

EVNIA



34M2C5501A

1
28
32

תירבע
ש망תשלמ רידם
תוירחאו תוחוקל תורייש
תוצופן תולאשו תולקת זורתפ

www.philips.com/welcome

PHILIPS

תוכן העניינים

32	פתרונות בעיות	12.1	1	1. חשוב
33	שאלות ותשובות כלליות	12.2	1.1	1.1. אמצעי זיהירות ותחזוקה
35	שאלות ותשובות בנוגע ל-Multiview	12.3	1.2	1.2. תיאורי סימנים
			1.3	1.3. סילוק המוצר וחומרו האריזה
			4	2. התקנת הצג
			4	2.1
			6	2.2
			11	2.3
			12	2.4
			14	3. אופטימיזציה תמונה
			14	3.1
			16	3.2
			17	4. AMD FreeSync™ Premium
			18	5. Ambiglow
			19	6. Windows תaura דינמית
			20	7. HDR
			21	8. מתוכן למינית תסומנת ראיית מחשב (CVS)
			22	9. מפרט טכני
			22	9.1
			25	9.2
			27	10. Power Management (ניהול צרכי חשמל)
			28	11. שירות לקוחות ואחריות
			28	11.1
			28	11.2
			32	12. פתרון בעיות ושאלות נפוצות

1. חשוב

- כשאתה ממקם את הצג, ודא שתקע שקע החשמל נגישים בקלות.
- אם כיבית את הצג על ידי יונטוק כבל המתח או כבל-DC, המתח 6 שניית עד שתחבר את הכבול בחזקה לקבולת פעולה תקינה.
- יש להשתמש תמידocabל מתח שאושר וספק על ידי Philips. אם כבל המתח חסר, אנה צור קשור עם מרכז השירות המקומי. (ראה פרט יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).
- יש להפעיל עם אספקת המתח הנוקובה. הקפד להפעיל את הצג אך ורק עם אספקת המתח הנוקובה. שימוש במתח 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 ותיכופות 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 באוזניות 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. חסיפה ממושכת לסביבה מסוג זה עלולה לנגרום לדהיית צבע ואך לנזק לצג.
 - הרחק את התצוגה משמן. שמן עלול לנגרום נזק לכיסוי הפלסטיין של התצוגה ואך לפקיעת האחריות.
 - הרחק כל חפץ שעלול לחזור לפתחי האוורור או המונע קירור הולם של רכבי האלקטרוניקה בցgi.
 - אין לחסום את פתחי האוורור שבמארז.

- אל תאחסן את הצג ואל תשתמש בו באזוריים החשופים לחום שימוש ישיר או לקור קיזוני.
- לשמירה על הביצועים המיטביים של הצג, וכדי להאריך את חייו, מקם אותו בטוחני הטמפרטורה והלחות הבאים.
- טמפרטורה: 0°C - 40°C 32°F - 104°F
- לחות: 20%-80% לחות יחסית
- מידע חשוב בנוגע לתמונה רפואיים/צריבה הפעיל תמיד את פונקציית Pixel Orbiting
- "צריבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צי LCD. ברוב המקרים ה"צריבה" או "תמונה הרפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.

אזהרה

מומלץ מאוד להפעיל תמיד את הפונקציה Pixe Orbiting בתקופת המסך כדי להגן בצורה הטובה ביותר על הממסך.

שירות

- רק טכנאי מוסמך מורשה לפתח את CISIO המארז.
- אם יש צורך במסמך כלשהו לצורכי תיקון או אינטגרציה, אנא צור קשר עם מרכז השירותים המקומי שלך. (ראה פרטן יצירת קשר עם מרכז השירותים במדריך המידע החשוב).
- לקבלת פרטיים אודוט שינוע, ראה "מפרט טכני".
- אין להשאיר את הצג ברכב/בתא מטען כשהוא חשוף לאור שימוש ישיר.

הערה

אם הצג אינו פועל כמורה, או שאין מבין את הוראות הפעלה שבמדירץ זה, פנה לטכנאי שירות לקבלת עזרה.

- מצמצץ באופן מודע עמוקים רבים במהלך העבודה.
- עצום את העיניים בעדינות וגולגל את עיניך כדי להירגע.
- שנה את גובה זווית הצג בהתאם לגובה שלך.
- כוון את הבהירות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
- כוון את תאורות הסביבה כך שתיהיה דומה לבתיות 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 פנל-h-LCD. 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 מהחסמלאם תרצה לנוקות אותו במטלית לחחה במקצת. ניתן לנגב את הצג במטלית בשעה כאשר אספקת המתח מנותקת. עם זאת, לעולם אין لنוקות את הצג בחומר ממס אורגני כגון אלכוהול או נזלים מבוססי אמוניון.
- למניעת סכתת התחשמלות או נזק קבוע למיכשיין, אין לחשוף את הצג לאבק, לגשם, למים או לסבביה לחחה במיוחד.
- אם הצג נרטב, נגב אותו במטלית ישנה 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 למרוץ 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 חומר Ariza.

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

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 Ariza נלווים) בהתאם לכל חוק הסביבה ולתכנית החזרה של חברת הקבלן.

הצג שלך מתוכנן ומוצע מחומרים ומרכיבים איזוטיים 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 זיהורות. 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 וחומר Ariza

ציד פסולת חממי ואלקטרוני-EEEW

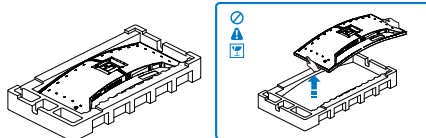
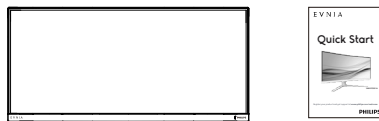


סימון זה על המוצר או על הארידזה שלו מציין כי אין להשליך מוצר זה לפח האשפה הביתי, זאת על פי תקנה EU/19/2012 של האיחוד האירופי. הנר אחראי לסלק את הציוד דרך שירות ייעודי לאיסוף של ציד פסולת אלקטרוני וחשמלי. לקביעת המქום אליו יש להביא פסולת אלקטרוני וחשמלית מעין זו, צור קשר עם משרד הרשות המקומית, עם

2. התקנת הצג

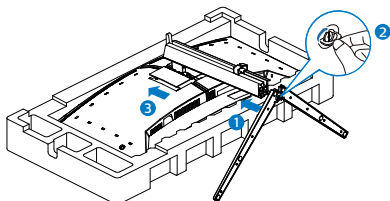
2.1 התקנה

1 תוכן הא匣ה



2. החזק את המעמד בשתי הידיים.

- (1) חבר בעדינות את הבסיס למעמד.
- (2) הדק את הבורג שנמצא בתחום הבסיס באכובותיך, והדק היבט את הבסיס למעמד.
- (3) חבר בעדינות את המעמד אל אזור תושבת-VESA עד לנעילת המעמד.



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

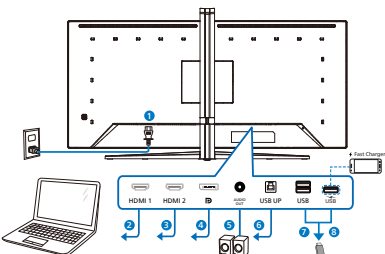


אזהרה

מצר זה מעוצב עם עיקומיות, במלר חיבור או ניתוק של הבסיס הנח את חומר המגן מתחת לגבו ועל תלחץ את הצג מטה כדי למנוע נזק.

3 חיבור למחשב

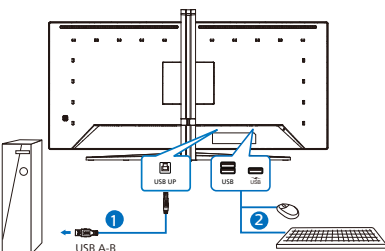
1. חיבור היפב את כבל החשמל לניב הצג.
2. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל שלו.
3. חיבור את כבל האות של הצג למחבר היידאו שבגבו המחשב.
4. חיבור את כבל המתח של המחשב ושל הצג לשקע סמור.
5. הפעל את הצג ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, התקינה הסתimmeh.



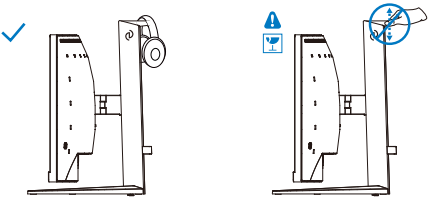
הערה

מחזיק האוזניות משולב במעמד הצג ומיעוד ביחיד לאחסון של אוזניות. חשוב לדעת שימושה מוגדרת של הוו מהוועה עומס רב מדי עלינו ועלולה לגרום לנזק.

USB hub



Headphone hook



1 כנימת מתח AC

2 כניטת 1 HDMI

3 כניטת 2 HDMI

4 כניטת DisplayPort

5 יציאת שמע

6 UP USB

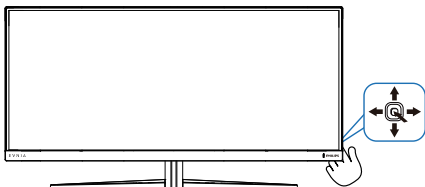
7 USB downstream

8 USB downstream/USB/מטען USB מהיר

9 מנעול Kensington נגד גניבה

2.2 הפעלת הצג

1 תיווך לחצני הבקשה



לחץ כדי להפעיל את הממשק. לחץ במשך למעלה מ-3 שניות כדי לכבות את הממשק.	①
גישה אל תפריט המסר.	②
אישור הכוון שבוצע בתפריט.	③
כיוון הגדרות המשחק.	④
כיוון תפריט המסר.	⑤
שינויו את הקלט מקור.	
כיוון תפריט המסר.	
תפריט המשחק SmartImage. ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות: Racing (סטנדרטי), FPS (ירוק), Movie (סרט), RTS (סרט), LowBlue Mode (איכות נמוכה), Economy (חישול), EasyRead (חסכוני), SmartUniformity (הוונדיות), Game (משחק), Game 1 (משחק 1) ו-Game 2 (משחק 2). כאשר הצג יקבל אות HDR, התוכנה תציג את תפריט SmartImage. ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות: HDR Game (משחק HDR), HDR Movie (סרט HDR), HDR Vivid (הוונדיות HDR), Personal (אישי), DisplayHDR 400 (הוונדיות HDR 400) וכן Off (כבוי).	
חזרה לרמה הקודמת של תפריט המסר.	

4 מפצל USB יציאות/מפצל USB של צג זה מנוטרלוות במצב המתנה (Standby) (כבוי Off), זאת במטרה לשמר על תאימות 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 "אפשרות USB stand by mode" (מצב המנתנה ל-USB (ON)) והעביר אותה למצב "פועל" (ON). אם הצג אופס להגדרות ברירת המחדל USB מסיבה כלשהו, העבר את האפשרות "USB stand by mode" (מצב המנתנה USB) למצב "ON" (פועל) בתפריט המסך.

5 טעינה באמצעות USB לגזזה יציאות USB עם יכולת פונקציית USB Charging (טעינה באמצעות USB) (נושאות את סמל המנתנה). בין היתר, ניתן להשתמש ביציאות הילו כדי לטען את המיכניזם הנייד או כדי להפעיל כונן קשיח חיצוני. לשימוש בתוכונה זו, על הצג להישאר במצב פעיל באופן קבוע.

⚠️ אחרה

התקני 2.4GHz USB כונן עברך אלחוטי מקלט ואוזניות עלולים לגרום/Shibosim באוט המהיר של התקני USB3.2, USB3.2, והדבר עלול לגרום בעיות העברת הנתונים האלחוטית. במקרה מעין זה, נסה את השיטות הבאות לצמצום השפעת ההפרעה.

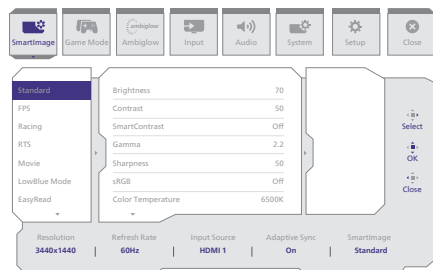
- נסה להרחיק את מקלט USB3.2. מיציאת USB2.0.

- יש להשתמש בכבל מאריך סטנדרטי מסוג USB או במפצל USB כדי להרחיק את המקלט האלחוטי. מיציאת USB3.2.

2 תיאור תפריט המסר

מהו תפריט המסר (OSD)?

תפריט המסר (OSD) הינו תכונה הקיימת בכל צגי-hLCD של Philips. באמצעות תכונה זו משתמש הקצה יכול לכוון את ביצועי התצוגה ולבחר בפונקציות של הצג ישרות מחלון הנחיות שמאפיין בתצוגה. ממשק תצוגה דידוטי למשתמש מופיע באופן הבא:



הוראות בסיסיות ופושטות למקשי הברקה

כדי לגשת אל תפריט המסר של צג Philips זה לחץ על לחץ המיתוג שבגב התצוגה. לחץ המיתוג מתפרק כנייסטי. כדי להציג את הסמן, הסט את הלחץ באחד מאורבות הциוניים. לחץ על הלחץ כדי לבחר באפשרות הרצiosa.

תפריט המסר

בהתמך מופיעה תצוגה כוללת של מבנה תפריט המסר. תוכל להיעזר בה מאוחר יותר אם תרצה לננווט בין אופציות הциוניים.

Main menu	Sub menu
SmartImage	Standard, FPS, Racing, RTS, Movie, LowBlue Mode, EasyRead, Economy, SmartUniformity, Game1, Game2
SmartImage(HDR) (HDR source)	HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid, DisplayHDR 400, Personal, Off
Game Mode	Adaptive Sync, Smart MBR, Crosshair, Stark ShadowBoost, Low Input Lag, SmartResponse, SmartFrame
Ambiglow	Light Mode, Ambiglow Setting, Reset, Ambiglow Off
Input	Input, HDMI 1, HDMI 2, DisplayPort, Auto
Audio	Volume, Mute, Audio Source
System	OSD Setting, PIP / PBP, Smart Size, USB Standby Mode, Pixel Orbiting, Over Scan
Setup	Power LED, Language, Resolution Notice, Information, Reset
CLOSE	

- Brightness └─ 0-100
- Contrast └─ 0-100
- SmartContrast └─ On, Off
- Gamma └─ 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
- Sharpness └─ 0-100
- dRGB └─ On, Off
- Color Temperature └─ Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
- RG.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 └─ 0-20
- MBR Level └─ Off, On, Smart Crosshair On
- Off, On, Smart Crosshair On └─ Off, Level 1, Level 2, Level 3
- Low Input Lag On, Low Input Lag Off └─ Off, Fast, Faster, Fastest
- SmartResponse └─ SmartFrame Off
- SmartFrame On └─ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- Size └─ 0-100
- 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
- HDMI 1 └─ On, Off
- HDMI 2 └─ 0-100
- DisplayPort
- Auto
- Volume(0-100) └─ 0-100
- Mute On, Mute Off └─ 0-100
- HDMI1, HDMI2, DisplayPort
- 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, 19", 18.5" W
- 1:1
- 4:3
- On, Off
- Pixel Orbiting On, Pixel Orbiting Off
- Over Scan On, Over Scan Off
- 0-4
- English, Deutsch, Español, Bokmål, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Ελληνικά, Svenska, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 日本語, 繁體中文
- Resolution Notice On, Resolution Notice Off
- Model
- SN
- Yes, No

הערה

מצב משחק: הדגם זהה מצויך בתוכנות חדשות בתפריט המסר שמעניקות חוויה ייזואלית באיכות גבוהה.

- צג זה מאושר עם Philips FreeSync בלבד. הטכנולוגיה משמשת כדי להتاימים את קצב הרענון של הצג לכרטיסים הגרפיים. מספק חיווית המשחק החלקה ביותר על ידי הפחיתה או ביטול טלטולים, קריעה ווגנום.

הפעלת Adaptive-Sync מתאפשרת התצוגה על המסך תפעיל אוטומטיית את הטכנולוגיה המתאימה בהתאם לכרטיס הגרפי המותקן במחשב שלך:

- אם אתה משתמש בכרטיס גרפי של AMD Radeon, FreeSync עברו אל להיריד את הגרסה העדכנית ביותר של העلوון כדי לקבל מידע נוסף על הסמכת FreeSync.
- www.philips.com/support כדי לחשוף סכנות צונות חשובות בלי לחסוך את האזוריים הבהיירים יותר על המידה. התוכנה Stark Shadowboost כוללת שלוש רמות שונות שאפשר לבחור מביניהן, שמעניקות תמנוניות עם מפרקם ורויית צבעים טוביה יותר עם ניגודיות גבוהה יותר, כך שאפשר לראות טוב יותר סביבות בהירות וחשוכות. בנוסף, התוכנה הזאת עוזרת לבצע כוונון עדין של הכוונת קר שהאובייב יחשוף מהר יותר בעת המשחק.

Smart MBR

- כדי למצוין את הטשטוש בתמונה, הצג ישולט במקביל בתאורת הרקע ובקצב הרענון כדי לקבוע את רמת הבחרות וידי לספק את התמונה הברורה ביותר. Smart MBR התוכנה לבקר, המטרת קצב רענון מינימלי של 75Hz, ומומלץ לבכל את התוכנה כאשר הצג אינו בשימוש לצורך משחק מסוים שעלול להופיע בהובו.

Stark ShadowBoost

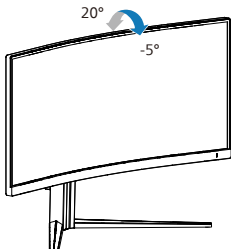
- משפרת צונות צונות חשובות בלי לחסוך את האזוריים הבהיירים יותר על המידה. התוכנה Stark Shadowboost כוללת שלוש רמות שונות שאפשר לבחור מביניהן, שמעניקות תמנוניות עם מפרקם ורויית צבעים טוביה יותר עם ניגודיות גבוהה יותר, כך שאפשר לראות טוב יותר סביבות בהירות וחשוכות. בנוסף, התוכנה הזאת עוזרת לבצע כוונון עדין של הכוונת קר שהאובייב יחשוף מהר יותר בעת המשחק.

Smart Crosshair

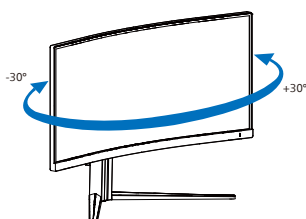
- צבע הכוונת מוגדר כבירת מחדל. כשהתוכנה Smart Crosshair פועלת, הצבע ישתנה בהתאם לצבע הרקע. התוכנה Smart Crosshair משפרת את הדיוק כך שאפשר יהיה לזהות את האובייב בקלות רבה יותר.

5 פונקציה פיזית

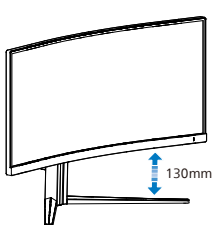
הטייה



סיבוב



כיוון גובה



אזהרה

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

3 הودעה בקשר לרזולוציה

צג זה תוכנן לביצועים מיטביים ברזולוציה הטבעית שלו, 1440 x 3440 א. אם הצג פועל ברזולוציה שונה, תוצג התראה:

"Use 3440 x 1440 for best results" (לקבלת התוצאות הטובות ביותר ביזמתו, יש לקבוע רזולוציה 3440 x 1440 א). ניתן לבטל את התראה הרזולוציה הטבעית מההגדרות של טפרית המסך (OSD).

4 קושחה

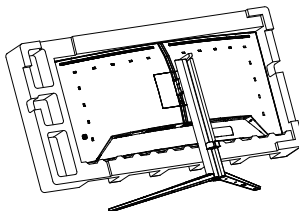
עדכון קושחה אלחוטי מבוצע דרך תוכנת Evnia Precision Center ואפשר להורידו בקלות מהאתר של Philips. מה Evnia Precision Center עשויה זהה? תוכנה נוספת שמשיעת לשימוש בהגדירות התמונה, השע ובהגדרות גרפיות אחרות של הצג.

בקטלוג (הגדרה) אפשר לבדוק את גרסת הקושחה הנוכחיית ואם יש צורך בשדרוג. בנוסף, חשוב לזכור שיש לבצע עדכוני קושחה בתוכנה Evnia Precision Center. לצורך היהיות מחוברים לרשת בעט עדכון הקושחה באופן אלחוטי ב-Evnia Precision Center.

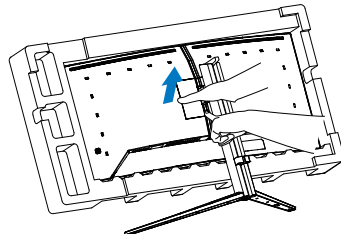
2.3 הסר את מכלול הבסיס של תושבת ה-VESA

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

- הנח את הצג כשפנוי מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשוט את הצג ולא לנגרום לו נזק



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

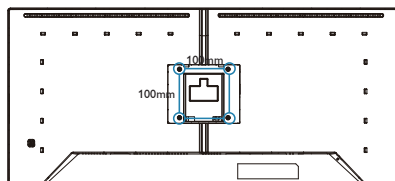


הערה

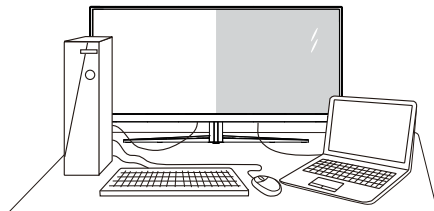
הציג תואם לממשק תושבת **VESA** ב מידות 100 x 100 מ"מ בורג הרכבת M4. אם ברצונך להתקין את הצג על הקיי, עליך ליזור קשר עם הייצן.

אזהרה

מוצר זה מעוצב עם עקומות, במהלך חיבור או נזוק של הבסיס הנה את חומר המן מתחת לצג ואל תלץ את הצג מטה כדי למנוע נזק.



3. לחץ למינעה או למתה כדי לבחור [PIP PBP /], ולאחר מכן משמאל החולף ימיןנה כדי לאשר."
4. דפדף למינעה או למתה כדי לעبور לתפריט הראשי [PIP / PIP], ולאחר מכן דפדף ימיןנה.
5. דפדף למינעה או למתה כדי לעبور לתפריט הראשי [PIP / PIP] [PIP / PIP], ולאחר מכן דפדף ימיןנה לאישור בחירתך.
6. כעת תוכל לחזור אחורה כדי לקבוע את הערכיהם [PIP / PBP / PIP Input] [קלט PIP / PBP], [PIP Position] (גודל [Size]), [PIP] (מייקום) או [Swap] (החלפה).
7. דפדף ימיןנה כדי לאשר את בחירתך."



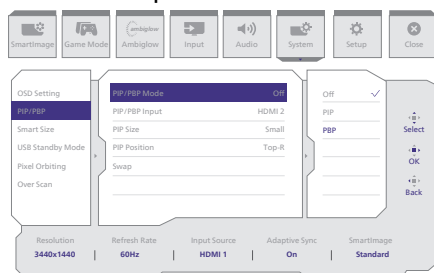
1 מה זה?

התוכנה MultiView מאפשרת תצוגה וחברה פעיל וכפול כך שתוכל לעבוד בו זמינות עם מספר התקנים כגון מחשב ומחשב ניישא, וכן להפוך את ריבוי המשימות לשימוש קלה.

2 מדוע יש צורך בכך?

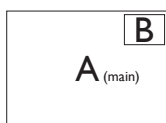
בցג View Philips MultiView בעל הרזולוציה הנכונה במיוחד במיוחד תוכל להתנסות בעולם של קישוריות נוחה ממשרד או בביתך. בעזרתו צג זה תוכל ליהנות ממספר מקורות תוכן לצורה נוחה, המונוטבים למסך אחד. לדוגמה: יתכן שתרצה לצפוף בעדכוני החדשנות עם שמע בחולון הקטן תוך כדי עבודה על רשותת הבלוג החדשה שלך, או לעורר קובץ Excel מהמחשב הנידן כשאתה מחובר אל רשת האינטרנט המאובטחת של החברה כדי לגשת אל קבצים מהמחשב השולחני.

3 כיצד ניתן להפעיל את התוכנה MultiView מຕפריט המסך?

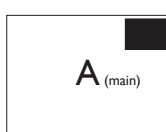


- 4 MultiView בתפריט המסך**
- **:PIP/PBP / PIP / PBP Mode** (מצב MultiView): מושן שני מצבים עבור View [PIP] וכן [PBP].

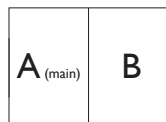
[PIP]: תמונה בתוך תמונה



פתחה של תחת חלון עם תצוגת אות מקור נוספת.



אם תת המקור לא זהה:

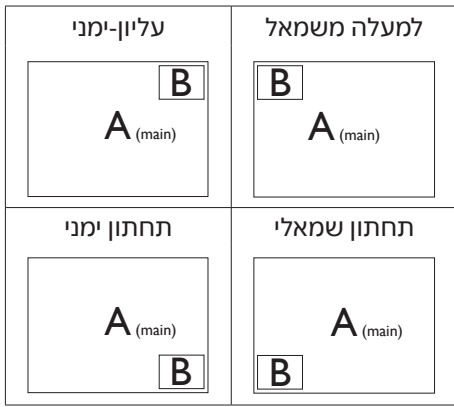


[PBP]: תמונה על יד תמונה

פתחה של תחת החולון לצד אות מקור אחר.

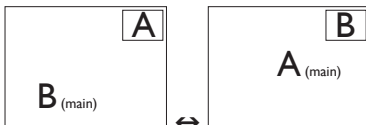
1. דפדף ימיןנה כדי לעبور אל תפריט המסך מסך ראשי.

2. החולף שמאללה או ימיןנה כדי לבחור בתפריט הראשי [מערכת], ולאחר מכן לחץ למתה כדי לאשר.



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

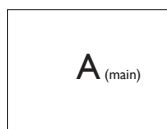
החלפה בין מקור A ל-B במצב [PIP]:



החלפה בין מקור A ל-B במצב [PBP]:



- Off (כובי): ביטול התוכנה MultiView.



- הערה
- אם תשתמש בפונקציה SWAP (החלפה), הידאוukan מקור השמע שלו יוחלפו בזמנית.



- אם תת המקור לא זהה:

הערה

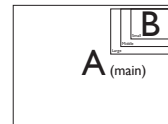
הרצועה השחורה מוצגת בחלק העליון והתחתון של התצוגה לקבלת יחס גובה-רוחב תקין במצב PBP. אם תרצה לצפות במסך מלא אחד לצד השני, כוון את רוחוציות התפקידים כרחובצית חלון מוקף. עצת תוכל לראות את התצוגה של 2 התפקידים בצד זה אחד לצד השני ללא מסגרת שחורה. שים לב: מצב PBP אינו תומך באוט אנלוגי במסך מלא.

- PBP Input (PIP / PIP) (כיסות PIP / PBP): ישנן שלוש כיסות שונות לאות וידאו בהן תוכל לבחור כמקור לתת התצוגה: [DP], [HDMI 1], [HDMI 2], [HDMI 1], [HDMI 2], [HDMI 1].

אני עין בטבלה שבהມשר לקבלת פרטי תאמיות של אות מקור ראשי/משני.

אפשרות לאות משני (x)			מקור ראש (x)	MultiView
HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort		
•	•	•	HDMI 1	
•	•	•	HDMI 2	
•	•	•	DisplayPort	

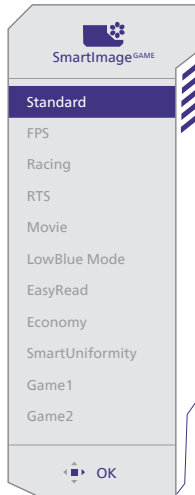
- PIP Size (גודל PIP): כאשר מצב PIP פעיל, ניתן לבחור מבין שלושה גודלים של תת חלון: [Small (קטן)], [Large (גדול)], [בינוני], [בינוני], [בינוני] Middle).



- PIP Position (מיקום PIP): כאשר מצב PIP פעיל, ניתן לבחור ארבעה מיקומים שונים עברו לתת החלון.

המבחן שמאליה כדי לאשר את הבחירה.

ניתן לבחור מ בין האפשרויות הבאות:
Standard (סטנדרטי), Racing (מירוץ),
Movie (סרט), RTS (משחק), LowBlue Mode
או כלול חלש, Game 1, SmartUniformity
(חסכוני), Game 2 (משחק 1 ו-Game 2).
Game 1, SmartUniformity (חסכוני), Game 2 (משחק 1 ו-Game 2).



- Standard (סטנדרטי): משפר את הטקסט ומפחית את הבrightness לשיפור הקריאות ולצמצום העומס על העינים. מצב זה משפר ממשמעותית את יכולת הקיראה והתפקידה בעבודה עם גילוונות אלקטרוניים, קובצי PDF, מאמראים סרוקים או ישומים משרדיים אחרים.
- FPS: למשחקי וידאו (FPS). משפר את פרטיה רמת השחור בסביבה כהה.
- Racing (מירוץ): עברו משחקך מרוץ. מציע את זמן התגובה המהיר ביותר עם רויית צבעים גבוהה.
- RTS: במקורה של משחקי אסטרטגיה בזמן אמת (RTS), ניתן להציג שער שבסבירות על ידי המשמש עבורי משחקך RTS (באפשרות SmartFrame). ניתן לשנות את איזוט התמונה עבור החלק המודגם.

3. אופטימיזציה

תמונה

SmartImage 3.1

1 מה זה?

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

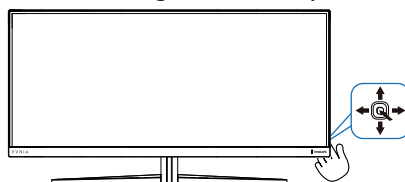
2 מדוע יש צורך בכך?

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

3 איך זה עובד?

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

4 כיצד ניתן לאפשר את זה?



1. הסט שמאליה כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.
2. דף או מעלה או למטה כדי לבחור בין מצבים SmartImage השונים.
3. החווויי SmartImage ישאר בתצוגה במשך 5 שניות, או שתוכל גם להפסיק את

אם צג זה מקבל אותן HDR מההתקן המחבר או לאו, בחר במצב תמונה המתאים לצורך.

HDR Game: ניתן לבחור בין מגוון אפשרויות: HDR (HDR מושך), HDR Movie (HDR סרט), HDR Vivid (חישוק), HDR Display (400 HDR שחור אמיתי), DisplayHDR 400 (אישי), וכן Off (כובוי).



- HDR Game (HDR מושך)**: הגדרה אידיאלית לאופטימיזציה של משחקים וידאו. סצנת המשחק חיה וחופפת יותר פרטיהם עם צבעי לבן בהירים יותר וצבעים חזוקים כהים יותר. זהה בקהלות את האובייבים שמתוחבים בפינה חזוכה ובצללים.

- HDR Movie (HDR סרט)**: הגדרה אידיאלית לצפייה בסרט HDR. משפר את הניגודיות והבהירות לחווית צפייה ממصرת ומיציאות יותר.

- HDR Vivid (חישוק)**: משפר את האדום, הירוק והכחול לקבלת פרטים נאמנים יותר למציאות.

- DisplayHDR 400**: הCCR את תקן VESA DisplayHDR 400.

- Personal (אישי)**: התאמת אישית של ההדרות הזמןנות בתפריט התמונה. **Off (כובוי)**: לא אופטימיזיצית SmartImage HDR.

Movie (סרט): מגביר את התאורה, מעמיק את רזיות הצבעים, את הניגודיות הדינמית ואת החdotות ומציג פרטים מלאים באזוריים חשוכים של סרטים ללא איבוד צבעים באזוריים בהירים וטור שמירה דינמית על ערכי טבעיות להפקת תצוגת הידאו הטובה ביותר.

- LowBlue Mode** (מצב אור כחול חלש): מצב LowBlue לשימור על תפוקה מבלי לעיף את העיניים. מחקרים מראים כי אור אולטרה סגול עלול לגרום נזק לעיניים. קרני אור כחול בתדרים גבוהים מתכונות LED עלולות לגרום נזק לעיניים ולפגוע בשימוש ממושך. תוכנת מצב LowBlue של Philips פותחה במטרה לשמר על הבריאות, והוא משתמש בטכנולוגיות תכנה חממה אשר מפחיתה את כמות האור הבהיר שמקיז לעיניים.

- EasyRead** (קריאה בקלות): משפר את המראת ישומים מבסיסי טקסטים כגון ספרים אלקטרוניים בתבנית PDF. התוכנה מיישמת אלגוריתם מיוחד שמגביר את הניגודיות ואת גבולות החdotות של תוכן הטקסט, ובכך היא מטבחת את התצוגה ומאפשרת קריאה מבליע את העיניים תוך כיוון הבהירות, הניגודיות וטפרות הצבעים של הצג.

- Economy** (חסכוני): בפרופיל זה נעשה כיוון של הבהירות והניגודיות ותאורת הרקע מכוונת לערך המתאים עבור ישומים מודרניים שכיחים וליצירת חשמל מופחתת.

- SmartUniformity**: הבדלים ברמת הבהירות והצבע בעൾקים שונים של התצוגה הם תופעה שכיחה במיוחד. רמת האחדות הטיפוסית היא LCD 75-80%. אפשרו התוכנה Philips SmartUniformity לשפר את רמת האחדות למלعلا מ-95%. כך מתקבלות תמונה עקביות ונאמנות יותר למציאות.

- 1 Game (משחק 1)**: העדפות המשמש שמורות בפרופיל 1 Game.

- 2 Game (משחק 2)**: העדפות המשמש שמורות בפרופיל 2 Game.

לביטול התכונה HDR, וטREL אותה מהתקן הקלט וממהתקן שלו.

chosser עקיבות בהנדרות HDR של התקן הקלט והציג עלול לגרום להציגת של תמונות באיכות שאינה משביעת רצון.

SmartContrast 3.2

1 מה זה?

טכנולוגיה ייחודית המבוצעת ניתוח דינמי של התוכן המוצג וממכתבת באופן אוטומטי את יחס הניגודיות של התצוגה לשיפור מסיבי של התמונה והנאה הצפיה, שיפור תואורת הרקע לקבלת תמונה ברורה, חדה ובירהו יותר או עםיעום 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. התכונה SmartContrast שוללת ביגודיות באופן דינמי ומכוonta את תואורת הרקע לקבלת תמונות ברורות, חדות ובירהו במשחקים ובסטרים או להציג טקסט ברור וקריא במהלך עבודה משרדית. הפחתת צריכת ההසפק של הצג חוסכת בעליית צריכה האנרגיה ומאירה את חיוו.

3 איך זה עובד?

כשתפעיל את **SmartContrast**, הוא ינתח את התוכן שמוצג בזמן אמת ויכוון את הצבעים וכן ישנות בעוצמת תואורת הרקע. תוכנה זו תשפר את הניגודיות בצורה דינמית לקבלת חוותית 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 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™TM .4 Premium



זה זמן רב חוות המשחק במחשב איננה מושלמת משום שהמעבדים הגרפיים והגאים מתעדכנים בקצב שונה. לעיתים מעבד גרפי (GPU) עשוי לעמוד תМОנות חדשות ורכות במהלך עדכון יחיד של הגז, והציג חריקות מכל תמונה כתמונה יחידה. התהילה נקרא "קרעה". שחknim יכולם לתקן את תופעת הקרעה בעזרת תוכנה הקרויה "v-Sync", אך התמונה עלולה לקלפו כאשר המעבד הגרפי מתיין לקריאת עדכון מהציג לפני אספקה של תМОנות חדשות.

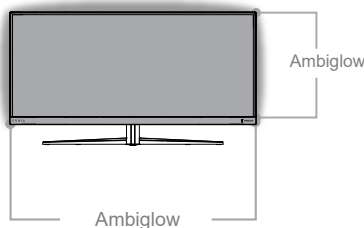
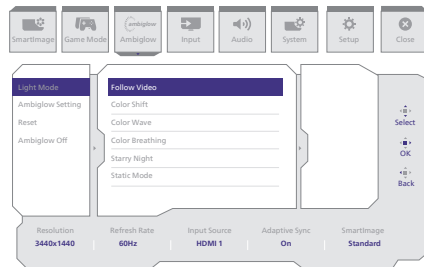
יכולת התגובה לעכבר וכן קצב הפריים הcoil בשמייה יקנו גם הם עם v-Sync. טכנולוגיית AMD FreeSync™ Premium מבטלת את כל הביעיות הללו על ידי כך שהיא מאפשרת-

לעכן את הצג הברגע שתמונה חדשה מוכנה, ומושירה לגיימרים משחקים חלקים להפליא, מגיבים ולא קרעה.

בmarsh מופיע רשיימת כרטיסי המסר התואמים.

- מערכת הפעלה
 - Windows 11/10
- כרטיסי 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

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



1 מה זה?

התוכנה Show Ambiglow מוסיפה ממד חדש להוויה הצפיה שלך. מעבד Ambiglow החדש מכין את סך הצבעים והברירות של האור כדי להתאים את הערך לתמונה המוצגת. אפשרויות משתמש כגון מצב אוטומטי (Auto), הנדרות בהירות ב-3 שלבים מאפשרות לךוין את תוארו הרקע בהתאם להעדפה ולמשתך הקיר הזמן. התוכנה Show Ambiglow מציעה חוויה צפיה ממוקמת וייחודית, בין אם אתה משחק או צופה בסרטים.

2 איך זה עובד?

מומלץ לuemעם את תוארו החדר לקבלת אפקט מרבי. ודא Show Ambiglow במצב "on" (פעיל). התחל לבן סרט, או הפעל משחקים במחשב. הציג ייניב באמצעות קביעת הגדרות הנכונות לצבעים ויצור אפקט הלילה המותאמת לתמונה הכוללת שמצגת. לחילופין, ניתן לבחור באפשרות Bright (בהירות), Brighter (יותר בהירות), Brightest (בhair ביותר), או לבטל מצב Show ambiglow בהתאם להעדפה, כדי להפחית את עיפות העניינים בשימוש ממושך.

3 כיצד ניתן לאפשר את Show Ambiglow

ניתן לבחור בתוכנה Show Ambiglow מתפריט המסך על ידי לחיצה על הלוחץ הימני לבחירה ולהחיצה נוספת על הלוחץ הימני לאישור הבחירה.

1. לחץ על הלוחץ הימני.

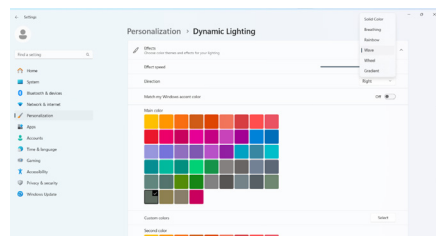
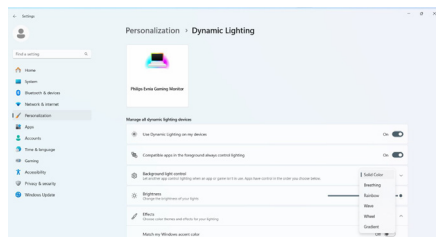
בהתאם להגדרות ברירת המחדל שלהם, לא תוארה דינמית. התוכנה תוארה דינמית כולל ערכה מובנית של אפקטים בסיסיים.

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

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

בהירות: בדף זו ניתן לקבוע את בהירות הנוריות במכשירים שברשותך. בחירה באפשרות "אפס" לכל המכשירים תגרום לאיפוס הבהירות לערך ברירת המחדל.

אפקטים: בחירה באפשרות זו תפתח תפ' ריט ממנו ניתן לבחור בצבעים ובאפקטים במכשירים המקושרים.



הערה

- תוכרה זו זמינה אך ורק באפליקציות Windows. ובמכשירים תואמיים.

- במחשב המחבר צריך להיות מותקנת מערכת הפעלה מסווג Windows 11 ומעלה.

6. Windows תאורה דינמית

כזה יכול את התוכנה תאורה דינמית, המאפשרת לשוניון Windows ומעלה לסיכון ולנהל את תוארה RGB של כל הזרים וההתקנים החיצוניים שברשותם מתפריט אחד. בדרך זו, התוכנה תאורה דינמית יוצרת אקוסטיקה מלאה ובקבוק בית של תאורת RGB באמצעות Evnia Philips Sowabig Ambiq בכל המכשירים שיוצרים את חווית המשמש המותאמת.

1 איך זה עובד?

במחשב, על המשתמש לבחור את הפונקציה הרצiosa מתפריט המערכת של המחשב. באזורי הגדרות > התאמאה אישית > תאורה דינמית.

ישנם כמה פריטים זמינים אותם ניתן להתאים אישית לפי העדפות המשתמש. פריטים נוספים פים בנוגע לפריטים הללו, עיין בהסברים של כל פריט מותאם בשלבים הבאים. התוכנה תופעל לאחר ביצוע הפעולות הללו.

שלב 1

חבר את כבל ה-USB מהמחשב ליציאה B USB או C USB בצד.

שלב 2

על המשתמש להפעיל את התוכנה תאורה דינמית מהמחשב הנידיע על ידי מעבר אל הגדרות > התאמאה אישית > תאורה דינמית.



שלב 3

לאחר שהגעת את ההגדרה תאורה דינמית,בחר באפשרות הרצiosa בהתאם להעדפתך.

- שימוש בתוכנה תאורה דינמית במכשירים מחוברים: הפעל או בטל את התוכנה תאורה דינמית. כאשר התוכנה תאורה דינמית כביה, המכשירים אמורים לפעול

HDR .7

The screenshot shows the 'Windows HD Colour settings' section in the Windows Settings app. It includes:

- Stream HDR video: Yes
- Use HDR: Yes
- Use WCG apps: Yes
- Use HDR: On (switch)
- Stream HDR Video: On (switch)
- A note: "This display can play streaming HDR video when available. For best results, play HDR videos full screen."
- A link: "Learn more"
- A preview video showing a person on a boat at sunset.
- A section titled "HDR/SDR brightness balance" with "STEP 5": "Move this window to the display that you're adjusting. Then adjust the brightness balance between the two images." It shows two side-by-side images of the same scene with different brightness levels.
- A note: "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, נטול אותה מהתקן הקולט ומהתקן של. חוסר עקביות בהגדרות HDR של התקן הקולט והציג עלול לגרום להציגת של תמונות באיכות שאינה משמעות רצון.

.Windows 10/11 במערכת HDR
שלבים

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

2. בחר בציג.

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

4. בחר בהגדרות **Windows HD Color**.

5. כוין את הגדרות הבניהות עבור **Tonc**.
.HDR

הערה

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

הקישור שבמהרש מספק פרטיהם נוספים מהאתר הרשמי של Microsoft.

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

The screenshot shows the Windows Display Settings window with several steps highlighted:

- STEP 1:** Under "System", click on "Display".
- STEP 2:** Under "Rearrange your displays", drag a display to change its settings.
- STEP 3:** Under "Colour", enable "High light" and "High light settings".
- STEP 4:** Under "Windows HD Colour", enable "Use HDR" (switch).
- STEP 5:** Under "Display resolution", select "2560 x 280 (Recommended)".

8. 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 מօוסנת את הבבירות ומפחיתה הבבוח לשיפור נוחות הצפייה.
- 8. מצב **LowBlue Mode** (מצב כחול או כחול חלש): אוור כחול עשוי לגרום לעומס על העיניים. מצב **LowBlue**ips Philips מאפשר לך לקבע מסנן ספציפי של אוור כחול לمبرני עבודה שונים.
- 9. מצב **EasyRead** לחוויה דמיית קריאה מדף, אשר משפרת את נוחות הצפייה במסמכים ארוכים.

צג **ips** תוכנן כך שימנע התעיפות של העיניים כתוצאה שימוש 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 שתתיה דומה לבבירות התצוגה, 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 התמקדות במסך.
 - >Create a break between the eye muscles by stretching the eyes.
 - >Create a break between the eye muscles by stretching the eyes.
 - מתח בעדינות את צווארך והטה באיטיות את ראשך קדימה, אחורה והצדיה לשחרור כאבים.

9. מפרט טכני

תמונה/מסך	
VA	מסך פנל תצוגה
W-LED	תאורת רקע
(34" W 86.36 ס"מ)	מידות הפלט
21:9	Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)
(0.23175 x 0.23175)	גבהה פיקסל
4000:1	יחס ניגודיות (טיפוסי)
3440 x 1440 @ 60 Hz	רזולוציה מומלצת
3440 x 1440 @ 100 Hz (HDMI)	רזולוציה מרבית
3440 x 1440 @ 180 Hz (DP)	
(V) 178° / (H) 178° C/R @ < 10 (טיפוסי)	זווית צפייה
SmartImage Game /SmartImage HDR	שיפור תמונה
48 Hz - 100 Hz (HDMI)	
48 Hz - 180 Hz (DP)	קצב רענון אנכי
30 KHz - 160 KHz (HDMI)	תדר אופקי
30 KHz - 275 KHz (DP)	
C	sRGB
C	Flicker Free
C	LowBlue
1.07 B + טויביס 8)	צבעי תצוגה
C	AMD FreeSync™ Premium
C	EasyRead
C	SmartUniformity
C	Delta E
VESA Certified DisplayHDR™ 400	HDR
C	Ambiglow
C	עדכוני קושחה לאלהותיים
עדכן	עדכן
קישורי	
DisplayPort ,HDMI	כניסת אות מקלט
(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 (fast charge B.C 1.2 x1 ו downstream) USB-A x 3	מחברים
SCREEN NORD	כניסת סנכרון
USB	
(upstream) USB UP x1 (fast charge B.C 1.2 x1 ו downstream) USB-A x 3	יציאות USB
(5V/1.5A) 7.5W ,fast charge B.C 1.2 x 1 :USB-A	Power Delivery
USB 3.2 Gen1, 5 Gbps :USB-A	Super Speed

נוחיות	
5 W x 2	רמקול מובנה MultiView
מצב 2 PIP/PBP/PIP התקנים	אנגלית, גרמנית, ספרדית, יוונית, צרפתית, איטלקית, הונגרית, הולנדית, פורטוגזית, פולנית, רוסית, שוודית, פינית, תורכית, צ'כית, אוקראינית, סינית מפושטת, סינית מסורתית, יפנית, קוריאנית
טואם לתוך הכנס הפעל Windows 11/10,sRGB,Mac OS X,DDC/CI	אמצעי נוחות נוספים
מעמד	
+20° / -5°	טיטה
+30° / -30°	סיבוב
130 מ"מ	כוון גובה
צריכת חשמל	
230VAC, 50Hz	מתוך כניסה AC 115VAC, 60Hz, 48.3W (טיפוסי)
230VAC, 50Hz	מתוך כניסה AC 115VAC, 60Hz, 0.5W (טיפוסי)
230VAC, 50Hz	מתוך כניסה AC 115VAC, 60Hz, 0.3W (טיפוסי)
230VAC, 50Hz	מתוך כניסה AC 100VAC, 50Hz, 0.3W (טיפוסי)
BTU/hr 164.85	_BTU/hr 163.14 (טיפוסי)
BTU / 1.71	BTU / 1.71 hr(טיפוסי)
BTU / 1.02	BTU / 1.02 hr(טיפוסי)
נורית חיווי הפעלה	מצב עליילן, מצב המתנה/שינה: לבן (מחבב)
100-240V AC, 50/60Hz	מודנה, 226x525x369 מ"מ
מידות	
808 x 434 x 311 מ"מ	מוצר עם מעמד (RXGXע)
808 x 69 מ"מ	מוצר ללא מעמד (RXGXע)
980 x 226 מ"מ	מוצר כולל אריזה (RXGXע)
משקל	
8.61 ק"ג	מוצר עם מעמד
6.68 ק"ג	מוצר ללא מעמד
11.59 ק"ג	מוצר עם אריזה
תנאי הפעלה	
40°C עד 0°C	טווח טמפרטורות (בפעולה)
80% עד 20%	לחות יחסית (בפעולה)
1060hPa עד 700	לחץ אטמוספרי (בפעולה)
-20°C עד 60°C	טווח טמפרטורות (לא בפעולה)
10% עד 90%	לחות יחסית (לא בפעולה)
500 עד 1060hPa	לחץ אטמוספרי (לא בפעולה)

סביבה וצריכת אנרגיה	
ר呼S	ROHS
אריזה	ניתן למיחזור מלא
חומרים ספציפיים	תושבת וקְיִיה מ-BFR PVC
תא	
צבע	לבן
סיום	מרקם

¹ לפתרים נוספים, ראה פרק 9.1 בנושא תבנית קלט תצוגה.

הערה

- הנתונים עשויים לשנות ללא הודעה. להורדת הגרסה העדכנית של העلوון בקר בכתבות www.philips.com/support.
- מפרטי Delta E-I SmartUniformity מצורפים לאויזה.
- כדי לעדכן את קושחת הצג לגרסה החדשה ביותר, יש להוריד את תוכנת Evnia Precision Center מהאתר של Philips. צריך להיות מחוברים לרשת בעת עדכון הקושחה באמצעות Evnia Precision Center-ג.

תדר אופקי (kHz)	Resolution	תדר אנכי (Hz)
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)
266.58	3440 x 1440	180.00 (DP)

הערה

לתשומתך, הרזולוציה המומלצת עבור הציג היא 3440 x 1440. לקבלת הביצועים המיטביים, ודא תמיד שכרטיס המשך מסוגל להגיע לרזולוציה ולקצב הרענון המרביים של צג Philips זה.

	422/420 (HDMI2.0)	444/RGB (HDMI2.0)	422/420 (DP1.4)	444/RGB (DP1.4)
3440 x 1440 @180Hz, 10bits	N/A	N/A	N/A	N/A
3440 x 1440 @180Hz, 8bits	N/A	N/A	OK	OK
3440 x 1440 @165Hz, 10bits	N/A	N/A	N/A	N/A
3440 x 1440 @165Hz, 8bits	N/A	N/A	OK	OK
3440 x 1440 @144Hz, 10bits	N/A	N/A	OK	OK
3440 x 1440 @144Hz, 8bits	N/A	N/A	OK	OK
3440 x 1440 @120Hz, 10bits	N/A	N/A	OK	OK
3440 x 1440 @120Hz, 8bits	N/A	N/A	OK	OK
3440 x 1440 @100Hz, 10bits	N/A	N/A	OK	OK
3440 x 1440 @100Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK
low resolutions 8 bits/10 bits	OK	OK	OK	OK

הערה 

על מנת שהצג יפעיל כראוי, הkartis הגרפי של המחשב שולץ חיב לתמור ב-1.4 או DisplayPort 1.4 ו-HDMI 2.0.

Power .10 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 יחזיר אוטומטית לפעללה. הטבלה הבאה מצינה את צריכת ההספק ואת האותות של תוכנה אוטומטית זו לחישוב בהספק:

הגדרה לניהול צריכת הספק						
מצב VESA	ידאו	אנכי	סנכרון	אפקוי	הספק נצור	צבע נורית
פעיל	כן	כן	כן	כן	47.8W (טיפוס) 125.5W (מרבץ)	לבן
Sleep (אצב) (המתנו)	לא	לא	לא	לא	0.5W (טיפוס)	לבן (מהבהב)
מצב כבוי	כבוי	-	-	-	0.3W (טיפוס)	מצב כבוי

ההגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת ההספק בתצוגה זו.

- רוחולציה טبيعית: 1440×3440
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 70%
- טמפרטורת צבעים: $\text{K} 6500$ עם תבנית לבן מלאה

 הערכה
הנתונים עשויים לשנתנות ללא הودעה.

11. שירות לקוחות ואחריות

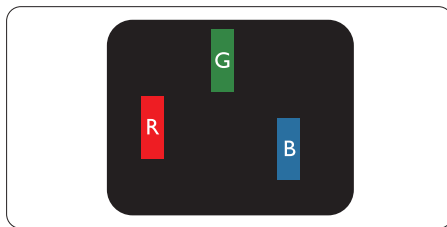
כבודים, שלושת תת הפיקסלים ייראו ייחדי כפיקסל אחד ייחד. שלובים נוספים של תלת פיקסלים דולקים וחשוכים יופיעו כסינגלים ייחדים בצבעים אחרים.

סוגי פגמים בפיקסלים

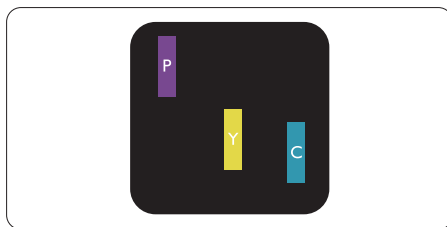
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים בתת פיקסלים בכל קטגוריה.

פגמי נזקודות בהירות

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



תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.

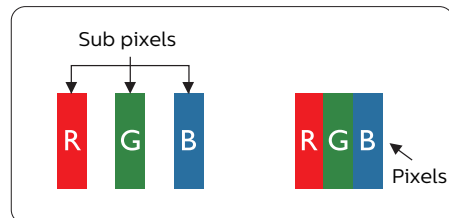


שני תת פיקסלים סמוכים דולקים:
- אדום + כחול = סגול
- אדום + ירוק = צהוב
- ירוק + כחול = ציאן (תכלת)

11.1 מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטוחות מותוצרת Philips

pixels 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 שבচ্চিত্বগুলি בתצוגה מסוג TFT שבסביבה השטוחים. אף יצורן אינו יכול לעורב לכך שככל הגמים יהיו נקיים של צג עם מספר בלתי מתקבל של פגמים יתוון או יוחלף בכפוף לתנאי האחריות.

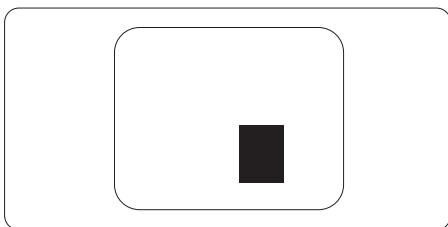
הודעה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פגמים בפיקסלים וכן קובעת רמות גנים מקובלות עבור כל סוג. כדי שהציג יהיה זכאי לティקון או להחלפה בכפוף לתנאי האחריות, מספר הפיקסלים הפגומים בצד TFT חייב לעלות על הערכות המקובלות הללו. לדוגמה, ייחס תא הפיקסלים הפגומים בתצוגה לא יעלה על 0.0004%. בנוסף, pixels קבעה תקן מחמיר עד יותר לסוגים מסוימים של שלובי פגמים בפיקסלים בהם קל יותר להבחין מאשר אחרים. מדיניות זו תקיפה ברחבי העולם.



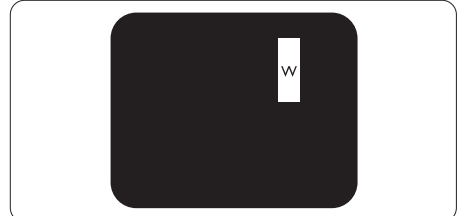
פיקסלים והתת פיקסלים

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



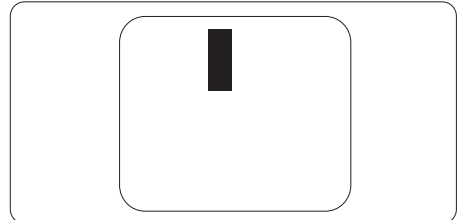
سبילות פגמים בפיקסלים
כדי שצג TFT שטוח מותוצרת Philips יעמוד
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים
פגמיים במהלך תקופת האחוריות, על הפגמים
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי
הسبילות המפורטים בטבלאות הבאות.



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

הערה 

1 או 2 תת פיקסלים פגומים = 1 נקודה
פוגמה

11.2 שירות לקוחות ואחריות

לקבלת פרטיים אודוטים כיסוי האחריות ודרישות תמייה נוספת התקפות באזורי, בקר בכתבות 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 מוג�נת, אם תרצה להאריך את תקופת האחריות הכללית ניתן לרכוש חבילת שירות למוצר שאינו באחריות מרכז השירות המוסמך.

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

אם שותף השירות המוסמך לא יוכל לבצע את התיקונים בהתאם לחבילת האחריות המוגנתה אנו נמצאים עבורך פתרון חלופי, אם ניתן, עד לתום תקופת האחריות המוגנתה 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	ס"כ תקופת אחריות מוגנתה	• תקופת אחריות מוגנתה	• תקופת אחריות מקומית
• כתלות באזורי	+ שנה 1+	+ שנה +2+	+ שנתיים +3+
• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית	+ 3 שנים +3+	+ 3 שנים +3+	+ 3 שנים +3+

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

הערה

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

12. פתרון בעיות ושאלות נפוצות

התקינה האוטומטית אינה זמינה במצב -VI Digital

- סימנים גלוים של ענן או של נזיפות
- 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

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

התמונה רוטטת בתצוגה

- ודא שכבל האות מחיבור היבט אל כרטיס המסק או אל המחשב.

cutout יופיע בהבוק אנסי



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

- מנוע פסים אונכיים על ידי שימוש באפשרויות

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

cutout יופיע בהבוק אופקי



12.1 פתרון בעיות

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

1 בעיות שכיחות

אין תמונה (נורית הפעלה כבוייה)

- ודא שכבל המתח מחובר לשקע החשמל ולגבו הצג.

- תחליה, ודא שהחצן הפעלה בחילך אחורי של הצג במצב כבוי, ולאחר מכן העבר אותו למצב פעיל.

אין תמונה (נורית הפעלה לבנה)

- ודא שהמחשב פועל.
- ודא שכבל האות מחיבור היבט למחשב.
- ודא שאין פינים מעוקמים בקבל התצוגה בצד המחבר. אם כן, תקן או החלף את הקabel.

- יתכן שהתקינה Energy Saving (חיסכון באנרגיה) תופעל

במצב יצוג

Check cable connection

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

- ודא שאין פינים מעוקמים בקבל התצוגה.

- ודא שהמחשב פועל.

החצן AUTO (אוטומטי) אינו פועל

- התקינה האוטומטית ישימה אך ורק במצב VGA אנגלי. אם התוצאה אינה משביעה וצורך, תוכל לבצע כיונים ידניים מתפריט המסק.

12.2 שאלות ותשובות כלליות

תשובות: רזולוציה מומלצת עבור צג זה:
3440 x 1440

תשובה: קצב הרענון המומלץ עבור צנ"א LCD הוא 60Hz, במקורה של הפרעה בתצוגה תוכל לקבוע אותו 50-60Hz ולבדוק אם הבעיה נפתרה.

ש3: מהם קובצי *fin.-I.icm.*? כיצד מתקינים את מנהלי התקן (*fin.-I.(icm.)*)?

תשובה: אלה הם קובצי מנהל התקן של
הציג. בהתקנה הראשונית של
הציג יתאפשר שטצוג בקשה במחשב

- כוון את התמונה באמצעות התוכנה "Auto" (אוטומטי) בבקורות הראשיות של תפריט המסך.
 - מנע פסים אנכיים על ידי שימוש באפשרויות Phase/Clock (פאזה/שעון) בבקורות הראשיות של תפריט המסך. התוכונה דמיינה רק עבורי מצב VGA.
 - התחמונה מטושטשת, לא ברורה או כהה מדי כוון את הגדרות הבבירות וההינגוריות מתפריט המסך.

- תצוגה של תמונה סטטית ללא שינוי
במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צירבה",
הקרויה גם "תמונה רפואיים" בזג. "צירבה"
או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת
בטכנולוגיות צי LCD. ברוב המקרים
ה"צירבה" או "תמונה רפואיים" תיעלם
בדדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי
המסך.

- קבע את רזרולוציית התצוגה של המחשב
 - ן שתהיה זהה לרזרולוציה הטבעית
 - ונומינלאץ' של האג

- הנקודות הנוגרות תואמות למפרט הרגיל של הזוג נזלית בה נעשה שימוש בטכנולוגיה הנווכחית. לפרטים נוספים אני עיון במדיניות הפיקסלים.

- * נורית הפעלה בהירה מDI ומפרעה
- תוכל למכון את "נורית הפעולה" מהגדירות ה-LED שבבקורות הראשיות של תפריט המספר

לקבלת סיוע נוספים, עיין בפרטיו יצירת הקשר עם מחלקת השירות שבמדריך המידע החשוב וצור קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

* התמונה משתנה בהתאם ל视窗.

- בחר באפשרות [SmartImage], לחץ ↓ ולאחר מכן לחץ ➡ כדי לבחור באפשרות [טמפרטורת צבעים]. לחץ ➡ כדי לעبور להגדרות הצבעים. ניתן לבחור מבין שמוña האפשרויות הבאות.
 - 1. טמפרטורת צבעים אלו הן האפשרויות. טבעיות, מצבים מוגדר מראש, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K ו-11500K. בהגדלת בטווין K,5000, התצוגה תיראה "חימינה", עם גוונים בצבע אדום-לבן, ואילו ערך K 11500 יפיק "גון קרייה, כחול לבן".
 - 2. RGB: זו הגדרת הצבעים הסטנדרטית אשר מבטיחה מעבר תקין של צבעים בין התקנים (כגון מצלמות דיגיטליות, תצוגות, מדפסות, סורקם וכדומה).
 - 3. הגדרת משתמש: המשמש יכול לבחור בערכי R.G.B המועדים על ידי כיוון של הצבע האדום, הירוק והכחול.
- ≡ העלה
- מדידת צבע האור שמקורן מאובייקט כאשר הוא מחומם.** הערך הנמדד מבוטא בקנה מידה אבסולוטי (מעളות קלויין). טמפרטורת קלויין נמוכות יותר כגון 2004K מייצגות אדום; טמפרטורות גבוהות יותר כגון 9300K מייצגות כחול. הטמפרטורה הנינטראטיב היא לבן, 6504K.
- ש: האם ניתן לחבר את צג-h-LCD לכל מחשב PC או Mac או לתחנת העבודה? תשובה: כ. כל צגי-h-LCD מתוצרת Philips תואימים לאופן מלא למחשבים PC ו-MacStandards ותחנות עבודה. יתכן שהייה צורך במתאם כדי לחבר את הצג למערכת Mac. לפרטים נוספים, אנא צור קשר עם נציג המכירות של Philips.
- ש: האם צגי-h-LCD של Philips תואמים לתיקן הכנס-הפעל? תשובה: כן, הציגים תואמים לתיקן הכנס-הפעל של Mac / Windows 11/10 / OSX.

- לאספקת מנהלי ההתקן של הצג (קובץ inf. Icm) פועל בהתאם להוראות שבמדריך המשתמש שברשותך, מנהלי ההתקן של הצג (קובץ inf. Icm) יותקן באופן אוטומטי.
- ש4: כיצד יכול לשנות את הרזולוציה? תשובה: כרטיס המסר/מנהל ההתקן והतצוגה קובעים ייחודי מהן הרזולוציות הזמןינות. ניתן לבחור בrzולוציה הרצוייה מלוח הקבוצה של Windows® באפשרות "Display properties" (מאפייני תצוגה).
- ש5: מה ניתן לעשות אם אין מסתדר עם ציון התצוגה באמצעות תפריט המסר? תשובה: לחץ ↓ ולאחר מכן בחר [הגדרות], לחץ ➡ כדי לחזור להגדרות ברירת המחדל.
- ש6: האם צג-h-LCD עמיד בפני שרירות? תשובה: בעיקרון, מומלץ שלא לחשוף את משטח התצוגה לאזורים קשים והוא אף מונע מפני חפצים חדים או קהרים. במהלך הטיפול בתצוגה, ודאי שלא מופעל לחץ או כוח על צד משטח הפנل. דבר זה עלול להשפיע על תנאי האיכות שניתנה.
- ש7: כיצד יש לנוקות את משטח-h-LCD? תשובה: לניקוי רגיל יש להשתמש במטלית נקייה ורכה. לניקוי יסוד, יש להשתמש באלכוהול איזופרופיל. אין להשתמש בחומרים מימיים כגון אלכוהול אתיול, אטנול, אצטון, הקסן וכדומה.
- ש8: האם ניתן לשנות את הגדרות הצבעים של התצוגה? תשובה: כן, ניתן לשנות את הגדרות הצבעים באמצעות בקרות תפריט המסר ועל פי הנהלים הבאים,
- לחץ ➡ כדי להציג את תפריט המסר

12.3 שאלות ותשובות בנוגע ל-Multiview

- ש1: האם ניתן להגדיל את תחת חלון PIP?
תשובה: כן, ניתן לבחור מבין שלושה גדלים: [Small] (קטן), [Middle] (בינוני), [Large] (גדול). ↗
כדי להציג את תפריט המסמך. בחר באפשרות [PIP Size] (גודל PIP) (גודל PIP) המעודפת מהתפריט הראשי [PIP / PBP].
- ש2: כיצד ניתן להאזין לשמע בנפרד מזיאו?
תשובה: לרוב, מקור השמע הקשור למוקטן את התמונה הראשית. אם תרצה לשנות את אות מקור השמע, תוכל ללחוץ ↗ כדי לפתוח את תפריט המסמך. בחר במקור השמע הראשי [Audio Source] (מקור [Audio Source]) (מקור שמע) עבור התפריט הראשי [Audio Source] (שמע).
- לשומותם לבך, בפעם הבאה שתפעיל את הגז, והצינה תבחר כבירות מוחלט במקור השמע בו בחרת בפעם הקודמת. אם תרצה לשנות שוב את הגדירה, יהיה عليك לבצע את הפעולות הללו שוב ולבחור מוקטן שמע חדש אשר יופיע ל"ברירת המחדל".
- ש3: מדוע תחת חלון מהבב כשי אני מאפשר מצב PBP/PIP?
תשובה: הסיבה לכך היא שמקור הידי הוא בתת החלון פועל לפי תזמון שזור (i-timing). שנה את מקור העבודות של תת החלון כך יפעל בהתאם לתזמון פרוגרטיבי (P-timing).

- ש11: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים סימנים משונים?
תשובה: צג LCD שברשותך פועל במתיבתו ברזולוציה הטבעית של 3440 x 1440. לקבלת התצוגה המיטבית, יש להשתמש ברזולוציה זו.
- ש12: כיצד ניתן לשחרר/לנעול את מקש הקיצור שלו?
תשובה: ↓ למשך 10 שניות כדי לנעול או לשחרר את מקש הקיצור. פעולה זו תגרום להציג הודעה "Attention" (שים לב) כדי להציג את סטטוס הנעילה, כפי שמודגם בתרשימים הבאים.

Display controls unlocked

Display controls locked

- ש13: היכן ניתן למצוא את מדריך המידע החשוב שהוזכר ב-EDFU?
תשובה: ניתן להוריד את מדריך המידע החשוב מדף התמיכה שבאתר Philips.



TOP Victory Investments Ltd © 2024

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

המפרט עשוי להשתנות ללא הודעה.

גרסה: 34M2C5501AE1T