

E V N] A

34M2C6500



תירבע
שפתה של רידם

Register your product and get support at www.philips.com/welcome

PHILIPS

תוכן העניינים

1. חשוב	1
1.1 אמצעי זיהירות ותחזוקה	1
1.2 תיאורי סימנים	3
1.3 סילוק המוצר וחומרו האריזה	3
13.1 מדיניות פיקסלים פגומים	13.1
13.2 בתצוגות שטוחות מתוצרת Philips	31
13.2.1 שירות לקוחות ואחריות	34
14. פתרון בעיות ושאלות נפוצות	35
14.1 פתרון בעיות	35
14.2 שאלות ותשובות כלליות	36
14.3 שאלות ותשובות בגין	37
14.3.1 Multiview	39
2. התקנת הצג	4
2.1 התקנה	4
2.2 הפעלת הצג	6
2.3 הסר את מכלול הבסיס של	9
2.4 תושבת ה-VESA	10
3. אופטימיזציה תמונה	13
3.1 SmartImage	13
3.2 SmartContrast	15
4. NVIDIA® G-SYNC®	16
5. AMD FreeSync™ Premium	17
6. Ambiglow	18
7. Windows דינמית	19
8. HDR	20
9. תחזוקת הצג	21
10. מתוכנן למניעת סמונת ראיית מחשב (CVS)	24
11. מפרט טכני	25
11.1 רגולציה ומצבים נוגדים	28
12. ניהול Power Management (ניהם	30
13. שירות לקוחות ואחריות	31

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 בחזרה לקבולת פעולה תקינה.
- יש להשתמש תמידocabל מתח שאושר וספק על ידי Philips. אם כבל המתח חסר, אנה צור קשור עם מרכז השירות המקומי. (ראה פרט יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).
- יש להפעיל עם אספקת המתח הנוקובה. הקפד להפעיל את הצג אך ורק עם אספקת המתח הנוקובה. שימוש במתח שאין הולם עלול לנגרום לתקלות ואך לשריפה או להתחשלות.
- יש להגן על הכבילים. אין למשוך או לעקם את כבל המתח ואת כבל האות. אין להניא את הצג או חפצים כבדים אחרים על הכבילים. כבילים שניזוקו עלולים לגרום לשריפה או להתחשלות.
- אין תחשוף את הצג לריטט קיצוני או לעזועים 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, ומומלץ 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 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 להתחשלות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות. קרא וופל בהתאם להוראות הבאות במהלך החיבור והשימוש בցgi המחבר. לחץ קול בוהה מדי באוזניות עלול לגרום לשימושה ואך לגורם להתרשות. כיוון האיקווליזר לעצמה המרובית מוגבר את מתח המוצא של האוזניות וכתוכאה מכך את לחץ הקול.

- תפועל**
- יש להרחק את הצג מאור שמש ישיר, מאור חזק ומכל מקור 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 הציגן ואל תשתמש בו באזורי החשופים לחום שימוש ישיר או לקור קיזוני.
- לשימרה על הביצועים המיטביים של הציגן וכדי להאריך את חייו, מקם אותו בטוחני הטמפרטורה והלחות הבאים.
- טמפרטורה: $0^{\circ}\text{F}-104^{\circ}\text{F}$ $32^{\circ}\text{C}-40^{\circ}\text{C}$
- לחות: 20%-80% לחות יחסית
- מידע חשוב בנוגע לתמונה רפואיים/צריבה אני הפעיל תמיד את הפונקציות שומר מסך ו-*Pixel Orbiting* מותפריט On Screen Display (OSD).
- למיעוט נוספת, עיין בפרק 8 בנושא תחזוקת מסך.
- "צריבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צג OLED QD. ברוב המקרים ה"צריבה" או "תמונה הרפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.

ازההה

מומלץ מאוד להפעיל תמיד את הפונקציה שומר מסך ו-*Pixel Orbiting* מותפריט On Screen Display (OSD) כדי להגן בצורה הטובה ביותר על המסך.

שירותות

- רק טכני מוסמך מורשה לפתוח את כסוי המארז.
- אם יש צורך במסמר כלשהו לצורך תיקון או אינטגרציה, אנא צור קשר עם מרכז השירות המוקומי שלך. (ראה פרטן יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).
- לקבלת פרטיים אודות Shinou, ראה "מפרט טכני".
- אין להשאיר את הציגן ברכבת/בתא מטען כשהוא חשוף לאור שימוש ישיר.

הערה

אם הציגן פועל כשרה, או שאין מבחן את הוראות הפעלה שבמדיריך זה, פנה לטכני שירות לקבלת עוז.

- מצמצץ באופן מודע עמוקים רבים במהלך העבודה.
- עצום את העיניים בעדינות וגולגל את עיניך כדי להירגע.
- שנה את גובה וזווית הציגן בהתאם לגובה שלך.
- כוון את הבהירות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
- כוון את תאורות הסביבה כך שתיהיה דומה לבתיות התצוגה, הימנע משימוש בנורות פלורנסט ומשטחים שאינם משקפים הרבה אוו.
- אם אתה סובל מתקסמים, פנה לקב-لت טיפול רפואי.

תחזוקה

- כדי להגן על הציגן מפני אפשרות אוין להפעיל לחץ גדול מדי על פנل-QD OLED. אם אתה מעביר את הציגן למקום אחר, אחוד את המסתגרת להרמה; אל תני את היד או את האצבעות על פנל-QD OLED כדי להרים את הציגן.
- תמייסות ניקוי מבוססות שמן עלולות לנגרום נזק לחלקי הפלסטיק ואף לבטל את תוקף האחוריות.
- נתק את הציגן מהחשמל אם תרצה לנוקות אותו במטלית לחחה במקצת. ניתן לנגב את הציגן במטלית בשעה כאשר אספקת המתח מנותקת. עם זאת, לעולם אין לנו את הציגן בחומר מmis אורגני כגון אלכוהול או נזלים מבוססי אמונייה.
- למניעת סכתת התחשמלות או נזק קבוע למכשיר, אין לחשוף את הציגן לאבק, לגשם, למים או לסבביה לחחה במיוחד.
- אם הציגן נרטב, נגב אותו במטלית יבשה בהקדם האפשרי.
- אם חומר זר או מים חדרו לצג, כבנה מיד את המכשיר ונתקן את כל המתח. לאחר מכן שלוף את החומר הזר או נגב את המים ושלח את הציגן למרVIC תחזוקה.

1.2 תיאורי סימנים

ארגון סילוק הפסולת ממנו אתה מקבל שירות או עם החנות ממנה רכשת את המוצר.

צג חדש שרכשת מכיל חומרים הניטנים למיחזור ולשימוש חוזר. חברות שמתמחות במיחזור יכולות למיחזור את המוצר שברשותך ולងדיל את כמות החומרים המוחזרים, כדי לצמצם את כמות האשפה.

המוצר לא הגע בחומר Ariza מיורדים. עשינו מאץ מיוחד כדי שנitin יהיה להפריד בין חומרי האזינה.

אנא פנה לנציג המכירות וברר מהן התקנות המקומיות באזורך וכייד עלייר לסלק את הצג היישן ואת האזינה.

פרטיה החזרה/מחזור עברו ל Kohout

קסס Philips קבעה יעדים טכניים וככללים סבירים למיטוג הביצועים הסביבתיים של מוצר, שירות ופעילות הארגון.

קסס Philips נונתנת דגש על יצור של מוצרים אוטם ניתן למיחזור בקלות, החל משלב התכנון, העיצוב והיצור. ב-[Philips](#), ייהול סוף חי' המוצר כולל השתתפות ביוזמות החזרה ברמה הלאומית וכן בתכניות למיחזור כאשר הדבר ניתן, עדיף בשילוב עם המתחברים, למיחזור של כל החומרים (חומרים וחומרי אריזה נוספים) בהתאם לכל חוקי הסביבה ולתכנית החזרה של חברת הקבלן.

הצג שלך מתוכנן ומוצע מחומרים ומרכבים איקוטיים שנitin למיחזור ולשימוש בהם שימוש חוזר.

לפרטים נוספים תכנית המיחזור שלנו, אנא בקר בכתובת

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

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

הערה, זיהירות ואזהרה
לקטטי טקסט במדריך זה עשוי להתלוות סמל המודפס באוטיות מודגשת או מוטות. הבלתיים הללו מכילים העות, אזהרות ואמצאי זיהירות. השימוש בהם הוא באופן הבא:

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

⚠ זיהירות
סמל זה מציין מידע המורה כיצד להימנע ממק פוטנציאלי לחומרה או מאיבוד נתונים.

⚠ אזהרה
סמל זה מציין סכנת פצעה ומדריך כיצד ניתן למנוע את הבעיה.
יתכן שאזהרות מסוימות תופעה בתבניות חלופיות ולא צורף להן סמל. במקרים מעין אלה, אופן ההציגה של האזהרה נקבעת על ידי רשות הרגולציה הרלוונטי.

1.3 סילוק המוצר וחומרי הארץ

ציד פסולת חממי ואלקטרוני-EEEW

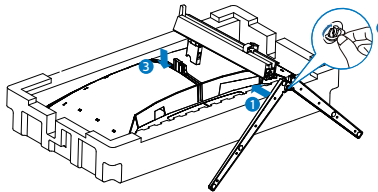


סימון זה על המוצר או על הארץ שלו מציין כי אין להשליך מוצר זה לפח האשפה הביתי, זאת על פי תקנה EU/19/2012 של האיחוד האירופי. הנר אחראי לסלק את הציוד דרך שירות ייעודי לאיסוף של ציד פסולת אלקטרוני וחשמלי. לקביעת המქום אליו יש להביא פסולת אלקטרוני וחשמלית מעין זו, צור קשר עם משרד הרשות המקומית, עם

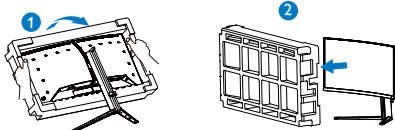
.2. התקנת הצג

2.1 התקנה

1. תוכן הא匣ה



3. לאחר חיבור הבסיס, יציב את הצג בשתי הידיים וחזק אותו במקומות הקלקר.icut ניתן למשוך החוצה את הקלקר. לאחר שתמשור את הקלקר החוצה, אל תלחץ על הפנל כדי שלא לשבור אותו.



⚠️ אזהרה

можר זה מעוצב עם עקומות, במלר חיבור או נזוק של הבסיס הנח את חומר המן מתחת לצלב ואל תלחץ את הצג מטה כדי למנוע נזק.



VESA Bracket
Screw M4 x 4



Power



*HDMI
*DP

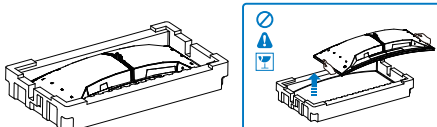


*USB A-B

*משתנה בהתאם לאזור

2. התקן את הבסיס

1. להגנה מתאימה על הצג, ולמנוע שריטות או נזק, יש להאריך את הצג מוטה כלפי מטה על גבי הריפוד במלר התקנת הבסיס.



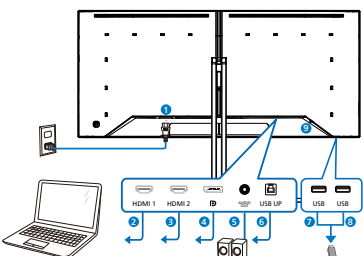
2. החזק את המעמד בשתי הידיים.

(1) חבר בעדינות את הבסיס למעמד.

(2) הדק את הבורג שנמצא בתחום הבסיס באצבעותיך, והדק הייב את הבסיס למעמד.

(3) חבר בעדינות את המעמד אל אזור תושבת ה-VESA עד לנעלית המעמד.

3 חיבור למחשב



הערה

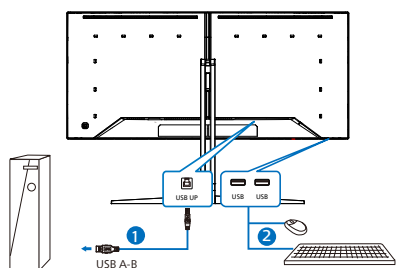
מחזק האוזניות משלב במעמד הצג ומיעוד
במיוחד לאחסון של אוזניות. חשוב לדעת
شمישקה מוגדרת של הוו מהוועה עומס רב מדי
עליו ועלולה לגרום לנזק.

4 מפצל USB

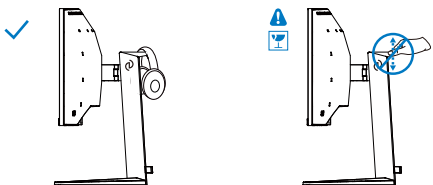
יציאות/מפצל USB של צג זה מנוטרלות
במצב המתנה (Off) וככבי (Standby).
זאת במטרה לשמר על תאיוםות לתקנים
בינלאומיים של חיסכון באנרגיה.
התקני ה-USB המתחברים לא יפעלו במצב זה.

כדי להעביר את התוכנה USB במצב
''פועל'' קבוע, פתח את תפריט המסך, בחר
באפשרות ''USB standby mode'' (מצב
המתנה ל-USB) והעביר אותה למצב ''פועל''
(ON). אם הצג אופס להנדרות ברירת המחדל
מסיבה כלשהי, העבר את האפשרות ''USB
מצב המתנה USB'' (standby mode) למצב
''ON'' (פועל) בתפריט המסך.

USB hub



Headphone hook



1 כנישת מתח AC

2 כנישת 1 HDMI

3 כנישת 2 HDMI

4 כנישת DisplayPort

5 יציאת שמע

6 UP USB

7 USB downstream

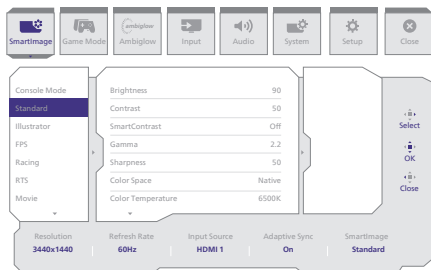
8 USB downstream

9 מנעול Kensington נגד גניבה

2 תיאור תפריט המסך

מהו תפריט המסך (OSD)?

תפריט המסך (OSD) הינו תכונה הקיימת בכל צגי-ה-OLED של QD Philips. בעזרת תכונה זו משתמש הקצה יכול לכוון את ביצועי התצוגה ולחזור בפונקציות של הצג ישירות מחלון הנחיה שמאופיע בתצוגה. ממשק תצוגה ידידותי למשתמש מופיע באופן הבא:

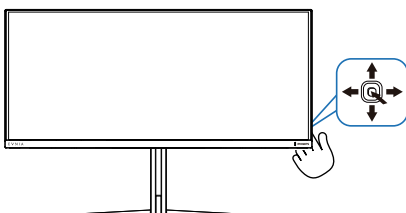


הוואות בסיסיות ופושטות למключи הבקרה

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

לחץ כדי להפעיל את המחשב. לחץ במשך מעלה מ-3 שניות כדי לכבות את המחשב.



גישה אל תפריט המסך.



אישור הכוונן שבוצע בתפריט.

כoon 'מצב משחק'.



כיוון תפריט המסך.

שינויו את הקלט מקור.



כיוון תפריט המסך.

תפריט המשחק SmartImage. ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות: Console Mode (מצב קונסולה), FPS (טנדראט), צייר, Standard (mirrored), RTS (��), Movie (סרט), Racing (רacing), LowBlue Mode (מצב אוור חחול), Economy, EasyRead (1 Game 1), Game 2 (Game 2-1), Game 2 (Game 2-2). כאשר הציג יקבל אותן HDR, התוכנו SmartImage תציג את תפיסת HDR.

ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות: HDR Game (HDR Game), HDR Movie (HDR Movie), HDR Vivid (HDR Vivid), HDR True (True HDR), HDR Schwarz (Black Personal), HDR 1000 (Off), ו-HDR 1000 (כבוי).

חרזה לרמה הקודמת של תפריט המסך.

Main menu	Sub menu																																																																																																																																																				
SmartImage	<ul style="list-style-type: none"> — Game Mode/Color Mode/ Switch Mode/PG Mode — Standard, Illustrator, FPS, Racing, RTS, Movie, LowBlue Mode, EasyRead, Economy, Game1, Game2 																																																																																																																																																				
Smartimage(HDR) (HDR source)	<ul style="list-style-type: none"> HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid HDR True Black Personal, HDR 1000 Max Off 																																																																																																																																																				
Game Mode	<ul style="list-style-type: none"> Adaptive Sync Crosshair Stark Shadow Boost Smart Sniper Low Input Lag SmartFrame 																																																																																																																																																				
Ambiglow	<ul style="list-style-type: none"> Light Mode Ambiglow Setting Reset Ambiglow Off 																																																																																																																																																				
Input	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1 HDMI 2 DisplayPort Auto 																																																																																																																																																				
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Volume Mute Audio Source 																																																																																																																																																				
System	<ul style="list-style-type: none"> OSD Setting PIP / PBP Smart Size USB Standby Mode Over Scan 																																																																																																																																																				
Setup	<ul style="list-style-type: none"> Power LED Language Resolution Notice CEC OLED Panel Care OLED Information Information Reset 																																																																																																																																																				
Close																																																																																																																																																					
	<table border="0"> <tr> <td>Brightness</td> <td>— 0-100</td> </tr> <tr> <td>Contrast</td> <td>— 0-100</td> </tr> <tr> <td>SmartContrast</td> <td>— On, Off</td> </tr> <tr> <td>Gamma</td> <td>— 18, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6</td> </tr> <tr> <td>Sharpness</td> <td>— 0-100</td> </tr> <tr> <td>Color Space</td> <td>— Native, sRGB, DCI-P3, Adobe RGB</td> </tr> <tr> <td>Color Temperature</td> <td>— Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K</td> </tr> <tr> <td>R.G.B. Settings</td> <td>— On, Off</td> </tr> <tr> <td>Red</td> <td>— 0-100</td> </tr> <tr> <td>Green</td> <td>— 0-100</td> </tr> <tr> <td>Blue</td> <td>— 0-100</td> </tr> <tr> <td>Reset</td> <td>— Yes, No</td> </tr> <tr> <td>Brightness</td> <td>— 0-100</td> </tr> <tr> <td>Contrast</td> <td>— 0-100</td> </tr> <tr> <td>Light Enhancement</td> <td>— 0-3</td> </tr> <tr> <td>Color Enhancement</td> <td>— 0-3</td> </tr> <tr> <td>Reset</td> <td>— Yes, No</td> </tr> <tr> <td>Brightness</td> <td>— 0-100</td> </tr> <tr> <td>Contrast</td> <td>— 0-100</td> </tr> <tr> <td>Light Enhancement</td> <td>— 0-3</td> </tr> <tr> <td>Color Enhancement</td> <td>— 0-3</td> </tr> <tr> <td>Reset</td> <td>— Yes, No</td> </tr> <tr> <td>Adaptive Sync On, Adaptive Sync Off</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Off, On, Smart Crosshair On</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Off, Level 1, Level 2, Level 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Size</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Position Low Input Lag On, Low Input Lag Off </td> </tr> <tr> <td>SmartFrame Off</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SmartFrame On</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Size</td> <td>— 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7</td> </tr> <tr> <td>Brightness</td> <td>— 0-100</td> </tr> <tr> <td>Contrast</td> <td>— 0-100</td> </tr> <tr> <td>H. Position</td> <td>— 0-Max</td> </tr> <tr> <td>V. Position</td> <td>— 0-Max</td> </tr> <tr> <td>Follow Video</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Color Shift</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Color Wave</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Color Breathing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Starry Night</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Static Mode</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Colors</td> <td>— Rainbow, White, Red, Rose, Magenta, Violet, Blue, Azure, Cyan, Aqua, Green, Pear, Yellow, Orange</td> </tr> <tr> <td>Brightness</td> <td>— Bright, Brighter, Brightest</td> </tr> <tr> <td>Speed</td> <td>— Low, Normal, High</td> </tr> <tr> <td>Yes, No</td> <td></td> </tr> <tr> <td>On, Off</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0-100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Horizontal</td> <td>— 0-100</td> </tr> <tr> <td>Vertical</td> <td>— 0-100</td> </tr> <tr> <td>Transparency</td> <td>— Off, 1, 2, 3, 4</td> </tr> <tr> <td>OSD Time Out</td> <td>— 5s, 10s, 20s, 30s, 60s</td> </tr> <tr> <td>PIP/PBP Mode</td> <td>— Off, PIP, PBP</td> </tr> <tr> <td>PIP/PBP Input</td> <td>— HDMI1, HDMI 2, DP</td> </tr> <tr> <td>PIP Size</td> <td>— Small, Middle, Large</td> </tr> <tr> <td>PIP Position</td> <td>— Top-R, Top-L, Bottom-R, Bottom-L</td> </tr> <tr> <td>Swap</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Screen Size</td> <td>— 34" W, 27" W, 24" W, 23" W, 22" W, 21.5" W, 20" W, 19.5" W, 19" W, 18.5" W</td> </tr> <tr> <td>1:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4:3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>On, Off</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Over Scan On, Over Scan Off</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>English, Deutsch, Español, Éliseo, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português do Brasil, Polski, Ελληνικά, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Επαρχίας, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resolution Notice On, Resolution Notice Off</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CEC (On, Off)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Screen Saver</td> <td>— Off, Slow, Fast</td> </tr> <tr> <td>Pixel Orbiting</td> <td>— Off, Slow, Normal, Fast</td> </tr> <tr> <td>Pixel Refresh</td> <td>— Proceed</td> </tr> <tr> <td>Auto Warning</td> <td>— On, Off</td> </tr> <tr> <td>Working Time</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Time after Pixel Refresh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pixel Refresh Counts</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Panel Refresh Counts</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Model</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yes, No</td> <td></td> </tr> </table>	Brightness	— 0-100	Contrast	— 0-100	SmartContrast	— On, Off	Gamma	— 18, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6	Sharpness	— 0-100	Color Space	— Native, sRGB, DCI-P3, Adobe RGB	Color Temperature	— Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K	R.G.B. Settings	— On, Off	Red	— 0-100	Green	— 0-100	Blue	— 0-100	Reset	— Yes, No	Brightness	— 0-100	Contrast	— 0-100	Light Enhancement	— 0-3	Color Enhancement	— 0-3	Reset	— Yes, No	Brightness	— 0-100	Contrast	— 0-100	Light Enhancement	— 0-3	Color Enhancement	— 0-3	Reset	— Yes, No	Adaptive Sync On, Adaptive Sync Off		Off, On, Smart Crosshair On		Off, Level 1, Level 2, Level 3		Size	<ul style="list-style-type: none"> Position Low Input Lag On, Low Input Lag Off 	SmartFrame Off		SmartFrame On		Size	— 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Brightness	— 0-100	Contrast	— 0-100	H. Position	— 0-Max	V. Position	— 0-Max	Follow Video		Color Shift		Color Wave		Color Breathing		Starry Night		Static Mode		Colors	— Rainbow, White, Red, Rose, Magenta, Violet, Blue, Azure, Cyan, Aqua, Green, Pear, Yellow, Orange	Brightness	— Bright, Brighter, Brightest	Speed	— Low, Normal, High	Yes, No		On, Off		0-100		Horizontal	— 0-100	Vertical	— 0-100	Transparency	— Off, 1, 2, 3, 4	OSD Time Out	— 5s, 10s, 20s, 30s, 60s	PIP/PBP Mode	— Off, PIP, PBP	PIP/PBP Input	— HDMI1, HDMI 2, DP	PIP Size	— Small, Middle, Large	PIP Position	— Top-R, Top-L, Bottom-R, Bottom-L	Swap		Screen Size	— 34" W, 27" W, 24" W, 23" W, 22" W, 21.5" W, 20" W, 19.5" W, 19" W, 18.5" W	1:1		4:3		On, Off		Over Scan On, Over Scan Off		0-4		English, Deutsch, Español, Éliseo, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português do Brasil, Polski, Ελληνικά, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Επαρχίας, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어		Resolution Notice On, Resolution Notice Off		CEC (On, Off)		Screen Saver	— Off, Slow, Fast	Pixel Orbiting	— Off, Slow, Normal, Fast	Pixel Refresh	— Proceed	Auto Warning	— On, Off	Working Time		Time after Pixel Refresh		Pixel Refresh Counts		Panel Refresh Counts		Model		SN		Yes, No	
Brightness	— 0-100																																																																																																																																																				
Contrast	— 0-100																																																																																																																																																				
SmartContrast	— On, Off																																																																																																																																																				
Gamma	— 18, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6																																																																																																																																																				
Sharpness	— 0-100																																																																																																																																																				
Color Space	— Native, sRGB, DCI-P3, Adobe RGB																																																																																																																																																				
Color Temperature	— Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K																																																																																																																																																				
R.G.B. Settings	— On, Off																																																																																																																																																				
Red	— 0-100																																																																																																																																																				
Green	— 0-100																																																																																																																																																				
Blue	— 0-100																																																																																																																																																				
Reset	— Yes, No																																																																																																																																																				
Brightness	— 0-100																																																																																																																																																				
Contrast	— 0-100																																																																																																																																																				
Light Enhancement	— 0-3																																																																																																																																																				
Color Enhancement	— 0-3																																																																																																																																																				
Reset	— Yes, No																																																																																																																																																				
Brightness	— 0-100																																																																																																																																																				
Contrast	— 0-100																																																																																																																																																				
Light Enhancement	— 0-3																																																																																																																																																				
Color Enhancement	— 0-3																																																																																																																																																				
Reset	— Yes, No																																																																																																																																																				
Adaptive Sync On, Adaptive Sync Off																																																																																																																																																					
Off, On, Smart Crosshair On																																																																																																																																																					
Off, Level 1, Level 2, Level 3																																																																																																																																																					
Size	<ul style="list-style-type: none"> Position Low Input Lag On, Low Input Lag Off 																																																																																																																																																				
SmartFrame Off																																																																																																																																																					
SmartFrame On																																																																																																																																																					
Size	— 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7																																																																																																																																																				
Brightness	— 0-100																																																																																																																																																				
Contrast	— 0-100																																																																																																																																																				
H. Position	— 0-Max																																																																																																																																																				
V. Position	— 0-Max																																																																																																																																																				
Follow Video																																																																																																																																																					
Color Shift																																																																																																																																																					
Color Wave																																																																																																																																																					
Color Breathing																																																																																																																																																					
Starry Night																																																																																																																																																					
Static Mode																																																																																																																																																					
Colors	— Rainbow, White, Red, Rose, Magenta, Violet, Blue, Azure, Cyan, Aqua, Green, Pear, Yellow, Orange																																																																																																																																																				
Brightness	— Bright, Brighter, Brightest																																																																																																																																																				
Speed	— Low, Normal, High																																																																																																																																																				
Yes, No																																																																																																																																																					
On, Off																																																																																																																																																					
0-100																																																																																																																																																					
Horizontal	— 0-100																																																																																																																																																				
Vertical	— 0-100																																																																																																																																																				
Transparency	— Off, 1, 2, 3, 4																																																																																																																																																				
OSD Time Out	— 5s, 10s, 20s, 30s, 60s																																																																																																																																																				
PIP/PBP Mode	— Off, PIP, PBP																																																																																																																																																				
PIP/PBP Input	— HDMI1, HDMI 2, DP																																																																																																																																																				
PIP Size	— Small, Middle, Large																																																																																																																																																				
PIP Position	— Top-R, Top-L, Bottom-R, Bottom-L																																																																																																																																																				
Swap																																																																																																																																																					
Screen Size	— 34" W, 27" W, 24" W, 23" W, 22" W, 21.5" W, 20" W, 19.5" W, 19" W, 18.5" W																																																																																																																																																				
1:1																																																																																																																																																					
4:3																																																																																																																																																					
On, Off																																																																																																																																																					
Over Scan On, Over Scan Off																																																																																																																																																					
0-4																																																																																																																																																					
English, Deutsch, Español, Éliseo, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português do Brasil, Polski, Ελληνικά, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Επαρχίας, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어																																																																																																																																																					
Resolution Notice On, Resolution Notice Off																																																																																																																																																					
CEC (On, Off)																																																																																																																																																					
Screen Saver	— Off, Slow, Fast																																																																																																																																																				
Pixel Orbiting	— Off, Slow, Normal, Fast																																																																																																																																																				
Pixel Refresh	— Proceed																																																																																																																																																				
Auto Warning	— On, Off																																																																																																																																																				
Working Time																																																																																																																																																					
Time after Pixel Refresh																																																																																																																																																					
Pixel Refresh Counts																																																																																																																																																					
Panel Refresh Counts																																																																																																																																																					
Model																																																																																																																																																					
SN																																																																																																																																																					
Yes, No																																																																																																																																																					

- ראאה פרק 8 בנושא תחזוקת הצג
לקבלת פריטים אודות טיפול בצד
.OLED.

מצב משחק: הדגם זהה מצד' בתקנות
חדשונות בתפריט המסר' שמעניקות חוויה
ויזואלית באיכות גבוהה.

Stark ShadowBoost

משפרת סכונות חשוכות לי לחשוף
את האזורי'ם הבהיירם יתר על המידה.
התוכנה Stark Shadowboost כוללת
שלוש רמות שונות שאפשר לבחור
מבינהן, שמעניקות תמונות עם מרום
ורוישת צבעים טוביה יותר עם ניגודיות
גבואה יותר, כך שאפשר לראות טוב
יותר סביבות בהירות וחשוכות. בנוסף,
התוכנה הזאת עוזרת לבצע כוון עדין
של הכוונה כך שהאובי' יחשף מהר יותר
בעת המשחק.

Smart Crosshair

צבע הכוונה מוגדר כברירת מחדל.
ששהתוכנה בהתאם לצבע הרקע.
הצבע ישתנה בהתאם Smart Crosshair
התוכנה זיהוי Smart Crosshair משפרת את
הבדיקה כך שאפשר יהיה לזהות את האובי'
בקלות רבה יותר.

Smart Sniper

תוכנה זו מאפשרת לבצע קירוב (זום) של
מספר מטרות במקביל; כדי להקל על כיוון
ונזעה באובי'ם.

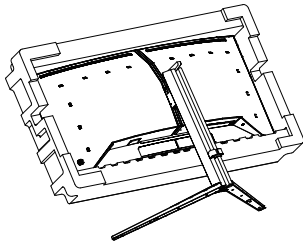
צג Philips זה קיבל אישור תאימות ל-AMD
NVIDIA® G-Sync™ ו-[®]FreeSync[™]. שטי'
הטכנולוגיות נמצאות בשימוש כדי להתאים
את קצב הרענון של הצג לכרטיסים הגראפיים.
מספק חווית המשחק החלקה ביותר על ידי
הפחתת או ביטול טלטולים, קריישה וגמגום.

הפעלת Adaptive-Sync מתפריט התצוגה
על המסך תפעיל אוטומטית את הטכנולוגיה
המתאימה בהתאם לכרטיסי הגראפי המותקן
במחשב שלך:

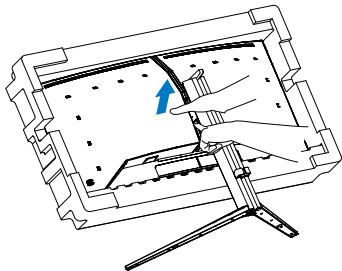
אם נעשה שימוש בכרטיס מסך מסוג AMD
Radeon, התוכנה FreeSync תאפשר אם
נעשה שימוש בכרטיס מסך מסוג NVIDIA GeForce
NVIDIA GeForce מסך G-Sync תאפשר.

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

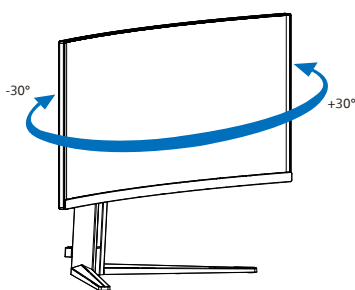
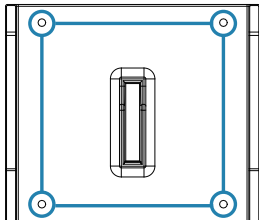
1. הנח את הצג כשפנוי מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשרטט את הצג ולא לגרום לו נזק



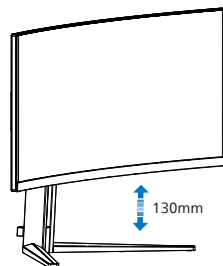
2. המשך ללחוץ על לחץ השחרור, הטה את הבסיס והחלק אותו החוצה.



3. חבר בעדינות את הנועל אל מעמד ה-VESA עד שנען את המעמד.



כיוון גובה

**אזהרה**

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

Multiview 2.4



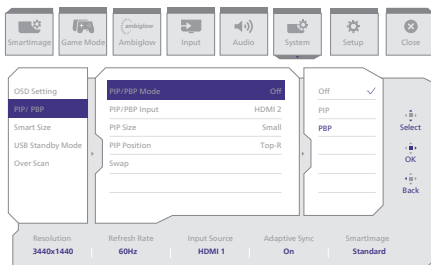
1 מה זה?

התכנית Multiview מאפשרת תצוגה וחיבור פעיל וכפוף כך שתוכל לעבוד בו זמןית עם מספר התקנים כגון מחשב ומחשב ניישא, ובכך להפוך את ריבוי המשימות למשימה קלה.

2 מדויק יש צורך בכך?

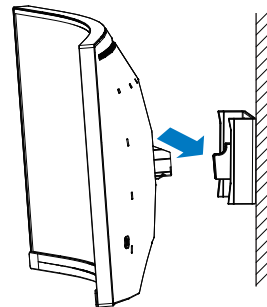
בצג View Philips MultiView בעל הרזולוציה הנכונה במיוחד תוכל להתנסות בעולם של קישוריות נוכח במרחב או בביטח. בעצם צג זה תוכלilihנות מספר מקורות תוכן בצוורה נוכח, המאפשרים לתצוגה אחת. לדוגמה: יתכן שתרצה לצפות בעדכוני החדשות עם שמע בחילון הקטן תוך כדי עבודה על רשות הבלוג החדשה שלך, או לעורר קובץ Excel מהמחשב הנידך כשאתה מחובר אל רשת האינטרנט המאובטחת של החברה כדי לגשת אל קבצים מהמחשב השולחני.

3 כיצד ניתן להפעיל את התוכנה Multiview מתפריט המסק?



1. דף ימינה כדי לעבור אל תפריט המסך הראשי.

2. דף עלייה או למטה כדי לעבור לתפריט הראשי [PIP / PBP], ולאחר מכן דף ימינה.

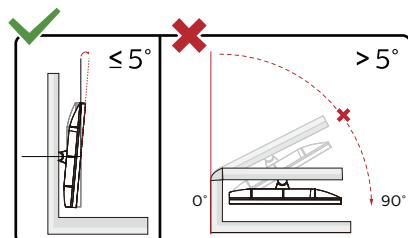


הערה

ממשק הרכבה תואם VESA. בורג הרכבת VESA M4. אם ברצונך להתקין את הצג על הקיר, עליך ליזור קשר עם היצרן.

ازהרה

מוצר זה מעוצב עם עקומות, במהלך חיבור או נזוק של הבסיס הנה את חומר המגן מתחת צג ועל תלוחס את הצג מטה כדי למנוע נזק.



* תיקון הצג עשוי להיות שונה מהתוצג בתרשימים.

ازהרה

למנעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קילוף של הפנל, ודא שהציג אינו מוטה מטה בזווית שעולה על 5- מעלות.

אין ללחוץ על התצוגה במהלך זווית הצג. יש לאחוד אותו מהמסגרת בלבד.

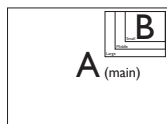
הערה

הרצועה השחורה מוצגת בחלק העליון והתחthon של התצוגה לקבלת יחס גובה-רוחב תקין ב מצב PBP. אם תרצה לצפות במסך מלא אחד לצד השני, כוון את רוחלזיות התקנים רוחלזיות חלון מוקף. כעת תוכל לראות את התצוגה של 2 התקנים בצד זה אחד לצד השני ללא מסגרת שחורה. שים לב: מצב PBP אינו תומך באות אנלגי במסך מלא.

- PIP Input / PIP (כניסה PIP / PIP)** (כניסה PIP / PIP): ישן שלוש כניסה שונות לאות יידאו בהן תוכל לבחור ממקור המתצוגה: [HDMI 1], [HDMI 2], [DP 1].
אנא עיין בטבלה שבמהמשך לקבלת פרטי תאמיות של אות ממקור ראשי/משני.

		אפשרות לאות משנה (x)	PIP
HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	PIP
•	•	•	HDMI 1
•	•	•	HDMI 2
•	•	•	DisplayPort

- PIP Size (גודל PIP)**: 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.

ימינה לאישור.

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

4. דףדף לעמלה או למטה כדי לעבור לתפריט הראשי [PIP / PIP] (קלט PIP / PIP), ולאחר מכן דףדף ימינה לאישור בחירותך.

5. כעת תוכל לחזור אחריה כדי לקבוע את הערכיהם

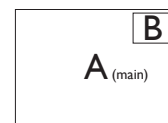
[PIP Input] (קלט PIP / PIP), [PIP Position] (גודל PIP) (מיקום) או [Swap] (החלפה).

6. דףדף ימינה כדי לאשר את בחירתך.

4 MultiView בתרפיט המסר

PIP Mode / PIP (מצב PIP) • ישנו שני מצבים עבור View : [MultiView] ו[PIP] וכן [PIP] ו[PIP].

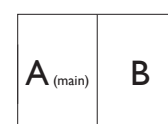
[PIP]: תמונה בתוך תמונה



פתחה של תחת חלון עם תצוגת אות ממקור נוספת.



אם תחת הממקור לא זהה:

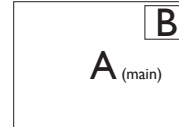
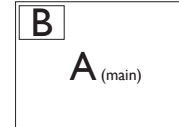


[PIP]: תמונה על יד תמונה

פתחה של תחת החלון לצד אות ממקור אחר.

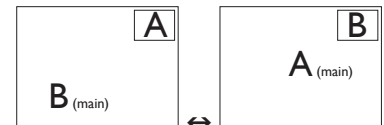


אם תחת הממקור לא זהה:

עליז-ימני	למעלה משמאלי
 A (main)	 B (main)
תחתון ימני	תחתון שמאלי

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

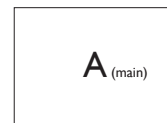
החלפה בין מקור A ל-B במצב [PIP]:



החלפה בין מקור A ל-B במצב [PBP]:



- Off (כבי): ביטול התמונה MultiView.

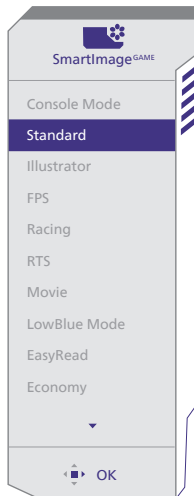


הערה \ominus

- אם תשתמש בפונקציה SWAP (החלפה), הידאו וכן מקור השמע שלו יוחלפו ב-מןית.

המבחן שמאליה כדי לאשר את הבחירה.

ניתן לבחור מ בין האפשרויות הבאות:
Standard Mode (מצב קונסולה),
Console Mode (מצב קונסולה),
(סטנדרטי), ציור, FPS (מירוץ),
RTS, Racing, Movie (סרט), LowBlue Mode (מצב או)
חול חלש), Economy (חסכוני),
EasyRead (הקלת קריאת מסך), Game 1-2 (משחק 2)
Game 1 (משחק 1)



- Console Mode (מצב קונסולה) : שימוש בקונסולות משחק שונות. מצב זה מסוגל לחתות קונסולות שונות ולשנות את שם הכותרת של המצב. לדוגמה: Xbox מצב, PS5 מצב, Switch מצב.

- Standard (סטנדרטי): משפר את הטקסט וופחית את הבניהוות של שיפור הקריאה ולצמצום העומס על העיניים. מצב זה משפר ממשמעותית את יכולת הקריאה וה透פוקה בעובדה עם גילויות אלקטרוניים, קובצי PDF, מאמרם סרokiים או יישומיים מושרים אחרים.

- ציור: הגדרה זו מתאימה ליוצרים, והוא מאפשרת להם לבחור במרקם הצבעים המתאים ביותר לצורן שלהם.

- FPS: לשחקיiron (FPS). משפר את FPS רמת השחור בסביבה כהה.

3. אופטימיזציה תמונה

SmartImage 3.1

1 מה זה?

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

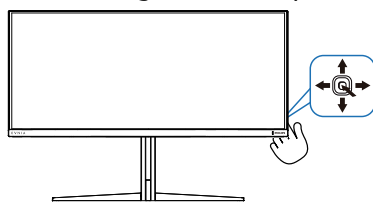
2 מדוע יש צורך בכך?

אם תרצה ליהנות מהתצוגה אופטימלית לכל סוג התוכן, תכנת SmartImage תכוון באופן דינמי ובזמן אמיתי את הבניהוות, הניגודיות, הצבע והchodות לשיפור חווית הצפייה.

3 איך זה עובד?

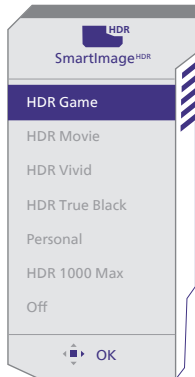
SmartImage היא טכנולוגיה של Philips אשר מנתחת את התוכן המוצג. התוכנה תשפר את הניגודיות, את רוויית הצבעים ואת החדות של תמונות בהתאם לתרחיש בו בחרת ובצורה דינמית, לשיפור התוכן המוצג - הכל בזמן אמיתי.

4 כיצד ניתן לאפשר את זה?



1. הסט שמאליה כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.
2. דף נעל או למוחה כדי לבחור בין מצביו SmartImage השונים.
3. החיפויי SmartImage יישאר בתצוגה במשך 5 שניות, או שתוכל גם להפסיק את

- Game 2 (משחק 2): העדפות המשמש שמורות בפרופיל 2 Game.
- אם צג זה מקבל אות HDR מההתקן המחבר אלוי, בחר במצבת תמונה המתאים לצורך.
- ניתן לבחור בין מגוון אפשרויות: HDR Game (HDR ממשחק), HDR Movie (HDR סרט), HDR Vivid (ח', HDR True Black (ח' שחור אמיתי), HDR Personal (אישי), HDR 1000 מקס, וכן Off (כבוי).



- HDR Game (HDR ממשחק): הגדרה אידיאלית לאופטימיזציה של משחקי וידאו. מצבת המשחק חיה וחושפת יותר פרטים עם צבעי לבן בהירים יותר וצבעים חזקיים כהים יותר. זהה בקהלות את האובייקטים שמתבחנים בפינה חשוכה ובצללים.
- HDR Movie (HDR סרט): הגדרה אידיאלית לצפייה בסרט HDR. משפר את הניגודיות והבחירה לחווית צפייה ממכרת ומיציאות יותר.
- HDR Vivid (HDR ח'): משפר את האדום, הירוק והכחול לקבלת פרטים נאמנים יותר למציאות.
- HDR True Black (ח' שחור VESA HDR True Black): הכר את תקן VESA HDR True Black.
- Personal (אישי): התאמת אישית של ההגדרות הזמןות בתפריט התמונה.
- Racing (מירוץ): עברו ממשחקים מרוצים. מציע את זמן התגובה המהיר ביותר עם רוחנית צבעים נבואה.
- RTS: במקורה של משחק אסטרטגייה בזקן אמרת (RTS), ניתן להציג אוצר שנבחר על ידי המשתמש עבור משחק RTS (באיכות SmartFrame). ניתן לשנות את איכות התמונה עבור החלק המודגם.
- Movie (סרט): מגיבר את התואורה, מעמיק את רוחנית הצבעים, את הניגודיות הדינמית ואת החודות ומציג פרטים מלאים באזרחים חזקיים של הסרטים ללא איבוד צבעים באזרחים בהירים וטור שמרה דינמית על ערכי טבעיות להפקת תצוגת הידאו הטובה ביתה.
- LowBlue Mode (מצב אור כחול חלש): מצב אור כחול LowBlue לשמרה על תפוקה מבלית, לעיף את העיניים. מחקרים מראים כי אור אולטרה סגול עלול לגרום נזק לעיניים. קניין אוור כחול בתדרים גבוהים מתחנות LED עלולות לנגרום נזק לעיניים ולפגוע בשימוש ממושך. תוכנת מצב LowBlue של Philips פותחה במטרה לשומר על הבריאות, והוא משתמש בטכנולוגיית תכונה חכמה אשר מפחיתה את כמות האור הכחול שחזק לעיניים.
- EasyRead (קריאה בקלות): משפר את המראה של יישומים מבוססי טקסט כגון ספרים אלקטרוניים בתבנית PDF. התכונה מיישמת אלגוריתם מיוחד שמגביר את הניגודיות ואת גבולות החודות של תוכן הטקסט, ובכך היא מטבetta את התצוגה ומאפשרת קריאה מבליל עלייף את העיניים תוך כיוון הבירות, הניגודיות וטפרורית הצבעים של הצג.
- Economy (חסכוני): בפרופיל זה נעשה כיוון של הבירות והניגודיות ותאותת הרקע מכוננת לערך המתאים עבור יישומים משרדיים שכיחים וליצירת חשמל מופחתת.
- 1 Game (משחק 1): העדפות המשמש שמורות בפרופיל 1 Game.

HDR 1000 מיקס: עקומת HDR 1000 של מצב EOTF קרובה לסטנדרט.

- Off (כבוי): ללא אופטימיזציה.
.SmartImage HDR

≡ הערה

לביטול התוכנה HDR, נטרל אותה מהתקן הקלט ומהתקן שלו.

chosser עקבות בהנדרות HDR של התקן הקלט והציג עלול לנגרם להציגת של תמונות באיכות שאינה משכנית רצון.

SmartContrast 3.2

1 מה זה?

טכנולוגיה ייחודית המבוצעת ניתוח דינמי של התקן המוצג וממtbodyת באופן אוטומטי את יחס הניגודיות של התמונה לשיפור מיטבי של התמונה והනאת הצפיה, שיפור תאורת הרקע לקבלת תמונה ברורה, חזקה ובהירה יותר או עמעום לתצוגה 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 שולטת במבנה תואמת אוניברסלי ומכוונת את תאורת הרקע לקבלת תמונות ברורות, חזקות ובהירות במשחקים ובסרטים או להציג טקסט ברור וקריא במהלך עבודה משרדית. הפחתת צדקה ההספק של הצג חוסכת בעליית צריכה האנרגיה ומאריכה את חייו.

3 איך זה עובד?

כשתפעיל את SmartContrast, הוא ינתה את התקן שמצוג בזמן אמיתי וכיוון את הצבעים וכן ישנות בעוצמת תאורת הרקע. תcona זו תשפר את הניגודיות בצורה דינמית לקבלת חזיות בידור מצוינית במהלך הצגתה של סרטונים או במהלך משחק.

4. NVIDIA® תואם .G-SYNC®



במהלך משחק אינטנסיבי עם קצב רענון גבוהים, יתכן שיהיו עיומי "קרעים" בתצוגה אם סנכרון הגרפיקה אינו אופטימלי. התוכנה קצב רענון משתנה (VRR) קיבלה את אישור NVIDIA® G-SYNC®, והיא מוצמצמת את בעיות התצוגה על ידי סנכרון של קצב הרענון של הצג עם פלט כרטיס המסר לקבלת חווית משחק נטולת שיבושים. תצוגת הסכנתה מיידית, האובייקטים נראים חדים יותר ומהר חלק, מה שמעניק לך חוויה ייזאהלית מריהיבה ויתרון תחרותי משמעותי.

≡ הערה

- קיבלת הביצועים המיטביים, ודאות מושלמת כרגע לרזולוציה ולקצב הרענון המרביים של צג ג'ס Philips זה.
- מסתק תומך ב-G-SYNC® NVIDIA® DisplayPort.
- odge שcartisim mssor shbarshotk tomek b-G-SYNC® NVIDIA®.
- זכור לעדכן את ניהול הhardware NVIDIA® G-SYNC® NVIDIA גורסתה העדכנית, תוכל למצוא פרטים נוספים באתר NVIDIA בכתובת: <https://www.nvidia.com/>
- NVIDIA 2019© NVIDIA-G-SYNC הם סימנים מסחריים ו/או סימני מסחר רשותם של חברת NVIDIA Corporation בארה"ב ובארצות נוספות.

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 A6-71000K •
 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 •

AMD FreeSync™ .5 Premium



זה זמן רב חוות המשחק במחשב איננה מושלמת משום שהמעבדים הגרפיים והציגים מיתעדכנים בקצב שונה. לעיתים מעבד גרפי (GPU) עשוי לעבד תמונות חדשות ו Robbins במהלך עדכון יחיד של הגז, והציג חלקיים מכל תמונה כתמונה יחידה. התהילה נקרא "קרעה". שחknim יכולות לתקן את תופעת הקרעה בעזרת תוכנה הקרויה "v-sync", אך התמונה עלולה לקפוץ כאשר המעבד הגרפי מתיין לקריאת עדכון מהציג לפני אספקה של תמונות חדשות.

יכולת התגובה לעכבר וכן קצב הגרפיים הכלול בשנייה יקנו גם הם עם v-sync. הטכנולוגיה AMD FreeSync™ Premium מונעת את כל הבעיה הללו משום שהוא שיטתה תמונה הגרפי לרענן את התצוגה ברגע ישנה תמונה חדשה שモונקה לשידור ובכך מספקת לשחקנים משחק חלק במיוחד, מגיב ונוטול קרעים.

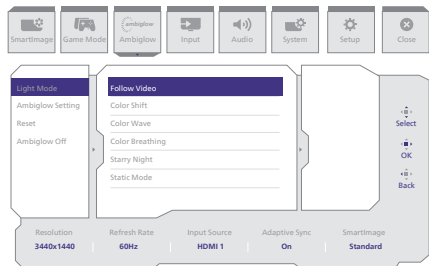
בmarsh מופיע רשיימת קרטיסי המסר התואמים.

- מערכת הפעלה
 - Windows 11/10
- קרטיסי 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 •

Ambiglow .6

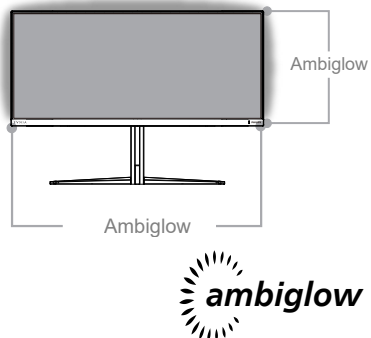
3 כיצד ניתן לאפשר את SlowMotion
ניתן לנשחט אל התוכנה Ambiglow מותפריט
המסך (OSD). בצע את הפעולות הבאות כדי
לאפשר את התוכנה:

1. הציג את הג'ויסטייק ימינה כדי לפתח את
תפריט המסך, ועboro לאזור SlowMotion.
.Amibiglow On
2. הפעיל את Ambiglow ובחירה באפשר
קס התואורה הרצוי (ברירת המחדל היא:
Ambiglow Off (כובוי)).
3. הציג שבוע את הג'ויסטייק ימינה כדי לאשר
את בחירתך.



הערה

כדי להשתמש בתוכנה SlowMotion, מודדים
שהתוכנה Dynamic Lighting במחשב כביה.
אם Dynamic Lighting מופעלת, לווחים על
להציג ההגדרות של Windows בדף כדי לגשת
במהירות להגדרות Dynamic Lighting של
המחשב הנישא ולהשביתה.



1 מה זה?

התוכנה SlowMotion מוסיפה ממד חדש
לחוויה הצפיה שלך. מעבד Ambiglow החדשני מכוון את סך הצלעים והבחרות
של האור כדי להתאים את הערך לתמונה
המצגת. אפשרויות משתמש כגון מצב
אוטומטי (Auto), הגדרות בהירות ב-3 שלבים
מאפשרות לכון את תאורות הרקע בהתאם
להעדפה ולמשטח הקיר החם. התוכנה
SlowMotion Philips Ambiglow מציעה חוויה צפיה
ממכרת וייחודית, בין אם אתה משחק או צופה
בסרטים.

2 איך זה עובד?

מומלץ לעמם את תאורת החדר לקבלת
אפקט מרבי. ודא ש-SlowMotion במצב
"on" (פעיל). התחל לנגן סרט, או הפעיל
משחק במחשב. הציג ייגב באמצעות קביעת
הגדרות הנכונות לצבעים ויצור אפקט
הילה המותאמת לתמונה הcollat שמצונת.
לחלופין, ניתן לבחור באפשרות Bright
(בהיר), Brighter (יותר בהיר), Brightest (בהיר
ביותר) או לבטל מצב SlowMotion בהתאם
להעדפה, כדי להפחית את עייפות העיניים
בשימוש ממושך.

7. תואורה דינמית Windows

динמית כבוייה, המכשרים אמורים לפעול בהתאם להגדרות ברירת המחדל שלהם,

לא תוארה דינמית. התוכנה תוארה

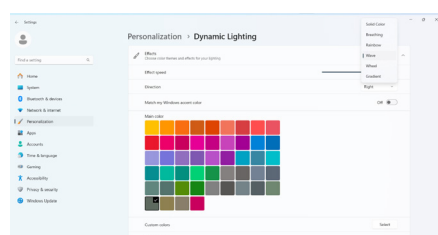
динמית כוללת ערכה מובנית של אפקטים בסיסיים.

ישומים תואמים בקדמה תמיד שולטים בתוארה: קבוע או מבטל את פעולת ברירת המחדל של האפליקציה תוארה דינמית. כאשר תוכנה זו כבוייה, אפליקציה שפועלת ברקע יכולת לשלוט בהתקנים נט אם האפליקציה שבקדמה אשר מנסה לשלוט בהם פעליה.

בקורת רקע של תוארה: חלק זה ניתן לקבוע עדיפות עבור אפליקציות מותקנות אשר רשמו את עצמן כבקרי רקע למסך.

בהירות: בדרך זו ניתן לקבוע את בהירות הנויריות במכשרים לשברשותך. בחירה באפשרות "אפס" לכל המכשרים תנורם לאיפוס הבחרות לעיר ברירת המחדל.

אפקטים: בחירה באפשרות זו תפתח תפ' ריט ממנו ניתן לבחור בצבעים ובאפקטים במכשרים המקשורים.



הערה

תוכנה זו זמינה אך ורק באפליקציית Windows. ובמכשרים תואמיים.

במחשב המחוור צריכה להיות מותקנת מערכת הפעלה מסג'ן 11 ומעלה.

כג זה כולל את התוכנה Microsoft Windows 11 תואורה דינמית, המאפשרת למשתמשי Windows 11 RGB של כל הצבעים והתקנים החיצוניים שברשותם מותפריט אחד. בדרך זו, התוכנה תוארה דינמית יוצרת אקוסטיקה מלאה ועקב בית של תוארות RGB באמצעות Evnia Philips Sowave Ambiglow בכל המכשרים שיוצרים את חווית המשתמש המותאמת.

1 איך זה עובד?

במחשב, על המשתמש לבחור את הפונקציה הרצiosa מותפריט המערכת של המחשב. באוצר הגדרות > התאמה אישית > תוארה דינמית.

ישנם כמה פריטים זמינים אותו ניתן להתאים אישית לפ' העדפות המשתמש. לפרטים נוספים בנוגע לפריטים הללו, עיין בהסבירים של כל פריט מותאם בשלבים הבאים. התוכנה תופעל לאחר ביצוע הפעולות הללו.

שלב 1

חבר אתabel ה-USB מהמחשב ליציאה B USB או C USB בצד.

שלב 2

על המשתמשים להפעיל את התוכנה תוארה דינמית מהמכשיר הנידוד על ידי מעבר אל הגדרות > התאמה אישית > תוארה דינמית.



שלב 3

לאחר שהגעת את הגדרה תוארה דינמית, בחר באפשרות הרצiosa בהתאם להעדפות.

שימוש בתוכנה תוארה דינמית במכשיר רם מחוברים: הפעל או בטל את התוכנה תוארה דינמית. כאשר התוכנה תוארה

HDR .8

Windows HD Colour settings

Stream HDR video Yes
Use HDR Yes
Use WCG apps Yes

Use HDR On

Stream HDR Video On

This display can play streaming HDR video when available. For best results, play HDR videos full screen.

Learn more

The preview video below shows you what video will look like with your current video settings. Move this window to the display you're adjusting to get an accurate preview.

STEP 5
Move this window to the display that you're adjusting. Then adjust the brightness balance between the two images.

On external HDR displays, this setting affects the brightness of standard dynamic range (SDR) content relative to high dynamic range (HDR) content.

הערה
לביטול התוכנה HDR, נטרל אותה מהתקן הקלט ומהתקן שלו. חוסר עקביות בהגדרות HDR של התקן הקלט והציג עלול לגרום להציגת של תמונות באיכות שאינה משמעותית רצון.

.Windows 10/11 בה מערכת HDR לשלבים

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

2. בחר בדף.

3. בחר צג תואם HDR ב-**Current video settings** (סדר חדש את התצוגות).

4. בחר בהגדרות **Windows HD Color**.

5. כוון את הגדרות הבארות עברו ל-

.HDR



דרישת מהדרות Windows 11/10; יש לשדרוג תמייד גרסה העדכנית.

הקישור שבmarsh מספק פרטים נוספים מהאתר הרשמי של Microsoft.

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

Settings

Display

Rearrange your displays

Select a display below to change the settings for it. Press and hold (or select) a display, then drag to rearrange it.

STEP 2

1 2

Identity Delete

Colour

Night light On Bright light settings

Windows HD Colour **STEP 4**

Send a brighter and more vibrant picture for videos, games and apps that support HDR. [Windows HD Colour settings](#)

The HDR On

Scale and layout

Change the size of text, apps and other items **STEP 3**
100% (recommended) Advanced scaling settings

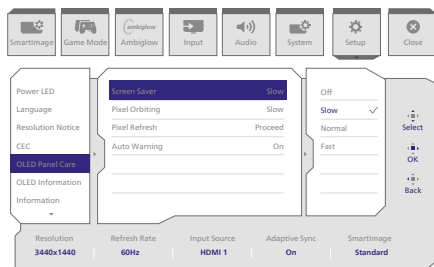
Display resolution **STEP 3**
1920 x 1080 (Recommended)

Display orientation

Portrait

9. תחזוקת הציג

בצג ישנו מגנונים אוטומטיים להגנה ולהפחיתת צירבת התמונה, בהתאם למאפיינים של הציג QD OLED, מה שעשוי להקטין הפעלה של תהליך הרענון. ניתן לקבוע את הגדרות המנגנון מתפרק המשך (OSD) (QD OLED Panel Care OSD) (QD OLED). (טיפול בציג).



• (שומר מסך) Screen Saver

אם זהותה תמונה סטטית למשך זמן מסוים, שומר המסך יעמם את הציגות כדי להגן עליה מפני צירבה. לאחר שתזזהת תנועה בתמונה הציג יחזיר למצב התאורה המקורי. ערך ברירת המחדל הוא איטי ונדרש לשנות אותו ל- מהיר כדי להפעיל את שומר המסך מהר יותר. מומלץ להפעיל תמיד את שומר המסך במצב איטי או מהיר כדי להגן עליו. מומלץ גם להפעיל את שומר המסך של המחשב.

• (הסתת פיקסלים) Pixel Orbital

הסתת פיקסלים מזיזה את התמונה למרחק של מספר פיקסלים במרווחים קבועים כדי למנוע צירבת תמונה. בתנאי עבודה רגילים לא ניתן לבדוק בכך. ערך ברירת המחדל הוא איטי ויכול לבצע גם בערך רגיל או מהיר כדי לשנות את התדריות. מומלץ להפעיל תמיד את תכונת הססתת הפיקסלים כדי להגן על הציג.

• (רענון פיקסלים) Pixel Refresh

הטכונה רענון פיקסלים עוזרת למנוע צירבה של תמונות בציג. כשזמן השימוש המוצטבר מגיעה ל- 16 דקות, המסך מתרענן אוטומטית. בנוסף לאחר מכן עם ספירה לאחר מכן מגיעה למוגבלת 16 דקות, שהאחריה הרענון יתרכש אוטומטית. אי אפשר לדלג על רענון פיקסלים, מכיוון שהיא תכונה חיונית לשימירה על הציג.

כאשר רענון פיקסלים מופעל, המסך עובר למצב המתנה דקוט עד לששלמת התחליך, ונורית החווית מהבהבת לסירוגין. לאחר שהפעולה של רענון פיקסלים מסתיימת, נורית החווית מפסיקת להבהיר והציג חוזר לפעולה רגילה. חשוב לציין שהציג נותר במצב המתנה ליותר מ- 15 דקות או שהמשתמש מכבה את הציג (בשימוש מצטבר של יותר מ- 4 דקות), רענון פיקסלים תונע באופן אוטומטי. היא עוזרת לשמור על הביצועים המיטביים של הציג ולהפחית את צירבת המסך.

בתפריט המסך יש תזכורות אוטומטיות (ברירת מחדל: כבוי). מומלץ להפעיל את הגדרה זאת כדי לשמר על הביצועים המיטביים. כמשמעותו של רענון פיקסלים אוטומטי, הودעה קופצת מופיעה לאחר שימוש של 4 דקות ומוניקה למשתמש אפשרות להפעיל את תהליכי הרענון או לדלג עליו. אם המשתמש בוחר לדלג על הפעלה הראשונה של רענון פיקסלים, תזכורת מופיעה כל שעתים. כשזמן השימוש המוצטבר מגיעה ל- 16 דקות, המסך מתרענן אוטומטית.

הודעת תזכורת המוקפצת לאחר 4 שעות של שימוש רצוף ולאחריה תזכורת מדי שעתיים.

To maintain the panel quality, Pixel Refresh will automatically run after in use for a periods of time.
Pixel Refresh will take few minutes and Power LED will blink until it is finished.

Please do not unplug the power cable during the process.

Accumulative usage: 4HOURS

Do you want to activate Pixel Refresh now?

▼ Yes

▲ No

הודעת ביצוע ללא אפשרות דילוג

This message is to notify you that Pixel Refresh will begin in 10 minutes:
it is mandatory for proper care of your panel and cannot be skipped.

The Pixel Refresh process will take a few minutes to complete and will be indicated by a blinking power LED light.

Do not unplug the power cable while this process is underway.

הודעת ביצוע (רענון התצוגה): Panel Refresh

לאחר שימוש מצטבר של 2000 שעות, פאנל רענון יפעל אוטומטית ויתאים את האחדות של QD OLED כדי למנוע שמיית תמונה הנגרמת על ידי תוקן סטטי. כאשר הוא מופעל, המסך יעבור למסך כהה אחת בזמן שהוא מסיים את התהילה. חשוב לציין שלא ניתן לדלג על תהילה רענון הפאנל וכאשר רענון הפאנל יסתים, מחוון LED יפסיק להבהב.

כאשר נראה שרענון הפאנל הסתיים, הפעל את הצג מחדש והמשך את הפעולות.

הודעת ביצוע ללא אפשרות דילוג

To reduce the risk of image retention, Panel Refresh will automatically run after in use for a long periods of time.

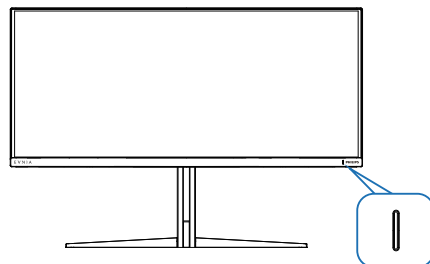
Panel Refresh will take around an hour and Power LED will blink until it is finished.

While in process, Panel Refresh will be indicated by a blinking LED indicator until finished.

It is recommended that you do not unplug the power cable during the process.

הערה

יש לזכור שגם הטמפרטורה בתוך מארץ הצג מגיעה ל-45 מעלות צלזוס, اي אפשר להפעיל את Panel Refresh או את Pixel Refresh.



סטטוס	צבע נורית
הפעלה	לבן
במצב המתנה	לבן (מושמת)
רענון פיקסלים	לבן (מהבהב)
רענון התצוגה	ענבר (מהבהב)
שגיאה בציג	ענבר
כבו	נורית כביה

10. מתוכנן למניעת תסמנות ראיית מחשב (CVS)

- 3. מנה אידיאלי לעובדה
- 4. שנה את גובה וזווית הצג בהתאם לגובה שלך.
- 5. בחר בציג **ips** Philips כדי להקל על העיניים.
- 6. צג **Anti-glare screen** (ציגוגה מונעת ברק): התציגוגה מונעת הbrick מפחיתה ביעילות את ההשתקפות המטרידה ומסיחת הדעת אשר גורמת לעייפות העין.
- 7. טכנולוגיות מניעת הבבוח מօסנתת את הבבירות ומפחיתה הבבוח לשיפור נוחות הצפייה.
- 8. מצב **LowBlue Mode** (מצב אפור כחול חלש): אור כחול עשוי לגרום לעומס על העיניים. מצב **LowBlue** ips Philips מאפשר לך לקבע מסנן ספציפי של אור כחול לمبرני עבודה שונים.
- 9. מצב **EasyRead** לחוויה דמיית קריאה מדף, אשר משפרת את נוחות הצפייה במסמכים ארוכים.

צג ips Philips תוכנן כך שימנע התעיפות של העיניים כתוצאה משימוש ממושך במחשב. פועל בהתאם להוראות שבמכשיר והפחית את העייפות תוך שיפור מרבי של התפוקה באמצעות צג **Philips**.

1. תאורות סביבה מתאימה:
 - כוון את תאורות הסביבה כך שתהייה דומה לבבירות התציגוגה, הימנע משימוש בנורות פולרסנט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
 - כוון את הבבירות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
2. הרטלי עבודה טובים:
 - שימוש חריג בציג עלול לגרום לחסר נוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותכופות ולקיים מתחנות העבודה אשר לצאת להפסקות ארוכות בתדרות נמוכה; 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 a variety of activities between work hours to prevent eye strain.
 - מתח בעדינות את צווארך והטה באיטיות את ראשך קדימה, אחורה והצדיה לשחרור כאבים.

11. מפרט טכני

תמונה/מסך	
מסך פנל תצוגה QD OLED	מסך פנל תצוגה
מיפוי הפלט (W 86.36 ס"מ) 34"	מיפוי הפלט
21:9	אPECT Ratio (יחס גובה-רוחב)
(0.2315 x 0.2315) M:1	יחס גובה פיקסל (סיבוסי)
3440 x 1440 @ 60 Hz	רזולוציה מומלצת
3440 x 1440 @ 100 Hz (HDMI) ¹	רזולוציה מרבית
3440 x 1440 @ 175 Hz (DP) ¹	
10000 < C/R @ (V) 178° / (H) 178°	דיזית צפיה
SmartImage Game /SmartImage HDR	שיפור תמונה
48 Hz - 100 Hz (HDMI)	קצב רענון ארכי
48 Hz - 175 Hz (DP)	
30 KHz - 160 KHz (HDMI)	תדר אופקי
30 KHz - 275 KHz (DP)	
C	sRGB
C	Flicker Free
C	LowBlue
1.07 ² (תובייס 10) B	צבעי תצוגה
C	NVIDIA® G-SYNC™
C	AMD FreeSync™ Premium Pro
C	EasyRead
C	Delta E
VESA Certified DisplayHDR 400	HDR
C	Ambiglow
C	עדכוני קושחה לאלהותים
עדכן	
קישוריות	
DisplayPort ,HDMI	כניסת אות מזוויר
(HDCP 1.4, HDCP 2.2) HDMI 2.0 x 2 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 x 1 1 x יציאת שמע (upstream) USB-B x 1 (downstream) USB-A x2	מחברים
SCREEN SYNC	כניסת סינכרון
USB	
(upstream) USB UP x1 (downstream) USB-A x2	יציאות USB
USB 3.2 Gen1, 5 Gbps :USB-A	Super Speed
נוחיות	
מצב 2 PIP/PBP התבקנים	MultiView

אונגלית, 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
תושבת VESA (100x100מ"מ), מנעול Kensington Windows 11/10,sRGB ,Mac OS X,DDC/CI	ארכיעי נוחות נוספים תאום לתקן הכנס הפעיל
מעמד	
הטיה -5 / +20 מעלות	טיה
סיבוב +30° / -30°	סיבוב
גובה 130 מ"מ	גובה
צריכה	
230VAC, 50Hz, מתח כניסה AC ב- 115VAC, 60Hz, מתח כניסה AC ב- 100VAC, 50Hz	פעולה רגילה
97.1W (טיפוס)	שינוי (מצב המתנה)
0.5W (טיפוס)	מצב כבוי
0.3W (טיפוס)	פיזור חום*
פעולה רגילה	
230VAC, 50Hz BTU/hr 331.40 (טיפוס)	שינוי (מצב המתנה)
1.71 BTU / (hr)BTU / hr 337.54 (טיפוס)	מצב כבוי
1.02 BTU / (hr)BTU / hr 338.57 (טיפוס)	נורית חיוי הפעלה
100-240V AC, 50/60Hz, מוגנה, Hz מופקח חשמל	
 במידות	
813 x 555 x 311 מ"מ מумוד (RXגניע)	מוצר עם מומוד (RXגניע)
813 x 367 x 164 מ"מ ללא מומוד (RXגניע)	מוצר ללא מומוד (RXגניע)
900 x 525 x 226 מ"מ כולל אריזה (RXגניע)	מוצר כולל אריזה (RXגניע)
משקל	
7.72 ק"ג	מוצר עם מומוד
6.15 ק"ג	מוצר ללא מומוד
10.64 ק"ג	מוצר עם אריזה
תנאי הפעלה	
40°C עד 0°C טווח טמפרטורת (בפעולה)	להות יצשית (בפעולה)
80% עד 20% לחץ אטמוספרי (בפעולה)	לחץ אטמוספרי (בפעולה)
700 hPa עד 1060hPa גובה (~16404 מטרים ~0 גנגל)	גובה (בפעולה)
60°C עד -20°C טווח טמפרטורות (לא בפעולה)	להות יצשית (לא בפעולה)
90% עד 10% לחץ אטמוספרי (לא בפעולה)	לחץ אטמוספרי (לא בפעולה)
500 hPa עד 1060hPa גובה (~40000 מטרים ~0 גנגל)	גובה (לא בפעולה)

סביבה וצריכת אנרגיה	
ROHS	כן
אריזה	ניתן למבחן מלא
חומרים ספציפיים	תוшибת וקז'יה מ-BFR PVC
תא	
צבע	לבן
סיום	מרקם

¹ פיקסלים פעילים: 3440 (H) x 1440 (V). סה"כ פיקסלים: (H)3456 x (V)1456.

8 פיקסלים נוספים מכל צד, מרוח שמור להסתת פיקסלים.

² לפתרים נוספים, ראה פרק 11.1 בנושא תבנית קלט תצוגה.

≡ הערה

1. הנtones עשוים להשתנות ללא הودעה. להורדת הגרצה העדכנית של העلوון בקר בכתובות www.philips.com/support.

2. כדי לעדכן את קושחת הצג לגרסה החדשה ביותר, יש להוריד את תוכנת Evnia Precision Center מהאתר של Philips. צריך להיות מחוברים לרשף בעת עדכון הקושחה באמצעות אלחוטי Evnia Precision Center-B.

11.1 רזולוציה ומצבים מוגדרים מראש

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
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
89.48	1720 x 1440 PBP Mode	59.97
67.50	1920 x 1080	60.00
44.41	3440 x 1440	29.99
88.82	3440 x 1440	59.97
150.97	3440 x 1440	99.98
181.2	3440 x 1440	120.00 (DP)
214.56	3440 x 1440	144.00 (DP)
244.366	3440 x 1440	165.001 (DP)
259.175	3440 x 1440	175.00 (DP)

לשומות לבך, הרזולוציה המומלצת עבור הציג היא 1440x3440. לקבלת הביצועים המיטביים, ודא תמיד שכרטיס המסך מסוגל להניע לרזולוציה ולקצב הרענון המרביים של צג זה. Philips.

תבנית קלט תצוגה

	422/420 (HDMI2.0)	444/RGB (HDMI2.0)	422/420 (DP1.4)	444/RGB (DP1.4)
3440 x 1440 @175Hz, 10bits	N/A	N/A	OK	N/A
3440 x 1440 @175Hz, 8bits	N/A	N/A	OK	OK
3440 x 1440 @100Hz, 10bits	OK	N/A	OK	OK
3440 x 1440 @100Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK
3440 x 1440 @60Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK
Minimum:1920 x 1080 @ 60Hz	OK	OK	OK	OK

כדי שהציג יפעל כשרה, על כרטיס המסך של המחשב לתמוך ב-DisplayPort 1.4 או ב-2.0 ו-HDMI. רזולוציות התצוגה וקצב הרענון תלויים גם ביכולות של כרטיס המסך.

Power .12 Management (ניהול צריכת חשמל)

אם אתה משתמש בקרטיס מסך תואם VESA DPM או בתוכנה המותקנת במחשבך, הציג יוכל להפחת את צריכת ההספק באופן אוטומטי שלו כאשר הוא אינו בשימוש. אם מתאפשר קולט מהמקלדת, מהעכבר או מההתקן קלט אחר, הציג יחזיר אוטומטית לפעולה. הטבלה הבאה מצינה את צריכת ההספק ואת האותות של תוכנה אוטומטית זו לחישוב בהספק:

הגדרה לניהול צריכת הספק						
מצב VESA	ידיאו	אופקי	אנכי	סכךון	סכךון	צבע נורית
על	מופעל	כן	כן	כן	כן	לבן
לבן (המגנזה)	כבוי	לא	לא	לא	98.9W (טיפוסי) 131.7W (מרבץ)	לבן (טיפוסי)
מצב כבוי	כבוי	-	-	-	0.3W (טיפוסי)	0.5W (טיפוסי)

ההגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת ההספק בתצוגה זו.

- רוחולציה טبيعית: 1440×3440
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 90%
- טמפרטורת צבעים: $\text{K} 6500$ עם תבנית לבן מלאה

 הערכה
הנתונים עשויים לשנתנות ללא הودעה.

13. שירות לקוחות ואחריות

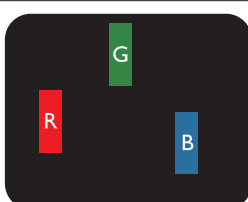
כבודים, שלושת תת הפיקסלים ייראו ייחדי כפיקסל אחד ייחודי. שלובים נוספים של תלת פיקסלים דולקים וחשוכים יופיעו כסינגלים ייחדים בצבעים אחרים.

סוגי פגמים בפיקסלים

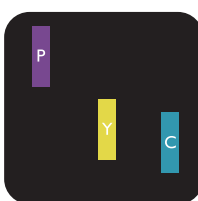
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים בתת פיקסלים בכל קטגוריה.

פגמי נזקודות בהירות

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



תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.

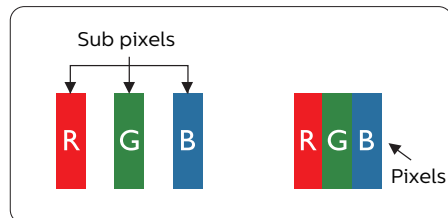


שני תת פיקסלים סמוכים דולקים:
- אדום + כחול = סגול
- אדום + ירוק = צהוב
- ירוק + כחול = ציאן (תכלת)

13.1 מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטוחות מתוצרת Philips

Philips שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הציג מיוצר בתהליכי הייצור המתקדמים ביותר בענף וטור הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפגמים בפיקסלים או שבচ্চিত্ব পেল তৎজোগ মাসে TFT শব্দটির অন্তর্ভুক্ত। এটি নির্দেশ করে যে এই পিক্সেলগুলি ক্ষমতা নেই এবং এগুলি প্রতিটি পিক্সেলের পরিপূর্ণ উপর পরিবর্তন করে নেয়।

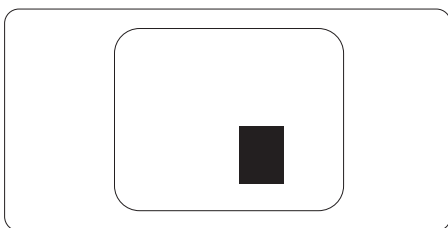
הודעה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פגמים בפיקסלים וכן קובעת רמות ג่ม מקובלות עבור כל סוג. כדי שהצג יהיה זכאי לתיקון או להחלפה בכופוף לתנאי האחוריות, מספר הפיקסלים הפגומים בז'י TFT חייב לעלות על הערכות המקובלות הללו. לדוגמה, ייחס תא הפיקסלים הפגומים בתצוגה לא יעלה על 0.0004%. בנוסף, Philips קבעה תקן מחמיר עד יותר לסוגים מסוימים של שילובי פגמים בפיקסלים בהם קל יותר להבחין מאשר אחרים. מדיניות זו תקיפה ברחבי העולם.



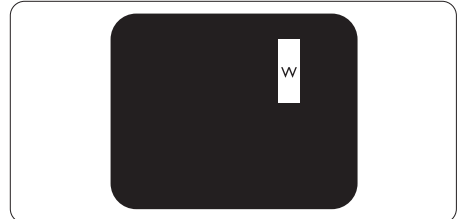
פיקסלים ותת פיקסלים

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

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.



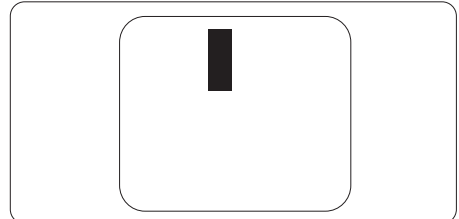
سبילות פגמים בפיקסלים
כדי שצג TFT שטוח מותוצרת Philips יעמוד
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים
פגמיים במהלך תקופת האחוריות, על הפגמים
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי
הسبילות המפורטים בטבלאות הבאות.



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
הסמוכות לה.

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



רמה מקובלת	פומבי ו匿ודות בהירות
0	1 תת פיקסל דולק
0	2 תת פיקסלים סטטיסטיים דולקיים
0	3 תת פיקסלים סטטיסטיים דולקיים (פיקסל לבן אחד)
0	מרחוק בין שני שמי匿ודות בהירות ופגימות*
0	סר הנזודות הבהירות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	פומבי ו匿ודות שחורות
5 ומטה	1 תת פיקסל חשור
2 ומטה	2 תת פיקסלים סטטיסטיים חשוכים
1 ומטה	3 תת פיקסלים סטטיסטיים חשוכים
≤5מ"מ	מרחוק בין שני שמי匿ודות חשוכות ופוגימות*
5 ומטה	סר הנזודות החשוכות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	רמה מקובלת
5 ומטה	סר הנזודות הבהירות או החשוכות והפוגימות מכל הסוגים

הערה 

או 2 תת פיקסלים פגומים = 1 נזודה פגומה

13.2 שירות לקוחות ואחריות

לקבלת פרטיים אודוטים כיסוי האחריות ודרישות תמייה נספח התקנות באזורי, בקר בכתבوبة website 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 +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).

14. פתרון בעיות ושאלות נפוצות

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

- סימנים גלוים של עชน או של נזירות
- אל תבצע פעולות לפתרון בעיות
- למען השמירה על הבטיחות, נתק מיד את הצג מקור המתח הראשי
- צור מיד קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

2 בעיות בתמונה

התמונה אינה ממורצת

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

התמונה רוטטת בתצוגה

- ודא שכבל האות מחובר היטב אלCRTIS המספר או אל המחשב.

cutout יופיע הבהיר אגaci



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

- מניע פסים אנכיאים על ידי שימוש באפשרויות Phase/Clock (פאזה/שעון) בברורות הראשיות של תפריט המספר. התקינה הראשית רק עבור מצב VGA.

cutout יופיע הבהיר אופקי



14.1 פתרון בעיות

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

1 בעיות שכיחות

אין תמונה (נורית הפעלה כבוייה)

- ודא שכבל המתח מחובר לשקע החשמל ולגבו הצג.

- תחילה, ודא שהצג ב;zcv כבוי, ולאחר מכן חזרו למצב פועל.

אין תמונה (נורית הפעלה לבנה)

- ודא שהמחשב פועל.

- ודא שכבל האות מחובר היטב למחשב.

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

- יתכן שהתקינה Energy Saving (חיסכון באנרגיה) תופעל

במצב ייצוג

Check cable connection

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

- ודא שאין פינים מעוקמים בcabbel התצוגה.

- ודא שהמחשב פועל.

הלחץ AUTO (אוטומטי) אינו פועל

- התקינה האוטומטית ישמה אך ורק במצב VGA אנגלי. אם התוצאה אינה משbieעה רצוי, תוכל לבצע כיונים ידניים מתפריטים המספר.

- * נורית הפעלה בהירה מדי ומפריעה
- תוכל לכוון את "נורית הפעלה" מהגדרות ה-LED שבבקרות הראשיות של תפריט המסך.

לקבלת סיוע נוספת, עיין בפרק יצירתי הקשר עם מחלקה השירות שבסמוךן המידע החשוב וצור קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

* **הטכונה משתנה בהתאם לתצוגה.**

14.2 שאלות ותשובות כלליות

- ש1: **כשאני מתקין את הצג, מה עלי לעשות אם מוצעת הודעה 'I Cannot display this video mode' (לא ניתן להשתמש במצב תצוגה זה)?**
- תשובה:** רצולוויה מומלצת עבור צג זה: 3440 x 1440
- נתק את כל הcabלים ולאחר מכן חבר את המחשב לצג זה:
 - מתפריט Windows, פתח את התפריט התחל ובחר Settings (הגדרות) / Control Panel (לוח בקרה). בחילון Control Panel (לוח בקרה) בחר בסמל התצוגה. בתוך לוח הבקשה של התצוגה, עברו לCATEGORY "Settings" (הגדרות). בקטגוריה "Settings" (הגדרות), בתיבה "desktop area" (שטח שולחן העבודה), הסט את פס הגליליה האופקי למסך 3440 x 1440 פיקסלים.
 - פתח את 'Advanced Properties' (מאפיינים מתקדמים) וקבע את הערך Refresh Rate (קצב רענון) 60-Hz, ולאחר מכן לחץ OK (אישור).
 - הפעל מחדש את המחשב וחזור על שלבים 2 ו-3 כדי לוודא שהמחשב שלך במסך 1440 x 1440.
 - כבה את המחשב, נתקן את הצג החדש וחבר בחרזת צג ה-LED QD OLED Philips מתוצרת.
 - הפעל את הצג ואת המחשב.
- ש2: מהו קצב הרענון המומלץ עבור צג QD OLED?

- כoon את התמונה באמצעות התוכנה "Auto" (אוטומטי) בבקרות הראשיות של תפריט המסך.
 - מנע פסים אנכיים על ידי שימוש באפשרויות Phase/Clock (פאזה/שעון) בבקרות הראשיות של תפריט המסך. התמונה זמין רק עבור מסך VGA.
- התמונה מוטשטשת, לא ברורה או כהה מדי.
- כoon את הגדרות הבחרות והנגדיות מתפריט המסך.

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

- תצוגה של תמונה סטטיסטית ללא שינויים במסך זמן רב עלולה לגרום ל"צרים", הקרייה גם "תמונה רפואיים" ב策. "צריבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צגי QD. ברוב המקרים ב策iba" או "תמונה רפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.
- אני הפעל תמיד את הפונקציות שמור מסך-i-Orbiting Pixel (OSD) Screen Display למידע נוסף, עיין בפרק 8 בנושא תחזוקת מסך.

- אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעלה לעת עלղ לגנים ל"צריבה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתנת לטיקון. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחוריות.
- התמונה מעוותת. הטקסט קופץ או מוטשטש.
- קבע את רצולוויה התצוגה של המחשב כך שתהייה זהה לרצולוויה הטבעית והמומלצת של הצג.

נקודות ירוקות, אדומות, כחולות, שחורות ולבנות מופיעות בתצוגה

הנקודות הנכותרות תואמות למפרט הריגל של תצוגה נזולית בה נעשו שימוש בטכנולוגיה הנוכחית. לפרטים נוספים أنا עיין במדרניות הפיקסלים.

להשתמש באלקוהול איזופרופילו. אין להשתמש בחומרים ממסיסים כגון אלקוהול אטיל, אתנו, אצטון, הקסן וכדומה.

8: האם ניתן לשנות את הגדרות הצבעים של התצוגה?

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

- לחץ ➔ כדי להציג את טפריט המסר
- בחור באפשרות [SmartImage], לחץ ↓ ולאחר מכן לחץ ➔ כדי לבחור אפשרות [טפרוטורת צבעים]. לחץ ➔ כדי לעبور להגדרות הצבעים.
ניתן לבחור מבין שמונה האפשרויות הבאות.

1. טפרוטורת צבעים אלו הן האפשרויות. טבעיות, מצבים מוגדר מראש, 6500K, 5000K, 7500K, 9300K-11500K, 8200K, 9300K, 11500K. בהגדרה בטוויה 5,000K, התצוגה תיראה "חימינה", עם גוונים בצבע אדום-לבן", ואיתלו ערך K 11500 יפיק "גון קריי, כחול לבן".

2. R.G.B. Settings הסטנדרטיא אשר מבטיחה מעבר תקין של צבעים בין התקנים (כגון מצלמות דיגיטליות, תצוגות, מדפסות, סורקים וכדומה).

3. הגדרת משתמש: המשמש יכול לבחור בערכי R.G.B המועדים על ידי ציון של הצבע האדום, הירוק והכחול.

הערה

מדידת צבע האור שמקורן מאובייקט כאשר הוא מחומר. הערך הנמדד מבועט בקנה מידה אבסולוטי (מעלות קלווין). טפרוטורת קלוין נמוכות יותר כगון K 2004K מייצגות אדום; טפרוטורות גבוהות יותר כגון K 9300K מייצגות כחול. הטפרוטורה הנוירלית היא לבן. **B-KA404**.

תשובה: קצב הרענון המומלץ עבור צנ' QD OLED הוא Hz 60, במקורה של הפרעה בתצוגה תוכל לקבוע אותו Hz 100 ולבדק אם הבעיה נפתרה.

3: מהם קבועיו חן. -icm? כיצד מתקנים את מנהלי ההתקן (inf) -icm?

תשובה: אלה הם קבועי מנהל ההתקן של הגז. בתקינה הראשתונית של הגז, יתכן שתוצג בקשה במחשב לאספקט מנהלי ההתקן של הגז (קבוצי inf. -icm). פועל בהתאם להוראות שבמדריך המשמש שברשותך, מנהלי ההתקן של הגז (קבוצי inf. -icm). יותקנו באופן אוטומטי.

4: כיצד אוכל לשנות את הרזולוציה?

תשובה: כרטיס המסר/מנהל ההתקן והتצוגה קבועים ייחודי מhn הרזולוציות הזמןנות. ניתן לבחור ברזולוציה הרצויה מלוח הבקשה של Windows® באפשרות "Display properties" (מאפייני תצוגה).

5: מה ניתן לעשות אם אין מסדרת עם כיווני התצוגה באמצעות טפריט המסך?

תשובה: לחץ ➔ לאחר מכןבחר [הגדרות], לחץ ↓ ולאחר מכןבחר [אפשר] כדי לחזור להגדרות ברירת המחדל.

6: האם צג-h-OLED QD עמיד בפנ' שרטוטות?

תשובה: בעיקרון, מומלץ שלא לחשוף את משטח התצוגה לצעדים קשים והוא אף מונע מפני חפצים חדים או קהים. במהלך הטיפול בתצוגה, ודא שלא מושפע לחץ או כוח על צד משטח הפnel. דבר זה עלול להשפיע על תנאי האחוריות שניתנה.

7: כיצד יש לנוקות את משטח-h-QD OLED?

תשובה: לניקוי רגיל יש להשתמש במטלית נקייה ורכה. לניקוי יסוד, יש

המיתבית, יש להשתמש ברזולוציה זו.

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

תשובה:
לחץ ↓ למשך 10 שניות כדי לנעול או לשחרר את מקש הקיצור. פעולה זו תגורם להציגת ההודעה "Attention" (שים לב) כדי להציג את סטטוס הנעילה, כפי ש�示גם בתרשימים הבאים.



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

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

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

תשובה: כן. כל צגי ה-QD OLED מתוצרת Philips תואמים באופן מלא למחשב PC ו-Mac-סטנדרטים ולהחנות עבודה. יתכן שהייה צורך בהתאם כדי לחבר את הצג למערכת Mac. לפרטים נוספים, אנא צור קשר עם נציג המכירות של Philips.

ש10: האם צגי ה-QD OLED של Philips תואימים לתקן הcpt-הפעל?

תשובה: כן, הցים תואמים לתקן הcpt- Windows 11/10/8.1/.Mac OSX ./.

ש11: מה המשמעות של צירבת תמונה או ?QD OLED

תשובה: תצוגה של תמונה סטטית לאל Shinynos במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צירבה", הקרויה גם "הדמייה לאחר" או "הדמייה רפאים" באנגלית. "צירבה", "הדמייה לאחר" או "הדמייה רפאים" היא תופעה ידועה בטכנולוגיית פאנל QD. אני הפעיל תמיד את הfonקציות Pixel Orbiting-On Screen Display מותפריט (OSD). למידע נוספת, עיין בפרק 8 בנושא תחזוקת מסך.

⚠️ אזהרה

אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעט לעת עלול לגרום ל"צירבה" או "הדמייה רפאים" בrama חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתנת לתיקון. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחוריות.

ש12: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים סימנים שונים?

תשובה: צג ה-QD OLED שברשותך פועל במיטבו ברזולוציה הטבעית של x. לקבלת התצוגה 1440 3440

14.3 שאלות ותשובות בנוגע ל-Multiview

ש1: האם ניתן להגדיל את תחת חלון PIP?
תשובה: כן, ניתן לבצע מנגנון שלושה גודלים: [Small] (קטן), [Middle] (בינוני), [Large] (גדול). תוכל ללחוץ כדי להציג את תפריט המסך בחר באפשרות [PIP Size] (גודל PIP) המעודפת מהתפריט הראשי [PIP / PBP].

ש2: כיצד ניתן להאזין לשמע בלבד במכשיר?

תשובה: לרוב, מקור השמע מוקשור למקורה התמונה הראשית. אם תרצה לשנות את אותן מקורות השמע, תוכל ללחוץ כדי לפתח את תפריט המסך בחר במקור השמע הרצוי [Audio Source] (מקור שמע) עבורי התפריט הראשי [Audio] (שמע).

لتשומת לבך, בפעם הבאה שתפעיל את הצג, הרצינה תבחר כברירת מחדל במקור השמע בו בחרת בפעם הקודמת. אם תרצה לשנות שוב את הגדרה, יהיה עליך לבצע את הפעולות הללו שוב ולבחר מקור שמע חדש אשר יופיע "ברירת המחדל".

ש3: מדוע תחת חלון מהבהב כשי אני מאשר מסגר ציבק PBP/KOP?

תשובה: הסיבה לכך היא שמקור הידיאו בתת חלון פועל לפי תזמון שזר (i-timing). שנה את מקור האותות של תת חלון כך יפעל בהתאם לתזמון פרוגרסיבי (P-timing).



© 2024 TOP Victory Investments Ltd. כל הזכויות שמורות.

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

המפורט עשוי להשתנות ללא הודעה.

גרסה: 34M2C6500E1T