

E V N ] A

27M2C5500W



תירבע  
**שמתשמל רידם**

Register your product and get support at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

**PHILIPS**

## תוכן העניינים

1.	חשיבות .....	1
1.1	אמצעי זיהירות ותחזוקה .....	1
1.2	תיאורי סימנים .....	3
1.3	סילוק המוצר וחומרה האריזה .....	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
2.4	MultiView .....	9
3.	אופטימיזציה תמונה .....	12
3.1	SmartImage .....	12
3.2	SmartContrast .....	14
4.	AMD FreeSync Premium .....	15
5.	HDR .....	16
6.	מתוכנן למניעת تسמנת ראיית מחשב (CVS) .....	17
7.	מפורט טכני .....	18
7.1	חוליות ומצלבים מוגדרים .....	21
7.2	מראש .....	21
8.	ניהול Power Management .....	22
9.	שירות לקוחות ואחריות .....	23
9.1	מדיניות פיקסלים פגומים .....	23
9.2	בתצוגות שטוחות מתוצרת Philips .....	26
9.3	שירות לקוחות ואחריות .....	26
10.	פתרון בעיות ושאלות נפוצות ....	27
10.1	פתרון בעיות .....	27
10.2	שאלות ותשובות כלליות .....	28
10.3	שאלות ותשובות בגין -ל-Multiview .....	30

# 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 לקבالت 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 לרטט קיצוני או לעזוזעים במהלך פעולתו.
- למניעת נזק פוטנציאלי, לדוגמה קילוף של הפול מהמסגרת, ודא שהצג אינו מוטה מטה בזוויות שעולה על -5° מעלות. אם הצג מוטה בזוויות שעולה על +5° מעלות, 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, ומולץ לצאת להפסקות קצרות ותקופות ולקיים מתחנתת העבודה מאשר לצאת להפסקות ארוכות בתדריות נמוכה; 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 הקדרש את הזמן הדרוש כדי לקרוא מדריך זה למשתמש לפני שתעשה שימוש בցgi. המדריך מכיל מידע חשוב וכן הערות בנוגע לתפעול הצג בראשות.

האחריות אותה קיבלת מ-*Philips* מותנית בטיפול הולם ב מוצר ובשימוש בו למטרת לה הוא מיעוד, בהתאם להוראות הפעולה ובכפוף להצעת חשבונית הרכישה המקורי או קבלה על מזומנים הנושא את תאריך הרכישה, את שם המשווק וכן את הדגם ומספר הייצור של המוצר.

## 1.1 אמצעי זהירות ותחזוקה

- ⚠️ אזהרת**  
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 המרובית מוגבר את מתח המוצא של האוזניות וכתוכאה מכך את לחץ הקול.

- תפעול**
- יש להרחק את הצג מאור שימוש ישיר, מאור חזק ומכל מדור חום אחר. חשיפה ממושכת לסביבה מסוג זה עלולה לנגרום לדהייה 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 קיצוני.
- לשמירה על הביצועים המיטביים של הצג, וכדי להאריך את חייו, מקם אותו בטוחני הטמפרטורה והלחות הבאים.
- טמפרטורה:  
 $0^{\circ}\text{C} - 32^{\circ}\text{C}$   
 $32 - 95^{\circ}\text{F}$   
 $0^{\circ}\text{C} - 32^{\circ}\text{C}$   
 $32 - 104^{\circ}\text{F}$
- לחות: 20-80% לחות יחסית

מידע חשוב בנוגע לתמונה רפואיים/צריבה

- כאשר הצג נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה. הפעלת תכנית "ישום לרענון התצוגה באופן שוטף" אם מוצג תוכן שאינו משתנה. תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים מכשר 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 רפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.

#### ⚠️ אחרה

אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעט לעת עלול לגרום ל"צריבה" או "תמונה רפואיים" בrama חמורה אשר לא תעלם ולא תהיה ניתן לתקן. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.

#### שירות

- רק טכני מוסמך מורשה לפתח את CISIי המארז.
- אם יש צורך במסמך כלשהו לצורך תיקון או אינטגרציה,אנא צור קשר עם מרכז השירות המוקומי שלך. (ראה פרטן יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).
- לקבלת פרטים אודות שינוע, ראה "מפרט טכני".

- 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 הבבירות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
- כוון את תאורת הסביבה כך שתהייה דומה לבhbנות התצוגה, הימנע משימוש בנורות פלורנסט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
- אם אתה סובל מטאסמים, פנה לקב' לת טיפול רפואי.

#### תחזוקה

- כדי להגן על הצג מפני אפשרות איון להפעיל לחץ גדול מדי על פנل-hLCD. אם אתה מעביר את הצג למקום אחר, אחוז את המסגרת להרמא; אל תניח את היד או את האצבעות על פנל LCD כדי להרים את הצג.
- תמייסות ניקוי מבוססות שמן עלולות לנגרום נזק לחלקי הפלסטיק ואף לבטל את תוקף האחוריות.
- נתק את הצג מהחשמל אם אין מתקoon להשתמש בו לשך פרק זמן ממושך.
- נתק את הצג מהחשמל אם תרצה לנוקות אותו במטלית לחחה במקצת. ניתן לנגב את הצג במטלית בשעה כאשר אספקת המתח מונתקת. עם זאת, לעולם אין לנו את הצג בחומר מmis אורגני כגון אלכלול או גזלים מבוססי אמונייה.

- למניעת סכתת התחלמות או נזק קבוע למכשיך, אין לחשוף את הצג לאבק, לגשם, למים או לסבבה לחחה במיוחד.
- אם הצג נרטב, נגב אותו במטלית יבשה בהקדם האפשרי.
- אם חומר זר או מים חדרו לצג, כבה מיד את המכבש ונתק את כל המתח. לאחר מכן שלוף את החומר הזר או נגב את המים ושלח את הצג למריץ תחזוקה.

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 הנינטנסים למחזר ולשימוש חוזר. חברות שמתמחות במחזר יכולות למחזר את המוצר שברשותך ולהגדיל את כמות החומרים הממוחזרים, כדי לצמצם את כמות האשפה.

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

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

**פרטי החזרה/מחזור עבור לקוחות**  
Philips קבעה יעדים טכניים וככלליים סבירים למיטוס הביצועים הסביבתיים של מוצר, השירות ופעולות הארגון.

Philips נונטע דגש על יצור של מוצרים אוטם ניתן למחזר בקהלות, החל משלב התכנון, העיצוב והיצור. ב-Philips, סוף חי' המוצר כולל השתתפות ביוזמות החזרה ברמה האלומית 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 מתוכנו ומוציא מחומרים ומרכיבים איכוטיים שניתן למחזר ולעשות בהם שימוש חוזר.

לפרטים נוספים תכנית המழזר 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 מבין את הראות הפעלה שבמדיריך זה, פנה לתוכני שירות לקבלת יעוץ.

## 1.2 תיאורי סימנים

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

**הערה, זהירות ואזהרה**  
לקטטי טיקסט במדיריך זה עשוי להتلות סמל המודפס באותיות מודגשות או מוטות. הבלתיים הללו מכילים העורות, אזהרות ואעצמי זהירות. השימוש בהם הוא באופן הבא:

**הערה**  
סמל זה מצין מידע חשוב וטיפים שישיעו לך להשתמש במערכת המחשב.

**זהירות**  
סמל זה מצין מידע המורה כיצד להימנע ממוקטניאלי לחומרה או מאיבוד נתונים.

**אזהרה**  
סמל זה מצין סכנת פצעה ומדיריך כיצד ניתן למנוע את הבעיה.  
יתכן שאזהרות מסוימות תופעה בתבניות חוליות ושלא יצורף להן סמל. במקרים מעין אלה, אופן ההציגה של האזהרה נקבעת על ידי רשות הרגולציה הרלבנטית.

## 1.3 סילוק המוצר וחומרי האריזה

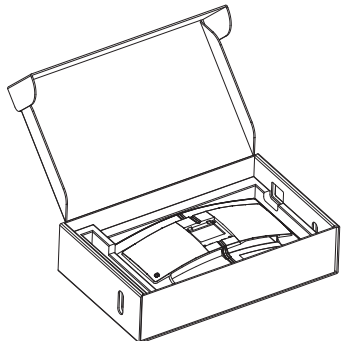
ציוד פסולת חשמלי ואלקטרוני-EEEEW



## .2. התקנת הצג

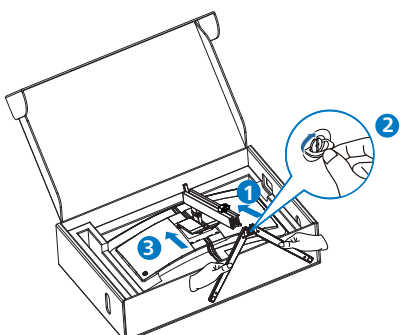
### 2.1 התקנה

2. התקן את הבסיס  
1. הנח את הצג כשפוני מטה על משטח חלק. הייזר שלא לשROT את הצג ולא לגרום לו נזק



2. החזק את המעמד בשתי הידיים.

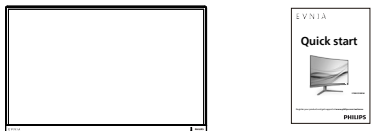
- (1) חיבור بعدיניות את הבסיס למעמד.
- (2) הדק את הבורג שנמצא בתחתית הבסיס באיכותו, והדק היבט את הבסיס למעמד.
- (3) חיבור بعدיניות את המעמד אל אזור תושבתת ה-VESA עד לנעילת המעמד.



#### ⚠️ אזהרה

הנח את הצג כשפוני מטה על משטח חלק.  
הייזר שלא לשROT את הצג ולא לגרום לו נזק

### 1. תוכן הא匣ה



Power



\*HDMI



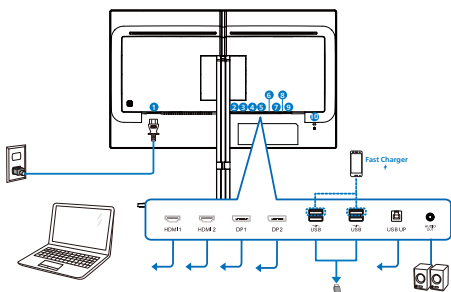
\*DP



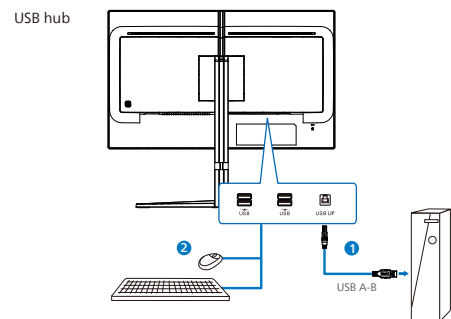
\*USB A-B

\*משתנה בהתאם לאזור

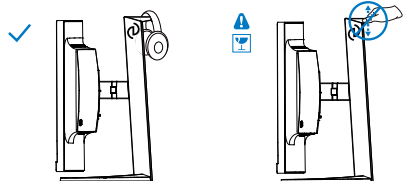
### 3 חיבור למחשב



USB hub



Headphone hook



1 כנימת מתח AC

2 כנימת 1 HDMI

3 כנימת 2 HDMI

4 כנימת 1 DisplayPort

5 כנימת 2 DisplayPort

6 USB downstream/USB/Mטען USB מהיר

7 USB downstream/USB/Mטען USB מהיר

8 USB upstream

### 9 יציאת שמע

#### 10 מנעול Kensington נגד גניבה

התחבר אל המחשב

1. לחבר היטב את כבל החשמל לגב הציגן.
2. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל שלו.
3. לחבר את כבל האות של הצג למחבר היזדיאו שבגב המחשב.
4. לחבר את כבל המתוח של המחשב ושל הצג לשקע סטודיו.
5. הפעל את הצג ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקנה הست衣ימה.

### הערה

מחזיק האוזניות משולב במעמד הצג ומיעוד במיוחד לאחסון של אוזניות. חשוב לדעת שהמשיכת מוגדרת של הוו מהוועה עומס רב מדי עלינו ועלולה לגרום לנוזק.

### 4 טעינה באמצעות USB

לצג זה יציאות USB עם יכולת טעינה סטנדרטית, כולל פונקציית USB Charging (טעינה באמצעות USB) (מושאות את סמל טעינה באמצעות USB). בין היתר, ניתן להשתמש ביציאות המתוח (usb). בין צד אחד המקשר הנידי או צד להפעיל כונן קשיח חיצוני. לשימוש בתוכנה זו, על הצג להישאר במצב פעיל באופן קבוע.

**2** תיאור תפריט המסך

מהו תפריט המסך (OSD)?

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

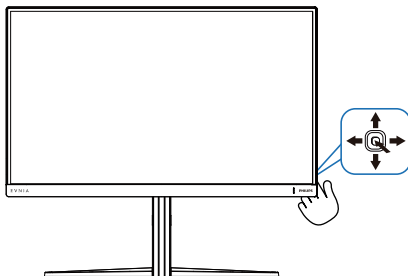


הוואות בסיסיות ופונקציות למקשי הבקרה

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 הרצiosa.

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

1	לחץ כדי להפעיל את המחשב. לחץ במשר למשך מ-3 שניות כדי לכבות את המחשב.
2	גישה אל תפריט המסך.
3	אישור הכוונן שבוצע בתפריט.
4	כיוון הגדרות המשחק.
5	כיוון תפריט המסך. שינוי אות הקלט מקור. כיוון תפריט המסך. תפריט המשחק. ניתן לבחור בין האפשרויות הבאות: Racing ,FPS (טנדרטי), Standard (miröz), Movie ,RTS (סרט), LowBlue Mode (מצב או כחול חלש), EasyRead ,Game 1 ,SmartUniformity (חסכני), (2 Game 2-1) (משחק 1 ו-2) (משחק 2 ו-1) כארז הצג יכול לקבל אות HDR, התוכנה SmartImage ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות: HDR Game (משחק HDR), HDR Movie (סרט HDR), HDR Photo (תמונה HDR), Personal ,DisplayHDR 400 (אישי), ובן Off (כבוי). חרזה לרמה הקודמת של תפריט המסך.

ביזטר על ידי הפחיתה או ביטול סלטולים,  
קרעה וgambaro.

**הפעלת Adaptive-Sync מתפרקת התצוגה**  
על המסך תפעיל אוטומטיות את הטכנולוגיות  
המתאימה בהתאם לcarscis הגראפי המותקן  
במחשב שלך:

- אם אתה משתמש בcarscis גראפי של AMD Radeon, FreeSync

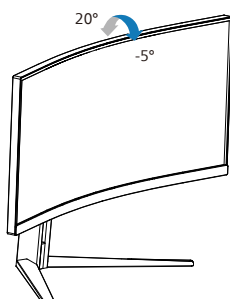
- עבור אל [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) כדי להודיע את הגרסה העדכנית ביותר של העلوון כדי לקבל מידע נוסף על הסמכת FreeSync

### 3 הودעה בנונגע לרזולוציה

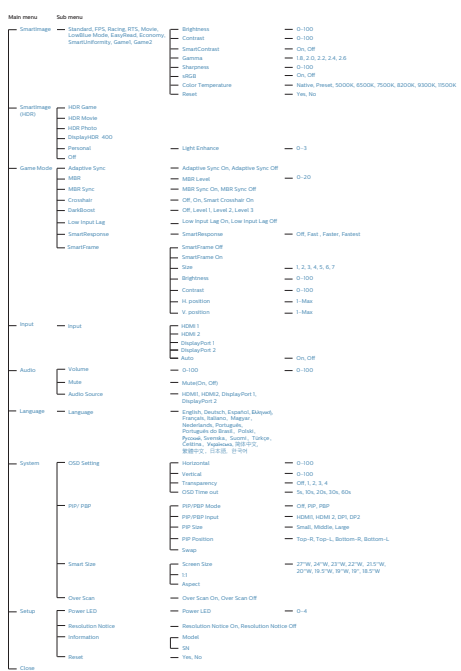
צג זה תוקן לביצועים מיטבים ברזולוציה הטבעית שלו, 1440 x 2560. אם הצג פועל ברזולוציה שונה, תציג התראה: "ה滂זאות הטבות ביותר ביזטר, יש לקבוע רזולוציה 1440 x 2560". ניתן לבטל את התראה הרזולוציה הטבעית מההגדרות של תפריט המסר (OSD).

### 4 פונקציה פיזית

#### הטיה



#### סיבוב



### הערה

• **MPRT:** להפחיתה טשטוש התנועה, התאורה האחראית-ב-LED תבהב בסנכרון עם קצב הרענון של המסך, מה שעלול לגרום לשינוי בהירות.

• עבור MPRT יש צורך בקצב רענון של 75Hz או יותר.

• אי אפשר להפעיל בו זמינות את MPRTPremium ProAMD FreeSync™.MPRT

• MPRT מיועד לכונן הבחרות להפחיתה הטשטוש, כך שאי אפשר לכונן את הבחרות כ-**MPRT** פעול.

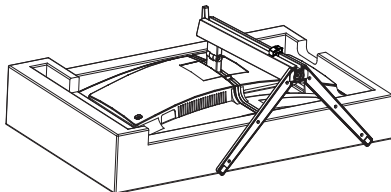
• MPRT הוא מצב מומומט לגיימינג. הפעלת MPRT עלולה לגרום להבחבו בולט במסך. מומלץ לכבותו ככל לא משתמשים בפונקציית הגיימינג.

• צג זה מאושר עם AMD FreeSync בלבד. הטכנולוגיה משמשת כדי להתקאים את קצב הרענון של הגראפיים לכרטיסים הנדרפים. מספק חווית המשחק החלקה

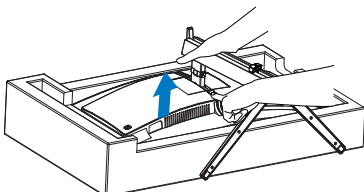
## 2.3 הסר את מכלול הבסיס של תושבת ה-VESA

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

1. הנח את הצג כשפוני מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשרטט את הצג ולא לגרום לו נזק

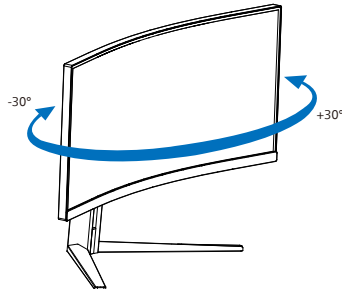
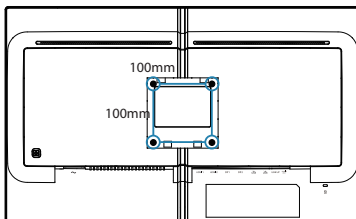


2. המשך ללחוץ על לחץ השחרור, הטה את הבסיס והחלק אותו החוצה.

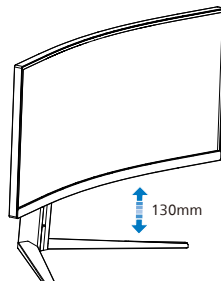


### הערה

הציג תואם לממשק תושבת VESA  
ב במידות 100 x 100 mm בורג הרכבת  
M4. אם ברצונך להתקין את הצג על הקיר,  
עליך ליזור קשר עם היצרן.



כיוון גובה



### אזהרה

- למנעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קילוף של הפנל, ודא שהציג אינו מטה מטה בזווית שעולה על 5- מעלות.
- אין ללחוץ על התצוגה במהלך צוית הצג. יש לאחזק אותו מהמסגרת בלבד.



## 1 מה זה?

הטכנונה Multiview מאפשרת תצוגה וחיבור פעיל וכפוי כך שתוכל לעבוד בו זמינות עם מספר התקנים כגון מחשב ווחשב נישא, ובכך להפוך את ריבוי המשימות למשימה קלה.

## 2 מדוע יש צורך בכך?

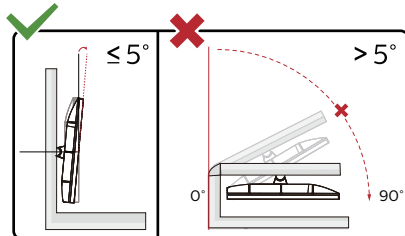
בצג MultiView Philips בעל הרזולוציה הגבוהה במיוחד תוכל להציגו בעולם של קישורויות נוחה במשרד או בביתך. בנוסף צג זה יוכל ליהנות ממספר מקורות תוכן בזורה נוחה, המאפשרים לתצוגה אחת. לדוגמה: יתכן שתרצה לצפות בעדכוני החדשות עם שמע בחילון הקטן תוך עובודה על רשותה הבלוג החדשה שלך, או לעורר קובץ Excel מהמחשב הנידך ששאתה מחובר אל רשת האינטרנט האינטראקטיבי המאובטחת של החברה כדי לגשת אל קבועים מהמחשב השולחן.

## 3 כיצד ניתן להפעיל את הטכנונה MultiView מותפריט המסך?



1. דף דף ימינה כדי לעבור אל תפריט המסך מסך ראשי.

**אזהרה**  
מצור זה מעוצב עם עקומות, במהלך חיבור או ניתוק של הבסיס הנהן את חומר המגן מתחת הצג ואל תלץ את הצג מטה כדי למנוע נזק.



\* תיקון הצג עשוי להיות שונה מהמפורט בתרשימים.

## אזהרה

- לминיעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קלילוף של הפnel, ודא שהציג אינו מוטה מטה בזווית שעולה על 5°- מעלות.
- אין ללחוץ על התצוגה במהלך זווית הצג. יש לאחוד אותו מהמסגרת בלבד.



אם תת המקוֹר לא זהה:

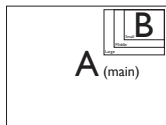
**הערה**  
הרצועה השחורה מוצגת בחלק העליון והתחthon של התצוגה לקבלת ייחס גובה-רחוב תקין במצב PBP. אם תרצה לצפות במסך מלא אחד לצד השני, כוון את חוטוicity התקנים כרוטוicity חלון מוקף, כעת תוכל לראות את התצוגה של 2 התקנים בצד זה אחד לצד השני ללא מסגרת שחורה. שים לב: מצב PBP אינו תופך באות אטלוּם במסך מלא.

• **Input / PBP / PIP** (כניסת PIP / PBP): ישן שלוש כנויות שונות לאות יידאו בהן תוכל לבחור מקוֹר תחת התצוגה: [HDMI 1], [DisplayPort 1], [DisplayPort 2]

אנא עיין בטבלה שבמהמשך לקבלת פרטי תאימות של אות מקוֹר ראשי/משני.

אפשרות לאות משני (x)				CONNEXION	MAIN SOURCE	PIP MODE
HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort 1	DisplayPort 2			
•	•	•	•	HDMI 1	PIP	PIP / PBP
•	•	•	•	HDMI 2	PIP	PIP / PBP
•	•	•	•	DisplayPort 1	PIP	PIP / PBP
•	•	•	•	DisplayPort 2	PIP	PIP / PBP

• **PIP Mode (גודל PIP) (גודל PIP Size):** כאשר מצב PIP פעיל, ניתן לבחור מבין שלושה גדלים של תחת חלון: [Small (קטן)], [Middle (בינוני)], [Large (גדול)].



• **PIP Position (מיקום PIP) :** כאשר מצב PIP פעיל, ניתן לבחור ארבעה מיקומים שונים עבור תחת החלון.



2. דףדף למעלה או למטה כדי לעبور לתפריט הראשי [PIP / PBP], ולאחר מכן דףדף ימינה לאישור.

3. דףדף למעלה או למטה כדי לעبور לתפריט הראשי [PIP / PIP], ולאחר מכן דףדף ימינה.

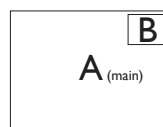
4. דףדף למעלה או למטה כדי לעبور לתפריט הראשי [PIP / PBP] [PIP / PIP], ולאחר מכן דףדף ימינה לאישור בחירתה.

5. עצת תוכל לחזור אחורה כדי לקבוע את הערכים [PIP Input / PBP Input] (קלטן PIP / PBP) [PIP / PBP Position] (גודל Size) [PIP / PIP Swap] (מיקום Swap). דףדף ימינה כדי לאשר את בחירתה."

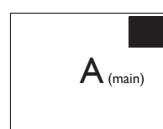
• **4 MultiView בתרפיט המסתך**

**PIP Mode (מצב PIP / PBP):** ישנו שני מצבים עבור MultiView: [PIP / PBP] ו[PIP / PBP].

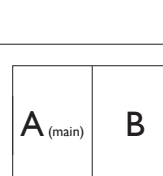
[PIP]: תמונה בתוך תמונה



פתיחה של תחת חלון עם תציגות אוטומאטי נוסף.

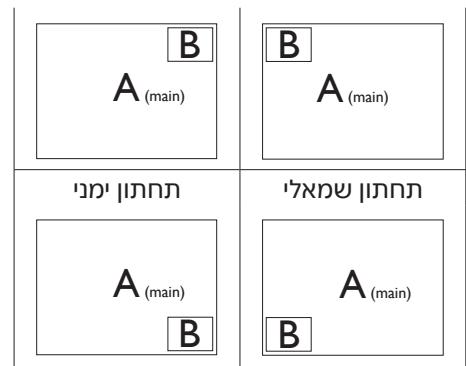


אם תת המקוֹר לא זהה:



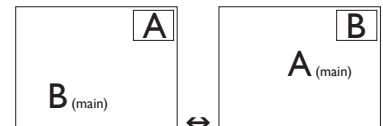
[PIP]: תמונה על יד תמונה

פתיחה של תחת החלון לצדי אות מקוֹר אחר.



- Swap (החלף): מקור התמונה הראשית ומקור התמונה המשנית מוחלפים בתצוגה.

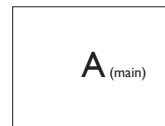
החלפה בין מקור A ל-B במצב [PIP]:



החלפה בין מקור A ל-B במצב [PBP]:



- Off (כבוי): ביטול התמונה MultiView.



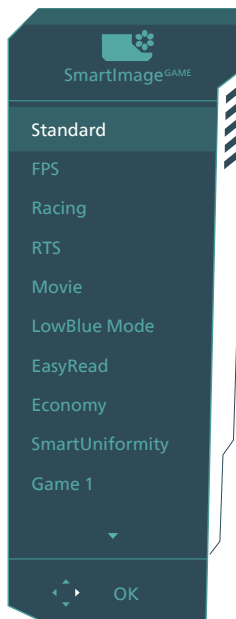
הערה

- אם תשתמש בפונקציה SWAP (החלפה), הווידאו וכל מקור השמע שלו יוחלפו בזמנית.

### 3. אופטימיזציה

#### תמונה

ניתן לבחור מ בין האפשרויות הבאות:  
Standard (סטנדרטי),  
Racing (מרוץ), RTS, FPS  
LowBlue Mode (מצב אוור כחול)  
Economy (חסכוני),  
EasyRead (הקלות),  
Game 1 (משחק 1)  
SmartUniformity (2-Game)  
Game 2 (משחק 2)



- Standard (סטנדרטי): משפר את הטקסט ומחזית את הבניהו לשיפור הקריאות ולצמצום העומס על העיניים. מצב זה משפר שימושיות את יכולת הקראיה והתפקידה בעבודה עם גילוונות אלקטרוניים, קובצי PDF, מסמכים סרוקים או יישומים משרדיים אחרים.
- FPS: למשחקי וידאו (FPS). משפר את פרטני רמת השחור בסביבה כהה.
- Racing (מרוץ): עבור משחקים מריצים. 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 הבניהו, את הניגודיות, את הצבעים ואת החדות בזמן ובצורה דינמית. התוכנה SmartImage תספק Philips, בגין אם אתה עובד עם יישומי טקסט, אם אתה מציג תמונות או צופה בסרטים.

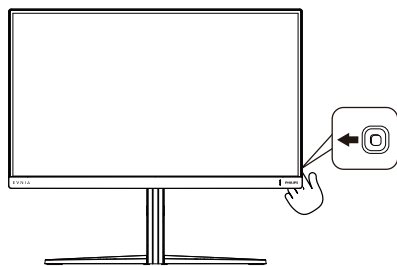
##### 2 מדוע יש צורך בכך?

אם תרצה ליהנות מהתצוגה אופטימלית לכל סוג התוכן, תוכנת SmartImage תכוון באופן דינמי ובזמן אמיתי את הבניהו, הניגודיות, הצבע והחדות לשיפור חווית הצפייה.

##### 3 איך זה עובד?

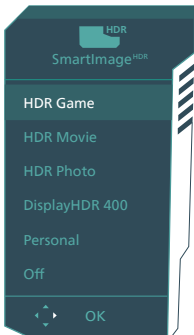
SmartImage הוא טכנולוגיה של עדית Philips אשר מנתחת את התוכן המוצג. התוכנה תשפר את הניגודיות, את רווחת הצבעים ואת החדות של תמונות בהתאם לתרחיש בו בחרת ובצורה דינמית, לשיפור התוכן המוצג - הכל בזמן אמיתי ובличיצה אחת.

##### 4 כיצד ניתן לאפשר את זה?



1. הסט שמאלת כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.
2. דף על מעלה או למטה כדי לבחור בין מצבים SmartImage השונים.

- האחדות למלגה מ-95%. כר מתאפשרות תמנונות עקבות ומאנות יותר למציאות.
- Game 1 (משחק 1): העדפות המשמש שמותר בפרופיל 1 Game.
  - Game 2 (משחק 2): העדפות המשמש שמותר בפרופיל 2 Game.
- אם צג זה מקבל אותו HDR מהתקן המחבר אוילו, בחר במצב תמונה המתאים לצורך.
- Nitin להבחר מבין מגוון אפשרויות: HDR (משחק), HDR Movie (סרט), HDR Photo (תמונה), HDR Personal (אישי), וכן Off (כבי).



- HDR Game (משחק HDR): הגדרה אידיאלית לאופטימיזציה של משחק יידאו. מצב המשחק חייה וחופפת יותר פרטים עם צבעי לבן בהירים יותר וצבעים חזקיים החיים יותר. זהה بكلות את האובייקטים שמתמחבים בפינה חשוכה ובצללים.
- HDR Movie (סרט HDR): הגדרה אידיאלית לצפייה בסרט HDR. משפר את הניגודיות והבהירות לחווית צפייה ממכרת ומיצאות יותר.
- HDR Photo (תמונה HDR): משפר את האדום, הירוק והכחול לקבלת פרטים נאמנים יותר למציאות.
- DisplayHDR 400: תואם לתקן VESA DisplayHDR 400

RTS: במקורה של משחקי אסטרטניה בזמן אמת (RTS), ניתן להציג אוצר שבחור על ידי המשמש עבור משחקי RTS (במציאות SmartFrame). ניתן לשנות את איות התמונה עבור החלק המודגש.

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

LowBlue Mode (מצב אוור כחול השלישי): מצב LowBlue לשמירה על תפוקה מבלי לעיף את העיניים. מחקרים מראים כי אוור אולטרה סגול עלול לגרום נזק לעיניים. קרי אוור כחול בתדרים גבוהים מתחזות LED עלולות לגרום נזק לעיניים ולפגוע בשימוש ממושך. תוכנת מצב LowBlue של Philips פותחה במטרה לשמר על הבריאות, והוא משתמש בטכנולוגיית תכונה חכמה אשר מפחיתה את כמות האוור הכהול שמצויק לעיניים.

- EasyRead (קריאה בקלות): משפר את המראה של ישומים מבוססי טקסט. תכנון ספרים אלקטרוניים מיוחדים שմגביר את הניגודיות ואת גבולות החודות של תוכן הטקסט, ובכך היא מטבבת את התצוגה ומאפשרת קריאה מבלע עייף את העיניים תוך כיוון הבהירונות, הניגודיות וטפרוטורת הצבעים של הצג.

Economy (חסכוני): בפרופיל זה נעשה כיוון של הבהירונות והניגודיות ותאורת הרקע מוכננת לערך המתאים עבור ישומים משרדיים שכיחים ולצריכת חשמל מופחתת.

- SmartUniformity: הבדלים ברמת הבהירונות והצבע בחלקים שונים של התצוגה הם תופעה שכיחה בցניע LCD. רמת האחדות הטיפוסית היא 75-80%. אפשרה התוכנה Philips SmartUniformity יספק את רמת

- ההגדרות הזרזינות בתפריט התמונה.
- Off (כבוי): ללא אופטימיזציה.

### ≡ הערה

לביטול התוכונה HDR, נטרל אותה מהתקן הקלט ומהתקן שלו. חוסר עקרונות בהגדלת HDR של התקן הקלט והציג עלול לגרום להצגה של תמונות באיכות שאינה משכנית רצון.

## SmartContrast 3.2

### 1 מה זה?

טכנולוגיה ייחודית המבוצעת ניתוח דינמי של התקן המוצג וממכתבת באופן אוטומטי את יחס הניגודיות של התצוגה לשיפור מסיבי של התמונה והנאת הצפיה, שיפור תאורת הרקע לקלטת תמונה ברורה, חזיה ובהירה יותר או מעoomים לתצוגה ברורה של תמונות על גבי רקע כהה.

### 2 מדוע יש צורך בכך?

כדי לקבל את התמונה הבורורה ביותר ולהגיע לנוחות הצפיה האופטימלית בכל סוג של תוכן, התוכונה SmartContrast שולטת ב涅גוידיות באופן דינמי ומכוונת את תאורת הרקע לקבלת תמונות ברורות, חזיות ובהירות במשחקים ובסרטים או להציג טקסט ברור וקריא במהלך עבודה משדרית. הפחחת צירוף ההסקה של הצג חוסכת בעליות ציריך האנרגיה ומאירה את חייו.

### 3 איך זה עובד?

כשתפעיל את SmartContrast, הוא ינתח את התקן שモצג בזמן אמת ויכוון את הצבעים וכן ישנות בעוצמת תאורת הרקע. תcona זו תשפר את הניגודיות בצורה דינמית לקבלת חזיות בידור מצוינת במהלך הציגה של סרטונים או במהלך משחק.

AMD Radeon R7 260 •  
Processor A-Series Desktop and ■  
Mobility 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 FreeSync .4 Premium Pro



מזה זמן רב חוות המשחק במחשב אינה מושלמת  
משום שהמעבדים הגרפיים והציגים מתעדכנים  
בקצב שונה. לעיתים מעבד גרפי (GPU) עשוי  
לעכבר תמונות חדשות ו Robbins במהלך עדכון יחיד  
של הצג, והציג יראה חלקים מכל תמונה כתמונה  
יחידה. התהילה נקרא "קריעה". שחknim יכולם  
لتakan את توفעת הקריעה בעזרת תוכנה הקרויה  
"v-sync", אך התמונה עלולה לkipoz כאשר  
המעבד הגרפי ימתין לKERIAT עדכון מהציג לפני  
אספקה של תמונות חדשות.

יכולת התגובה לעכבר וכן קצב הפרטימים הכלול  
בשניהם יקנו גם הם עם v-sync. טכנולוגיית  
AMD FreeSync™ Premium Pro מבטלת  
את כל הביעות הללו על ידי כך שהיא מאפשרת  
ל-GPU לעדכן את הצג ברגע שתמונה חדשה  
מוכנה, ומשaira לגייררים משחקים חלקים  
להפיא, מגיבים ולא קריעה.

במה שמו פיעעה רשיימת כרטיסי המסר התואמים.

- מערכת הפעלה
  - Windows 11/10/8.1/8
- 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 •

## HDR .5

.Windows HDR במערכת 11 הנדרות Windows HDR על שולחן העבודה שלבים

- לץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה עברו אל **Display Settings** (הגדרות תצוגה).

- בחר בציג.

3. Rearrange your displays (סדר מחדש תצוגות).

4. בחר בהגדרות Windows HD Color.

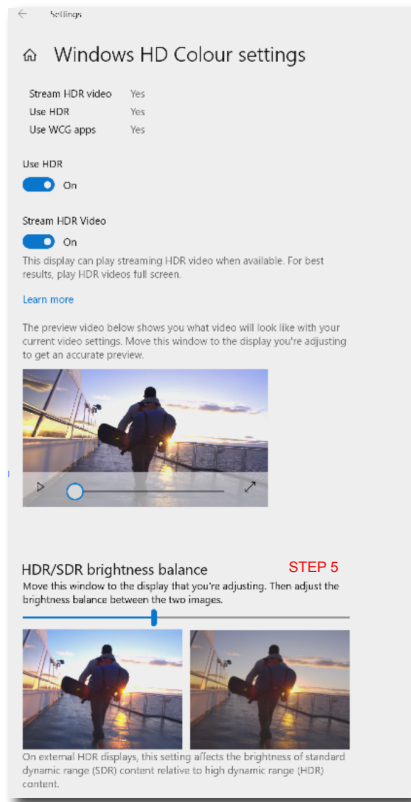
5. כוין את הגדרות הבארות עבור תומך HDR.

### הערה

דרישת מהדרות Windows 11; יש לשדרג תמי לגרסה העדכנית.

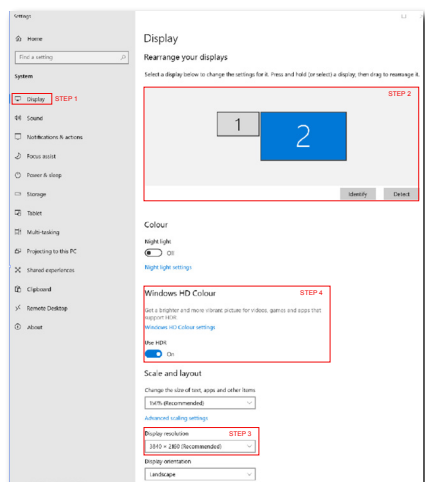
הקישור שבמהרש מספק פרטיהם נוספים מהאתר הרשמי של Microsoft.

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



### הערה

לביטול התוכנה HDR, נטרל אותה מהתקן הקול ומהתקן של. חוסר עקביות בהגדרות HDR של התקן הקול והציג עלול לגרום להציגת תנועות באיכות שאינה משמעותית רצון.



## 6. מתוכנן למניעת תסמנות ראיית מחשב (CVS)

3. מנה אידיאלי לעובדה
- שנה את גובה וזווית הצג בהתאם לגובהך.
4. בחר בציג **ips** Philips כדי להקל על העיניים.
  - (tzogha monuta) Anti-glare screen (ברק): התציגה מונעת הבהיר מפחיתה ביעילות את ההשתקפות המטרידה ומסיחת הדעת אשר גורמת לעייפות העין.
  - טכנולוגיות מניעת הבוהב מօוסנת את הבחרות ומפחיתה הבוהב לשיפור נוחות הצפייה.
  - מצב LowBlue Mode (מצב כחול חלש): אוור כחול עשוי לגרום לעומס על העיניים. מצב LowBlueips Philips מאפשר לך לקבע מסנן ספציפי של אוור כחול למצבים עבודה שונים.
  - מצב EasyRead לחוויה דמיית קריאה מדף, אשר משפרת את נוחות הצפייה במסמכים 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 באמצעות צג Philips.

1. תאורות סביבה מתאימה:
  - כוון את תאורות הסביבה כך שתהייה דומה לבתיות התצוגה, הימנע משימוש בנורות פולרסנט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
  - כוון את הבחרות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
2. הרתלי עבודה טובים:
  - שימוש חריג בציג עלול לגרום לחסר נוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותכופות ולקיים מתחנות העבודה אשר לצאת להפסקות ארוכות בתדרות נמוכות; לדוגמה, הפסקה של 10-5 דקות אחרי 50-60 שימוש רציף בציג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שעתים.
  - התבונן למרחקים משתנים לאחר פרקי זמן ממושך של התמימות במסך.
  - >Create את העיניים בעדינות וגלבל את עיניך כדי להירגע.
  - מצמצם באופן מודע פעמים רבות במהלך העבודה.
  - מתח בעדינות את צווארך והטה באיטיות את ראשך קדימה, אחורה והצדיה לשחרור כאבים.

## .7. מפרט טכני

תמונה/מסך	
VA	מסך פנל תצוגה
W-LED	תאורת רקע
68.5 cm (27") W	מידות הפלט
16:9	Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)
(0.2331 x 0.2331)	גובה פיקסל
3000:1	יחס ניגודיות (טיפוסי)
2560 x 1440 @ 60 Hz	רזולוציה מומלצת
2560 x 1440 @ 144 Hz (HDMI)	רזולוציה מרבית
2560 x 1440 @ 240 Hz (DP)	
C/R @ (V) 178° / (H) 178°	דיזית צפיה
SmartImage Game /SmartImage HDR	שיפור תמונה
48 Hz - 144 Hz (HDMI)	
48 Hz - 240 Hz (DP)	קצב רענון אנכי
30 KHz - 230 KHz (HDMI)	תדר אופקי
30 KHz - 255 KHz (DP)	
CI	sRGB
CI	Flicker Free
CI	מצבע LowBlue
16.7 M (8 bits)	צבעי תצוגה
CI	AMD FreeSync™ Premium Pro
CI	EasyRead
CI	SmartUniformity
CI	Delta E
VESA Certified DisplayHDR™ 1400	HDR
קישוריות	
כניסת אות מילוי	DisplayPort ,HDMI
מחברים	(HDCP 1.4, HDCP 2.2) HDMI 2.1 x 2 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 x 2 x 1 יציאת שמע (upstream) USB-B x 1 (fast charge B.C 1.2) (5V/1.5A x2  עם downstream) USB-A x4
כניסת סנכרון	סנכרון נפרד
USB	
(upstream) USB UP x1 (fast charge B.C 1.2 x2  עם downstream) USB-A x4	יציאות USB
(5V/1.5A) 7.5W, fast charge B.C 1.2 x 2 :USB-A	Power Delivery
USB 3.2 Gen1, 5 Gbps :USB-A	Super Speed
נוחיות	
מצב 2 PIP/PBP התוכנים	MultiView

שפות תפריט מסך	אנגלית, גרמנית, ספרדית, יוונית, צרפתית, איטלקית, הונגרית, הולנדית, פורטוגזית, פורטוגזית ברזיל, פולנית, רוסית, שוודית, פינית, טורקית, צ'כית, אוקראינית, סינית מפושטת, סינית מסורתית, יפנית, קוריאנית
אמצע	תומכת VESA (100x100מ"מ), מנעול Kensington Windows 11/10/8.1/8,sRGB ,Mac OS X,DDC/CI
הטייה	-5 / +20 מעלות
סיבוב	+30° / -30°
גובה	130 מ"מ
צריכה	מתוך כניסה AC 230VAC, 50Hz ב- מתוך כניסה AC 115VAC, 60Hz, 50Hz ב- מתוך כניסה AC 115VAC, 50.9W (טיפוסי) מתוך כניסה AC 115VAC, 50.5W (טיפוסי) מתוך כניסה AC 115VAC, 0.3W (טיפוסי) מתוך כניסה AC 115VAC, 0.3W (טיפוסי)
פעולה רגילה	פעולה רגילה (מצב המתנה)
מצב כבוי	מצב כבוי (מצב המתנה)
פיזור חום*	פיזור חום*
פעולה רגילה	_BTU/hr 87.71 BTU/hr 88.40 (טיפוסי)
שינה (מצב המתנה)	BTU / hr 1.71 (טיפוסי)hr
מצב כבוי	BTU / hr 1.02 (טיפוסי)hr
נורית חיוי הפעלה	מצב פעיל: לבן, מצב המתנה/שינה: לבן (מחהבה) מבנה, Hz 100-240V AC, 50/60Hz
מידות	מוצר עם מעמד (RXגאע) מוצר ללא מעמד (RXגאע) מוצר כולל אריזה (RXגאע)
משקל	מוצר עם מעמד 6.25 ק"ג מוצר ללא מעמד 5.00 ק"ג מוצר עם אריזה 10.28 ק"ג
תנאי הפעלה	טווח טמפרטורות (בפעולה) לחות יחסית (בפעולה) לחץ אטמוספררי (בפעולה) טווח טמפרטורות (לא בפעולה) לחות יחסית (לא בפעולה) לחץ אטמוספררי (לא בפעולה)
סביבה וצריכת אנרגיה	ROHS

אריזה	בינן למבחן מלא
חומרים ספציפיים	תושבת נקייה מ-BFR PVC
תא	
צבע	Dark Slate (כחול אפור)
סיום	מרקם

### ≡ הערה

- הנתונים עשויים לשינויים ללא הודעה. להורדת הגרסת העדכנית של העלון בקר בכתבות [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
- מפורט E-I SmartUniformity מצורפים לאריזה.

## 7.1 רזולוציה ומצלבים מוגדרים

### מראש

הערה: לתשומת לבך, הרזולוציה המומלצת עבור הצג היא 1440x2560.

לקבלת הביצועים המיטביים, ודא תמיד שcartis המשן מסוגל להציג לרזולוציה Philips ולקצב הרענון המרובי של צג זה.

תדר אונכי (Hz)	Resolution	תדר אופקי (kHz)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.25
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.08	800 x 600	72.19
47.73	832 x 624	74.55
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.07
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280 x 720	59.86
60	1280 x 960	60
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
89.45	1280 x 1440	59.91 (HDMI/ DP PIP/PBP)
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
88.79	2560 x 1440	59.95
111.03	2560 x 1440	74.97
222.06	2560 x 1440	143.91
352.80	2560 x 1440	240.00 (DP)

## 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 מההתקן קלט אחר, הציג ייזור אוטומטית לפעולה. הטעלה הבאה מצינה את צריכת ההספק ואת האותות של תוכנה אוטומטית זו לחיסכון בהספק:

הגדרה לניהול צריכת הספק						
מצב VESA	ידאו	אנכי	סמכרו	אפקטי	הספק נצור	צבע נורית
פועל	כן	כן	כן	כן	25.9W (טיפוס)	לבן
Sleep (אכיב המתנו)	כבוי	לא	לא	לא	0.5W (טיפוס)	לבן (מהבהב)
מצב כבוי	כבוי	-	-	-	0.3W (טיפוס)	כבוי

ההגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת ההספק בתצוגה זו.

- רזולוציה טبيعית:  $1440 \times 2560$
- ניגודיות: 50%
- בahirות: 30%
- טמפרטורת צבעים:  $\text{K} 6500$  עם תבנית לבן מלאה

הנתונים עשוים לשינויים ללא הודעה.  
≡ הערא

## 9. שירות לקוחות ואחריות

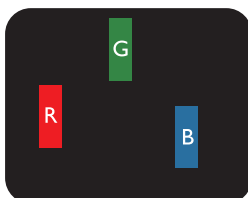
וחשוכים יופיעו כסינגלים ייחדים בצבעים אחרים.

### סוגי פגמים בפיקסלים

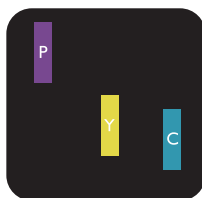
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה בצבעות שונות. ישן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים בתת פיקסלים בכל קטgorיה.

#### פגמי נזקודות בהירות

פגמי נזקודות בהירות מופיעים כפיקסלים אטמת פיקסלים אשר דולקים או "פעלים" תכיד. ככלורה, נזקודה בהירה היא תת פיקסל שבולט בתצוגה כאשר מוצגת תבנית כהה. קיימים סוגים של פגמים בנזקודות לבנות.



תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, יירוק או כחול.

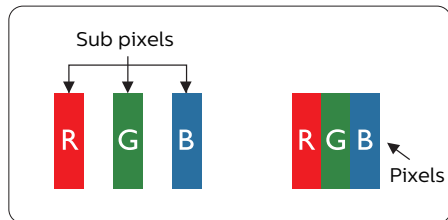


שני תת פיקסלים סמוכים דולקים:  
- אדום + כחול = סגול  
- אדום + יירוק = צהוב  
- יירוק + כחול = ציאן (תכלת)



### 9.1 מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטוחות מתוצרת Philips

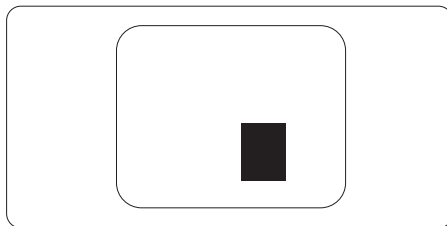
�ips שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הציג מייצר בתהילci הייצור המתקדמים ביותר בענף ותור הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפגמים בפיקסלים או בתת הפיקסלים בפנלי תצוגה מסוג TFT שבעצם השטוחים. אף צירן אינו יכול לעורב לכך שככל הציגים יהיו נקיים מפיקסלים פגומים, אך Philips מנסה לכך שככל צג עם מספר בלתי מתיקבל של פגמים יתוקן או יחולך בכפוף לתנאי האחוריות. הودעה זו מסבירה מהם הסוגים פגמים מקובלות עבור כל סוג. כדי שהציג יהיה זכאי לתיקון או להחלפה בכפוף לתנאי האחוריות, מספר הפיקסלים הפגומים בציג TFT חייב לעלות על הערכות המקובלין הללו. לדוגמה, ייחס תא הפיקסלים הפגומים בתצוגה לא עליה על 0.0004%. בנוסף, Philips קבעה תקן מחסיר עוד יותר לסוגים מסוימים של שלבי פגמים בפיקסלים בהם קל יותר להבחן מאשר באחרים. מדיניות זו תקפה ברחבי העולם.



#### פיקסלים ותת פיקסלים

פיקסל, או רכיב תמונה, מורכב משולשה תת פיקסלים בצבעי היסוד אדום, יירוק וכחול. שילוב של פיקסלים רבים יוצר תמונה. אם כל תת פיקסלים של פיקסל מסוים דולקים, שלושת תת הפיקסלים יראו יחדיו כפיקסל לבן יחיד. אם כל תת הפיקסלים יראו יחדיו כפיקסל שחור יחיד. שילובים נוספים של תת פיקסלים דולקים

קרבה בין פגמים בפיקסלים  
כל יותר לזרחות פגמים בפיקסלים ובתת  
פיקסלים מאותו הסוג והסמכים אחד לשני, וכן  
ב-**Philips** קבעה ערך סכילות גם עבור הקרבה בין  
פיקסלים פגומים.

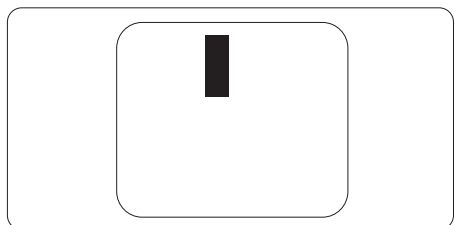


סכילות פגמים בפיקסלים  
כדי שצג TFT שטוח מותוצרת **Philips** יעמוד  
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים  
פגומים במהלך תקופת האחריות, על הפגמים  
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי  
הსכילות המפורטים בטבלאות הבאות.

שלושה תת פיקסלים סמכים דולקים (פיקסל  
לבן אחד).

**≡ הערה**  
נקודה בהירה בצדע אדם או כחול חייבת להיות  
בhireה יותר - 50 איחודים מאשר הנקודות  
שבביבה, ואילו נקודה בהירה יורקה בהירה  
ב-30 איחודים יותר מאשר הנקודות הסמכות  
לה.

**פגמי נקודות שחורות**  
פגמי נקודות שחורות מופיעים כפיקסלים או  
כתת פיקסלים כהים או "כבויים" תמיד. ככלומר,  
נקודה כהה היא תת פיקסל שבולט בתצוגה  
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	מרחיק בין שתי נקודות בהירות ופגימות*
2	סך הנקודות הבהירות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	פומבי נקודות שחורות
3 ומטה	1 תת פיקסל חשור
2 ומטה	2 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
0	3 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
>15מ"מ	מרחיק בין שתי נקודות חשוכות ופגימות*
3 ומטה	סך הנקודות החשוכות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	רמה מקובלת
5 ומטה	סך הנקודות הבהירות או החשוכות והפוגימות מכל הסוגים

≡ הערה  
או 2 תת פיקסלים פגמים = 1 נקודה פגימה

## 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 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 (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 +1	• + שנתיים	• + שנתיים
• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית +2	• + 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

- למען השמירה על הבטיחות, נתק מידי את הצג מקורר המתח הראשי
- צור מיד קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

### 2 בעיות בתמונה

התמונה רוטטת בתצוגה

- ודא שכבול האות מחיבור היטב אל כרטיסי המספר או אל המחשב.

התמונה מטושטשת, לא ברורה או כהה מדי.

- כoon את הגדרות הבחרות וההינדזיות מתפריט המספר.

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

- צוגה של תמונה סטטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צרים", הקיריה גם "תמונה רפואיים" בציגו או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צג LCD. ברוב המקרים ה"צרים" או "תמונה רפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.

- כאשר תצוגה נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תקנית שומר מסך עם תצוגה נעה.

- הפעל תמיד יישום לרענון התצוגה בציג LCD אם מוצג תוכן שונה משנתנה.

- אי הפעלה של שומר המספר ואי שימוש ביישום לרענון של התצוגה מעת לעת עלול לגרום ל"צרים" או "תמונה רפואיים" בrama חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתנת תיקון. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחוריות.

התמונה מעוותת. הטקסט קופץ או מטושטש.

- קבע את רזולוציית התצוגה של המחשב כרגע זהה לרזולוציה הטבעית והמומלצת של הצג.

נקודות יוקחות, אדומות, כחולות, שחורות ולבדות מופיעות בתצוגה

- הנקודות הנותרות תואמות למפרט הריגל של תצוגה נזילה בה נעשה שימוש

### 10.1 פתרון בעיות

עומד זה מתייך בעיות אותן המשמש יכול לתיקן. אם הבעיה עדין ממשיכה לאחר שניסית את הפתרונות הללו, צור קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

#### 1 בעיות שכיחות

אין תמונה (נורית הפעלה כבויה)

- ודא שכבול האות מחיבור לשקע החשמל ולגביו הצג.

- תחילה, ודא שהצג במצב כבוי, ולאחר מכן עבר אותו למצב פעיל.

אין תמונה (נורית הפעלה לבנה)

- ודא שהמחשב פועל.

- ודא שכבול האות מחיבור היטב למחשב.

- ודא שאין פינים מעוקמים בכבול התצוגה בצד המחבר. אם כן, תקן או החלף את הכבול.

- יתכן שהתוכנה Energy Saving (חיסכו באנרגיה) תופעל

במסך ייצוג

Check cable connection

- ודא שכבול התצוגה מחיבור היטב למחשב. (עיין גם במדריך המהיר).

- ודא שאין פינים מעוקמים בכבול התצוגה.

- ודא שהמחשב פועל.

סימנים גלוים של עชน או של ניצוצות

- אל תבצע פעולות לפתרון בעיות

- 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-25Hz ולבדוק אם הבעיה נפתרה.
- ש3: מהם קובצי .inf. ו-.icm? כיצד מתקנים את מנורי ההתקן (.inf. ו-.icm)?
- תשובה: אלה הם קובצי מנהל ההתקן של הצג. בהתקנה הראשונית של הצג, יתכן שתוצג בקשה במחשב לאספקט מנהלי ההתקן של הצג (קובצי .inf. ו-.icm.). פועל בהתאם להוראות שבמדריך המשמש שברשותך, מנהלי ההתקן של הצג (קובצי .inf. ו-.icm.). יותקנו באופן אוטומטי.
- ש4: כיצד אוכל לשנות את הרזולוציה?
- תשובה: כרטיס המסתיר/מנהל ההתקן וה汰צוגה קובעים ייחודי מוחן הרזולוציות הzmיניות. ניתן לבחור ברזולוציה הרצiosa מלחוץ הבקרה של Windows "Display" באפשרות "properties" (מאפיין תצוגה).
- ש5: מה ניתן לעשות אם אני מסתדר עם כיווני התצוגה באמצעות טפריט המסתיר?
- תשובה: לחץ ➡ [Reset] (אייפון) כדי לטעון בהזרה את כל הגדרות ברירת המחדל.
- ש6: האם צג-h-LCD עמיד בפניו שרירותו?
- תשובה: בעיקרו, מומלץ שלא להשפוף את משטח התצוגה לזרים קשים והוא אף מוגן מפני חפצים חדים או קהרים. במהלך הטיפול בתצוגה, ודא שלא מופעל לחץ או כוח על צד משטח הפנל. דבר זה עלול להשפיע על תנאי האחוריות שניתנה.
- ש7: כיצד יש לנוקות את משטח ה-LCD?

- בטכנולוגיה הנוכחית, לפרטים נוספים אני עיין במידיניות הפיקסלים.
- \* נורית הפעלה בהירה מד ומפרעה • תחול לכוך את "נורית הפעולה" מהנדורת ה-LED שבבקורת הראשית של טפריט המסך.
- לקבלת סיוע נוספת, עיין בפרטן יצירת הקשר עם מחלקות השירותים שבמדוריך המידע החשוב ווצר קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.
- \* **התוכנה משתנה בהתאם לתצוגה.**
- ## 10.2 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: רגולציה מומלצת עבור צג זה: 2560 x 1440
- נתק את כל הcabלים ולאחר מכן חבר את המחשב לצג זה:
  - מתפריט Windows, פתח את התפריט Control Panel (הגדרות) / Control Panel (לוח בקרה) בחר בסמל התצוגה. בטור לוח הבקרה של התצוגה, עברו ל"setttings" (הגדרות). ב"setttings" (הגדרות), בתיבה "desktop area" (שולחן העבודה), הסט את פס הגלילה האופקי למסך 2560 x 1440 פיקסלים.
  - פתח את 'Advanced Properties' (מאפיינים מתקדמים) וקבע את הערך Refresh Rate (קצב רענון) כ-25Hz, ולאחר מכן לחץ OK (אישור).
  - הפעל מחדש את המחשב וחזור על שלבים 2 ו-3 כדי לוודא שהמחשב שלר במסך 1440 x 2560 x 1440 (אישור).
  - כבה את המחשב, נתק את הצג הישן וחבר בחזרה את צג-h-LCD מתוצרת Philips.
  - הפעל את הצג ואת המחשב.

-Mac סטנדרטים ותchanות עבודה.  
יתכן שהייה צריך במתאם כדי לחבר את הצג למערכת Mac. לפרטים נוספים, אנא צור קשר עם נציג המכירות של Philips.

ש10: האם צגי-h-LCD של Philips תואמים לתakan הכנס-הפעל?

תשובה: כן, הציגים תואמים לתakan הכנס-הפעל של Windows 11/10/8.1/8/7/Mac OSX.

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

תשובה: תצוגה של תמונה סטטיטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צביה", הקרויה גם "תמונה רפואיים" בציג. "צביה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צגי LCD. ברוב המקרים ה"צביה" או "תמונה רפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כבוי המכשיר. כאשר תצוגה נושא להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה. הפעיל תמיד יושם לרענון התצוגה בציג-h-LCD אם מוצג תוקן שאינו משתנה.

#### ⚠️ זהירות

אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעת לעולם לגרום ל"צביה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתן לתקן. התקן האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.

ש12: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים סימנים משונים?

תשובה: צג-h-LCD שברשותך פועל במיטבו ברזולוציה הטבעית של 2560 x 1440. לקבالت התצוגה המטיבית, יש להשתמש ברזולוציה זו.

ש13: כיצד ניתן לשחרר/לנעול את מקש הקיזור שלו?

תשובה: לניקוי רגיל יש להשתמש במליל נקייה ורכה. לניקוי יסוד, יש להשתמש באלכוהול איזופרולי. אין להשתמש בחומרים ממיסים כגון אלכוהול אטייל, אתנול, אצטון, הקסן 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 אפשרות [Color] (צבע), ולאחר מכן לחץ ➔ כדי לעبور להגדרות הצבעים. שלושת הגדרות הבאות תוכננו.

1. Color Temperature (טמפרטורת צבעים): Native (טבעית), 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K-11500K. בהגדלה בסוווז, 5000K, התצוגה תיראה "חמייה", עם גוונים בצבע אדום-לבן, ואיתלו ערך K 11500K יפיק "גוון" 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. הגדרת משתמש: המשתמש יכול לבחור הגדרת צבע מועדף על ידי כיוון של הצבע האדום, הירוק והכחול.

#### ≡ הערה

מידת צבע האור שמקורן מאובייקט כאשר הוא מחומם. הערך הנמדד מבוטא בקנה מידה אבסולוטי (מעלות קלווין). טמפרטורות קליוני נוכחות יותר כנגן K 2004K מייצגות טמפרטורות גבוחות יותר כנגן K 9300K מייצגות כחול. הטמפרטורה הניטרלית היא לבן B-K404.6504K.

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

תשובה: כן. כל צג-h-LCD מתוצרת Philips תואימים באופן מלא למחשב PC.

### 3.10 שאלות ותשובות בנוגע ל-Multiview

ש1: האם ניתן להגדיל את תחת חלון PIP?

תשובה: כן, ניתן לבחור מבין שלושה גדלים: Large [Large (קטן)], Middle [Middle (בינוני)], Small [Small (גדול)].

PIP (PIP) תאפשר **↳ כדי להציג את תפריט המסך. בחר באפשרות [PIP]** תפריט המסך. בחר באפשרות [Size] (גודל PIP) המועדף מהתפריט הראשי [PIP / PBP].

ש2: כיצד ניתן להאזין לשמע בלבד מזידא?

תשובה: לרוב, מקור השמע מקשור למקור התמונה הראשי. אם תרצה לשנות את אותן מקורות השמע, תוכל **↳ כדי לפתח את תפריט המסך. בחר במקורה השמע הראשי [Audio Source] (מקו]** (שמע) עבור התפריט הראשי [Audio] (שמע).

לעתומת לבך, בפעם הבאה שתפעיל את הצג, התצוגה תבחר כבירית מחדל. במקורה השמע בו בחרת בפעם הקודמת. אם תרצה לשנות שוב את הגדרה, יהיה עליך לבצע את הפעולות הללו שוב ולבחור מקור שמע חדש אשר יופיע **"בירית המחדל."**

ש3: מודיע תחת חלון מהבהב כשאני מאפשר מצב PBP/PIP?

תשובה: הסיבה לכך היא שמקור הוידאו בתת החלון פועל לפי תזמון שבור (i-timing).  
שנה את מקור האות של תחת החלון  
כך יפעל בהתאם לתזמון פרוגרמטי .(P-timing)

תשובה: לחץ **↳ למשך 10 שניות כדי לנעול או לשחרר את מקש הקיזרו. פעולה זו תגרום להציג ה הודעה "Attention" (שים לב) כדי להציג את סטטוס העיליה, כפי שמוצג בתרשימים הבאים.**

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

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

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



© 2022 TOP Victory Investments Ltd. כל הזכויות שמורות.

מודר זה מייצר ונמכר באחריות חברת Top Victory Investments Ltd „. Top Victory Investments Ltd סמלי מסחר רשמי של Philips Koninklijke Philips N.V. והסמל Philips Shield. הם נמצאים בשימוש בכפוף לライין.

המפרט עשוי להשתנות ללא הודעה.

גרסת: 27M2C5500E1T