

# PHILIPS

Business  
Monitor

3000 Series



32B1N3800

תירבע  
ש망תשלמ רירדמ  
תוירחאו תזוחקל תורייש  
תוצופן תולאשו תולקת זורתפ

1  
18  
22

[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 .....	3
2.	התקנת הצג .....	4
2.1	התקנה .....	4
2.2	הפעלת הצג .....	6
2.3	הסר את מכלול הבסיס של תושבת ה-VESA .....	8
3.	אופטימיזציה תמונה .....	9
3.1	SmartImage .....	9
3.2	SmartContrast .....	10
4.	מתוכנן למניעת תסמנת ראיית מחשב (CVS) .....	11
5.	מפרט טכני .....	12
8.1	רחלואה ומצבים כוגדים כראש .....	15
6.	ניהול כרייכת Power Management (ניהול אנרגיה) .....	17
7.	שירות לקוחות ואחריות .....	18
10.1	מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות .....	18
10.2	שירות לקוחות ואחריות .....	21
8.	פתרונות בעיות ושאלות נפוצות .....	22
11.1	פתרונות בעיות .....	22
11.2	שאלות ותשובות כלליות .....	23

# 1. חשוב

המדריך האלקטרוני למשתמש מיועד לכל אדם שמשתמש בցג Philips. אנה החדש את הזמן הדרוש כדי לקרוא מדריך זה למשתמש לפני שתעשה שימוש בցג. המדריך מכיל מידע חשוב וכן הערות בנוגע לתפעול הցג בראשותך.

האחריות אתה קיבלת מ-**Philips** מותנית בטיפול העולם במוצר ובשימוש בו למטרה לה הוא מיועד, בהתאם להוראות הפעולה ובכפוף להצעת חשבוניות הרכישה המקורי או קבלת על מזמין הנושא את תאריך הרכישה, את שם המשווק וכן את הדגם ומספר הייצור של המוצר.

## 1.1 אמצעי זהירות ותחזוקה

### Ⓐ אזהרות

השימוש במכשיר, בכיוונים או בהנלים הבאים מצוינים בティיעוד זה עלול לגרום לתחשומות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות.

קרה וופל בהתאם להוראות הבאות במהלך החיבור והשימוש בցג המחבר.

לחץ קול בוהה מדי באוזניות עלול לגרום לשמעיה ואף גורם להתרשות. כיוון האיקולוייר לעצמה המרובה מוגבר את מתח המोצא של האוזניות וכתוכאה מכר את לחץ הקול.

### תפועל

יש להרחק את הցג מאור שימוש ישיר, מאור חזק ומכל מקוור חום אחר. חשייפה ממושכת לסייע מסוג זה עלולה לגרום לדהיית צבע ואף לנזק לצג.

הרחק את התצוגה משמן. שמן עלול לגרום נזק לכיסוי הפלסטיין של התצוגה ואף לפקיעת האחריות.

הרחק כל חפצ שעלול לחזור לפתחי האוורור או המונע קירור הולם של רכבי האלקטרונית בցג.

אין לחסום את פתחי האוורור שבמאגר.

- כשאתה ממקם את הצג, ודא שתקע שקע החשמל נגיסים בклות.
- אם כביתת את הցג על ידי ניתוק כבל המתח או כבל-DC, המותן 6 שניית עד שתחבר את הכבול בחזרה לקבולת פעולה תקינה.
- יש להשתמש תמידocabל מתח שאושר וספק על ידי **Philips**. אם כבל המתח חסר, אתה צריך לחבר עם מרכז השירות המקומי. (ראה פרט יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).
- יש להפעיל עם אספקת המתח הנוקובה. הקפד להפעיל את הցג אך ורק עם אספקת המתח הנוקובה. שימוש במתה שאינו הולם עלול לגרום לתקלות ואף לשריפה או להתחשומות.
- יש להגנן על הכבילים. אין למשוך או לעקם את כבל המתח ואת כבל האות. אין להנini את הցג או חפצים כבדים אחרים על הכבילים. כבילים שניזוקו עלולים לגרום לשריפה או להתחשומות.
- אין תחשוף את הցג לריטט קיצוני או לעזועים במהלך פעולתו.
- למניעת נזק פוטנציאלי, לדוגמה קילוף של הפול מהמסגרת, ודא שהցג אינו מוטה מטה בזוויות שעוללה על -5° מעלות. אם הցג מוטה בזוויות שעוללה על -5° מעלות, המק שינגרם לצג כתוצאה מכך לא יcosa במסגרת האחורית.
- אין לדחוף או להפעיל את הցג במהלך פעולתו או תוך כדי העברה.
- ניתן לחבר את יציאת Type-C USB Type-Airk ו-  
לצד עם מארז נגד אש התואם לתקן IEC 62368-1 או IEC 60950-1.
- שימוש חריג בցג עלול לגרום לחסור נוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותקופות ולקום מתחנת העבודה מארש לצאת להפסקות ארוכות בתדירות נוכחה; לדוגמה, הפסקה של 5-10 דקות אחרי 50-60 דקות שימוש רציף בցג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מידי שעתיים. נסה שלא לעזיף את העיניים במהלך השימוש בցג לפחות זמן קבוע על ידי:

- מכן שלוף את החומר הזר או נגב את המים ושלח את הצג למරץ תחזקה.
- אל תאחסן את הצג ואל תשתמש בו באזוריים החשופים לחום שמש ישיר או לקור קיצוני.
- לשמרה על הביצועים המיטביים של הצג, וכי לאריך את חייו, מקם אותו בטוחני הטמפרטורה והלחות הבאים.
- טמפרטורה:  $32^{\circ}\text{C}$ - $40^{\circ}\text{C}$
- לחות: 20-80% לחות יחסית
- מידע חשוב בנווגע לתמונה רפואיים/צריבה
  - כasher הצג נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסר עם תצוגה נעה. הפעלת תמיד "ישום לרענון" התצוגה באופן שוטף אם מוצג תוכן שאינו משנתנה. תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים במשר זמן רב עלולה לגרום ל"צריבה", הקוריה גם "תמונה רפואיים" בצע.
  - "צריבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיות צגי LCD. ברוב המקרים ה"צריבה" או "תמונה הרפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.
- ⚠️ אזהרה**

אי הפעלה של שומר המסר ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעת לעת עלול לגרום ל"צריבה" או "תמונה רפואיים" בrama חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתן לתקן. הדבר האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.
- שירות
  - רק טכני מוסמך מורשה לפתח את CISIי המארז.
  - אם יש צורך במסמר כלשהו לצורכי תיקון או אינטגרציה, אנא צור קשר עם מרכז השירות המקומי שלו. (ראה פרט יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידיע החשוב).
  - לקבלת פרטיים אודות Shinou, ראה "מפרט טכני".
- התבונן למרחקים משתנים לאחר פרק זמן ממושך של התמונות
  - מצמצח באופן מודע פעמיים רכוב בכהלך העבודה.
  - עצום את העיניים בעדינות וגלגל את עיניך כדי להירגע.
  - שנה את גובה וזווית הצג בהתאם לגובה שלך.
  - כוון את הבחרות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
  - כוון את תאורות הסביבה כך שתהייה דומה לבחרות התצוגה, הימנע משימוש בorners פלורנסט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
  - אם אתה סובל מתקסמים, פנה לקב-لت טיפול רפואי.
- תחזקה
  - כדי להנגן על הצג מנק אפשרי אין להפעיל לחץ גדול מדי על פנל ה-LCD. אם אתה מעביר את הצג למקומות אחר, אחוז את המסגרת להרמלה; אל תנייח את היד או את האצבעות על פנל ה-LCD כדי להרים את הצג.
  - תמיסות ניקוי מבוססות שמן עלולות לגרום נזק לחלק הפלסטייך ואף לבטל את תוקף האחירות.
  - נתק את הצג מהחשמל אם אין מתחון להשתמש בו לפחות פרק זמן ממושך.
  - נתק את הצג מהחשמל אם תרצה לנוקות אותו במלטילית לחחה במזקצת. ניתן לנגב את הצג במטילית יבשה כאשר אספект המתח מנוטתק. עם זאת, לעולם אין لنוקות את הצג בחומר ממיס אורגני כגון אלכוהול או נזלים מבוססי אמונייה.
  - למנועת סכנת התחשנות או נזק קבוע למכשיר, אין לחשוף את הצג לאבק, לגשם, למים או לסביבה לחחה במיזוח.
  - אם הצג נרטב, נגב אותו במלטילית יבשה בהקדם האפשרי.
  - אם חומר זר או מים חדרו לצג, כבה מיד את המכשיר ונתקן את כבל המתח. לאחר

סימון זה על המוצר או על האריזה של מוצר Ci אין להשליך מוצר זה לפח האשפה הביתי, זאת על פי תקנה EU/2012/19 של האיחוד האירופי. הנר אחראי לסלק את הצד דרך שירות ייעודי לאיסוף של ציוד פסולת אלקטרוני וחשמלי. הקביעה המקומית אלוי יש להביא פסולת אלקטרוני וחשמלית מען זו, כור קשר עם משרד הרשות המקומית, עט ארגון סילוק הפסולת ממנו אתה מקבל שירות או עם הנקודות ממנה רכשת את המוצר.

צג החדש שרכשת מכל חומרים הניתנים למיחזור ולשימוש חוזר. חברות שמתמחות במחזור יכולות למחזר את המוצר שברשותך ולהגדיל את כמות החומרים הממוחזרים, כדי לצמצם את כמות האשפה.

המוצר לא הגיע בחומרו אריזה מיוחדים. עשינוمامץ מיוחד כדי שנותן יהיה להפריד בין חומרי האריזה.

אנא פנה לנציג המכירות וברר מהן התקנות המקומיות באזורייך ויכיד עלייך לסלק את הצג הישן ואת האריזה.

**פרטי החזרה/מחזר עבר ללקוח**  
Philips קבעה יעדים טכניים וככלליים סבירים למיטוס הביצועים הסביבתיים של מוצר, השירות ופעולות הארגון.

Philips נונטע דגש על הצורך מוצרים אותם ניתן למחזר בקהלות, החל משלב התכנון, העיצוב והיצור. ב-Philips, סוף חי' המוצר כולל השתתפות ביוזמות החזרה ברמה האנומית וכן בתכניות מחזר כאשר הדבר ניתן, עדיף בשילוב עם המתחרים, למחזר של כל החומרים (חומרים וחומרי אריזה נוספים) בהתאם לכל חוקי הסביבה ולתקנית החזרה של חברת הקבלן.

הציג שלך מתוכן ומוציא מחומרים ומרכיבים איכוטיים שניתן למחזר ולעשות בהם שימוש חוזר.

לפרטים נוספים תכנית המיחזור שלנו, אנא בקר בכתובת

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

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

**הערה**  
אם הצג אינו פועל כמורה, או שאתה מבן את הוראות הפעלה שבמדריך זה, פנה לטכני שירות לקבלת יעוץ.

## 1.2 תיאורי סימנים

סעיפים המשנה הבאים מתארים סימנים מסוימים בהם נעשה שימוש במסמך זה.

**הערה, זהירות ואזהרה**  
לקטטי טיקסט במדריך זה עשוי להتلות סמל המודפס באותיות מודגשות או מוטות. הבלתיים הללו מכילים העורות, אזהרות ואעצמי 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 ממוקטניאלי לחומרה או מאיבוד נתונים.

**אזהרה**  
סמל זה מציין סכנה פchia ומדריך כיצד ניתן למנוע את הבעיה.  
יתכן שאזהרות מסוימות תופעה בתבניותחוליות ושלא יצורף להן סמל. במקרים מעין אלה, אופן ההציגה של האזהרה נקבעת על ידי רשות הרגולציה הרלבנטית.

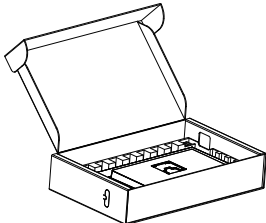
## 1.3 סילוק המוצר וחומרי האריזה

צד פסולת חשמלי ואלקטרוני-EEEEW

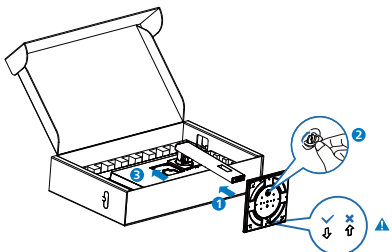


## 2. התקנת הצג

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



2. החזק את המעמד בשתי הידיים.  
(1) חבר בעדינות את הבסיס למעמד.  
(2) הדק ביד את הברגים שבתחתית הבסיס.  
(3) חבר בעדינות את המעמד אל אזור תושבת ה-VESA עד לנעילת המעמד.



**הערה** הדק את החץ שבבסיס אל החלק הקדמי. וקבע היטב את העמוד.

### 2.1 התקנה

#### 1 תוכן הא匣ה



\*HDMI

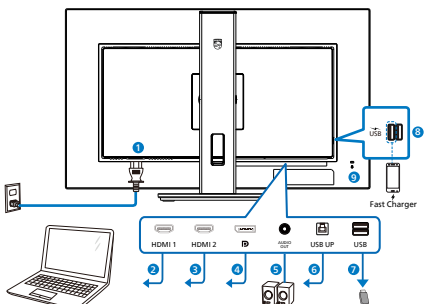


\*DP

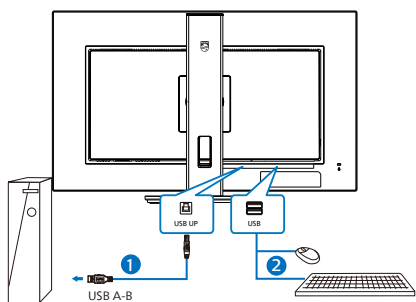


\*USB A-B

\*משתנה בהתאם לאזור



USB hub



1 כנרת מתח AC

2 כנרת 1 HDMI

3 כנרת 2 HDMI

4 כנרת DisplayPort

5 יציאה שמע

6 USB UP

7 USB downstream

8 USB downstream/USB/Mטען USB מהיר

9 מנעול Kensington נגד גניבה

התחבר אל המחשב

1. לחבר היטב את כבל החשמל לגבי הציגן.

2. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל שלו.

3. לחבר את כבל המתח של הציגן למחבר הרידיאו שבגב המחשב.

4. לחבר את כבל המתח של המחשב ושל הציגן.

לשיקע סמוך.

5. הפעל את הציג ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקנה הסתימה.

#### 4 מפצל USB

יציאות/מפצל USB של צג זה מנוטROLות במצב המתנה (Standby) וככבי (Off), זאת במטרה לשמר על תאיום לתיקנים ביןלאומיים של חיסכון באנרגיה.

התקני-h USB המוחברים לא יפעלו במצב זה.

כדי להعبر את התקינה USB למצב "פעיל" קבוע, פתח את תפריט המסך, בחר באפשרות "USB standby mode" (מצב המתנה ל-USB) והעביר אותה למצב "פעיל" (ON). אם הציג אופס להגדרות ברירת המחדל מסבה כלשהי, העבר את האפשרות "USB standby mode" (מצב המתנה USB) למצב "ON" (פעיל) בתפריט המסך.

#### 5 טעינה באמצעות USB

לציג יש יציאות USB עם יכולת טעינה סטנדרטית, כולל פונקציית USB Charging (טעינה באמצעות USB) (גושאות את סמל המתח USB). בין היתר, ניתן להשתמש ביציאות הילו כדי לטעון את המכשיר הנידוד או כדי להפעיל כונן קשיח חיצוני. לשימוש בתוכנה זו, על הציג להישאר במצב פעיל באופן קבוע.

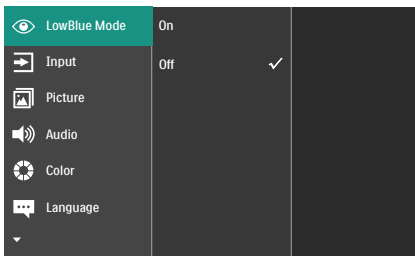
#### ⚠️ אזהרה

התקני USB 2.4Ghz USB כנון עכבר אלחוטי, מקלדת ואוזניות עלולים לנגרום/Shivosim באוט המהיר של התקני USB, USB3.2, והדבר עלול לפגוע ביעילות העברת הנתונים האלחוטית. במקרה מעין זה, נסה את השיטות הבאות לצמצום השפעת ההפראעה.

- נסה להרחק את מקלט USB2.0 מיציאת USB3.2.
- יש להשתמש בכבל מרין סטנדרטי מסוג USB או במפצל USB כדי להרחק את המקלט האלחוטי מיציאת USB3.2.

**2** תיאור תפריט המסך**מהו תפריט המסך (OSD)?**

תפריט המסך (OSD) הינו תכונה הקיימת בכל צדי LCD של Philips. באמצעות תכונה זו משתמש הקצה יכול לכוונן את הצג יישירות מחלון ולחזור בפונקציות של הצג יישירות מחלון והנחיות שמוספיע בתצוגה. ממשק תצוגה יידודתי למשתמש מופיע באופן הבא:

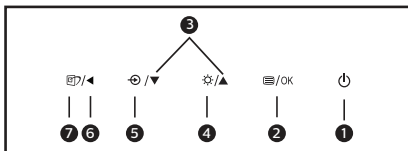
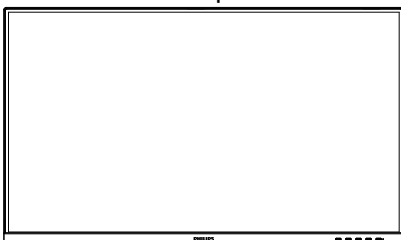


הוראות בסיסיות ופשטות למקשי הבקרה

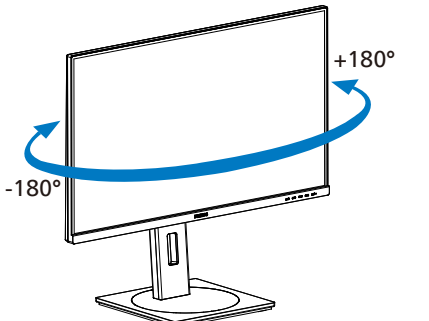
בתפריט המסך שמוספיע בהמשך תוכל להליץ על הלחיצים ▲▼ שבסוגרת הצג כדי להזיז את הסמן, ולהליץ OK (אישור) כדי לאשר את הבחירה או את השינוי.

**תפריט המסך**

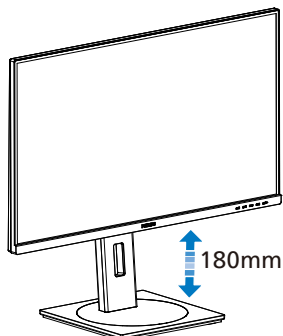
בהמשך מופיעה תצוגה כוללת של מבנה תפריט המסך. תוכל להיעזר בה מאוחר יותר אם תרצה לננות בין אפשרויות הכיוון.

**1** תיאור לחצני הבקרה

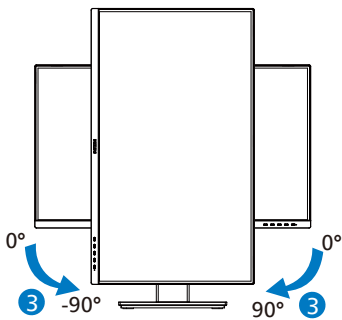
	1	הפעלה או כיבוי של הצג.
	2	גיישה אל תפריט המסך. אישור הכוון שבוצע בתפריט.
	3	כוון תפריט המסך.
	4	התאם את רמת הבבירות.
	5	שינוי אות הקולט מקווה.
	6	חזרה לרמה הקודמת של תפריט המסך.
	7	מתוך מספר מצבים: SmartImage EasyRead (קריאה בקלות), Office (משרד), Photo (תמונה), Movie (סרט), Game (משחק), Economy (חסכוני), LowBlue Mode (מצב אורך כחול חלש), Off (כיבוי).



כיוון גובה



ציר



### אזהרה

- למנעת נזק פוטנציאלי לצב, לדוגמה קילוף של הפנל, ודא שהצנ אינן מוטה מטה בזוויות שעולות על 5° מעלota.
- אין להוחץ על התצוגה במהלך כיוון זווית הצג. יש לאחוד אותו מהמסגרת בלבד.

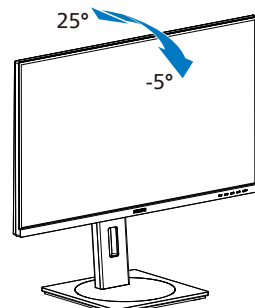
Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	1 HDMI 2.0 2 HDMI 2.0 DisplayPort Auto	— On, Off
Picture	SmartImage Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Shifting Over Scan Volume Mute	— EasyRead, Office, Photo, Movie, Game, Economy, Wide Screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off — On, Off
Color	sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, 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 Resolution Notification Reset Information	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — On, Off — Yes, No
Setup		

### 3 הودעה בוגר לערכווץיה

כג זה תוכנן לביצועים מיטבים ברכולוץיה הטבעית שלו, 2160 3840 x x. אם הcen פועל ברכולוץיה שונה, תוצג התראה: "Use 3840 for best results" (לקבלת התוצאות הטובות ביותר ביזור, יש לקבע רולוץיה 3840 2160 x x). ניתן לבטל את התראות הרולוץיה הטבעית מההגדרות של טפרית המסך (OSD).

### 4 פונקציה פיזית

הטיה

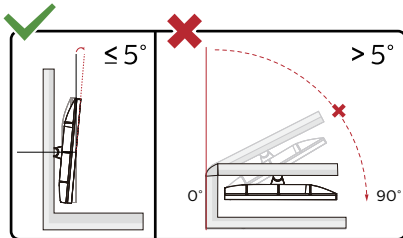


סיבוב

## 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.

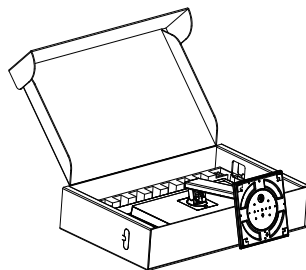
- הניח את הצג כשפנוי מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשוט את הצג ולא לנגרום לו מזק לאחר מכן הרם את מעמד הצג.



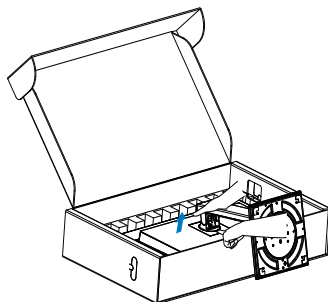
\* תיכון הצג עשוי להיות שונה שונה מהמציג בתרשימים.

### אזהרה

- למניעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קיול' של הפanel, ודא שהציג אינו מוטה מטה בזווית שעולה על 5- מעלות.
- אין ללחוץ על התצוגה במהלך כיוון זווית הצג, יש לאחוץ אותו מהרמסגתו בלבד.



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



### הערה

הציג תואם לממשק תושבת VESA  
ב מידות 100 100 x 5" מ"מ בורג הרכבת  
M4. אם ברצונך להתקין את הצג על הקיר,  
עלוי ליצור קשר עם היצרן.

### 3. אופטימיזציה תמונה

#### SmartImage 3.1

1 מה זה?

התוכנה SmartImage כוללת הגדרות קבועות מראש ל밋וב התצוגה עבור סוגים שונים של תוכן, היא מכונת את הבניהות, את הניגודיות, את הצלבאים ואת החזרת בזמןאמת ובקרה דינמית. התוכנה SmartImage Philips תספק תמיכת ביצועי תצוגה אופטימליים, בין אם אתה עובד עם יישומי טקסט, אם אתה מציג תמונות או צופה בסרטים.

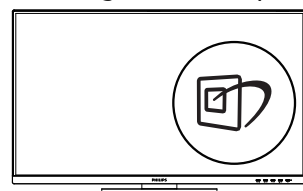
2 מדוע יש צורך בכך?

אם תרצה ליהנות מטכנולוגיית אופטימלית לכל סוג התוכן, תוכנת SmartImage תקבע באופן דינמי ובזמן אמיתי את הבניהות, הניגודיות, הצלב ווחזרות לשיפור חווית הצפייה.

3 איך זה עובד?

טכנולוגיית SmartImage היא טכנולוגיה בלעדית וחדשנית של Philips אשר מנתחת את התוכן המוצג. התוכנה תשפר את הניגודיות, את רוויית הצלבאים ואת החזרת של תמונות בהתאם לתרחיש בו בחרת ובקרה דינמית, לשיפור התוכן המוצג - הכל בזמן אמיתי ובличאה אחת.

4 כיצד ניתן לאפשר את SmartImage?



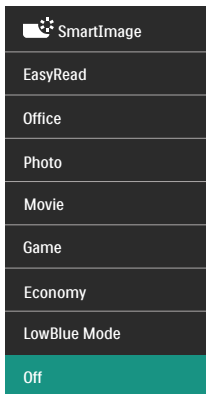
1. לחץ כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.

2. המשך לחוץ על כדי לעبور בין האפשרויות קרייה בקלות, מושך, תמונה, סרט, משחק, חסכו, מצב אוור וחול חלש, וכו'.

3. החוווי SmartImage יישאר בתצוגה.

למשך 5 שניות, או שתוכל ללחוץ "אישור". כדי לאשר את הבחירה.

ניתן לבחור מתוך מספר מצבים: קרייה בקלות, מושך, תמונה, סרט, משחח, חסכו, מצב אוור כחול חלש, וכו'.



- **EasyRead (קרייה בקלות):** משפר את המראה של ישומים מבוססי טקסט כגון ספרים אלקטרוניים בתבניות PDF.
- **Office:** משפר את הטקסט ואות גבולות החזרות שմגביר את הניגודיות ואת גבולות החזרות של תוכן הטקסט, ובכך היא מטבבת את התצוגה ומאפשרת קרייה מבלי לעיף את העניינים תוך כיוון הבניהות, הניגודיות וטמפרטורת הצלבאים של הציג.
- **Photo (תמונה):** פורפיל זה משלב רוויית צבעים, ניגודיות דינמית ושיפור חזרות להציגה של צילומים ושל תמונות מסוג אחר ברמת הבניהות יוצאה מהכלול ועם צבעים חיים - ללא שינויי מלואכוטיים או צבעים דהוים.
- **Movie (סרט):** מגביר את התאורה, מעמיק את רוויית הצלבאים, את הניגודיות

### 1 מה זה?

טכנולוגיה ייחודית המבוצעת ניתוח דינמי של התוכן המוצג וממטבת באופן אוטומטי את חס הניגודיות של התצוגה לשיפור מיטבי של התמונה והנאות הצפויות, שיפור תואורת הרקע לקלת תמונה ברורה, חדה ובירה יותר או מעoom לתצוגה ברורה של תמונות על גבי רקע כהה.

### 2 מדוע יש צורך בכך?

כדי לקבל את התמונה הברורה ביותר ולהגיע לנוחות הצפויות האופטימלית בכל סוג של תוכן. התוכונה SmartContrast שולט בניגודיות באופן דינמי ומכוonta את תואורת הרקע לקלת תמונות ברורות, חדות ובהירות במשחקים וסרטים או להציג טקסט ברור וקריא במהלך עבודה משרדית. הפקחת צrichtת ההספק של הצג חוסכת בעליות צrichtת האנרגניה ומאריכה את חייו.

### 3 איך זה עובד?

כשפעיל את SmartContrast, הוא ינתה את התוכן ש�示 בזמן אמיתי ויכוון את הצבעים וכן ישנות בעוצמת תואורת הרקע. תוכנה זו תספר את הניגודיות בצורה דינמית לקבלת חיויות בידור מצוינת במהלך הצגה של סרטונים או במהלך משחק.

הдинמית ואת החודות ומציג פרטיהם מלאים באזוריים חשובים של הסרטים ללא איבוד צבעים באזוריים בהירים וטור שマーינט דינמית על ערכיהם طبيعيים להפקת תצוגת הידועה הטובה ביותר.

### Game (משחק): הפעל במשחקים

מהירם כדי לקבל את זמן התגובה הטובים ביותר, כדי לצמצם את השולטים המשוננים של חפצים נעים בתצוגה, כדי לשפר את יחס הניגודיות בתבנית בהירה וכחאה. פורופיל זה מעניק לשחקנים את חוזיות המשחק הטובה ביותר.

### Economy (חסכוני): בפרופיל זה נעשה

כיוון של הבירות והניגודיות ותוארת הרקע מכוננת לערך המתאים עבור ישומים משדריים שכיחים וצריכת חשמל מופחתת.

### LowBlue Mode (מצב אור כחול חלש):

מצב LowBlue לשמייה על תפוקה גבוהה בעלייף את העיניים. מחקרים מראים כי אור אולטרה סגול עלול לגרום נזק לעיניים. קרני אור כחול בתדרים גבויים מתוצאות LED עלולות לגרום נזק לעיניים ולפגוע בשימוש ממושך. תוכנת מצב Philips LowBlue פותחה במטרה לשומר על הבריאות, והוא משתמש בטכנולוגיות תכונה חכמה אשר מפחיתה את כמות האור הכהול שמצויק לעיניים.

### Off (כבוי): ללא אופטימיזציה SmartImage

### הערה

מצב 2 Philips LowBlue, תאימות מצב לאיישור UTV Low Blue Light, כולל קבוצה מצב זה על ידי לחיצה על מקש הקיצור ולאחר מכן לבחירת מצב LowBlue Mode, ראה שלי בבחירה אפשרות עבור SmartImage למעלה.

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

3. מנה אידיאלי לעובודה
- שנה את גובה וזווית הצג בהתאם לגובה שלך.
4. בחר בציג **Anti-glare screen** (ציגוגה מונעת ברק): התציגוגה מונעת הברק מפחיתה ביעילות את ההשתקפות המטרידה ומסיחת הדעת אשר גורמת לעייפות העין.
- טכנולוגיות מניעת הבבוח מօוסתת את הבבירות ומפחיתה הבבוח לשיפור נוחות הצפייה.
- מצב **LowBlue Mode** (מצב אפור כחול חלש): אוור כחול עלול לגרום לעומס על העיניים. מצב **LowBlue**קס Philips LowBlue מאפשר לך לקבע מסנן ספציפי של אור כחול לمبرני העבודה שלך.
- מצב **EasyRead** לחוויה דמיית קריאה מדף, אשר משפרת את נוחות הצפייה במסמכים ארוכים.

ציג **Philips** תוכנן כך שימנע התעיפות של העינים כתוצאה משימוש ממושך במחשב. פועל בהתאם להוראות שבמכשיר והפחית את העייפות תוך שיפור מרבי של התפקוקה בעדרת צג **Philips**.

1. תאורות סביבה מותאייה:
  - כוון את תאורות הסביבה כך שתהייה דומה לבבירות התציגוגה, הימנע משימוש בנורות פולרסנט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
  - כוון את הבבירות ואת הניגודיות לרמה מותאייה.
2. הרגלי עבודה טובים:
  - שימוש חריג בציג עלול לגרום לחוסר נוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותיכופות ולקיים מנוחת העבודה מאשר יצאת להפסקות ארוכות בתדריות נמוכה; לדוגמה, הפסקה של 5-10 דקות אחרי 50-60 שניות רציף בציג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שעתיים.
  - התבונן למשך קיט משתנים לאחר פרקי זמן ממושך של התמקדות במסך.
  - עצום את העיניים בעדינות וגלגל את עיניך כדי להירגע.
  - מצמצם באופן מודע פעים רבים במהלך עבודתו.
  - מתח בעדינות את צוארכ והתה באיטיות את ראש קדימה, אחורה והצדיה לשחרור כאבים.

.5. מפרט טכני

180 מ"מ	גובה ציר
90- / 90+ מעלות	ציר
צריכה 230VAC, 50Hz (טיפוסי)	מתוך כניסה AC ב-230VAC, 50Hz 115VAC, 60Hz (טיפוסי) W 53.2 W 0.3 W 0.3 W 0.3
פעולה רגילה (טיפוסי)	מתוך כניסה AC ב-230VAC, 50Hz 115VAC, 60Hz (טיפוסי) BTU/hr 181.57
שינוי מצב המתנה (טיפוסי)	מתוך כניסה AC ב-230VAC, 50Hz 115VAC, 60Hz (טיפוסי) BTU / hr 1.02
מצב כבוי (טיפוסי)	מתוך כניסה AC ב-230VAC, 50Hz 115VAC, 60Hz (טיפוסי) BTU / hr 1.02
פיזור חום*	מתוך כניסה AC ב-230VAC, 50Hz 115VAC, 60Hz (טיפוסי) BTU/hr 181.23
פעולה רגילה (טיפוסי)	BTU/hr 181.23 (טיפוסי)
שינוי מצב המתנה (טיפוסי)	BTU / hr 1.02 (טיפוסי) hr
מצב כבוי (טיפוסי)	BTU / hr 1.02 (טיפוסי) hr
מודול (מודול ECO) 30.5 W (טיפוסי)	נורית חיווי הפעלה מצב פועל: לבן, מצב המתנה/שינוי: לבן (מהבהב)
מבנה, Hz/60Hz 100-240V AC, 50/50Hz	ספקת חשמל
<b> מידות</b>	
מוצר עם מעמד (RAXGXAU) 714 x 631 x 280	
מוצר ללא מעמד (RAXGXAU) 714 x 422 x 62	
מוצר כולל אריזה (RAXGXAU) 930 x 563 x 186	
<b>משקל</b>	
מוצר עם מעמד 11.29 ק"ג	
מוצר ללא מעמד 7.38 ק"ג	
מוצר עם אריזה 15.96 ק"ג	
<b>תנאי הפעלה</b>	
טווח טמפרטורת (בפעולה) 0°C עד 40°C	
לחות יחסית (בפעולה) 20% עד 80%	
לחץ אטמוספרי (בפעולה) 700 עד 1060hPa	
טווח טמפרטורת (לא בפעולה) -20°C עד -60°C	
לחות יחסית (לא בפעולה) 10% עד 90%	
לחץ אטמוספרי (לא בפעולה) 500 עד 1060hPa	
<b>סביבה וצריכת אנרגיה</b>	
ROHS	Cl
אריזה	ניתן למחזור מלא
חומרים ספציפיים	תשbeta נקייה מ-BFR PVC
<b>תא</b>	
צבע	שחור
סיום	מרקם

<sup>1</sup> לפרטים נוספים, ראה פרק 6.1 בנושא תבנית קלט תצוגה.

הנתונים עשויים לשינויים ללא הודעה. להורדת הגרסת העדכנית של ה.ulon בקר בכתובת 1. [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

## 8.1 רזולוציה וממצבים מוגדרים מראש

תדר אופקי (kHz)	Resolution	תדר אנכי (Hz)
31.47	720x400	70.09
31.47	640x480	59.94
35.00	640x480	66.67
37.86	640x480	72.81
37.50	640x480	75.00
35.16	800x600	56.25
37.88	800x600	60.32
48.08	800x600	72.19
46.88	800x600	75.00
47.73	832x624	74.55
48.36	1024x768	60.00
56.48	1024x768	70.07
60.02	1024x768	75.03
44.77	1280x720	59.86
60.00	1280x960	60.00
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
67.50	1920x1080	60.00
88.78	2560x1440	59.95
65.67	3840x2160	29.98
133.31	3840x2160	60.00

הערה 1. לתשומת לבך, הרזולוציה המומלצת בעבר  
הצג היא 3840x2160. לקבלת התצוגה  
האיכותית ביותר, פועל בהתאם להמלצת  
הרזולוציה.

	422/420 (HDMI2.0)	444/RGB (HDMI2.0)	422/420 (DP1.4)	444/RGB (DP1.4)
3840 x 2160 60Hz, 10bits	OK	N/A	OK	OK
3840 x 2160 60Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 30Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 30Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK
lower resolutions 8bits/10bits	OK	OK	OK	OK


 הערה

על מנת שהציג יפעל כראוי, הכרטיס הגרפי של המחשב שלו חייב לתמוך ב-DisplayPort 1.4 ו-HDMI 2.0.

## 6. Power Management (ניהול צריכת חשמל)

אם אתה משתמש בכרטיס מסך תואם A-SUS PMP או בתוכנה המותקנת במחשבך, הציג יוכל להפחית את צריכת הספק באופן אוטומטי שלו כאשר הוא אינו בשימוש. אם מתאפשר קלט מהמקלדת, מהעכבר או מהתקין קלט אחר, הציג יחזיר אוטומטית לפעולה. הטללה הבאה מצינה את צריכת הספק ואת האותות של תוכנה אוטומטית זו לחישון בהספק:

מצב VESA	индикатор	סנכרון אונטי	סנכרון אופקי	וידאו	הנדרא לניהול צריכת הספק
ללא	סינון	סינון	סינון	סינון	הספק נזיר
פעיל	סינון	סינון	סינון	סינון	ללא (טיפוס)

הגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת הספק בתצוגה זו.

- רזולוציה סבעית:  $2160 \times 3840$
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 70%
- טמפרטורת צבעים:  $\text{K} 6500$  עם תבנית לבן מלאה
- שמע-USB איןם פעילים (כבדים)

הערה

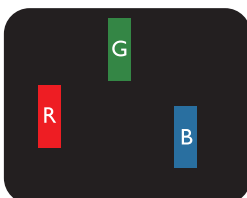
הנתונים עשויים לשינויים בהתאם ללא הודעה.

פיקסלים דולקים וחשוכים יופיעו כסינגלים יחידים בצבעים אחרים.

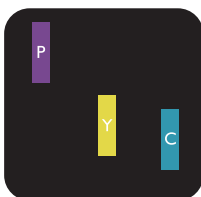
סוגי פגמים בפיקסלים  
פוגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישן שתי קטגוריות של פוגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פוגמים בתת פיקסלים בכל קטgorיה.

#### פוגמי נקודות בהירות

פוגמי נקודות בהירות מופיעים כפיקסלים או כתת פיקסלים אשר דולקים או "פעילים" תמיד. ככלומר, נקודה בהירה היא תמת פיקסל שbowłot בתצוגה כאשר מוצגת תבנית כהה. קיימים סוגים של פוגמים בנקודות לבנות.



תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.

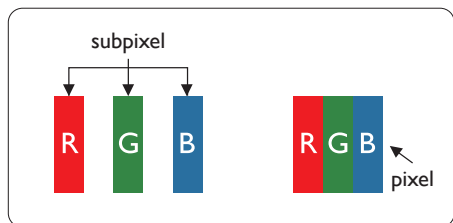


שני תת פיקסלים סמוכיםadolkiim:  
- אדום + כחול = סגול  
- אדום + ירוק = צהוב  
- ירוק + כחול = ציאן (תכלת)

## 7. שירות לקוחות ואחריות

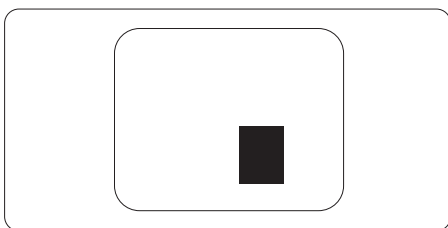
### 10. מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטוחות מותוצרת Philips

Philips שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הצג מייצר בתהליכי הייצור המתקדמים ביותר בענף וטור הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפוגמים בפיקסלים או שכנים בתת הפסוקלים בפונלי תצוגה מסוג TFT שכנים הטעויים. אף יצורן אינו יכול לעורב לכך שככל הצגים יהיו נקיים מפיקסלים פגומים, אך Philips ערבבה לכך של צג עם מספר בלתי מתקבל של פוגמים יתוון או ייחלף בכפוף לתנאי האחריות. הودעה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פוגמים בפיקסלים וכן קובעת רמות גומם מקובלות עבור כל סוג. כדי שהצג יהיה זכאי לתיקון או להחלפה בכפוף לתנאי האחריות, מספר הפיקסלים הפגומים בציג TFT חייב לעמוד על הערכות המקובלות הללו. לדוגמה, ייחס תא הפיקסלים הפוגומים בתצוגה לא יעלה על 0.0004%. בנוסף, Philips קבעה תקן מחמיר עוד יותר לסוגים מסוימים של שלובי פוגמים בפיקסלים בהם קל יותר להבחין מאשר באחרים. מדיניות זו תקיפה ברחבי העולם.

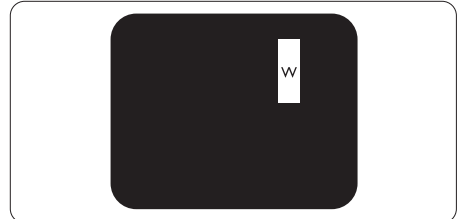


פיקסלים והתת פיקסלים פיקסל, או רכיב תמונה, מורכב משולשה תת פיקסלים בצבעי היסוד אדום, ירוק וכחול. שילוב של פיקסלים רבים ייחידי יוצר תמונה. אם כל תא הפיקסלים של פיקסל מסוים דולקים, שלושת התת הפיקסלים יראו יחדיו כפיג'סלבן אחד. אם כל תא הפיקסלים כבויים, שלושת התת הפיקסלים יראו יחדיו כפיקסל שחור ייחיד. שילובים נוספים של תא

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



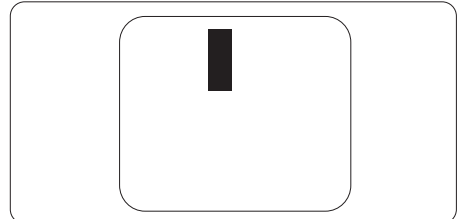
**سبילות פגמים בפיקסלים**  
כדי שצג TFT שטוח מותוצרת Philips יעמוד  
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים  
פגמיים במהלך תקופת האחוריות, על הפגמים  
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי  
הسبילות המפורטים בטבלאות הבאות.



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 ירוקה  
בהיירה ב-30 אחוזים יותר מאשר הנקודות  
הנסוכות 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 ו匿ודות בהירות
2	1 תת פיקסל דולק
1	2 תת פיקסלים סמוכים דולקיים
0	3 תת פיקסלים סמוכים דולקיים (פיקסל לבן אחד)
<15מ"מ	מרחק בין שתי匿ודות בהירות ופגימות*
2	סך הנזודות הבהירות והפוגימות 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	מרחק בין שתי匿ודות חשוכות ופוגימות*
3 ומטה	סך הנזודות החשוכות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	רמה מקובלת
5 ומטה	סך הנזודות הבהירות או החשוכות והפוגימות מכל הסוגים

הערה 

או 2 תת פיקסלים פגומים = 1匿ודה פגומה

## 10.2 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 בך.

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 (במספר 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).

**הערא**  
התקינה האוטומטית אינה זמינה במצב -  
**Digital** משום שאין בה צורך.

- סימנים גלוים של שען או של נזירות
- אל תבצע פעולות לפתרון בעיות
- למען השמירה על הבטיחות, נתק מיד את הצג המקורי המתוח הראשי
- צור מיד קשר עם נציג שירות הליקחות של Philips.

**2 בעיות בתמונה**

התמונה אינה ממורצת

- כוון את מיקום התמונה באמצעות התקינה "Auto" (אוטומטי) בברורות הראשיות של תפריט המסק.
- כוון את מיקום התמונה באמצעות בברורות הראשיות של תפריט המסק. התקינה Phase/Clock (פазה/שעון) בברורות הראשיות של תפריט המסק. התקינה VGA רק עבור מצב VGA.

התמונה רוטטת בתצוגה

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

cutout יופיע הבהיר אגci



- כוון את התמונה באמצעות התקינה "Auto" (אוטומטי) בברורות הראשיות של תפריט המסק.

- מנע פסים אנכיאים על ידי שימוש באפשרויות

Phase/Clock (פазה/שעון) בברורות הראשיות של תפריט המסק. התקינה VGA רק עבור מצב VGA.

cutout יופיע הבהיר אופקי



## 8. פתרון בעיות ושאלות נפוצות

### 11.1 פתרון בעיות

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

#### 1 בעיות שכיחות

- אין תמונה (נורית הפעלה כבוייה) ודא שככל המתח מחובר לשקע החשמל ולגבו הצען.

- תחיליה, ודא שהחץ הפעלה שבקדמת הצג במצב כבוי (OFF), ולאחר מכן העבר אותו למצב פעיל (ON).

- אין תמונה (נורית הפעלה לבנה) ודא שהמחשב פועל.

- ודא שככל האות מחובר היטב למחשב.
- ודא שאין פינים מעוקמים בכבול התצוגה בצד המחבר. אם כן, תיקן או החלף את הכבול.

- יתכן שהתקינה Energy Saving (חיסכון באנרגיה) תופעל

במצב יצוג

Check cable connection

- ודא שככל התצוגה מחובר היטב למחשב. (ע"י גם במדדריך המהיר).

- ודא שאין פינים מעוקמים בכבול התצוגה. ודא שהמחשב פועל.

- הלחץ AUTO (אוטומטי) אינו פועל התקינה האוטומטית ישימה אך ורק במצב VGA אנלוגי. אם התוצאה אינה משביעה רצון, תוכל לבצע כיונים דינמיים מຕפריט המסק.

- בטכנולוגיה הנוכחית. לפרטים נוספים.  
אנא עיין במדרניות הפיקסלים.
- \* נורית הפעלה בהירה מדי ומפרעה
  - תוכל לכוון את "נורית הפעלה" מהנדורת ה-LED שבבקורת הראשית של תפריט המספר.
  - לקבלת סיוע נוספת, עיין בפרטיו יצירת הקשר עם מחלקות השירותים שבmdirיך המידע החשוב וצרו קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.
  - \* **הטונה משתנה בהתאם לתצוגה.**
- ## 11.2 שאלות ותשובות כלליות
- ש1: כשאני מתקין את הצג, מה עלי לעשות אם מוצגת הודעה 'Cannot display this video mode' (לא ניתן להשתמש במצב תצוגה זה)?
- תשובה: רזולוציה מומלצת עבור צג זה: 2160 x 3840
- נתק את כל הcabלים ולאחר מכן חבר את המחשב לצג זה:
  - מתפריט Windows, פתח את התפריט *Settings* (הגדרות) / *התחל ובחר Settings* (הגדרות) / *Control Panel* (לוח בקרה). בחילוץ *Control Panel* (לוח בקרה) בחר בסמל התצוגה. בתוך לוח הבקרה של התצוגה, עברו לכרטיסיה "Settings" (הגדרות). בכרטיסיה "Settings" (הגדרות), בתיבה *desktop area* (אזור שולחן העבודה), הסט את פס הגליליה האופקי למסך 2160 x 3840.
  - פותח את 'Advanced Properties' (מאפיינים מתקדמים) וקבע את הערך *Refresh Rate* (קצב רענון) -*60, 60, 60*, ולאחר מכן לחץ OK (אישור).
  - הפעל מחדש את המחשב וחזור על שלבים 2 ו-3 כדי לוודא שהמחשב שלך במסך 2160 x 3840.
  - כבה את המחשב, נתק את הצג הישן וחבר בחזרה את צג-hdmi מותוצרת Philips.
  - הפעל את הצג ואת המחשב.
- כoon את התמונה באמצעות התוכנה "Auto" (אוטומטי) בבקורת הראשית של תפריט המספר.
  - מנע פסים אנכיים על ידי שימוש באפשרויות Phase/Clock (פaza/שעון) בבקורת הראשית של תפריט המספר. התמונה זמינה רק עבור מסב VGA.
  - התמונה מוטשטשת, לא ברורה או כהה מדי.
  - כoon את הגדרות הביהירות והנגידות מתפריט המספר.
  - "תמונה צרובה" או "תמונה רפואי" ממשיכה להופיע גם לאחר כיבוי המכשיר.
  - תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים ממשך זמן רב עלולה לגרום ל"צרים", הקרויה גם "תמונה רפואיים" בacz. "צרים" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צגי LCD. ברוב המכשירים ה"צרים" או "תמונה רפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.
  - כאשר תצוגה נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה.
  - הפעל תמיד יישום לרענון התצוגה בacz-hdmi אם מוצג תוכן שאינו משתנה.
  - אי הפעלה של שומר המסך או שימוש ביישום לרענון ל"צרים" או "תמונה רפואיים" עלול לגרום ל"צרים" ברמה חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתנת לתיקון. במקרה אינו מכוסה במסגרת האחוריות.
  - התמונה מעוותת. הטקסט קופץ או מוטשטש.
  - קבע את רזולוציות התצוגה של המחשב כך שתהייה זהה לרזולוציה הטבעית והמומלצת של הצג.
  - נקודות ירוקות, אדומות, כחולות, שחורות ולבענות מופיעות בתצוגה.
  - הנקודות הנונטריות תואמות למפרט הרגינל של תצוגה נזולית בה נעשה שימוש

תשובה: לנקיי רגיל יש להשתמש במלטילית נקייה ורכה. לנקיי יסודי, יש להשתמש באלאכוהול איזופורופיל. אין להשתמש בחומרם ממיסים כגון אלכוהול אטיל, אתנול, אצטון, הקסן וכדומה.

ש8: האם ניתן לשנות את הגדרות הצבעים של התצוגה?

תשובה: כן, ניתן לשנות את הגדרות הצבעים באמצעות בקרות טפריט המסר ועל פי הנחלים הבאים,

- לחץ "OK" (אישור) כדי להציג את טפריט המסר (OSD)

- לחץ על החץ למיטה כדי לבחור באפשרות "Color" (צבע) ולאחר מכן לחץ "OK" (אישור) כדי לעبور להגדרות הצבעים. ניתן לקבוע שלוש הגדרות באופן הבא.

1. טמפרטורת Color Temperature (טמפרטורת צבעים): Native (טבעית), 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 11500K ו-9300K. בהגדלה בטווין 5000K, התצוגה תיראה "חימינה", עם גוונים בצבע אדום-לבן, ואיחלו ערך 11500K יפיק "גון קרייר, כחול לבן".

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

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

### הערה

מודידת צבע האור שモקרן מאובייקט כאשר הוא מחזקם. הערך הנמדד מבודא בקנה מידה אבסולוטי (מעליות קליין). טמפרטורת קליין נמוכות יותר כגון K 2004 מיצגות אדום; טמפרטורות גבוהות יותר כגון K 9300 מיצגות כחול. הטמפרטורה הניטרלית היא לבן, ב-K-6504.

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

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 קודצ'י inf. i-icm.? כיצד מתקנים את מנהלי ההתקן (i-icm.)?

תשובה: אלה הם קודצ'י מנהל ההתקן של הציג, יתכן שתציג בקשה במחשב לאספקת מנהלי ההתקן של הצג (קודצ'י inf. i-icm.). פועל בהתאם להוראות שבמודריך המשמש שברשותך, מנהלי ההתקן של הצג (קודצ'י inf. i-icm.) יותקנו באופן אוטומטי.

ש4: כיצד אוכל לשנות את הרזולוציה?

תשובה: כרטיס המסר/מנהל ההתקן וה汰צוגה קודצ'י ייחדו מהן הרזולוציות האפשרות. ניתן לבחור ברזולוציה הרצויה מולוח הבקשה של Windows® באפשרות "Display properties" (מאפייני תצוגה).

ש5: מה ניתן לעשות אם אין מסתדר עם כיווני התצוגה באמצעות טפריט המסר?

תשובה: כל שעילך לעשorth הוא לחוץ על מסתדר (Reset) (הגדרות <'Setup' (אייפוס) כדי להחזיר את כל ההגדרות לערכי ברירת המחדל שלהן).

ש6: האם צג LCD עמיד בפניו שרירות?

תשובה: בעיקרו, מומלץ שלא לחשוף את מסתוח התצוגה לזרעוזעים קשים והוא אף מוגן מפני חפצים חדים או קהרים. במהלך הטיפול בתצוגה, ודא שלא מופעל לחץ או כוח על צד מסתוח הפnel. דבר זה עלול להשפיע על תנאי האחירות שנינתנה.

ש7: כיצד יש לנוקות את מסתוח ה-LCD?

תשובה: לנעילת תפריט המספר, לחץ והחזק את הלחצן OK/ כאשר הצג כבוי ולאחר מכן לחץaldi כדי להפעיל את הצג. לשחרור תפריט המספר, לחץ והחזק את הלחצן OK/ כאשר הצג כבוי ולאחר מכן לחץaldi כדי להפעיל את הצג.

Display controls unlocked

Display controls locked

ש14: היקן ויתן למצוא את מדריך המידע החשוב שהוזכר ב-[EDFU?](#)

תשובה: ניתן להוריד את מדריך המידע החשוב מדף התמיכה שבאתר [.Philips](#).

תשובה: כן. כל צגי ה-LCD מתוצרת [Philips](#) תואימים באופן מלא למחשבים PC-Mac-סטנדרטים ולתחנות העבודה. יתכן שהייה צורך בהתאם כדי לחבר את הצג למערכת Mac. לפרטים נוספים, אנא צור קשר עם נציג המכירות של [Philips](#).

ש10: האם צגי ה-LCD של [Philips](#) תואימים לתקן הכנס-הפעל?

תשובה: כן, הצעים תואימים לתקן הכנס-הפעל של [Windows 11/10](#)

ש11: מה המשמעות של צריבת תמונה או תמונה ורפאים בציג LCD?

תשובה: תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים ממשך זמן רב עלולה לגרום ל"צירבה", הקרויה גם "תמונה רפואיים" בציג LCD. תצוגה כזו, "צירבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צגי LCD. ברוב המקרים ה"צירבה" או "תמונה רפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר כאשר תצוגה נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה. הפעל תמיד ישומם לרענון התצוגה בציג LCD אם מוצג תוכן שאינו משתנה.

#### **اذירה**

אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעת לעת עלול לגרום ל"צירבה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא تعالם ולא תהיה ניתנת לטיקון. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.

ש12: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים סימנים שונים?

תשובה: צגי LCD שברשותך פועל במיטבו ברזולוציה הטבעית של 3840 x 2160. לקבלת התצוגה המיטבית, יש להשתמש ברזולוציה זו.

ש13: כיצד ניתן לשחרר/לנעל את מקש הרקיזור שלו?



.TOP Victory Investments Ltd © 2024

מודר זה מיוצר ונמכר באחריות חברת Top Victory Investments Ltd „Top Victory Investments Ltd“. הוא מעניקת האחראות בונגע. Koninklijke Philips N.V. הם סימני מסחר רשומים של Philips Shield. והם נמצאים בשימוש בכפוף לרישיון.

המפרט עשוי להשתנות ללא הודעה.

גרסה: M1132BN3800E1WWT