה

- התמונה רחטת בתצוגה  
ודא שכבלי האות מחיבור היבט אל כרטיס המסר או אל המחשב.
- התמונה מוטשטשת, לא ברורה או כהה מדי.  
כוון את הגדרות הבrightness והגינוגיות מתפריט המסן.

"תמונה צרובה" או "תמונה רפואיים" ממשיכה להופיע גם לאחר כיבוי המכשיר.

- תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לנגרום ל"צרים", הקורייה גם "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוגררת בטכנולוגיות צבי LCD. ברוב המכשירים ה"צרים" או "תמונה רפואיים" תעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.
- אני הפעל תמיד את הפונקציות שומר On Screen Pixel Orbiting מסך-i-Display (OSD).  
למידיע נספף, עיין בפרק 8 בנושא תחזוקת מסך.

אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעלה על גורם ל"צרים" או "תמונה רפואיים" בדומה מה שקרה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתן לתקן. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.

- התמונה מעוותת. הטקסט קופץ או מוטשטש.
- קבע את רוחוליצית התצוגה של המחשב כך שתהייה זהה לרוחוליציה הטבעית והמומלצת של הצג.

- נקודות יירוקות, אדומות, כחולות, שחורות ולבנות מופיעות בתצוגה
- הנקודות הנוטרות תואמות למפרט הריגיל של תצוגה נזאית בה נעשה שימוש בטכנולוגיה הנוכחית. לפרטים נוספים עיין בمدיניות הפיקסלים.

אין תמונה (נורית הפעלה כבוי)  
ודא שכבלי המתח מחיבור לשקע החשמל ולגביו הצג.

תחילה, ודא של חיצן הפעלה בחלק האחורי של הצג במצב כבוי, ולאחר מכן העבר אותו למצב פעיל.

אין תמונה (נורית הפעלה לבנה)  
ודא שהמחשב פועל.

ודא שכבלי האות מחיבור היבט למחשב.  
ודא שאין פינים מעוקמים בכבול התצוגה בצד המחבר. אם כן, תקן או החלף את הכבול.

יתכן שהתקינה Energy Saving (חיסכון בצריכת אנרגיה) תופעל במצב יצג

Check cable connection

ודא שכבלי התצוגה מחיבור היבט למחשב.  
(עיין גם במדריך המהיר).

ודא שאין פינים מעוקמים בכבול התצוגה.  
ודא שהמחשב פועל.

סימנים גלוים של עשן או של ניצוצות אל תבצע פעולה לפתרון בעיות

למען השמירה על הבטיחות, נתק מיד את הצג ממקומו המתח הראשי

תשובה: קצב הרענון המומלץ עבור צג LCD הוא 60Hz, במקהה של הפעעה בתצוגה תוכל לקבוע אותו כ-75Hz ולבדוק אם הבעיה נפתרה.

ש3: מהם קודצי.inf. I-icm.? כיצד מתקנים את מנהלי ההתקן(.inf. I-icm.)?

תשובה: אלה הם קובצי מנהל ההתקן של הציג, יתכן שתותגן בקשה במחשב לאספקת מנהלי ההתקן של הציג (קובצי.inf. I-icm.). פועל בהתחאם להוראות שבמדריך המשמש שברשותך, מנהלי ההתקן של הציג (קובצי.inf. I-icm.). יותקנו באופן אוטומטי.

ש4: כיצד אוכל לשנות את הרזולוציה?

תשובה: כרטיס המספר/מנהל ההתקן והתצוגה קובעים ייחודי מינם הרזולוציות הזרימות. ניתן לבחוח ברזולוציה הרצiosa מולוח הבקרה של Windows® Display properties

ש5: מה ניתן לעשות אם אין מסתדר עם ציוני התצוגה באמצעות תפריט המספר?

תשובה: לחץ ➡ ולאחר מכן בחר באפשרות [Reset] (אייפון) כדי לטעון בחזרה את כל הגדרות ברורת המחדל.

ש6: האם צג-hLCD עמיד בפניו שרירותו?

תשובה: בעקרון, מומלץ שלא לחושף את משטח התצוגה לזרזעים קשים והוא אף מוגן מפני חפצים חרדים או קהים. במהלך הטיפול בתצוגה, ודא שלא מופעל לחץ או כוח על צד משטח הפנול. דבר זה עלול להשפיע על תנאי האחוריות שניתנה.

ש7: כיצד יש לנוקות את משטח ה-LCD?

תשובה: לניקוי רגיל יש להשתמש במטלית נקייה ורכה. לניקוי יסודי, יש להשתמש באלכוהול איזופרופיל. אין להשתמש בחומרים ממיסים כגון

\* נורית הפעולה בהירה מדי ומפריעה • תוכל לכון את "נורית הפעולה" מהגדירות ה-LED שבבקורת הראשית של תפריט המסך.

לקבלת סיוע נוספת, עיין בפרק יצירתי הקשר עם מחלוקת השירות שבמדריך המידע החשוב וצר קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

\* התוכנה משתנה בהתאם לתצוגה.

## 10.2 שאלות ותשובות כלליות

ש1: כשאני מתקין את הציג, מה עלי לעשות אם מוצגת הודעה 'Cannot display 'this video mode in this video card' (לא ניתן להשתמש במקרה צג זה)?

תשובה: רחלוץיה מומלצת עבור צג זה: 1920 x 1080

• נתק את כל הcabils ולאחר מכן חיבר את המחשב לצג זה:

• מתפריט Windows, פתח את התפריט התחל ובחר מנגנון (Settings) (הגדרות) / Control Panel (לוח בקרה). בחלון התצוגה. בטור לוח הבקרה של התצוגה, עברו ל"settig" (הגדרות), בתיבה בכרטיסייה "Settings" (הגדרות), בתיבה "desktop area" (שטח שלוחן העבודה), הסט את פס הגלילה האופקי למסך 1920 x 1080 x 1080 פיקסלים.

• פתח את 'Advanced Properties' (מאפיינים מתקדמים) וקבע את הערך Refresh Rate (קצב רענון) כ-60Hz, ולאחר מכן OK (אישור).

• הפעל מחדש את המחשב וחזור על שלבים 2 ו-3 כדי לוודא שהמחשב שלך במסך 1080 x 1920.

• כבה את המחשב, נתק את הצג היישן וחבר בחזרה את צג-hLCD מותוצרת Philips.

• הפעל את הצג ואת המחשב.

ש2: מהו קצב הרענון המומלץ עבור צג ?LCD

נוספים, אנא צור קשר עם נציג המכירות של **Philips**.

ש10: האם צני ה-LCD של **Philips** תואמים לתיקן הכנס-הפעל?

תשובה: כן, הציגים תואמים לתיקן הכנס-הפעל של Mac / Windows 11/10 / OSX.

ש11: מה המשמעות של צירבת תמונה או תמונה רפואיים בציג LCD?

תשובה: תצוגה של תמונה סטיטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צירבה", הקרויה גם "הדמייה לאחרר" או בציג, "צירבה", "הדמייה לאחרר" או "הדמייה רפואיים" היא תופעה ידועה בטכנולוגיית פאנל LCD. אני הפעיל תמיד את הפונקציות Pixel Orbiting ו-SMOS (Screen Display On Screen Display OSD). למידע נוסף, עיין בפרק 8 בנושא תחזוקת מסך.

#### ⚠️ אזהרה

אי הפעלה של שומר המסך או שימוש ביחסום לרענון של התצוגה מעת לעולם לגרום ל"צירבה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתן לתקן. הנזק האמור אינו מכוסה במיסגרת האחוריות.

ש12: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים סימנים משוננים?

תשובה: צג ה-LCD שברשותך פועל בມיטבו ברזולוציה הטבעית של 1920 x 1080. קיבלת התצוגה המטיבית, יש להשתמש ברזולוציה זו.

אלכוהול אתיל, אתנול, אצטון, והקソン וכדומה.

ש8: האם ניתן לשנות את הגדרות הצבעים של התצוגה?

תשובה: כן, ניתן לשנות את הגדרות הצבעים באמצעות בקרות טפריט המסך ועל פי הנהלים הבאים,

- לחץ ➔ כדי להציג את טפריט המסך
- לחץ ↓ כדי לבחור באפשרות [Color] (צבע), ולאחר מכן לחץ ➔ כדי לעבור להגדרות הצבעים. שלושת ההגדרות הבאות תוכגנה.

1. Color Temperature (טמפרטורת צבעים): Native (טבעית),

5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K-11500K. בהגדירה בטוויה, עם 5,000K, התצוגה תיראה "חמייה", עם גוונים בצבע אדום-לבן, ואיחיל ערך K 11500K יפיק "גון" קרייר, כחול לבן.

2. RGB: זו הגדרת הצבעים הסטנדרטית אשר מבטיחה מעבר תקין של צבעים בין התקנים (כגון מצלמות דיגיטליות, תצוגות, מדפסות, סורקים וכדומה).

3. גדרת משתמש: המשמש יכול לבחור הגדרת צבע מודפס על ידי כיוון של הצבע האדום, הירוק והכחול.

#### ≡ ערכה

מידת צבע האור שמקורן מאובייקט כאשר הוא מחומם. העור הנמדד מבוטא בקנה מידה אבסולוטי (מעלות קלווין). טמפרטורות קליין נמוכות יותר כגון 2004K מייצגות אדום; טמפרטורות גבוהות יותר כגון 9300K מייצגות כחול. הטמפרטורה הניטרלית היא לבן, B-6504K.

ש9: האם ניתן לחבר את צג ה-LCD לכל מחשב PC או Mac או לתחנת עבודה?

תשובה: כן. כל צגי LCD מתוצרת **Philips** תואימים באופן מלא למחשבים PC ו-Mac-סטנדרטים ולתחנות עבודה. ניתן שהייה נדרש בהתאם כדי לחבר את הצג למערכת Mac. לפרטים

ש13: כיצד ניתן לשחרר/ לנעול את מקש  
הקייזור שלי?

תשובה:  
לחץ ↓ למשך 10 שניות כדי לנעול או לשחרר  
את מקש הקיזור. פעללה זו תגרום להצגת  
ההודעה "Attention" (שים לב) כדי להציג  
את סטטוס הנעילה, כפי שמוצג בתרשימים  
ה הבאים.

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

ש14: היכן ניתן למצוא את מדריך המידע  
החשוב שהוזכר ב-EDFU?

תשובה: ניתן להוריד את מדריך המידע  
החשוב מדף התמיכה באתר  
."Philips



© 2024 TOP Victory Investments Ltd. כל הזכויות שמורות.

מודר זה מייצר ונמכר באחריות חברת „Top Victory Investments Ltd-I“. הוא מעניקת האחירות בוגע  
למודר זה. Philips Shield המ סמלי מסחר רשמי של N.V. Philips Koninklijke Philips. והם נמצאים בשימוש בכפוף לライין.

המפרט עשוי להשתנות ללא הודעה.

גרסת: 27M2C5201WE1T