

EVNJA



32M2N5500P

תירבע
ש망תשלמ רידם
תוירחאו תוחוקל תורייש
תוכזונן תולאשו תולקט זורתפ

1
25
29

www.philips.com/welcome בכתובת תמיכה שברשותך ותקבל תומך

PHILIPS

תוכן העניינים

1.	חשיבות	1
1.1	אמצעי זיהירות ותחזוקה	1
1.2	תיאורי סימנים	3
1.3	סילוק המוצר וחומרה האריזה	3
2.	התקנת הצג	4
2.1	התקנה	4
2.2	הפעלת הצג	6
2.3	הסר את מכלול הבסיס של תושבת ה-VESA	9
2.4	MultiView	10
3.	אופטימיזציה תמונה	13
3.1	SmartImage	13
3.2	SmartContrast	15
4.	AMD FreeSync™ Premium	16
5.	Pro	16
6.	מתוכנן למנועת تسמנת ראיית מחשב (CVS)	17
7.	7. מפרט טכני	19
7.1	חוליות ומצלבים מוגדרים	22
7.2	מראש	22
8.	8. ניהול Power Management	24
9.	9. שירות לקוחות ואחריות	25
9.1	9.1 מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטוחות מתוצרת Philips	25
9.2	9.2 שירות לקוחות ואחריות	28
10.	10. פתרון בעיות ושאלות נפוצות	29
10.1	10.1 פתרון בעיות	29
10.2	10.2 שאלות ותשובות כלליות	30
10.3	10.3 שאלות ותשובות ברגע Multiview-ל	33

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 לגרום לתקלות ואך לשריפה או להתחשלות.
- יש להגן על הכבילים. אין למשוך או לעקם את כבל המתח ואת כבל האות. אין להניא את הצג או חפצים כבדים אחרים על הכבילים. כבילים שניזוקו עלולים לגרום לשריפה או להתחשלות.
- אין תחשוף את הצג לרטט קיצוני או לעוצושים במהלך פעולתו.
- למניעת נזק פוטנציאלי, לדוגמה קילוף של הפול מהמסגרת, ודא שהצג אינו מוטה מטה בזוויות שעולה על -5° מעולות. אם הצג מוטה בזוויות שעולה על -5° מעולות, המק שינגרט לצג כתוצאה מכך לא יכול במסגרת האחריות.
- אין לדחוף או להפיל את הצג במהלך פעולתו או תוך כדי העברה.
- שימוש חריג בցג עלול לנגרום לחוסרנוחות בעיניים, ומולץ לצאת להפסקות קצרות ותיכופות ולקיים מתחנתת העבודה מאשר לצאת להפסקות ארוכות בתדריות נמוכה; לדוגמה, הפסקה של 5-10 דקות אחרי 50-50 שימוש רציף בցג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שעתיים. נסה שלא לעזיף את העיניים במהלך השימוש בցג לפרק זמן קבוע על ידי:
- התבונן למרוחקים מshortנים לאחר פרק זמן ממושך של התמונות במשן.

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

האחריות אותה קיבלת מ-[Skipsite](#) מותנית בטיפול הולם ב מוצר ובשימוש בו למטרת לה הוא מיעוד, בהתאם להוראות הפעולה ובכפוף להצעת חשבונית הרכישה המקורית או קבלה על מזומנים הנושאת 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 בցג 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. חשיפה 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 האoor או המונע קירור הולם של רכבי האלקטרוניקה בցג.
 - אין לחסום את פתחי האוורור שבמארז.

- אל תאחסן את הצג ואל תשתמש בו באזורי החשופים לחום שמש 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 אני הפעיל תמיד את הפונקציות שומר מסך ו-*Pixel Orbiting* מתפרקת On Screen Display (OSD).
- למיעוט נוספת, עיין בפרק 8 בנושא תחזוקת מסך.
- "צריבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צגי LCD. ברוב המקרים ה-"צריבה" או "תמונה הרפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.

ازהרה

מומלץ מאוד להפעיל תמיד את הפונקציה שומר מסך ו-*Pixel Orbiting* מתפרקת 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 הצג ברכב/בתא מטען כשהוא חשוף לאור שימוש ישירות.

הערה

אם הצג אינו פועל כמורה, או שאין מבחן את הוראות הפעלה שבמדיריך זה, פנה לטכני שירות לקבלת עזר.

- מצמצץ באופן מודע עמוקים רבים במהלך העבודה.
- עצום את העיניים בעדינות וגולגל את עיניך כדי להירגע.
- שנה את גובה וזווית 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-لت טיפול רפואי.

תחזוקה

- כדי להגן על הצג מפני אפשרות אי-הפעיל לחץ גדול מדי על פנل-hLCD. אם אתה מעביר את הצג למקום אחר, אחוז את המסגרת להרמא; אל תנייח את היד או את האצבעות על פנל LCD כדי להרים את הצג.

• תמיסות ניקוי מבוססות שמן עלולות לגרום נזק לחלקי הפלסטיק ואף לבטל את תוקף האחוריות.

• נתק את הצג מהחשמל אם אין מתחכוון להשתמש בו לשך פרק זמן ממושך.

- נתק את הצג מהחשמל אם תרצה לנוקות אותו במטלית לחחה במקצת. ניתן לנגב את הצג במטלית בשעה כאשר אספקת המתח מנותקת. עם זאת, לעולם אין לנווקות את הצג בחומר ממס אורגני כגון אלכוהול או נזלים מבוססי אמונייה.

• למניעת סכתת התחשמלות או נזק קבוע למכשיר, אין לחשוף את הצג לאבק, לגשם, למים או לסבבה לחחה במיוחד.

• אם הצג נרטב, נגב אותו במטלית יבשה בהקדם האפשרי.

- אם חומר זר או מים חדרו לצג, כבה מיד את המכשיר ונתקן את כבל המתח. לאחר מכן שלוף את החומר הזר או נגב את המים ושלח את הצג למרכב 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 נלוויים) 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

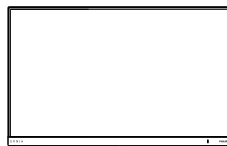


סימון זה על המוצר או על הארידזה שלו מציין כי אין להשליך מוצר זה לפח האשפה הביתי, זאת על פי תקנה EU/19/2012 של האיחוד האירופי. הנר אחראי לסלק את הציוד דרך שירות ייעודי לאיסוף של ציד פסולת אלקטרוני וחשמלי. לקביעת המქום אליו יש להביא פסולת אלקטרוני וחשמלית מעין זו, צור קשר עם משרד הרשות המקומית, עם

2. התקנת הצג

2.1 התקנה

1 תוכן האזינה



—



Power



*HDMI

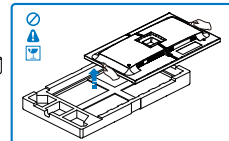
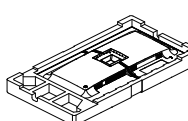


*USB A-B

*משתנה בהתאם לאזור

2 התקן את הבסיס

- להננה מתאימה על הצג, ולמנועת שריטות או נזק, יש להאריך את הצג מוטה כלפי מטה על גבי הריפוד במהלך התקנת הבסיס.



3 חיבור למחשב

1. לחבר היפט את כבל החשמל לניב הצג.
2. כבאת המחשב ונתק את כבל החשמל שלו.
3. לחבר את כבל האות של הצג למחבר היידאו שבגבו המחשב.
4. לחבר את כבל המתח של המחשב ושל הצג לשקע סמיין.
5. הפעלת הצג ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקנה הסתיימה.

הערה

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

4 מפצל USB

יציאות/מפצל USB של הצג זה מנוטרלות במצב המתנה (Standby) וככבו (Off), זאת במטרה לשמר על תאיום לתקנים ביןלאומיים של חיסכון באנרגיה.

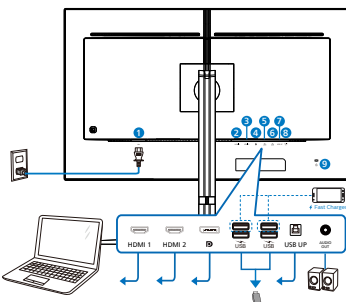
6. התקני ה-USB המתחברים לא ייפעלו במצב זה.
5 טעינה באמצעות USB

לצג זה יציאות USB עם יכולת טעינה סטנדרטית, כולל פונקציית USB Charging (טעינה באמצעות USB) (גושאות את סמל המתח). בין היתר, ניתן להשתמש ביציאות הללו כדי לטעון את המכשיר הנ niedן או כדי להפעיל כונן קשיח חיצוני. לשימוש בתוכנה זו, על הצג להישאר במצב פעיל באופן קבוע.

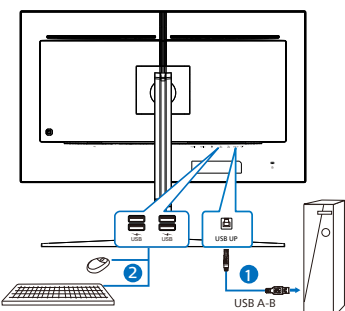
אזהרה

התקני USB 2.4Ghz נגון כבר אלחוטי, מקלדת ואוזניות עלולים לגרום/Shibosim בעיות מהיר של התקני USB, USB3.2, והדבר עלול忿נו בעילות העברת הנתונים האלחוטית. במקרה מעין זה, נסה את השיטות הבאות לצמצום השפעת הפערעה.

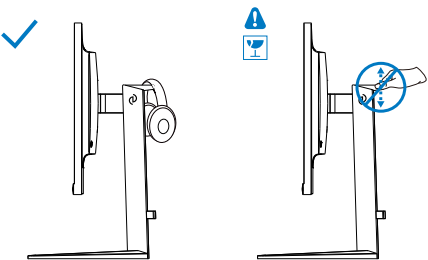
- נסה להרחיק את מקלט USB2.0 מיציאת USB3.2.
- יש להשתמש בכבל מאריך סטנדרטי מסוג USB או במפצל USB כדי להרחיק את המקלט האלחוטי מיציאת USB3.2.



USB hub



Headphone hook



1.Connexión de CA

2. Connexión HDMI 1

3. Connexión HDMI 2

4. Connexión DisplayPort

5. USB downstream/USB power/Power USB

6. USB downstream/USB power/Power USB

7. UP USB

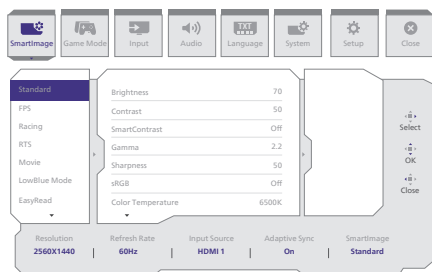
8. Síntesis de uso

9. Kensington Lock

2 תיאור תפריט המסך

מהו תפריט המסך (OSD)?

תפריט המסך (OSD) הינו תוכנה הקיימת בכל צגי LCD של Philips. באמצעות תוכנה זו משתמש הקצה יכול לכוון את ביצועי התצוגה ולחזור בפונקציות של הצג ישירות מחלון הנחיות שמאופיע בתצוגה. ממשק תצוגה יידוחות למשתמש מופיע באופן הבא:

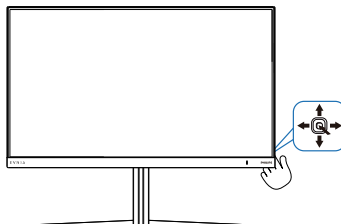


הוואות בסיסיות ופושוטות למקשי הבקרה

כדי לגשת אל תפריט המסך של צג Philips זה לחץ על לחץ המיתוג שבגב התצוגה. לחץ המיתוג מתפרק כגייסטי. כדי להציג את הסמן, הסט את הלחץ באחד מארבעת היכוונים. לחץ על הלחץ כדי לבחור באפשרות הרציה.

תפריט המסך

במהר מופיעו תצוגה כוללת של מבנה תפריט המסך. תוכל להיעזר בה מאוחר יותר אם תרצה לנוט בין אפשרויות היכוין.

1 תיאור לחצני הבקרה

לחץ כדי להפעיל את הממשק. לחץ במשך 3 שניות כדי לכבות את הממשק.



גישה אל תפריט המסך.



אישור היכוון שבוצע בתפריט.



כיוון הגדרות המשחק.

כיוון תפריט המסך.

שינויוות הקלט מקור.

כיוון תפריט המסך.

תפריט המסך SmartImage. ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות:
Standard (סטנדרט), FPS (ספורט), Racing (מרוץ), Movie (סרט), RTS (סטרט), LowBlue Mode (מצב אוור כחול)
Economy, EasyRead, Game, SmartUniformity (חסכון), Game 1 (משחק 1), Game 2 (משחק 2)
כאשר הציג יקבל אוטומטית התוכנה SmartImage תציג את תפריט HDR.
ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות:
HDR Game (משחק HDR), HDR Movie (סרט HDR), HDR Vivid (חיה HDR), Personal (אישי), DisplayHDR 400 (כבוי), Off (כיבוי).
חרזה לרמה הקודמת של תפריט המסך.



Main menu	Sub menu	
SmartImage	Standard, FPS, Racing, RTS, Movie, LowBlue Mode, EasyRead, Economy, SmartUniformity, Game1, Game2	Brightness Contrast SmartContrast Gamma Sharpness sRGB Color Temperature Reset
SmartImage(HDR source)	HDR Game HDR Movie HDR Vivid DisplayHDR 400 Personal Off	Light Enhance 0~3
Game Mode	Adaptive Sync Smart MBR Crosshair Stark ShadowBoost Low Input Lag SmartResponse SmartFrame	Adaptive Sync On, Adaptive Sync Off MBR Level Off, On, Smart Crosshair On Off, Level 1, Level 2, Level 3 Low Input Lag On, Low Input Lag Off Off, Fast, Faster, Fastest SmartFrame Off SmartFrame On Size Brightness Contrast H. position V. position
Input	Input	HDMI 1 HDMI 2 DisplayPort Auto
Audio	Volume Mute Audio Source	0~100 Mute(On, Off) HDMI1, HDMI2, DisplayPort
Language	Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
System	OSD Setting PIP/ PBP Smart Size Pixel Orbiting Over Scan	Horizontal Vertical Transparency OSD Time out PIP/PBP Mode PIP/PBP Input PIP Size PIP Position Swap Screen Size I: Aspect On, Off Over Scan On, Over Scan Off
Setup	Power LED Resolution Notice Information Reset	Power LED 0~4 Resolution Notice On, Resolution Notice Off Model SN Yes, No
Close		

הערה

מצב משחק: הדגם זהה מציד בתכונות חדשות בתפריט המסך שמעניקות חוויה ייזואלית באיכות גבוהה.

Stark ShadowBoost

- משפרת צמצות חשוכות בלי לחסוף את האזוריים הבהירים יותר על המידה. התכוונה Stark Shadowboost כוללת שלוש רמות שונות שאפשר לבחור מבנהו, שמעניקות תוצאות עם מוקם ורווחת צבעים טוביה יותר עם ניגודיות גבוהה יותר, כך שאפשר לראות צבע יותר סביר בתירות וחשוכות. בנוסף, התכוונה הזאת עוזרת לבצע כוונון עדין של הקונטנט כך שהאובייקט מופיע יותר בעת המשחק.

Smart Crosshair

- צבע הקוונת מוגדר כבירית מחדל, כשהתכוונה שינתה בהתאם לצבע הרקע. התכוונה Smart Crosshair משפרת את הדיקוק כך שאפשר יהיה לזהות את האובייקטים רבים יותר.

צג זה מאושר עם AMD™ FreeSync

- בלבד. הטכנולוגיה משתמש כדי להתאים את קצב הרענון של הצג לכרטיסים הנדרפים. מספק חווית המשחק החלקה ביותר על ידי הפתחת או ביטול טולטלים, קריישה ומגוון.

הפעלת Adaptive-Sync מתפריט

- התכוונה על המסך تعمل אוטומטית את הטכנולוגיה המתאימה בהתאם לכרטיסי הגרפי המותקן במחשב שלך:

- אם אתה משתמש בכרטיסי גרפי של AMD Radeon, FreeSync יופעל.

עבור אל www.philips.com/support כדי להודיע את הגוססה העדכנית ביותר של העلوון כדי לקבל מידע נוסף על הסמכת FreeSync.

3 הودעה בינווע לרוחולציה

צג זה תומך לביצועים מיטביים ברוחולציה הבלתיישת שלו, 2560 x 1440 x. אם הצג פועל ברוחולציה שונה, תוצג התראה: "Use 2560 x 1440 for best results" (לקבלת התוצאות הטובות ביותר ביוור, יש לקבע רוחולציה 2560 x 1440 x). ניתן לבטל את התראה הרוחולציה הבלתיישת מההגדרות של תפריט המסך (OSD).

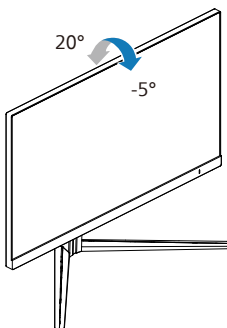
4 קושחה

עדכן קושחה אלחוטי מבוצע דרך תוכנת Evnia Precision Center ואפשר להורידן בקלות מהאתר של Philips. מה Evnia Precision Center עוזה? זהה תוכנה נוספת שמשיעת לשЛОט בהגדרות התמונה, השע ובהגדרות גרפיות אחרות של הצג.

בקטע Setup (הגדרה) אפשר לבדוק את גרסת הקושחה הנוכחיית ואם יש צורך בשדרוג. בנוסף, חשוב לציין שיש לבצע עדכוני קושחה בתוכנה Evnia Precision Center. צריך להיות מחוברים לרשף בעט עדכון הקושחה באופן אלחוטי ב-Evnia Precision Center.

5 פונקציה פיזית

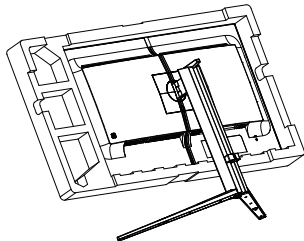
הטייה



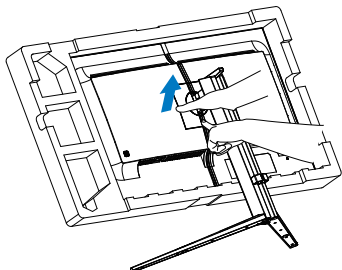
2.3 הסר את מכלול הבסיס של תושבת ה-VESA

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

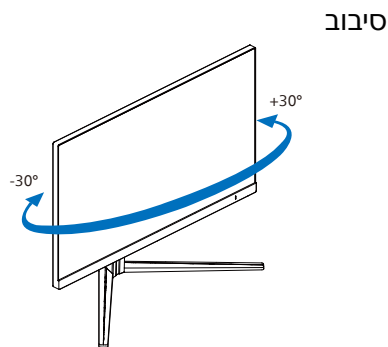
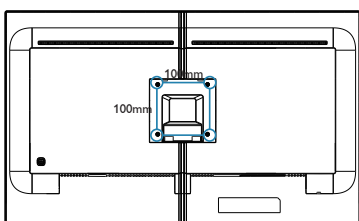
- הנח את הצג כשפוני מטה על משטח חלק. הייזהר שלא לשרטוט את הצג ולא לגרום לו נזק



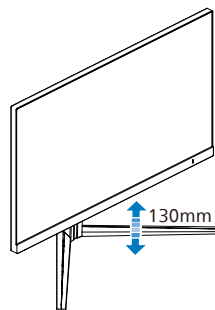
- המשך ללחוץ על לחץ השחרור, הטה את הבסיס והחלק אותו החוצה.



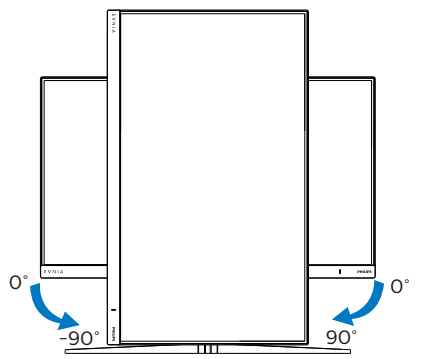
הערה
הציג תואם לממשק תושבת VESA
ב מידות 100 x 100 mm וורוג הרכבת M4
אם ברצונך להתקין את הצג על הקיר,
עליך ליצור קשר עם היצרן.



סיבוב



גובה נובה



ציר

- אזהרה**
- למניעת 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 לאחזק אותו מהמסגרת בלבד.

Multiview 2.4



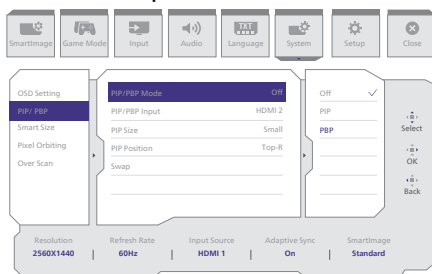
1 מה זה?

הטכונה **MultiView** מאפשרת תצוגה וחיבור פעיל וכפוף כך שתוכל לעבוד בו זמןית עם מספר התקנים כגון מחשב ווחשב ניישא, ובכך להפוך את רבי המשימות למשימה קלה.

2 מדוע יש צורך בכך?

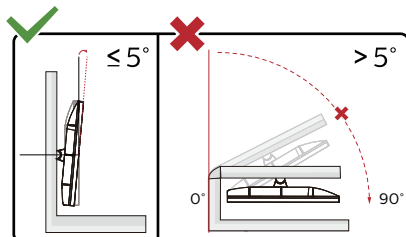
בזג **MultiView** בעל הרצולציה הגבוהה במיוחד תוכל להתנסות בעולם של קשריות נוכח במשרד או בביתך. בעודת צג זה תוכל להנחות מספר מקורות תוכן בזורה נוכח, המאפשרים לתצוגה אחת. לדוגמה: יתכן שתרצה לצפות בעדכוני החדשנות עם שמע בחילון הקטן תוך כדי עבודה על רשותם הבלוג החדשנית שלך, או לעורר קובץ Excel מהמחשב הנידך כשאתה מחובר אל רשת האינטרנטאנט המאובטחת של החברה כדי לגשת אל קבצים מהמחשב השולחן.

3 כיצד ניתן להפעיל את הטכונה **MultiView** ממסך המסך?



1. דף ימינה כדי לעבור אל תפריט **המסך הראשי**.

2. החלף שמאליה או ימינה כדי לבחור



* תיקון הצג עשוי להיות שונה מהמציג בתרשימים.

אזהרה

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



אם נתת המוקור לא זזהה:

הערה 

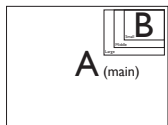
הרצועה השחורה מוצגת בחלק העליון והתחthon של התצוגה לקבלת יחס גובה-רוחב תקין במצב PBP. אם תרצה לצפות במסך מלא אחד לצד השני, כוון את חיזוציות התקנים כריזוטו צד אחד מוקף,icut תוכל לראות את התצוגה של 2 התקנים בצד זה אחד לצד השני ללא מסגרת שחורה.שים לב: מצב PBP אינו תומך באות אמלגו במסך מלא.

- **Input PIP / PBP** (כניסת PIP / PBP): ישן שלוש כניסה שונות לאות יידאו בהן תוכל לבחור מוקור תחת התצוגה: [DP], [HDMI 1], [HDMI 2].

אנא עיין בטבלה שבמהלך לקבלת פרטיו תאימות של אות מוקור ראשי/משני.

אפשרות לאות משני (x)			כניסות	모ودול MultiView
HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	מוקור ראשי (x)	MultiView
•	•	•	HDMI 1	
•	•	•	HDMI 2	
•	•	•	DisplayPort	

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



- **PIP Position (מייקום PIP)** : כאשר מצב PIP פעיל, ניתן לבחור ארבעה מייקומים שונים עבור תחת החלון.

למעלה משמאל	עלין-ימני
-------------	-----------

בתפריט הראשי [מערכת], ולאחר מכן לחץ למטה כדי לאשר.

3. לחץ למעלה או למטה כדי לבחור [PIP / PBP /], ולאחר מכן המכ החלף ימינה כדי לאשר".

4. דפדף למעלה או למטה כדי לעבור לתפריט הראשי [PIP / PBP], ולאחר מכן דפדף ימינה.

5. דפדף למעלה או למטה כדי לעבור לתפריט הראשי [PIP] [PIP / PBP], ולאחר מכן דפדף ימינה לאישור בחירתן.

6.icut תוכל לחזור אחורה כדי לקבוע את הערכים

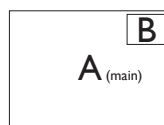
[PIP Input / PBP Input] (קלט PIP / PBP), [PIP Position] (גודל PIP) [PIP Swap] (מיקום).

7. דפדף ימינה כדי לאשר את בחירתך."

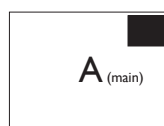
4. MultiView בתפריט המסך

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

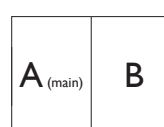
: תמונה בתוך תמונה [PIP]



פתיחה של תחת חלון עם תצוגת אות מוקור נוספת.

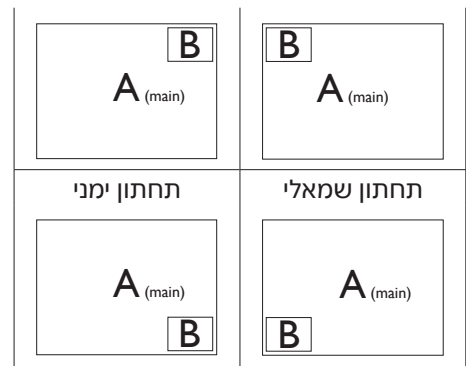


אם נתת המוקור לא זזהה:



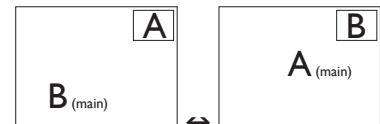
[PIP]: תמונה על יד תמונה

פתיחה של תחת החלון לצד אות מוקור אחר.

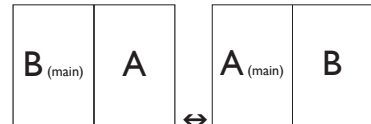


- **Swap (החלף):** מקור התמונה הראשית ומקור התמונה המשנית מוחלפים בתצוגה.

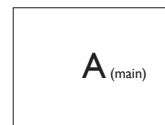
החלפה בין מקור A ל-B במצב [PIP]:



החלפה בין מקור A ל-B במצב [PBP]:



- **Off (כבוי):** ביטול התמונה `MultiView`.



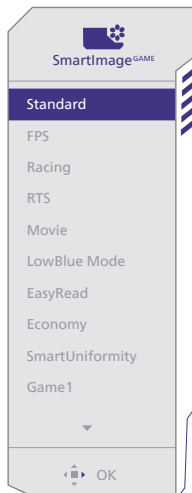
הערה

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

3. אופטימיזציה תמונה

3. החווית SmartImage יישאר בתצוגה למשך 5 שניות, או שתוכל גם להציג את המחוון שמאליה כדי לאשר את הבחירה.

ניתן לבחור מ בין האפשרויות הבאות: Standard (סטנדרט), Racing (מירוץ), LowBlue Mode (סרט), RTS (משחק) Movie (סרט), RTS (משחק) Economy (חסכוני), EasyRead (הקלות), Game 1 (משחק 1), SmartUniformity (הềuויית הצבעים) ו Game 2 (משחק 2).



Standard (סטנדרט): משפר את

הטקסט ומפחית את הבاهירות לשיפור הקריאות ולצמצום העומס על העיניים. מצב זה משפר משמעותית את יכולת הקריאה וה透פוקה בעבודה עם גליונות אלקטרוניים, קובצי PDF, מאמרם סרוקים או ישומים משרד"ם אחרים.

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

Racing (מירוץ): עבור משחקים מירוצים. מציע את זמן התגובה המהיר ביותר עם רוחיות צבעים גבואה.

RTS: במקורה של משחקים אסטרטגיה בזמן אמת (RTS), ניתן להציג אזור שנבחר על ידי המשתמש עבורי משחק RTS (באמצעות

-
-
-
-

SmartImage 3.1

1 מה זה?

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

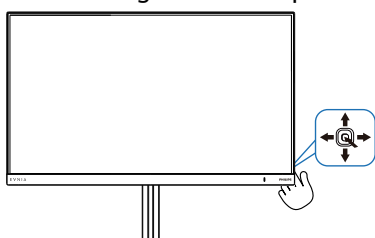
2 מדוע יש צורך בכך?

אם תרצה ליהנות מהתצוגה אופטימלית לכל סוג תוכן, תוכנת SmartImage תכין באופן דינמי ובזמן אמיתי את הבاهירות, הניגודיות, הצבע והchodות לשיפור חווית הצפייה.

3 איך זה עובד?

SmartImage היא טכנולוגיה של Philips אשר מנתחת את התוכן המוצג. התוכנה תשפר את תමונות את רוחיות 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. דפדף למעלה או למטה כדי לבחור בין מצבים SmartImage השונים.

- Game 2 (משחק 2): העדרות המשמש שמרות בפרופיל 2 Game.

אם צג זה מקבל אוט HDR מההתקן המחבר אלוי, בחר במצב תמונה המתאים לצורך.

ניתן לבחור בין מגוון אפשרויות: HDR (HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid, HDR (ח), HDR DisplayHDR 400 (DisplayHDR 400 (שחור אמיתי), HDR (אישי), וכן Off (כבוי)).



HDR Game (משחק HDR): הגדרה אידיאלית לאופטימיזציה של משחקים וידאו. סצנת המשחק חייה וחושפת יותר פרטיהם עם צבעי לבן בהירים יותר וצבעים חזקיים יותר. זהה בקהלות את האובייקטים שמתבחבים בפינה החשוכה ובצללים.

HDR Movie (סרט HDR): הגדרה אידיאלית לצפייה בסרט HDR. משפר את הניגודיות והבהירות לחווית צפייה ממכרת ומיצאות יותר.

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

- DisplayHDR 400: הכר את תקן VESA DisplayHDR 400.

- Personal (אישי): התאמת אישית של ההדרות הזמן בתפריט התמונה.

- Off (כבוי): ללא אופטימיזציה SmartImage HDR.

התמונה עברו החלק המודגש. SmartFrame).

Movie (סרט): מביר את התאורה, מעמיק את רוחית הצבעים, את הניגודיות הדינמית ואת החdotות ומציג פרטים מלאים באזוריים חשוכים של הסרטים לא איבוד צבעים באזוריים בהירים וטור שמייה דינמית על ערכי טבעיות להפקת תצוגת הידועה הטובה ביותר.

LowBlue Mode (מצב אוור כחול חלש): מצב LowBlue לשמירה על תפוקה גבוהה לעיף את העיניים. מחקרים מראים כי אוור אולטרה סגול עלול לגרום נזק לעיניים. קרני אוור כחול בתדרים נבוהים מתצוגות LED עלולות לגורם נזק לעיניים ולפגוע בשימוש ממושך. תוכנות מוצב Philips LowBlue של פותחה במטרה לשמר על הבירות, והיא משתמש בטכנולוגיית תכנה חכמה אשר מפחיתה את כמות האוור הבהיר שמצוין לעיניים.

EasyRead (קריאה בקלות): משפר את המראה של ישומים מבוססי טקסט כגון ספרים אלקטרוניים בתבניות PDF.

התוכנה מיישמת אלגוריתם מיוחד שמגביר את הניגודיות ואת גבולות החdotות של תוכן הטקסט, ובכך היא מטבבת את התצוגה ומאפשרת קריאה מבליל לעיף את העיניים תוך כיוון הבירות, הניגודיות וטפרורית הצבעים של הצג.

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

SmartUniformity: הבדלים ברמת הבירות והצבע בחלקים שונים של התצוגה הם תופעה שכיחה בציג LCD. רמת האחדות הטיפוסית היא 75-80%. אפשרו התוכנה Philips SmartUniformity למלعلاה מ-95%. כך מתקבלות תכונות עקביות ונאמנות יותר למציאות.

1 Game (משחק 1): העדרות המשמש שמרות בפרופיל 1 Game.

לביטול התכונה HDR, וטREL אותה מהתקן
הקלט וממהתקן שלו.

חווסף עיקיות בהנדרות HDR של התקן הקלט
והציג עלול לגורם להציגת של תמונות באיכות
שאינה משובעת 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
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. התכונה SmartContrast שוללת
בניגודיות באופן דינמי ומכוonta את תואורת
הרקע לקבלת תמונות ברורות, חדות ובירהו
במשחקים ובסרטים או להציגת טקסט ברור
וקリア במלר עבודה משדרית. הפחתת
צרכת הספק של הציג חוסכת בעליית
צרכת האנרגיה ומאירה את חייו.

3 איך זה עובד?

כשתפעיל את **SmartContrast**, הוא ינתח את
התוכן שמוצג בזמן אמת ויכוון את הצבעים
ויכונן בעוצמת תואורת הרקע. תוכנה זו
תשפר את הניגודיות בצורה דינמית לקבלת
חוויות בידור מצוינות במהלך הציגת 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™ Premium Pro



זהן זמן חווית המשחק במחשב אינה מושלמת משום שה מעבדים הגרפיים והציגים מתעדכנים בקצב שונה. לעיתים מעבד גרפי (GPU) עשוי לעבד תמונות חדשות ו Robbins במהלך עדכון יחיד של הצג, והציג יראה חלקים מכל תמונה כתמונה יחידה. התהילה נקרא "קריעה". שחknim יכולות לתקן את תופעת הקריעה באמצעות תכונה הקרויה "v-Sync", אך התמונה עלולה לקפוץ כאשר המעבד הגרפי ימתין לקרויאת עדכון מהציג לפני אספקה של תמונות חדשות.

יכולת התגובה לעכבר וכן קצב הפרטומים הכלול בשנייה יקנו גם הם עם v-Sync. טכנולוגיית AMD FreeSync™ Premium Pro מבטלת את כל הביעיות הללו על ידי כך שהיא מאפשרת GPU לעדכן את הצג ברגע שתמונה חדשה מוכנה, ומוארה לגיימרים משחקים חלקים להיפlia, מגיבים ולא קריעה.

במהלך מופיעה רשיימת כרטיסי המסר התואמים.

■ מערכת הפעלה	■
Windows 11/10/8.1/8	•
■ כרטיס מסך: סדרת R9 290/300 וסדרת R7 260	■
AMD Radeon R9 300 Series	•
AMD Radeon R9 Fury X	•
AMD Radeon R9 360	•
AMD Radeon R7 360	•
AMD Radeon R9 295X2	•
AMD Radeon R9 290X	•
AMD Radeon R9 290	•
AMD Radeon R9 285	•
AMD Radeon R7 260X	•

HDR .5

הנדרות HDR במערכת Windows 10/11
שלבים

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

2. בחר ב-**Crop**.

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

4. בחר בהנדרות **Windows HD Color**.

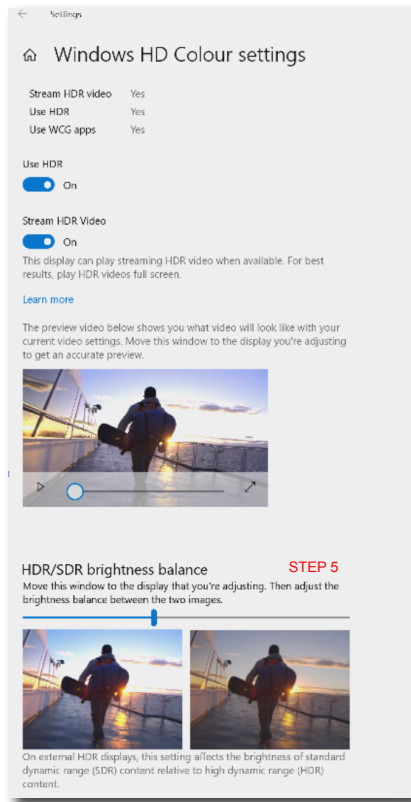
5. כוין את הנדרות הבהירות עבור תומך
.HDR

הערה

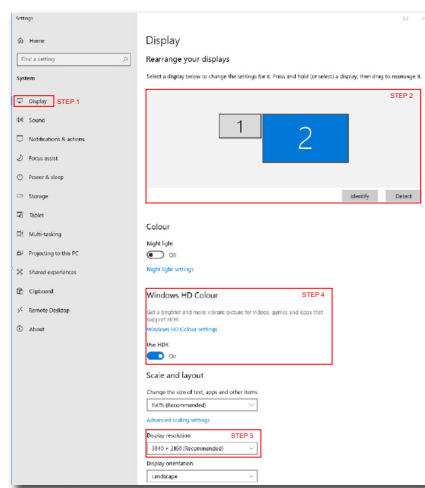
דרישת מהדרות Windows 10; יש לשדרג
תמוי לגרסה העדכנית.

הקישור שבמהרש מספק פרטיהם נוספים
מהאתר הרשמי של Microsoft.

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



הערה
לביטול התוכנה HDR, נטרל אותה מהתקן
הקלט ומהתקן של. חוסר עקביות בהנדרות
HDR של התקן הקלט והציג עלול לגרום
להצגה של תמונות באיכות שאינה משמעות
רצוי.



6. מתוכנן למניעת תסמנות ראיית מחשב (CVS)

3. מנה אידיאלי לעובדה
- שנה את גובה וזווית הצג בהתאם לגובהך.
4. בחר בציג **ips** Philips כדי להקל על העיניים.
 - (Tzegips Anti-glare screen) מונעת הבהיר מ皎עתך: התציגו מונעת הבהיר מפחיתה ביעילות את ההשתקפות המטרידה ומסיחת הדעת אשר גורמת לעייפות העין.
 - טכנולוגיות מניעת הבהיר מօוסתת את הבחרות ומפחיתה הבהיר לשיפור נוחות הציגיה.
 - 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 למצלבי עבודה שונים.
 - מצב EasyRead לחוויה דמיית קריאה מדף, אשר משפרת את נוחות הציגיה במסמכים ארוכים.

ציג 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 ips Philips.

1. תאות סביבה מתאימה:
 - כוון את תאות הסביבה כך שתהייה דומה לבתיות התצוגה, הימנע משימוש בנורות פולרסנט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
 - כוון את הבחרות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
2. הרתיל 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 את העיניים בעדינות וגלגלי את עיניך כדי להירגע.
 - מצמצם באופן מודע פעמים רבות במהלך העבודה.
 - מתח בעדינות את צווארך והטה באיטיות את ראשך קדימה, אחורה והצדיה לשחרור כאבים.

.7. מפרט טכני

תמונה/מסך	
IPS	מסך פנל תצוגה
W-LED	תאורת רקע
31.5" W (80 ס"מ)	מידות הפנל
16:9	Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)
(0.2727 x 0.2727)	גובה פיקסל
1000:1	יחס ניגודיות (טיפוסי)
2560 x 1440 @ 60 Hz	רזולוציה מומלצת
2560 X 1440 @ 144 Hz (HDMI) 2560 X 1440 @ 240 Hz (DP)	רזולוציה מרבית
C/R @ (V) 178° / (H) 178°	זווית צפייה
SmartImage Game /SmartImage HDR	שיפור תמונה
48 Hz - 144 Hz (HDMI) 48 Hz - 240 Hz (DP)	קצב רענון אנכי
30 KHz - 230 KHz (HDMI) 30 KHz - 255 KHz (DP)	תדר אופקי
C	sRGB
C	Flicker Free
C	leveland Blue
1.07 B + תויבס 8 (FRC)	צבעי תצוגה
C	AMD FreeSync™ Premium Pro
C	EasyRead
C	SmartUniformity
C	Delta E
VESA Certified DisplayHDR™ 400	HDR
C	עדכוני קושחה אלחוטיים עדכן
קישוריות	
DisplayPort ,HDMI	כניסת אות מקורי
(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 x2 עם downstream) USB-A x4	מחברים
SCREEN BAR	כניסת סyncron
USB	
(upstream) USB UP x1 (fast charge B.C 1.2 x2 עם downstream) USB-A x4	יציאות USB
(5V/1.5A) 7.5W ,fast charge B.C 1.2 x 2 :USB-A	Power Delivery
USB 3.2 Gen1, 5 Gbps :USB-A	Super Speed
נוחיות	
מסך 2 PIP/PBP 2 התקנים	MultiView

אנגלית, גרמנית, ספרדית, יוונית, צרפתית, איטלקית, הונגרית, הולנדית, פורטוגזית, פורטוגזית ברזיל, פולנית, רוסית, שוודית, פינית, תורכית, צ'כית, אוקראינית, סינית מפושטת, סינית מסורתית, יפנית, קוריאנית	שפות תפריט מסך
תושבת VESA (100x100מ"מ), מנעול Kensington Windows 11/10/8.1/8,sRGB ,Mac OS X,DDC/CI	איכות נוחות נוספים תואם לתקן הכנס הפעיל
מעמד	
טיהה / +20° + מעלות -5	טיהה
סיבוב / +30° -30°	סיבוב
כיוון גובה 130 מ"מ	כיוון גובה
ציר / +90° + מעלות -90	ציר
צריכה	
230VAC, 50Hz, מתח כניסה AC ב- 115VAC, 60Hz מתח כניסה AC ב- 100VAC, 50Hz	פעולה רגילה
W 49.5 (טיפוסי) W 49.0 (טיפוסי)	שינוי (מצב המתנה)
W 0.5 (טיפוסי) W 0.5 (טיפוסי)	מצב כבוי
W 0.3 (טיפוסי) W 0.3 (טיפוסי)	פיזור חום*
230VAC, 50Hz, מתח כניסה AC ב- 115VAC, 60Hz מתח כניסה AC ב- 100VAC, 50Hz	פעולה רגילה
BTU/hr 168.94 BTU/hr 167.24 (טיפוסי)	שינוי (מצב המתנה)
BTU / hr 1.71 (hr) (טיפוסי)	מצב כבוי
BTU / hr 1.02 (hr) (טיפוסי)	נורית חיווי הפעלה
モビナ, Hz 100-240V AC, 50/60Hz	אספקט חשמל
 מידות	
מוצר עם מעמד (RAXGXAU) מ"מ 714 x 590 x 311	מוצר ללא מעמד (RAXGXAU)
מוצר ללא מעמד (RAXGXAU) מ"מ 714 x 429 x 69	מוצר כולל אריזה (RAXGXAU)
מוצר כולל אריזה (RAXGXAU) מ"מ 930 x 527 x 188	
משקל	
מוצר עם מעמד 7.90 ק"ג	מוצר עם מעמד
מוצר ללא מעמד 5.90 ק"ג	מוצר ללא מעמד
מוצר עם אריזה 10.57 ק"ג	מוצר עם אריזה
תנאי הפעלה	
טווח טמפרטורות (בפעולה) 40°C עד 0°C	לחות יחסית (בפעולה)
80% עד 20%	לחות יחסית (בפעולה)
לחץ אטמוספרי (בפעולה) 1060hPa עד 700	טווח טמפרטורות (לא בפעולה)
60°C עד -20°C	לחות יחסית (לא בפעולה)
90% עד 10%	לחץ אטמוספרי (לא בפעולה)
1060hPa עד 500	לחץ אטמוספרי (לא בפעולה)

סביבה וצריכת אנרגיה	
ROHS	כן
אריזה	ניתן למבחן מלא
חומרים ספציפיים	טושבת וקְיִיה מ-PVC BFR
תא	
צבע	שחור
סיום	מרקם

≡ הערכה

- הנתונים עשויים לשינויים לשינויים ללא הودעה. להורדת הגרסה העדכנית של העלון בקר בכתבות www.philips.com/support.
- מפרטי Delta E-i SmartUniformity מצורפים לאירוע.
- 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 באופן אלחוטי .Evnia Precision Center.

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
60.00	1280 x 960	60.00
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
84.00	1920x1080	75.00
67.50	1920x1080	60.00
88.00	2560 x 1440	60.00
111.00	2560 x 1440	74.97
182.99	2560 x 1440	120.00
222.06	2560 x 1440	143.91
242.55	2560 x 1440	165.00 (DP)
355.44	2560 x 1440	240.00 (DP)

הערה

לתשומתך, הרזולוציה המומלצת עבור הציג הוא 2560 x 1440. לקבלת הביצועים המיטביים, דא 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)
2560*1440 240Hz 8 bit/10 bit	N/A	N/A	OK	N/A
2560*1440 200Hz 8 bit/10 bit	N/A	N/A	OK	OK
2560*1440 165Hz 8 bit/10 bit	N/A	N/A	OK	OK
2560*1440 144Hz 10bits	OK	N/A	OK	OK
2560*1440 144Hz 8bits	OK	OK	OK	OK
2560*1440 120Hz 10bits	OK	N/A	OK	OK
2560*1440 120Hz 8bits	OK	OK	OK	OK
Low resolutions 8 bit/10 bit	OK	OK	OK	OK

הערה 

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

8. Power Management (ניהול צריכת חשמל)

אם אתה משתמש בקרטיס מס' תואם VESA DPM או בתוכנה המותקנת במחשבך, הציג יכול להפחת את צריכת ההספק באופן אוטומטי שלו כאשר הוא אינו בשימוש. אם מתאפשר קלט מהמקלדת, מהעכבר או מהתקן קלט אחר, הציג ייחזר אוטומטית לפעולה. הטבלה הבאה מציגה את צריכת ההספק ואת האותות של תוכנה אוטומטית זו לחישכון בהספק:

הדרה לניהול צריכת הספק						
מצב VESA	ידיאו	אונטי אופקי	סכימו	אנכי אונטי	הספק נזיר	צבע נורית
פעיל	מופעל	כן	כן	כן	49.0W (טיפוסי) 122.7W (眞實)	לבן
Sleep (מצב המתנה)	כבוי	לא	לא	לא	0.5W (טיפוסי)	לבן (מהבהב)
מצב כבוי	כבוי	-	-	-	0.3W (טיפוסי)	כבוי

הגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת ההספק בתצוגה זו.

- רוחולציה טבעית: 2560×1440
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 70%
- טמפרטורת צבעים: $\text{ak} 6500K$ עם תבנית לבן מלאה

הערה
הנתונים עשויים לשנתנות ללא הودעה.

9. שירות לקוחות ואחריות

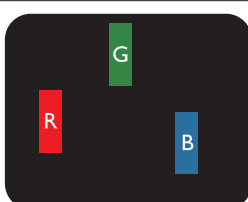
כבודים, שלושת תת הפיקסלים ייראו ייחדי כפיקסל אחד ייחודי. שלובים נוספיםם של תלת פיקסלים דולקים וחשוכים יופיעו כסינגלים ייחדים בצבעים אחרים.

סוגי פגמים בפיקסלים

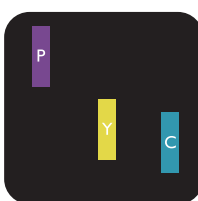
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישנן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים בתת פיקסלים בכל קטגוריה.

פגמי נזקודות בהירות

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



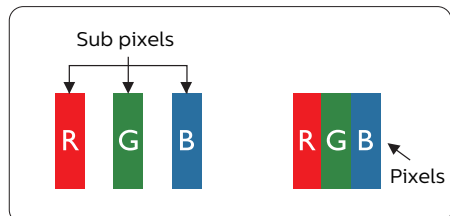
תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.



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

9.1 מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטוחות מתוצרת Philips

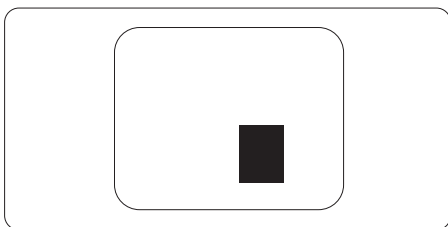
Philips שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הציג מיוצר בתהליכי הייצור המתקדמים ביותר בענף ותור הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפגמים בפיקסלים או שבচ্চিত্ব পেল তচোগা মসো টিফ শব্দের হাস্তাখ্য। אף יצ'ן אינו יכול לעורב לכך שככל הגאים יהוו נקיים מפייקסלים פגומים, אך Philips ערבבה לכך שכל צג עם מספר בלתי מתקבל של פגמים יתוון או יוחלף בכפוף לתנאי האחריות. הودעה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פגמים בפיקסלים וכן קובעת רמות גנים מקובלות עבור כל סוג. כדי שהצג יהיה זכאי לтиוקן או להחלפה בכפוף לתנאי האחריות, מספר הפיקסלים הפגומים בց 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 שלובי פגמים בפיקסלים בהם קל יותר להבחין מאשר אחרים. מדיניות זו תקיפה ברחבי העולם.



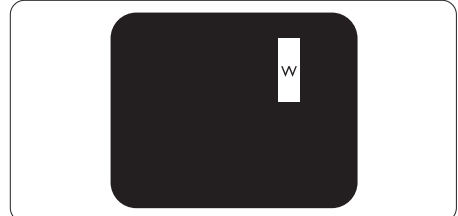
פיקסלים ותת פיקסלים

פיקסל, או רכיב תמונה, מורכב משולשה תת פיקסלים בצבעי היסוד אדום, ירוק וכחול. שילוב של פיקסלים רבים ייצור 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 גם Philips קבעה ערך סבירות גם עבור
הקרבה בין פיקסלים פגמיים.



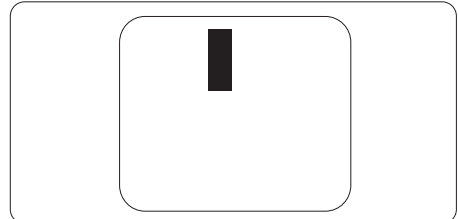
سبילות פגמים בפיקסלים
כדי שצג TFT שטוח מותוצרת Philips יעמוד
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים
פגמיים במהלך תקופת האחוריות, על הפגמים
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי
הسبילות המפורטים בטבלאות הבאות.



שלושה תת פיקסלים סמוכים דולקים (פיקסל
לבן אחד).

≡ הערה
נקודה בהירה בצבע אדום או כחול חייבת
להיות בהירה יותר ב-50 אחוזים מאשר
הנקודות שבסביבה, ואילו נקודה בהירה ירוקה
בהיירה ב-30 אחוזים יותר מאשר הנקודות
הנסוכות לה.

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



רמה מקובלת	פומבי 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*
2	סך הנקודות הבהירות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	פומבי נקודות שחורות
3 ומטה	1 תת פיקסל חשור
2 ומטה	2 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
0	3 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
$>15\text{mm}$	מרחק בין שתי נקודות חשוכות ופוגימות*
3 ומטה	סך הנקודות החשוכות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	רמה מקובלת
5 ומטה	סך הנקודות הבהירות או החשוכות והפוגימות מכל הסוגים

הערה 

או 2 תת פיקסלים פגומים = 1 נקודה פגומה

9.2 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 בכך.

אם שותף השירות המוסמך לא יוכל לבצע את התיקונים בהתאם לחבילת האחריות המוגAXBת אנו נמצא עבורה פתרון חלופי, אם ניתן, עד לתום תקופת האחריות המוגAXBת אותה רכשת.

אנא צור קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips או עם מרכז הקשר המקומי (במספר שירות לקוחות) לקבלת פרטיים נוספים.

מספר שירות לקוחות של Philips מופיע בהמשך.

• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית	סה"כ תקופת אחריות מוגAXBת	• תקופת אחריות מוגAXBת
• כתלות באזורי	+ שנה	• + שנה
• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית +2+	+ שנתיים	• + שנתיים
• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית +3+	+ 3 שנים	• + 3 שנים

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

הערה

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

10. פתרון בעיות ושאלות נפוצות

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

- 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

- כוון את מיקום התמונה באמצעות התוכנה "Auto" (אוטומטי) בברורות הראשיות של תפריט המספר.
- כוון את מיקום התמונה באמצעות הראויות של תפריט המספר. התמונה הראשיות של תפריט המספר. התמונה זמינה רק עבור מצב VGA.

התמונה רוטטת בתצוגה

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

cutout יופיע הבהיר אגaci



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

- מנע פסים אנכיים על ידי שימוש באפשרות

Phase/Clock (פאזה/שעון) בברורות הראשיות של תפריט המספר. התמונה זמינה רק עבור מצב VGA.

cutout יופיע הבהיר אופקי



10.1 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 ולגביו הגז.

- תחילה, ודא שהחצן הפעלה בחילוק אחורי של הגז במצב כבוי, ולאחר מכן העבר אותו למצב פועל.

אין תמונה (נורית הפעלה לבנה)

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

יתכן שהתוכנה Energy Saving (חיסכון באנרגיה) תופעל

במצב יצוג

Check cable connection

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

- odge שאין פינים מעוקמים בקבל התצוגה.

- odge שהמחשב פועל.

הלחץ AUTO (אוטומטי) אינו פועל

- התוכנה האוטומטית ישימה אך ורק במצב VGA אנגלי. אם התוצאה אינה משביעה וצורך, תוכל לבצע כיונים ידניים מתפריט 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 שבסמוך הידוע החשוב וצור קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

* **הטכונה משתנה בהתאם לתצוגה.**

10.2 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: 2560 x 1440
- נתק את כל הcabלים ולאחר מכן חבר את המחשב לצג זה:
 - מתפריט Windows, פתח את התפריט התחול ובחירה Settings (הגדרות) / Control Panel (לוח בקרה). בחולן Control Panel (לוח בקרה) בחר בסמל התצוגה. בתוך לוח הבקשה של התצוגה, עברו לCATEGORY "Settings" (הגדרות). בקטגוריה "Settings" (הגדרות), בתיבה desktop area" (אזור שולחן העבודה), הסט את פס הגליליה האופקי למסך 2560 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 2560.
 - כבה את המחשב, נתקן את הצג החדש וחבר בחזרה את צג ה-LCD מתוצרת Philips.
 - הפעל את הצג ואת המחשב.
 - ש2: **מהו קצב הרענון המומלץ עבור צג ?LCD**

- 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 הבירות 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. "צרים" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צגי LCD. ברוב המכשירים ה"צרים" או "תמונה הרפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.

- אני הפעל תמיד את הפונקציות שומר מסך-ו-转动 (Pixel Orbiting Matoprit On (OSD). Screen Display למידע נוסף, עיין בפרק 8 בנושא תחזוקת מסך.

- אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעלה עלול לגרום ל"צרים" 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 ולבודות מופיעות בתצוגה

- הנקודות הנכותות תואמות למפרט הריגל של תצוגה נזולית בה נעשו שימוש בטכנולוגיה הנוכחית. לפרטים נוספים אנא עיין במדריכי הפיקסלים.

אלכוהול אטיל, אתנוול, אצטון, הקסן
וכדומה.

ש: האם ניתן לשנות את הגדרות הצבעים
של התצוגה?

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

- לחץ ➔ כדי להציג את טפריט המסר
- לחץ ↓ כדי לבחור באפשרות [Color] (צבע), ולאחר מכן לחץ ➔ כדי לעبور
להגדרות הצבעים. שלושת הגדרות
הboveות תוצגנה.

1. Color Temperature (טמפרטורת
צבעים): Native (טבעית),
5000K, 6500K, 7500K, 8200K,
9300K ו-11500K. בהגדרה בטוחה
5000K, התצוגה תיראה "חמים", עם
גוניים בצבע אדום-לבן, ואילו ערך
11500K יפיק "גון" קרייר, כחול לבן.

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

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

הערה

מודידת צבע האור שמקורן מאובייקט כאשר
הוא מחומם. הערך הנמדד מוביל בקנה
מידה אבסולוטי (מעלות קלווין). טמפרטורת
קלוין נמוכות יותר בegan K 2004 מיצגות אדום;
טמפרטורות גבוהות יותר בegan K 9300 מיצגות
כחול. הטמפרטורה הניטרלית היא לבן,
ב-K 6504.

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

תשובה: כן, כל צג-h LCD מותוצרת Philips
תוואים באופן מלא למחשבי PC
-Mac סטנדרטים ולתחנות עבודה.
יתכן שהייה צריך במתאם כדי לחבר
את הצג למערכת Mac. פרטים

תשובה: קצוב הרענון המומלץ עבור צגי LCD
הוא 60Hz, במקורה של הפרעה
בתצוגה תוכל לקבוע אותו כ-60Hz
ולבדוק אם הבעיה נפתרה.

ש: מהם קובצי ?inf. ו-?icm? ?inf
מתכנים את מנהלי ההתקן (.)
-?icm?)?

תשובה: אלה הם קובצי מנהל ההתקן של
הציג, יתכן שתותצג בבקשתו במחשב
לאספוקט מנהלי ההתקן של הצג
(קובצי ?inf. ו-?icm.). פועל בהתאם
להוראות שבמדריך המשמש
שרשיותך, מנהלי ההתקן של הצג
(קובצי ?inf. ו-?icm.). יותקנו באופן
אוטומטי.

ש: כיצד אוכל לשנות את הרזולוציה?

תשובה: כרטיס המסר/מנהל ההתקן
והתצוגה קובעים ייחודי מערך
הרזולוציות הזמן. ניתן לבחור
ברזולוציה הרצויה מלוח הבקרה של
Windows® באפשרות "Display
properties" (מאפייני תצוגה).

ש: מה ניתן לעשות אם אין מסדר
עם כיווני התצוגה באמצעות טפריט
המסך?

תשובה: לחץ ➔, ולאחר מכן בחר באפשרות
[Reset] (איפוס) כדי לטעון בחזרה את
כל הגדרות ברירת המחדל.

ש: האם צג-h LCD עמיד בפניו שרירות?

תשובה: בעיקרון, מומלץ שלא לחשוף את
משטח התצוגה לזרעונים קשים
והוא אף מוגן מפני חפצים חדים
או קרים. במהלך הטיפול בתצוגה,
ודא שלא מופעל לחץ או כוח על צד
משטח הפanel. דבר זה עלול להשפיע
על תנאי האחירות שניתנה.

ש: כיצד יש לנוקוט את משטח ה-LCD?

תשובה: לניקוי רגיל יש להשתמש במטלית
נקיה וככה. לניקוי סוד, יש
להשתמש באלכוהול איזופוריoli.
אין להשתמש בחומרים ממיסים כגון

Display controls unlocked

Display controls locked

ש14: היכן ניתן למצוא את מדריך המידע החשוב שהזוכר ב-[EDFU](#)?

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

נוסף, אני צור קשר עם נציג המכירות של [Philips](#).

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

תשובה: כן, הצגים תואימים לתקן הכנס Windows 11/10/8.1/.Mac OSX.

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

תשובה: תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים ממשך זמן ובולולה לגרום ל"צירבה", הקרויה גם "הדמייה לאחר" או "הדמייה רפאים" או "צירבה", "הדמייה לאחר" או "צ.צירבה" (OSD).
הדמייה רפאים היא תופעה ידועה בטכולוגיית פאנל LCD.

אני הפעיל תמיד את הפונקציות [Pixel Orbiting](#) שומר מסך ו-[On Screen Display](#) מתפרק מסך.

למידע נוספת, עיין בפרק 8 בנושא תחזוקת מסך.

אזהרה

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

ש12: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים סימנים שונים?

תשובה: צג ה-LCD שברשותך פועל במתיטו ברזולוציה הטבעית של 2560 x 1440. לקבלת התצוגה המיטבית, יש להשתמש ברזולוציה זו.

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

תשובה: לחץ ↓ למשך 10 שניות כדי לנעול או לשחרר את מסך הקיזור. פעולה זו תגרום להציג ההודעה "Attention" (שים לב) כדי להציג את סטטוס הנעילה, כפי שמודגם בתרשימים הבאים.

10.3 שאלות ותשובות בנוגע ל-Multiview

ש1: האם ניתן להגדיל את תחת חלון PIP? תשובה: כן, ניתן לבצע מביין 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:

Robbins, מקור השמע מקשור למקור התמונה הראשית. אם תרצה לשנות את אותן מקורות השמע, תוכל ללחוץ ➡ כדי לפתוח את תפריט המסך. בחר במקור השמע הראשי [Audio Source] (מקור שמע) עבור 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 ההגדלה, יהיה עליך לבצע את הפעולות הללו שוב ולבחר מקור שמע חדש אשר יופיע "ברירת המחדל".

ש3: מדוע תחת חלון מהבהב כשי אני מספק מצב 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).



© 2023 TOP Victory Investments Ltd. כל הזכויות שמורות.

מודר זה מייצר ונמכר באחריות חברת Top Victory Investments Ltd-ו, Top Victory Investments Ltd. היא מעניקת האחראות בוגע
למודר זה Philips Shield Koninklijke Philips N.V. והסמל Philips. הם סמלי מסחר רשומים של Koninklijke Philips N.V. והם נמצאים בשימוש בכפוף לライין.

המפורט עשוי להשתנות ללא הודעה.

גרסה: 32M2N5500E1T