

# PHILIPS

## Monitor

1000 Series



24E2N1110

27E2N1110

תירבע  
ש망תשלמ רירדמ  
תוירחאו תזוחקל תורייש  
תוצופן תולאשו תולקת זורתפ

1  
19  
23

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) רשם את המוצר שברשותך וקבל תמיכה בכתובה

## תוכן העניינים

1.	חשיבות .....	1
1.1	ארכיטקטורת ותחזוקה .....	1
1.2	תיאורי סימנים .....	3
1.3	סילוק המוצר וחומריו הארץיה .....	4
2.	התקנת הצג .....	5
2.1	התקנה .....	5
2.2	הפעלת הצג .....	6
2.3	הסר את מכלול הבסיס של תושבת VES-ה .....	9
3.	אופטימיזציה תמונה .....	10
3.1	SmartImage .....	10
3.2	SmartContrast .....	11
4.	Adaptive Sync .....	12
5.	מתוכנן למינעת מסמונת ראיית מחשב (CVS) .....	13
6.	מפורט טכני .....	14
6.1	הזרזזה ומצלבים מוגדרים מורה .....	17
7.	ניהול כריכת Power Management .....	18
8.	שירות לקוחות ואחריות .....	19
8.1	מדיינות פיקסלים פגומים בתצוגות Philip .....	19
8.2	שירות לקוחות ואחריות .....	22
9.	פתרונות בעיות ושאלות נפוצות .....	23
9.1	פתרונות בעיות .....	23
9.2	שאלות ותשובות כלליות .....	24

# 1. חשוב

- אם כבית את הצג על ידי ניתוק כבל המתח או כבל ה-DC, המנתן 6 שניות עד שתחבר את הcabל בחזרה לקבالت פועלה תקינה.
- יש להשתמש תמידocabל מתח שאושר ושותופק על ידי ips Philips. אםocabל המתח חסר, אנה צור קשר עם מרכז השירות המקומי. (ראה פרט יצירת קשר עם מרכז השירותים במדריך המידע החשוב).
- יש להפעיל עם אספקת המתח הנוקובה. הקפד להפעיל את הצג אורך ועומ אספקת המתח הנוקובה. שימוש במתנה שאינו הולם עלול לגרום לתקלות ואירוע לשיפפה או להתחשלמות.
- אין לפרק את ספק הכוח. פירוק ספק הכוח עלול להשפוך את המשמש לטכנת לשיפפה או להתחשלמות.
- יש להנגן על הcabלים. אין למשוך או לעקם אתocabל המתח ואתocabל האות. אין להניח את הצג או חפצים קבועיםocabלים אחרים עלocabלים.ocabלים שניזיוקו עלולים לגרום לשיפפה או להתחשלמות.
- איןETCHSHOLOT. לאזעוזים במהלך פעולתו.
- למניעת נזק פוטנציאלי, לדוגמה קילוף של הפול מהמסגרת, ודא שהצג אינו מוטה מטה בזווית שעולה על 5° מעלה. אם הצג מוטה בזווית שעולה על 5° מעלה, הנזק שייגרם לצג כתוצאה מכך לא יוסה במסגרת האחראית.
- אין לדוחוף או להפעיל את הצג במהלך פעולתו או תוך כדי העברת.
- ניתן לחבר את יציאת Type-C USB אך ורין יציאת עם מארז נגד אש התואם לתקן IEC 62368-1 או IEC 60950-1.
- שימוש חריג הצג עלול לגרום לחוסרנוחות בעיניהם, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותקופות ולקום מתחנת העבודה מאשר לצאת להפסקות ארוכות בתדרות נמוכה; לדוגמה, הפסקה של 10-5 דקות אחריו 60-50 שימוש רציף בציג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שעתיים. נסה

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

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

## 1.1 אמצעי זהירות ותחזקה

- ! אזהרת**  
השימוש במכשיר, בכינויים או בנהלים שאינם מצויים בטייעוד זה עלול לגרום להתחשלמות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות. קרא וופעל בהתאם להוראות הבאות במהלך החיבור והשימוש בציג המחשב. לחץ קול בוהה מדי באזונות עלול לגרום לשימושה ואף לגרום להתרששות. כיוון האיקווליזר לעצמה המרובה מוגבר את מתח המוצא של האוזניות וכתוצאה לכך את לחץ הקול.

- תפועל
  - יש להרחק את הצג מאור שימוש ישיר, מאור חזק ומכל מקור חום אחר. חשיפה ממושכת לסביבה מסוג זה עלולה לגרום לדהייה צבע ואף לנזק לצג.
  - הרחק את התצוגה משמן. שמן עלול לגרום נזק לכיסוי הפלסטייק של התצוגה ואף לפקיעת האחוריות.
  - הרחק כל חפץ שעלול לחזור לפתחי האוורור או המונע קירור הולם של רכבי האלקטרוניקה בציג.
  - אין לחסום את פתחי האוורור שבמארז.
  - כשאתה ממקם את הצג, ודא שתקע ושקע החשמל גנישים בקלות.

- אם הצג נרטב, נגב אותו במטלית ישבה בהקדם האפשרי.
  - אם חומר זר או מים חדרו לצג, כבה מיד את המכשיר ונתק את כבל המתח. לאחר מכן שלוף את החומר הזר או נגב את המים ושלח את הצג למרכז תחזקה.
  - אל תאחסן את הצג ואל תשתמש בו באזוריים החשופים לחום שימוש ישיר או לקור קיצוני.
  - לשמירה על הביצועים המיטביים של הצג, כדאי להאריך את חייו, מוקם אותו בטוחני הטמפרטורה והחולות הבאים.
- טמפרטורה:  $0^{\circ}\text{--}40^{\circ}\text{C}$   
 $32\text{--}104^{\circ}\text{F}$
- לחות: 20-80% לחות  
 יחסית
- מידע חשוב בונגע לתמונה רפואיים/צריבה  
 • כאשר הצג נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה. הפעיל תמיד יישום לרענון התצוגה באופן שוטתי שאינו משתנה. תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צריבה", הקרויה גם "תמונה רפואיים" בצע.
- "צריבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צגי LCD. ברוב המקרים ה"צריבה" או "תמונה רפואיים" תיעלים בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.

### ⚠️ אזהרה

אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש ביחסום לרענון של התצוגה מעט לעולם לגורם ה"צריבה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלים ולא תהייה ניתן לתקן. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחראית.

- שלא לעיף את העיניים במהלך השימוש בצג לפחות זמן קבוע על ידי:
- התבונן למשך קיטים מושתנים לאחר פרק זמן ממושך של התמקדות במסך.
- מצמצב באופן מודע פעמיים רבות במהלך העבודה.
- עצום את העיניים בעדינות וגולגל את עיניך כדי להירגע.
- שינה את גובה וזווית הצג בהתאם לגובה שלך.
- כוון את הבהירונות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
- כוון את תאורות הסביבה כך שתהייה דומה לבבירות התצוגה, הימנווע משימוש בenorות פלורנסט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
- אם אתה סובל מתקסמים, פונה לך ב-LOT טיפול רפואי.

### תחזוקה

- כדי להגן על הצג מפני אפשרות אין להפעיל לחץ גדול מדי על פנل-hLCD. אם אתה מעביר את הצג למקום אחר, אחוז את המסגרת להרימה; אל תנייח את היד או את האצבעות על פנל-hLCD כדי להרים את הצג.
- תמייסות ניקוי מבוססות שמן עלולות לנגרום נזק לחלקיו הפלסטיים ואף לבטל את תוקף האחריות.
- נתק את הצג מהחשמל אם אין מתכוון לשימוש בו לפחות פרק זמן ממושך.
- נתק את הצג מהחשמל אם תרצה לנקיות אותו במטלית להחה במקצת. ניתן לנגב את הצג במטלית יבשה כאשר אספект המתח מנוטק. עם זאת, לעולם אין לנקיות את הצג בחומר ממש אורגני כגון אלכוהול או נזליים מבוססי אמונייה.
- למניעת סכנת התחשמלות או נזק קבוע למכשיר, אין לחשוף את הצג לאבק, לגשם, למים או לטביבה להחה במיוחד.

## 1.2 תיאורי סימנים

סעיפים המשנה הבאים מהתארים סימנים מוסכמים בהם נעשה שימוש במסמך זה.

הערה, זהירות ואזהרה  
לקביעי טקסט במדריך זה עשוי להתלוות סמל המודפס באoitיות מודגשות או מוטות. הבלוקים הללו מכילים העורט, אזהרות ומציעים זהירות. השימוש בהם הוא באופן הבא:

### הערה

סמל זה מציין מידע חשוב וטיפים שישיעו לך להשתמש במערכת המחשב.

### זהירות

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

### אזהרה

סמל זה מציין סכנת פגיעה ומדריך כיצד ניתן למנוע את הבעיה.

יתכן שאזהרות מסוימות תופעה בתבניות חלופיות ושלאל יצורף להן סמל. במקרים מעין אלה, אופן הציגה של האזהרה נקבעת על ידי רשות הרגולציה הרלבנטית.

- רק טכני מוסמך מורשה לפתח את כסוי המארז.

אם יש צורך במסמך כלשהו לצורך תיקון או אינטגרציה, אנא צור קשר עם מרכז השירות המקומי שלך. (ראה פרט יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).

- לקבלת פרטיים אודות שינוע, ראה "מפורט טכני".

אין להשאיר את הצג ברכב/בתא מטען כשהוא חשוף לאור שימוש ישיר.

### הערה

אם הצג אינו פועל כמורה, או שאין מבין את הוראות הפעלה שבמדריך זה, פנה לטכני שירות לקבלת ייעוץ.

## 1.3 סילוק המוצר וחומרי

### האריזה

#### ציד פסולת חשמלי ואלקטרוני-WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

## Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

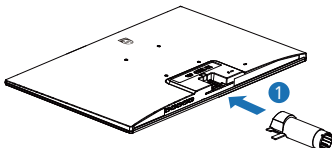
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

## 2. התקנת הצג

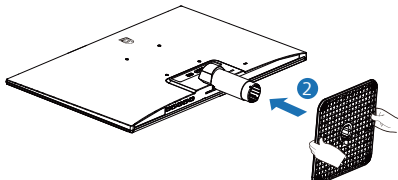
### 2.1 התקנה

#### 1 תוכן האזיהה

- הנחת הצג עם הבסיסים **2**  
1. הנחה את הצג עם הפנים כלפי מטה על  
משטח רך וחולק, תוך הקפדה על מנת  
שריטות או גיריות נזק למסך. צף /  
החלק את עמודת הבסיס עם הצג עד  
שייכנס למיקומו בונקיישה.

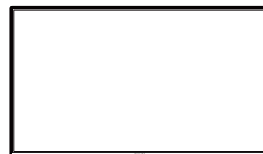


2. החזק את המעדן הבסיסי של הצג בשתי  
ידיים והכנס בחזקה את עמודת הבסיס  
לעמוד הבסיס.



#### 2 זהירות

- הנחת הצג כשפוני מטה על משטח חלק.  
היזהר שלא לשROT את הצג ולא לגרום לו נזק.



\*HDMI



\*VGA

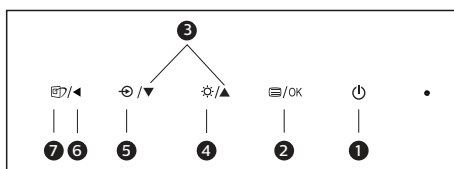
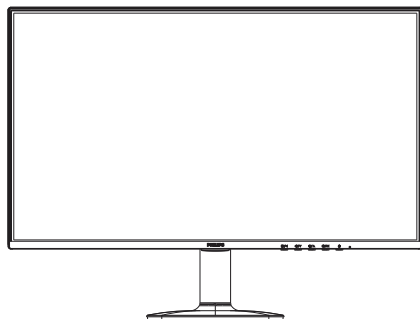
\*משתנה בהתאם לאזור

#### 3 הערה

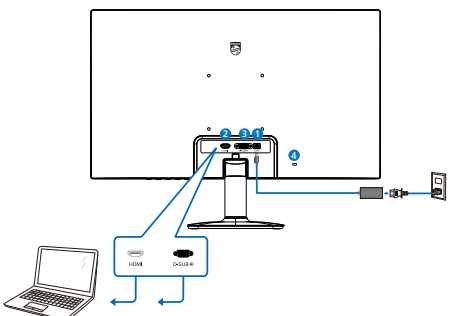
יש להשתמש אך ורק בספק כוח DC  
מהדנים הבאים: /  
S025AAC1900131 ADPC1925EX

## 2.2 הפעלת הציג

## 1 תיאור לחצני הבקרה



הדלקה וכייבוי של הצג.		1
גישה אל תפריטי המסך. אישור הכוונון שבוצע בתפריט.		2
כיוון תפריט המסק.		3
התאם את רמת הבבירותות.		4
שינויו אותן הקלט מזווית.		5
ছזרה לרמה הקודמת של תפריט המסך.		6
מקש קיזור SmartImage. ניתן לבחור מתוך מספר מצבים: EasyRead (קריאה בקלות), Office (משרד), Photo (צילום), (תמונת), Movie (סרט), Economy (מ沙龙), Game (משחק), LowBlue Mode (חסכוני), (מצב אורך כחול חלש), (מצב אורך כחול חלש), Off (כבי).		7



1.Connexion à l'alimentation AC/DC

2. Connexion HDMI

3. Connexion VGA

4. Kensington lock connecté à la partie latérale de l'écran

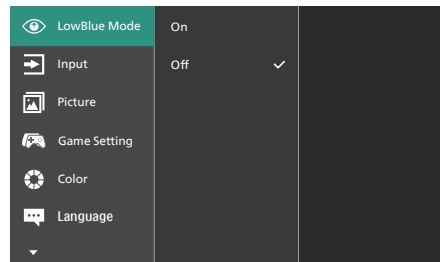
ת לחבר אל המחשב

1. חיבור היטב את כבל החשמל לגב הציג.
2. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל שלו.
3. חיבור את כבל האות של הציג למחבר היזדיאו שבגב המחשב.
4. חיבור את כבל המתח של המחשב ושל הציג לשקע סמו.
5. הפעיל את הציג ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקינה הסתיימה.

## 2 תיאור תפריט המסר

מהו תפריט המסר (OSD)?

תפריט המסר (OSD) הינו תכונה הקיימת בכל צג ה-LCD של Philips. באמצעות תכונה זו ניתן לכוונן את ביצועי הציגוג ולחזור לפונקציות של הצג ישירות מחולן הנחיה שמצווע בעדכון. ממשק תצוגה דידוקטי למשתמש מופע באופן הבא:



Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	VGA HDMI 1.4 Auto	— On, Off
Picture	SmartImage Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— EasyRead, Office, Photo, Movie, Game, Economy, LowBlue Mode, Off — Wide screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
Game Setting	Adaptive Sync MPRT MPRT Level SmartResponse	— On, Off — On, Off — 0~20 — Off, Fast, Faster, Fastest
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language		— English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	— 0~100 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — Yes, No

הוראות בסיסיות ופשוטות למקשי הבקשה

בתפריט המסר שמצווע בהמשר תוכל לבחוץ על הלוחצים ▲▼◆ שבמסגרת הצג כדיleziz את הסמן, ולהוחץ OK (אישור) כדי לאשר את הבחירה או את השינוי.

תפריט המסר  
בஹשר מופיעה תצוגה כוללת של מבנה תפריט המסר. תוכל להיעזר בה מאוחר יותר אם תרצה לנוט בין אפשרויות הבחירה.

## הערה

- MPRT: להפחית טשטוש התנועה, התאורה האחראית-ב-LED תבהב בסנכרון עם קצב הרענון של המסק, מה שיעול לగורם לשינוי בהירות.

- עבור MPRT יש צורך בקצב רענון של 25Hz או יותר.

- אי אפשר להפעיל בו זמן את MPRT Adaptive Sync.

- MPRT מיועד לכונן הבהירות להפחית הטשטוש, כך שיאפשר לכונן את הבהירויות כSHIFT-MPRT פעול.

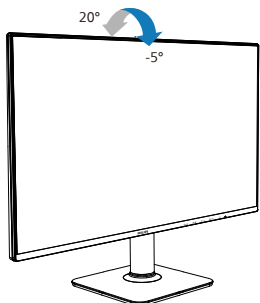
- MPRT הוא מצב מומלץ לגיימינג. הפעלת MPRT עלולה לגרום להבاهוב בולט במסך. מומלץ לכבותו כשלא משתמשים בפונקציית הגיימינג.

## 3 הودעה בנווגע לרוחולציה

כג זה תוכנן לביצועים מיטביים ברוחולציה הטבעית שלו, 1920 x 1080 . אם הגז פועל ברוחולציה שונה, תוצג התראה: "Use 1920 x 1080 for best results" (לקבלת התוצאות הטובות ביותר, יש לקבוע רוחולציה 1920 x 1080). ניתן לבטל את התראות הרוחולציה הטבעית מההגדרות של תפריט המסך (OSD).

## 4 פונקציה פיזית

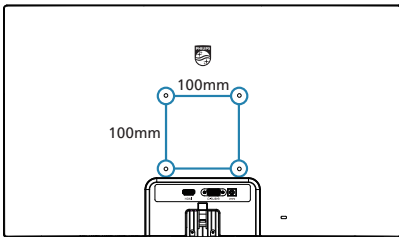
### הטייה



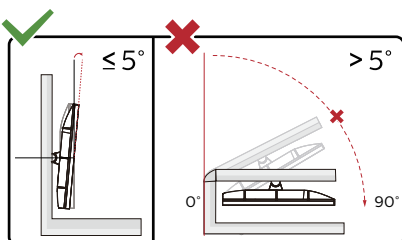
### ازהרה

- למנוע נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קילוף של הפנל, ודא שהצג אינו מוטה מטה בזווית שעולה על 5- מעלות.
- אין לחוץ על התצוגה במהלך צוואר הצג. יש לאחוד אותו מהמסגרת בלבד.

**הערה**  
הציג תואם לממשק תושבתת VESA  
ב מידות 100 x 100 mm ו M4. אם ברצונך להתקין את הציג על הקיר  
עליך ליזור קשור עם החיצן.



**הערה**  
יש לרכש התקין מתאים לתליה על הקיר.  
אחרת, המרחק בין כל האותות המתחבר  
מאחור והקיר יהיה קצר מדי.



\* עיצוב התצוגה עשוי להיות שונה מ אלה  
המפורט במדריך זה.

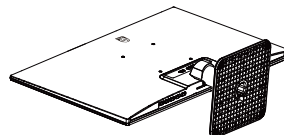
#### אזהרה

- למנוע נזק פוטנציאלי לציג, לדוגמה  
קילוף של הפנל, ודא שהציג אינו מוטה  
מטה בזווית שעולה על 5°- מעולות.
- אין ללחוץ על התצוגה במהלך כיוון  
זווית הציג. יש לאחוד אותו מהמסגרת  
בלבד.

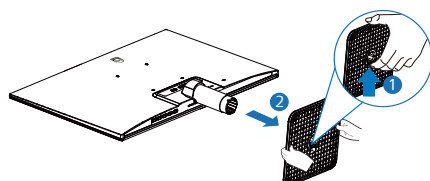
## 2.3 הסר את מכלול הבסיס של תושבתת ה-VESA

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

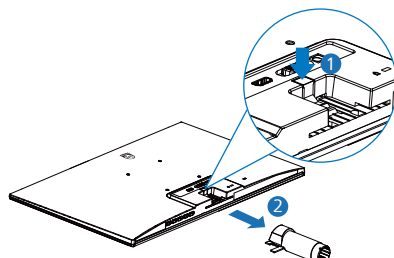
- הניח את הציג כשפנוי מטה על משטח  
חלק. היזהר שלא לשוט את הציג ולא  
לגרום לו מזק.



- לחץ על לחץ השחרור כדי לנתק את  
עומदת הבסיס מעמוד הבסיס.



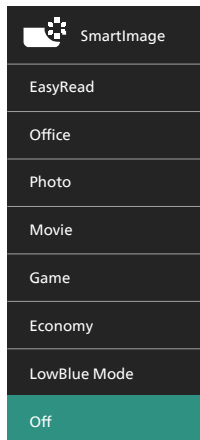
- לחץ על לחץ השחרור כדי לנתק את  
עומdotת הבסיס.



## 1. לחץ כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.

2. המשך ללחוץ על כדי לעבור בין האפשרויות EasyRead (קריאה בקלות), Movie (סרט), Photo (תמונה), Office (סידור), Game (משחק), Economy (חסכון), LowBlue Mode (מצב אורך חול חלש), Off (כבוי).
3. החילוי SmartImage יישאר בתצוגה במשך 5 שניות, או שתוכל ללחוץ "OK" (אישור) כדי לאשר את הבחירה.

ניתן לבחור מתוך מספר מצבים: EasyRead (קריאה בקלות), Office (סידור), Game (תמונה), Photo (סרט), Movie (חסכון), Economy (משחק), LowBlue Mode (מצב אורך חול חלש), Off (כבוי).



- **EasyRead** (קריאה בקלות): מושפר את המראה של יישומים מבוססי טקסט כגון ספרים אלקטרוניים בתבניות PDF.
- התוכונה מיישמת אלגוריתם מיוחד שוגביר את הניגודיות ואת גבולות החודות של תוכן הטקסט, ובכך היא מטבבת את התצוגה ומאפשרת קריאה מבלע עייף את העניינים תוך כיוון הבהירות, הניגודיות וטופורטורות הצבעים של הציגן.

- **Office** (סידור): מושפר את הטקסט ומפחית את הבהירות לשיפור הקריאה ולצמצום העומס על העיניים. מצב זה מושפר משמעותית את יכולת

## 3. אופטימיזציה תמונה

### SmartImage 3.1

#### 1 מה זה?

התוכנה SmartImage כוללת הגדרות קבועות מראש למיטוב התצוגה עבור סוגים שונים של תוכן, היא מכוננת את הבהירות, את הניגודיות, את הצבעים ואת החודות בזמן אמת ובקרה דינמית. התוכנה SmartImage מספקת Philips תוסף תמיד ביצועי תצוגה אופטימליים, בין אם אתה עובד עם יישומי טקסט, אם אתה מציג תמונות או צופה בסרטים.

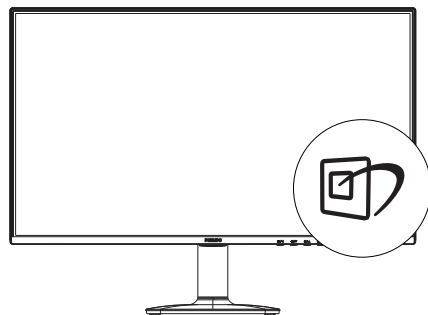
#### 2 מדוע יש צורך בכך?

אם תרצה ליהנות מהתצוגה אופטימלית לכל סוג תוכן, תכנת SmartImage תקבע באופן דינמי ובזמן אמת את הבהירות, הניגודיות, הצבע והchodות לשיפור חווית ה视頻.

#### 3 איך זה עובד?

SmartImage היא טכנולוגיה בלעדית וחדשנית של Philips אשר מונחתת את התוכן המקורי. התוכנה תשפר את הניגודיות, את רוויית הצבעים ואת החודות של תמונות בהתאם לתרחיש בו בחירת ובקרה דינמית, לשיפור התוכן המקורי - הכל בזמן אמת ובוליצה אותה.

#### 4 כיצד ניתן לאפשר את SmartImage?



**1 מה זה?**

טכנולוגיה ייחודית המבוצעת בתחום דינמי של התוכן המכוזג וממטבת באופן אוטומטי את חס הניגודיות של הציגות לשיפור מיטבי של התמונה והנאהת הצפיה, שיפור תואורת הרקע לקלות תמונה ברורה, חזה ובירה יותר או מעoom לתציגות ברורה של תמונות על גבי רקע כהה.

**2 מדוע יש צורך בכך?**

כדי לקבל את התמונה הברורה ביותר ולהגיע לנוחות הצפיה האופטימלית בכל סוג של תוכן. התוכנה SmartContrast שולט בניגודיות באופן דינמי ומכוננת את תואורת הרקע לקלות תמונות ברורות, חזות ובהירות במשחקים וסרטים או להציג טקסט ברור וקריא במהלך העבודה משרדית. הפחתת צדקה ההספק של הצג חוסכת בעלייתן צדקה האנרגניה ומאריכה את חייו.

**3 איך זה עובד?**

כשהפעיל את ה-*SmartContrast*, הוא ינתה את התוכן שמצווג בזמן אמיתי ויכoon את הצבעים וכן ישנות בעוצמת תואורת הרקע. תוכנה זו תספר את הניגודיות בצורה דינמית לקבלת חזותית בידיים מצוינית במהלך הצגה של סרטונים או במהלך משחק.

הקריאה והתפקידה בעבודה עם גליונות אלקטרוניים, קובצי PDF, מאמראים סרוקים או יישומים משרדיים אחרים.

- **Photo** (תמונה): פרופיל זה משלב רוויית צבעים, ניגודיות דינמית ושיפור חדות להציגת של צילומים ושל תמונות מסווג אחר ברמת בהירות יוצאה מהכלול עם צבעים חיים - ללא שינוי מלואכוטיים או צבעים דהויים.

- **Movie** (סרט): מגביר את התאורה, מעמיק את רוויית הצבעים, את הניגודיות הדינמית ואת החודות ומציג פרטיהם מלאים באזוריים חשוכים של הסרטנים ללא איבוד צבעים באזוריים בהירים וטור שפירה דינמית על ערכי טבעיות להפקת תצוגת הידועה הטובה ביותר.

- **Game** (משחק): הפעל במשחקים מהירים כדי לקבל את זמן התגובה הטוביים ביותר, כדי לצמצם את השולטים המשוננים של חפצים נעים בתצוגה, כדי לשפר את יחס הניגודיות בתבנית בהירה וכחיה. פרופיל זה מעניק לשחקנים את חוזיות המשחק הטובה ביותר.

- **Economy** (חסכוני): בפרופיל זה נעשה כיון של הבהירות והניגודיות ותוארת הרקע מכוננת לערך המתאים עבור יישומים משרדיים שכחחים ולצריכת חשמל מופחתת.

- **LowBlue Mode** (מצב אור כחול חלש): מצב LowBlue לשמירה על תפקואה מבלי לעיף את העיניים. מחקרים מראים כי אור אולטרה סגול עלול לגרום נזק לעיניים. קרני אור כחול בתדרים גבוהים ולפנוגן LED עלולות לגרום נזק לעיניים. תוכנת LowBlue של Philips פותחה במטרה לשומר על הבריאות, והיא משתמשת בטכנולוגית תכונה חכמה אשר מפחיתה את כמות האור הכהול שמצzik לעיניים.

- **Off** (כובי): ללא אופטימיזציה SmartImage

## Adaptive Sync .4

- AMD Radeon R7 260 •
- מעבד שולחני ונייד מסוג A-Series APUs
- AMD A10-7890K •
- AMD A10-7870K •
- AMD A10-7850K •
- AMD A10-7800 •
- AMD A10-7700K •
- AMD A8-7670K •
- AMD A8-7650K •
- AMD A8-7600 •
- AMD A6-7400K •
- AMD RX 6500 XT •
- AMD RX 6600 XT •
- AMD RX 6700 XT •
- AMD RX 6750 XT •
- AMD RX 6800 •
- AMD RX 6800 XT •
- AMD RX 6900 XT •



### Adaptive Sync

זה זמן רב חוותה המשחק במחשב אינה מושלמת משום שהמעבדים הגרפיים והציגים מתעדכנים בקצב שונה. לעיתים מעבד גרפי (GPU) עשוי לעבד תמונות חדשות ורבות מהלך עדכון יחיד של הצג, והציג יראה חלקים מכל תמונה כתמונה יחידה. התהילה נקרא "קרועה". משחקים יכולים לתקן את תופעת הקרועה בעזרת תוכנה הקוריה "v-sync", אך התמונה עלולה לקפוץ כאשר המעבד הגרפי ימתוין לkraken עדכון מהציג לפני אספוקה של תמונות חדשות.

יכולת התגובה לעכבר וכן קצב הגרפיים הכול בשנייה יקבעו גם הם עם v-sync. הטכנולוגיה AMD Adaptive Sync מונעת את כל הבעיות הללו משום שהיא מאפשרת למעבד הגרפי לרענן את התצוגה ברגע שינוי תמונה חדשה שמכונה לשידור ובכך מספקת לשחקנים משחקים חלק במיוחד, מגיון ונטול קרעים.

בהמשך מופיע רישימת כרטיסי המ██ התואמים.

- מערכת הפעלה
- Windows 11/10
- כרטיסים מסך: סדרת R9 290/300 וסדרת R7 260
  - AMD Radeon R9 300
  - 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

## 5. מתוכנן למניעת תסמנונת ראית מחשב (CSV)

- 3. מנה אידיאלי לעובודה  
שנה את גובה וזווית  
הציג בהתאם לגובה שלך.
- 4. בחר בציג ips Philips כדי להקל על העיניים.  
**Anti-glare screen**  
(תצוגה מונעת ברק): התצוגה  
מונעת הbrick מופחתת בעילותות את  
ההשתקפות המטודיה ומסיתת הדעת  
אשר גורמת לעייפות העין.
- 5. טכנולוגיות מניעת  
הבהירוב מומסתת את הבבירות  
ומפחיתה הבהירוב לשיפור נוחות  
הצפהיה.
- 6. מצב LowBlue Mode (מצב  
אור כחול חלש):  
אור כחול עlol לנרגום לעומס על  
הعينים. מצב LowBlue Mode Philips  
אפשר לך לקבע מסנן ספציפי של  
אור כחול לمبرכבי העבודה שונים.
- 7. מצב EasyRead לחוויה  
דמיות קרייה מדף, אשר משפרת את  
נוחות הצליה במחשבים ארוכים.

ציג Philips תוכנן כך שימנע התעיפות של  
העיניים כתוצאה משימוש ממושך במחשב. פועל בהתאם להוראות שבמכשיר והפחית את העייפות תוך שיפור מרבי של התפקוקה בעדרתציג Philips.

- 1. תאורות סביבה מתאימה:
  - כוון את תאורת הסביבה כך שתיה דומה לבבירות התצוגה, הימנע משימוש בנורוות פלורנסטן ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
  - כוון את הבבירות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
- 2. הרגלי עבודה טובים:
  - שימוש חריג בציג עלול לגרום לחוסר נוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותיכופות ולקיים מתחנות העבודה מאפשר לצאת להפסקות ארוכות בתדריות נמוכה; לדוגמה, הפסקה של 5-10 דקות אחרי 50-60 שימוש רציף בציג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שניות.
  - התבונן למרחקים משתנים לאחר פרקי זמן ממושך של התמקדות במסך. עצום את העיניים בעדינות וגלגל את עיניך כדי להירגע.
  - מצמצב באופן מודע פעמים רבות במהלך העבודה.
  - מתח בעדינות את צוואرك והטה באיטיות את ראשך קדימה, אחורה והצדדה לשחרור כאבים.

## 9. מפרט טכני

תמונה/מסך	
מסך פנל תצוגה	טכנולוגיית IPS
תאורת רקע	W-LED
מידות הפנלים	(23.8" W : 24E2N1110 68.6" W : 27E2N1110 ס"מ) 60.5" W : 24E2N1110 68.6" W : 27E2N1110 ס"מ)
Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)	16:9
גובה פיקסל	0.2745 (אופקי) מ"מ x 0.2745 (אנכי) מ"מ 0.3114 (אופקי) מ"מ x 0.3114 (אנכי) מ"מ
יחס ניגודיות (טיפוסי)	1500:1
רזולוציה סבבית	1920 x 1080 @ 60 Hz
רזולוציה מרבית	(VGA) 1920 x 1080 @ 75 Hz (HDMI) 1920 x 1080 @ 100 Hz
דווית צפיה	178° (אופקי) / 178° (אנכי) @ C/R > 10 (טיפוסי)
צבעי תצוגה	16.7M (6bit + A-FRC)
Flicker Free	CI
שיפור תמונה	SmartImage
קצב רענון אנכי	(VGA) 48 Hz - 75 Hz (HDMI) 48 Hz - 100 Hz
תדר אופקי	(VGA) 30 KHz - 85 KHz (HDMI) 30 KHz - 115 KHz
sRGB	C1
LowBlue	C1
EasyRead	C1
Adaptive Sync	C1
KİSHUVIM	
מחברים	1 x HDMI 1.4 1 x VGA
כניות סנכרון	סנכרון נפרד
נוחיות	
אנגלית, גרמנית, ספרדית, יוונית, צרפתית, איטלקית, הונגרית, הולנדית, פורטוגזית, פורטוגזית ברזיל, פולנית, רוסית, שוודית, פינית, תורכית, צ'כית, אוקראינית, סינית מפושטת, סינית מסורתית, יפנית, קוריאנית	שפות תפריט מסך
תשבצת VESA (100x100 מ"מ), מנעול Kensington	אמצעי נוחות נוספים
תואם לתקן הכנס הפעל Windows 11/10,sRGB,Mac OS X,DDC/CI	תואם לתקן הכנס הפעל
משקל	
טיהה	+20 / -5 מעלות
(24E2N1110) Power	
צריכה	מתוך כניסה AC 115VAC, 60Hz ב-50Hz, 50Hz
פעולה רגילה	15.7 W (טיפוסי)
שינוי מצב המתחנה	15.6 W (טיפוסי)
מצב כבוי	0.5 W 0.3 W

פיזור חום*				
פעולה רגילה	מתח כניסה AC ב- 230VAC, 50Hz	מתח כניסה AC ב- 115VAC, 60Hz	מתח כניסה AC ב- 100VAC, 60Hz	
שינוי (מצב המתנה)	BTU/hr 53.6 (ט'יפוסי)	BTU/hr 53.2 (ט'יפוסי)	BTU/hr 53.6 (ט'יפוסי)	
מצב כבוי	BTU/hr 1.71	BTU/hr 1.71	BTU/hr 1.71	
נורית חיווי הפעלה	BTU/hr 1.02	BTU/hr 1.02	BTU/hr 1.02	
אספוקת חשמל	מצב פועל: לבן, מצב המתנה/שינוי: לבן (מחבב)	חיצוני, 50/60Hz	100-240V AC, 50/60Hz	(27E2N1110) Power
צריכה	מתח כניסה AC ב- 230VAC, 50Hz	מתח כניסה AC ב- 115VAC, 60Hz	מתח כניסה AC ב- 100VAC, 60Hz	
פעולה רגילה	16.6 W (ט'יפוסי)	16.5 W (ט'יפוסי)	16.7 W (ט'יפוסי)	
שינוי (מצב המתנה)	W 0.5	W 0.5	W 0.5	
מצב כבוי	W 0.3	W 0.3	W 0.3	
פיזור חום*	מתח כניסה AC ב- 230VAC, 50Hz	מתח כניסה AC ב- 115VAC, 60Hz	מתח כניסה AC ב- 100VAC, 60Hz	
פעולה רגילה	BTU/hr 56.7 (ט'יפוסי)	BTU/hr 56.3 (ט'יפוסי)	BTU/hr 57.0 (ט'יפוסי)	
שינוי (מצב המתנה)	BTU/hr 1.71	BTU/hr 1.71	BTU/hr 1.71	
מצב כבוי	BTU/hr 1.02	BTU/hr 1.02	BTU/hr 1.02	
נורית חיווי הפעלה	מצב פועל: לבן, מצב המתנה/שינוי: לבן (מחבב)	חיצוני, 50/60Hz	100-240V AC, 50/60Hz	אספוקת חשמל
במידות				
מוצר עם מעמד (RXגנXע)	180 x 410 x 542 :24E2N1110	200 x 451 x 617 :27E2N1110		
מוצר ללא מעמד (RXגנXע)	34 x 316 x 542 :24E2N1110	33 x 358 x 617 :27E2N1110		
מוצר כולל אריזה (RXגנXע)	124 x 378 x 612 :24E2N1110	124 x 447 x 690 :27E2N1110		
משקל				
מוצר עם מעמד	2.44 :24E2N1110 3.50 :27E2N1110	2.16 :24E2N1110 3.13 :27E2N1110	4.07 :24E2N1110 6.04 :27E2N1110	
מוצר ללא מעמד				
מוצר עם אריזה				
תנאי הפעלה				
טווח טמפרטורות (ב פעולה)	40°C עד 0°C	80% עד 20%	לחות יחסית (ב פעולה)	
לחץ אטמוספרי (ב פעולה)	1060hPa עד 700	60°C -20°C	טווח טמפרטורות (לא ב פעולה)	

לחות יחסית (לא בפעולה)	90% עד 10%
לחץ אטמוספירי (לא בפעולה)	1060hPa עד 500
<b>סביבה וצריכת אנרגיה</b>	
ROHS	כן
אריזה	ניתן למchiaור מלא
חומרים ספציאליים	תשובה נקייה מ-BFR PVC
<b>תא</b>	
צבע	שחור
סיום	מרקם



הנתונים המוזכרים בסעיף זה כפויים לשינויים ללא הודעה מוקדמת. להודת הגרסה העדכנית של העלון בקר בכתובת [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## 6.1 רזולוציה ומצבים מוגדרים

## מראש

## הערה

لتשומת לך, הרזולוציה המומלצת עבור הצג היא 1080 x 1920. לקבלת התצוגה האיכותית ביותר, פועל בהתאם להמלצת הרזולוציה.

לקבלת הביצועים המיטביים, ודא תמיד שऋטס המסך מסוגל להציג לרזולוציה ולקצב הרענון המרוביים של צג צג Philips זה.

תדר אונכי (Hz)	Resolution	תדר אופקי (kHz)
70.09	720 x 400	31.47
59.94	640 x 480	31.47
66.67	640 x 480	35.00
72.81	640 x 480	37.86
75.00	640 x 480	37.50
56.25	800 x 600	35.16
60.32	800 x 600	37.88
75.00	800 x 600	46.88
72.19	800 x 600	48.08
74.55	832 x 624	47.73
60.00	1024 x 768	48.36
70.07	1024 x 768	56.48
75.03	1024 x 768	60.02
59.86	1280 x 720	44.77
60	1280 x 960	60
60.02	1280 x 1024	63.89
75.03	1280 x 1024	79.98
59.89	1440 x 900	55.94
59.95	1680 x 1050	65.29
60.00	1920 x 1080	67.50
74.97	1920 x 1080	83.89
100.00 (HDMI)	1920 x 1080	115.00

## 7. Power Management (ניהול צריכת חשמל)

אם אתה משתמש בкарטי מסך תואם VESA DPM או בתוכנה המותקנת במחשבך, הגז יכול להפחית את צריכת הספק באופן אוטומטי שלו כאשר הוא אינו בשימוש. אם מתkowski קלט מהמקלדת, מהעכבר או מהתקן קלט אחר, הגז ייחזר אוטומטית לפעוללה. הטבלה הבאה מציגה את צריכת הספק ואת האותות של תוכנה אוטומטית זו לחיסכון בהספק:

:24E2N1110

הדרה לניהול צריכת הספק						
מצב VESA	ידאו	אנכי	סמכון	אופקי	סמכון	צבע נורית
פועל	כן	כן	כן	כן	לא	לא
לben (מהבהב)	W 0.5 (טיפוסי)	W 0.3 (טיפוסי)	W 0.3 (טיפוסי)	W 0.3 (טיפוסי)	-	כבוי
כבוי	כבוי	כבוי	כבוי	כבוי	כבוי	כבוי

:27E2N1110

הדרה לניהול צריכת הספק						
מצב VESA	ידאו	אנכי	סמכון	אופקי	סמכון	צבע נורית
פועל	כן	כן	כן	כן	לא	לא
לben (מהבהב)	W 19.7 (טיפוסי)	W 16.5 (טיפוסי)	W 0.5 (טיפוסי)	W 0.3 (טיפוסי)	-	כבוי
כבוי	כבוי	כבוי	כבוי	כבוי	כבוי	כבוי

הגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת ההספק בתצוגה זו.

- רזולוציה טבעיות:  $1920 \times 1080$
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 90%
- טמפרטורת צבעים:  $\text{ak} 6500$  עם תבנית לבן מלאה

≡ הערה

הנתונים עשויים לשנתנות ללא הودעה.

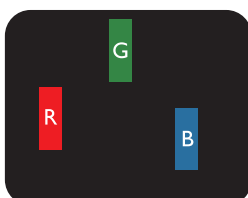
שילובים נוספים של תת פיקסלים דולקים וחושכים יופיעו כסינגלים ייחדים בצבעים אחרים.

#### סוגי פגמים בפיקסלים

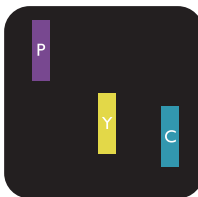
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים בתת פיקסלים בכל קטגוריה.

#### פגמי נזקודות בהירות

פגמי נזקודות בהירות מופיעים כפיקסלים או כתת פיקסלים אשר דולקים או "פעילים". תמיד. לדוגמה, נזקודה בהירה היאatta תת פיקסל שbowt בaczogah cašer možgat tvenit cah. קיימים סוגים של פגמים בנזקודות לבנות.



תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.



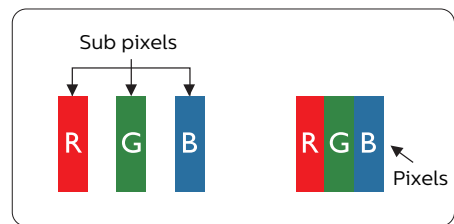
שני תת פיקסלים סמכים דולקים:  
 - אדום + כחול = סגול  
 - אדום + ירוק = צחוב  
 - ירוק + כחול = ציאן (תכלת)



## 8. שירות לקוחות ואחריות

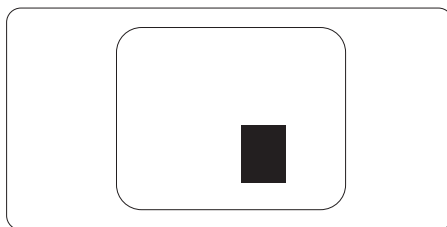
### 1. מדיניות פיקסלים פנומיים בתקנות שטוחות מתוצרת Philips

Philips שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הציג מייצר בתהליכי הייצור המתקדמיים ביותר בענף ותור הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפגמים בפיקסלים או בתת הפיקסלים בפונלי תצוגה מסג FTF שבցים יהיו נזקיים ממש. אף יצאן אין יכול לעורב לכך שככל הציג יהיה נזקי מפיקסלים פגומים, אך Philips ערבה לכך שככל צג עם מספר בלתי מתקבל של פגמים יתוקן או יוחלף בכפוף לתנאי האחריות. הودעה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פגמים בפיקסלים וכן קובעת רמות מסוימות מקובלות עבור כל סוג. כדי שהAGENT ייה זכאי לתיקון או להחלפה בכפוף לתנאי האחריות, מספר הפיקסלים הפגומים בציג FTF חייב להיות על הערכיהם המקובלים הללו. לדוגמה, ייחס תאנת הפיקסלים הפגומים בתצוגה לא עליה על 0.0004%. בנוסף, Philips קבעה תקן מחמיר עוד יותר לסוגים מסוימים של שלבי פגמים בפיקסלים בהם קל יותר להבחין מאשר אחרים. מדיניות זו תקפה ברוב העולם.



פיקסלים ותת פיקסלים  
פיקסל או רכיב תמונה, מורכב משלושה תת פיקסלים בצבעי היסוד אדום, ירוק וכחול. שילוב של פיקסלים רבים ייחדי יוצר תמונה. אם כל תאנת הפיקסלים של פיקסל מסוים Dolkiim, שלושת התת הפיקסלים ייראו ייחדי כפיקסל בין יחיד. אם כל תאנת הפיקסלים קבועים, שלושת התת הפיקסלים ייראו ייחדי כפיקסל שחור יחיד.

קרבה בין פגמים בפיקסלים  
כל יותר לזהות פגמים בפיקסלים ובתת  
פיקסלים מאותו הסוג והסמכים אחד לשני,  
ולכן סדרה Philips קבועה ערך סbilות גם עבור  
הקרבה בין פיקסלים פגמיים.

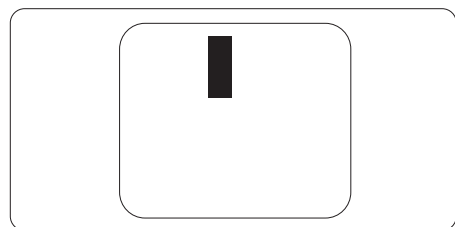


**سبילות פגמים בפיקסלים**  
כדי שצג TFT שטוח מותוצרת Philips יעמוד  
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים  
פגמיים במהלך תקופת האחוריות, על הפגמים  
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי  
הسبילות המפורטים בטבלאות הבאות.

שלושה תת פיקסלים סמכים דולקים (פיקסל  
לבן אחד).

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

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



רמה מקובלת	פומבי ו匿ודות בהירות
2	1 תת פיקסל דולק
1	2 תת פיקסלים סמוכים Dolkims
0	3 תת פיקסלים סמוכים Dolkims (פיקסל לבן אחד)
<15מ"מ	מרחך בין שני שטי נקודות בהירות ופגימות*
2	סך הנקודות הבהירות והפגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	פומבי ו匿ודות שחורות
3 ומטה	1 תת פיקסל חשור
2 ומטה	2 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
0	3 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
>15מ"מ	מרחך בין שני שטי נקודות חשוכות ופגימות*
3 ומטה	סך הנקודות החשוכות והפגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	רמה מקובלת
5 ומטה	סך הנקודות הבהירות או החשוכות והפגימות מכל הסוגים

≡ הערה

1 או 2 תת פיקסלים פגמים = 1 נקודה  
פוגמה

## 8.2 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 בקר.

אם שותף השירות המוסמך לא יוכל לבצע את התיקונים בהתאם לחבילת האחריות המוגAXBת אמו 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).

## 9. פתרון בעיות ושאלות נפוצות

### הערה

התוכנה האוטומטית (Auto) אינה זמינה במצב DVI-Digital.

סימנים גלוים של עלען או של נזקוץות

- אל תבצע פעולות לפתרון בעיות מהחטמל
- למען הבטיחות, נתקן מיד את הציג של Philips.
- צור מיד קשר עם נציג שירות הליקוחות של Philips.

### 2 בעיות בתמונה

התמונה אינה ממורצת

- כוון את מיקום התמונה באמצעות התוכנה "Auto" (אוטומטי) בבקורות הראשיות של טפריט המסך.
- כוון את מיקום התמונה באמצעות הבקורות הראשיות של טפריט המסך. התוכנה זמינה רק עבור מצב VGA.

התמונה רוטטת בתצוגה

- ודא שככל האות מחובר היטב אל כרטיס המסך או אל המחשב.

cutout יופיע בהבוק אגסי



- כוון את התמונה באמצעות התוכנה "Auto" (אוטומטי) בבקורות הראשיות של טפריט המסך.

- מנע פסים אנכיים על ידי שימוש באפשרויות Phase/Clock (פאזה/שעון) בבקורות הראשיות של טפריט המסך. התוכנה זמינה רק עבור מצב VGA.

cutout יופיע בהבוק אופקי



### 9.1 פתרון בעיות

עמדו זה מתאר בעיות אותן המשתמש יכול לתקן. אם הבעיה עדין ממשיכה לאחר שניסית את הפתרונות הללו, נורו קשור עם נציג שירות לקוחות של Philips.

#### 1 בעיות שכיחות

אין תמונה (נורית הפעלה כבוייה)

- ודא שכבל המתח מחובר לשקע החשמל ולגבו הציג.

- תחילה, ודא שלחץ הפעלה שבקדמת הציג במצב כבוי (OFF), ולאחר מכן העבר אותו למצב פעיל (ON).

אין תמונה (נורית הפעלה לבנה)

- ודא שהמחשב פועל.
- ודא שכבל האות מחובר היטב למחשב.
- ודא שאין פינים מעוקמים בכבול הציג בצד המחבר. אם כן, תיקן או החלף את הכבול.

- יתכן שהתוכנה Energy Saving (חיסכון באנרגיה) תופעל

במצב ייצוג

Check cable connection

- ודא שכבל הציג מחובר היטב למחשב. (עיין גם במדריך המהיר).

- ודא שאין פינים מעוקמים בכבול הציג.

- ודא שהמחשב פועל.

הלחץ AUTO (אוטומטי) אינו פועל

- התוכנה האוטומטית ישמה אך ורק במצב VGA אנגלי. אם התוצאה אינה משביעה צצן, תוכל לבצע כיונים ידניים מטפריט המסך.

בטכנולוגיה הנוכחית. לפרטים נוספים.  
אנא עיין במדרניות הפיקסלים.

- \* נורית הפעולה בהירה מדי ומפריעה
- תחול לכוון את "נורית הפעולה"  
megadrone-h-LED שבבקורות הראשיות של  
תפריט המסך.

לקבלת סיוע נוספת, עיין בפרטיו יצירתי הקשר  
עם מחלקות השירותים שבמדריך המידע החשוב  
וזור קשור עם נציג שירות לקוחות של Philips.

#### \* התוכנה משתנה בהתאם לצג.

- כוון את התמונה באמצעות התוכנה  
"Auto" (אוטומטי) בבקרות הראשיות של  
תפריט המסך.

- מנע פסים אונקיים על ידי שימוש  
באפשרויות Clock/Phase (פאזה/שעון)  
בבקרות הראשיות של תפריט המסך.  
התמונה מטושטשת, לא ברורה או כהה מדי.

- כוון את הגדרות הבחרות והנגדיות  
מתפריט המסך.

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

- תצוגה של תמונה סטטית ללא שינוי  
במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צרים",  
הקרויה גם "תמונה רפואיים" בacz. "צריבה"  
או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת  
בטכנולוגיות צגי LCD. ברוב המכקרים  
ה"צריבה" או "תמונה רפואיים" תעלם  
בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי  
המכשיר.

- כאשר הצג נשאר ללא השנה יש  
להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם  
תצוגה נעה.

- הפעיל תמיד תכנית שומר מסך של  
המסך אם צג-h-LCD מציג תוכן שאינו  
משתנה.

- אי הפעלה של שומר המסך ואי  
שימוש בישום לרענון של המסך מעט  
עלולה לגרום ל"צרים" או "תמונה  
 רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלם  
ולא תהיה ניתנת לתיקון. הנזק האמור  
אינו מכוסה במסורת האחוריות.

התמונה מעוותת. הטקסט קופץ או מטושטש.

- הגדר את רגולציית התצוגה של  
המחשב כך שתהייה זהה לרגולציה  
הטבעית והמומלצת של הצג.

נקודות יrokeות, אדומות, כחולות, שחורות  
ולבנות מופיעות בתצוגה

- הנקודות הנותרות תואמות למפרט  
הרגיל של תצוגה נזילת בה נעשה שימוש

## 9.2 שאלות ותשובות כלליות

- המשתמש שברשותך, מנהלי התקן של הצג (קובצי .inf. I-.icm). יותקן באופן אוטומטי.
- ש4: כיצד יכול לשנות את הרזולוציה?  
תשובה: כרטיס המספר/מנון התקן והציג קוביעים ייחודי ממנה הרזולוציות הזרימות. ניתן לבחור ברזולוציה הרצiosa מולוח הבקרה של Windows® "Display properties" באפשרות (מאפייניו תצונה).
- ש5: מה ניתן לעשות אם אין מסתדר עם כוונוני הצג באמצעות תפריט המסך?  
תשובה: כל שעילן לעשות הוא להוציא על OK/OK (הנדורת <'Setup' (אופוס) עד להחזיר את כל ההנדרות לערכי ברירת המחדל שלהן.
- ש6: האם צג-h LCD עמיד בפני שריטות?  
תשובה: בעיקרונו, מומלץ שלא לחושף את משטח התצוגה לזרעים קשים והוא אף מוגן מפני חפצים חמימים או קרים. במלבד הטיפול הצג, וזה שלא מופעל לחץ או כוח על צד משטח המסך. דבר זה עלול להשפיע על תנאי האחריות שניתנה.
- ש7: כיצד יש לנוקוט את משטח-h LCD?  
תשובה: ניקוי רגיל יש להשתמש במטלית נקייה ורכבה. לניקוי יסודית, יש להשתמש באלכוהול איזופורופול. אין להשתמש בחומרים ממיסים כגון אלכוהול אטיל, אתנול, אצטואן, הקסן וכדומה.
- ש8: האם ניתן לשנות את הגדרות הצבעים של הצג?  
תשובה: כן, ניתן לשנות את הגדרות הצבעים באמצעות בקרות תפריט המסך ועל פי הנוהלים הבאים.
- לחץ "OK" (אישור) כדי להציג את תפריט המסך (OSD)
  - לחץ על "Down Arrow" (החץ למטה) כדי לבחור באפשרות "Color" (צבע) ולאחר מכן לחץ "OK" (אישור) כדי לעبور להגדרות הצבעים. ניתן לקבוע שלוש הגדרות באופן הבא.
- ש1: Cassini מתקין את הצג, מה עלי' לעשות אם מוצגת הודעה 'Cannot display this video mode' (לא ניתן להציג במצב ידאו זה)?  
תשובה: הרזולוציה המומלצת עבור צג זה: 1920 x 1080 ב-60Hz.
- נתק את כל הcablies ולאחר מכן חבר את המחשב לצג שהשתמשתו בו לפני.
  - מתפרקת Windows,فتح את התפריט התחל ובחר Settings (הגדרות) / Control Panel (לוח בקרה). בחלון Control Panel (לוח בקרה) לחץ על סמל התצוגה. בתוך לוח הבקרה של התצוגה, עבר לכרטיסיה "Settings" (הגדרות). בכרטיסיה "Settings" (הגדרות), בתיבה "desktop area" (מסך השולחן העבודה, הסט את פס הגילוי האופקי למסך 1080 x 1920 פוקסלים).
  - פתח את 'Advanced Properties' (מאפיינים מתקדמים) וקבע את הערך Refresh Rate (קצב רענון) כ-60 Hz, ולאחר מכן לחץ OK (אישור).
  - הפעל מחדש את המחשב וחזור על שלבים 2-3 כדי לוודא שהמחשב שלך במצב 1920 x 1080 ב-60Hz.
  - כבה את המחשב, נתק את הצג הישן. וחבר בחזרה את צג-h LCD מותוצרת Philips.
  - הפעל את הצג ואז את המחשב.
- ש2: מהו קצב הרענון המומלץ עבור צג ?LCD  
תשובה: קצב הרענון המומלץ עבור צג LCD הוא 60Hz, במקורה של הפרעה בתצוגה תוכל לקבוע אותו כ-75Hz ולבדוק אם הבעיה נפתרה.
- ש3: מהם קובצי .inf. I-.icm.? כיצד מתקנים את מנהלי התקן (.inf. I-.icm.)?  
תשובה: אלה הם קובצי מנהלי התקן של הצג. בהתקנה הראשונית של הצג, יתכן שתצוגה בקשה במחשב לאספקט מנהלי ההתקן של הצג (קובצי .inf. I-.icm.). פעולה בהתאם להוראות שבסדריך.

ברוב המקרים ה-"צירה" או "תמונה הרפאים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר כאשר הצו נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה. הפעל תמייד יושם לרענון שגרתי של המסך אם צג ה-LCD מציג תוכן שאינו משתנה.

### **זהירות**

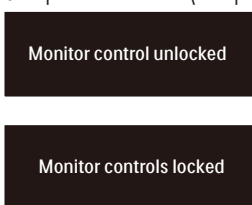
אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעת לעת עלול לגרום ל-"צירה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתנת לתיקון. המין האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.

### **ש12: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים תווים שונים?**

תשובה: צג ה-LCD שברשותך פועל במתיבו ברזולוציה הטבעית של  $1080 \times 1920$  Hz. לקבלת התצוגה המיטבית, ב-60. קולוניות יותר כגון K2004 מייצגות ציון לשימוש ברזולוציה זו.

### **ש13: כיצד ניתן לשחרר/לנעול את מקש הקיצור של ?**

תשובה: לנעילת תפיריט המסך, לחץ לחיצה ממושכת על הלחצן OK/ כאשר הצג כבוי ולאחר מכן  כדי להדילק את הצג. לשחרור תפיריט המסרך, לחץ לחיצה ממושכת על הלחצן OK/ כאשר הצג כבוי ולאחר מכן  כדי להדילק את הצג.



### **ש14: היכן ניתן למצוא את מדריך המידיע החשוב שהוזכר ב-EDFU?**

תשובה: ניתן להודיע את מדריך המידע החשוב מדף התמיכה שבאתר Philips.

1. הגדרות ה- Native (טבעית), Color Temperature (טמפרטורת צבעים) 5000K, 9300K, 8200K, 7500K, 6500K ו-11500K. בהגדירה בטווין K, 5000K, 11500K. הצוגה תיראה "חימינה", עם גוונים בצבע אדום-לבן, ואיחלו ערך K 11500K. יפיק "גון" קרייה, כחול לבן.

### **ש2: RGB: זו הגדרת הצבעים הסטנדרטית אשר מבטיחה מעבר תקין של צבעים בין מכשירים (כגון מצלמות דיגיטליות, צגים, מדפסות, סורוקים וכדומה).**

3. User Define (הגדרת משתמש): המשמש יכול לבחור הגדרת צבע מועדפת על ידי כוונון הצבע האדום, הירוק והכחול.

### **הערה**

מודידת צבע האור שמקורן מאובייקט כאשר הוא מחומם. העור הנמדד מבוטא בקנה מידה אבסולוטי (מעלות קלווין). טמפרטורות קליין נמוכות יותר כגון K2004 מייצגות ציון 9300K מייצגות כחול. הטמפרטורה הניטרלית היא לבן.

**.6504K ב-K**

### **ש9: האם ניתן לחבר את צג ה-LCD לכל מחשב שולחני, תחנת עבודה או Mac?**

תשובה: כן. כל צג ה-LCD של Philips תואם באופן מלא למתחמים שולחניים, Mac-ל-תחנות עבודה סטנדרטיים. יתכן שהייה נדרש בהתאם כדי לחבר את הצג למערכת Mac. לפחות נספחים, אני צריך קשר עם נציג המכרה של Philips.

### **ש10: האם צגי ה-LCD של Philips תואימים לתakan הכנס-הפעל?**

תשובה: כן, הציגים תואמים לתakan הכנס-הפעל של Mac OS X, Windows 11/10.

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

תשובה: תצוגה של תמונה סטטית ללא שינוי במשך זמן רב עלולה לגרום ל-"צירה", הקרויה גם "תמונה רפואיים" באנגלית. "צירה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צגי LCD.



.TOP Victory Investments Ltd © 2024

מודרן זה מייצרת ונמכרת באחריות חברת Top Victory Investments Ltd „Top Victory Investments Ltd“. היא מפעיקת האחראות בונגען. Koninklijke Philips N.V. הם סימני מסחר רשמי של Philips Shield. והם נמצאים בשימוש בכפוף לרישיון.

המפרט עשוי לשנתנות ללא הודעה.

גרסה: 2xE2N1110E2L