

EVNJA



32M2C3500L

1
20
24

תירבע
ש망תשלמ רידם
תוירחאו תוחוקל תורייש
תוצופן תולאשו תולקט זורתפ

www.philips.com/welcome בכתובות תמייה שברשותך וקבל

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	5
2.3	הסר את מכלול הבסיס של VESAb	8
3	אופטימיזציה תמונה	10
3.1	SmartImage	10
3.2	SmartContrast	12
4	Adaptive Sync	13
5	HDR	14
6	מתוכנן למניעת תסומנות ראיית מחשב (CVS)	15
7	מפורט טכני	16
7.1	רחלואה ומצבים מוגדרים	7.1
18	מראש	18
8	ניהול Power Management	19
9	שירות לקוחות ואחריות	20
9.1	מדיניות פיקסלים פגומים	9.1
20	בתצוגות שטוחות מתוצרת Philips	20
9.2	שירות לקוחות ואחריות	23
10	פתרונות בעיות ושאלות נפוצות	24
10.1	פתרונות בעיות	24
10.2	שאלות ותשובות כלליות	25

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

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

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

1.1 אמצעי זהירות ותחזוקה

- ⚠️ אזהרת**
השימוש במכשיר, בכינויים או בנהלים שאינם מצויים בטייעוד זה עלול לגרום להתחשלות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות. קרא וופל בהתאם להוראות הבאות במהלך החיבור והשימוש בցgi המחבר. לחץ קול בוהה מדי באזונות עלול לגרום לשימושה ואך לגורם להתרשות. כיוון האיקווליזר לעצמה המרובית מוגבר את מתח המוצא של האוזניות וכתוכאה מכך את לחץ הקול.

- תפעול**
- יש להרחק את הצג מאור שימוש ישיר, מאור חזק ומכל מדור חום אחר. 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, מיקם 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 פונקציות 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 **Pixel Orbiting** בתפריט המסך כדי להגן בצורה הטובה ביותר על המסמך.

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 פרטנים 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 הבחרות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
- כוון את תאורות הסביבה כך שתיהיה דומה לבחרות התצוגה, הימנע משימוש בנורות פלורנסט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
- אם אתה סובל מטאסמים, פנה לקב-לת טיפול רפואי.

תחזוקה

- כדי להגן על הצג מנזק אפשרי אין 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-h-LCD כדי להרים את הצג.

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

- נתק את הצג מהחומר אם תרצה לנוקות אותו במטלית לחחה במקצת. ניתן לנגב את הצג במטלית בשעה כאשר אספקת המתח מנותקת. עם זאת, לעולם אין لنוקות את הצג בחומר מmis אורגני כגון אלכוהול או נזלים מבוססי אמוניון.
- למניעת סכתת התחשמלות או נזק קבוע למכשיך, אין לחשוף את הצג לאבק, לגשם, למים או לסבביה לחחה במיוחד.

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

- אם חומר זר או מים חדרו לצג, כבה מיד את המכבש ונתק את כל המתח. לאחר מכן שלוף את החומר הזר או נגב את המים ושלח את הצג למרכז תחזוקה.

1.2 תיאורי סימנים

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

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

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

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

פרטיה החזרה/מחזור עברו ל Kohout

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

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

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

לפרטים נוספים תכנית המיחזור שלנו, אנא בקר בכתובת

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

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

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

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

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

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

1.3 סילוק המוצר וחומרי הארץ

ציד פסולת חממי ואלקטרוני-EEEW

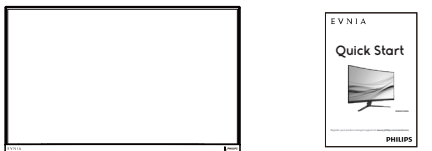


סימון זה על המוצר או על הארץ שלו מציין כי אין להשליך מוצר זה לפח האשפה הביתי, זאת על פי תקנה EU/19/2012 של האיחוד האירופי. הנר אחראי לסלק את הציוד דרך שירות ייעודי לאיסוף של ציד פסולת אלקטרוני וחשמלי. לקביעת המქם אליו יש להביא פסולת אלקטרוני וחשמלית מעין זו, צור קשר עם משרד הרשות המקומית, עם

2. התקנת הצג

2.1 התקנה

1 תוכן האזינה



Screw



Power

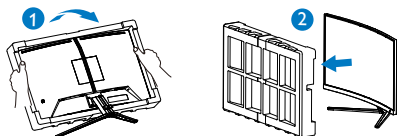
*HDMI

*DP

*משתנה בהתאם לאזור

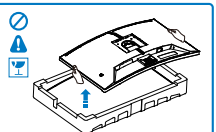
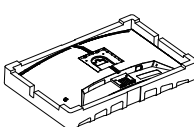
2 התקן את הבסיס

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



אזהרה

מוצר זה מעוצב עם עקומותיו, במלהך חיבור או ניתוק של הבסיס הנח את חומר המגן מתחת לצבע ואל תלץץ את הצג מטה כדי למנוע נזק.



- החזק את המעמד בשתי הידיים.

(1) השתמש בمبرג להידוק הברגים והדק את המעמד היבט לצג.

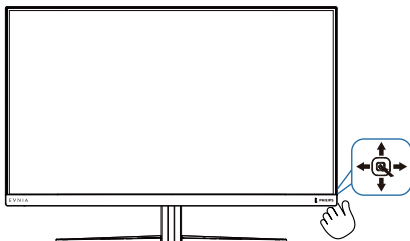
(2) חבר בעדינות את הבסיס למעמד.

(3) הדק את הברגים שנמצאים תחתית הבסיס בעזרת מברג, והדק היבט את הבסיס למעמד.

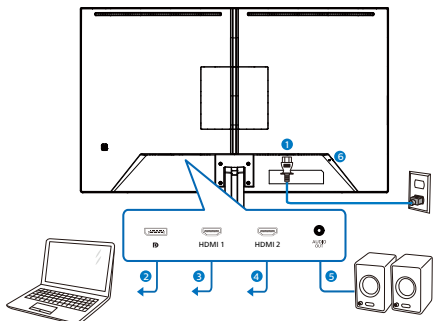
2.2 הפעלת הצג

3 חיבור למחשב

1 תיאור לחצני הבקעה



לחץ כדי להפעיל את המකשי. לחץ במשר למשך מ-3 שניות כדי לכבות את המකשי.	1
גישה אל תפריט המסך.	2
אישור הכוון שבוצע בתפריט.	
כיוון הגדרות המשחק.	3
כיוון תפריט המסך.	4
שינויו אוות הקלט מקור.	
כיוון תפריט המסך.	5
תפריט המשחק נטען. ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות: Racing ,FPS (סטנדרטי), Standard (מירוץ), Movie (סרט), RTS (戰爭), LowBlue Mode (מצב אפור כחול) ,Economy ,EasyRead ,High ,Game ,SmartUniformity (חסכוני), Game 2 (משחק 2) ו- Game 1 (משחק 1). כאשר הצג קיבל אותן HDR התוכנה תציג את תפריט SmartImage. ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות: HDR Game (HDR游戲), HDR Movie (HDR電影), HDR Vivid (HDR鮮活), HDR Personal (AISI), HDR Off (关闭). חזרה לרמה הקודמת של תפריט המסך.	



1Connexion à l'alimentation AC

2Connexion DisplayPort

3Connexion 1 HDMI

4Connexion 2 HDMI

5Sortie audio

6Verrou Kensington à l'arrière du moniteur

Brancher le PC au moniteur

- Brancher le câble d'alimentation à l'arrière du moniteur.
- Brancher la prise DisplayPort à l'arrière du moniteur.
- Brancher la prise HDMI 1 à l'arrière du moniteur.
- Brancher la prise HDMI 2 à l'arrière du moniteur.
- Brancher les haut-parleurs à l'arrière du moniteur.

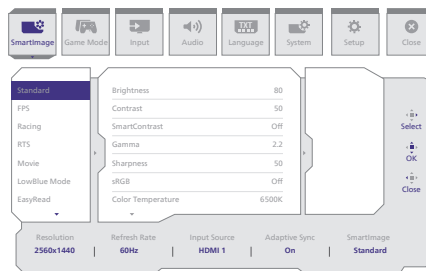
Brancher l'ordinateur au moniteur

- Brancher l'ordinateur à l'arrière du moniteur.

2 תיאור תפריט המסר

מהו תפריט המסר (OSD)?

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



הוראות בסיסיות ופשטות למקשי הברקה

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

תפריט המסר

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

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 R.G.B. settings Red Green Blue Reset	0-100 0-100 On, Off 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 0-100 On, Off Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K On, Off 0-100 0-100 0-100 Yes, No
SmartImage(HDR) (HDR source)	HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid, Personal, Off	Brightness Contrast Light Enhancement Color Enhancement Reset	0-100 0-100 0-3 0-3 Yes, No
Game Mode	Adaptive Sync Smart MBR Crosshair Shadow Boost 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 SmartResponse SmartFrame Off SmartFrame On Size Brightness Contrast H. position V. position	0-20 0-20 Off, On, Smart Crosshair On Off, Level 1, Level 2, Level 3 Low Input Lag On, Low Input Lag Off Off, Fast, Faster, Fastest Off, On, Off 0-100 0-100 1-Max 1-Max
Input	Input	HDMI 1 HDMI 2 DisplayPort Auto 0-100 Mute(On, Off)	0-100 0-100
Audio	Volume Mute		
Language	Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
System	OSD Setting Smart Size Pixel Orbiting Over Scan	Horizontal Vertical Transparency OSD Time out Screen Size 1:1 4:3 Pixel Orbiting On, Pixel Orbiting Off Over Scan On, Over Scan Off Power LED Resolution Notice Information Reset	0-100 0-100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s 32" W, 27" W, 24" W, 23" W, 22" W, 21.5" W, 20" W, 19.5" W, 19" W, 19", 18.5" W Pixel Orbiting On, Pixel Orbiting Off Over Scan On, Over Scan Off 0-4 Resolution Notice On, Resolution Notice Off Model SN Yes, No
Setup	Power LED Resolution Notice Information Reset		
Close			

הערה

מצב משחק: הדגם זהה מצויד בתכונות חדשות בתפריט המסק שמשמעותן חוויה ויזואלית באיכות גבוהה.

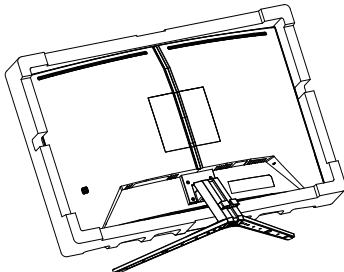
Smart Crosshair •

צבע הכוונת מוגדר כבירת מחדל. כשהתcona Smart Crosshair פועלת, הצבע ישנה בהתאם לצבע הרקע. התcona Smart Crosshair משפרת את הדיקוק כך שאפשר יהיה להזות את האובייקטים רבים יותר.

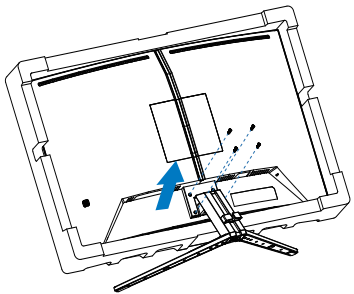
2.3 הסר את מכלול הבסיס של תושבת ה-VESA

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

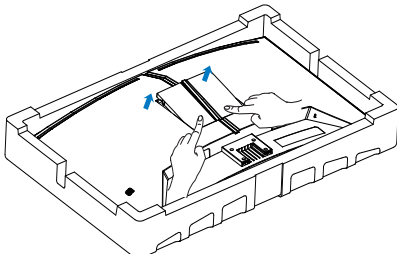
- הנח את הציג כשפוני מטה על משטח חלק. הייזהר שלא לשרטט את הציג ולא נגרום לו נזק



- שחרר את הברגים ונתק את הצוואר מהצגן.



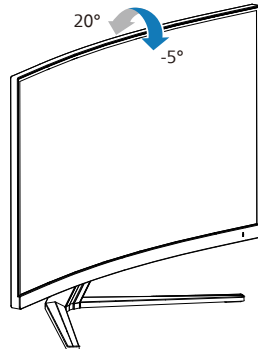
- ЛОחצים על שתי הפינות של כיסוי AVEA
והצד האחורי של הכיסוי י קופץ החוצה.



- 3 הودעה בונגע לרוזולציה
צג זה תוכנן לביצועים מיטביים ברוזולציה
הטבעית שלו, 1440 x 2560 א. אם הציג פועל
ברוזולציה שונה, תוצג התראות:
"Use 2560 x 1440 for best results"
(לקבלת התוצאות הטובות ביותר ביוית, יש לקבוע
רוזולציה 2560 x 1440 א). ניתן לבטל את
התראת הרוזולציה הטבעית מההגדרות של
טרפיט המסר (OSD).

4 פונקציה פיזית

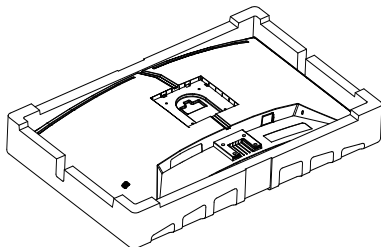
הטייה



אזהרה

- למנעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה
קילוף של הפלג, ודא שהציג אינו מוטה
מטה בזווית שעולה על 5° מעלה.
- אין ללחוץ על התצוגה במהלך צוית
הציג. יש לאחד אותו מהמסגרת בלבד.

- אין להוחץ על התצוגה במהלך כיוון צוית הציג. יש לאחזוד אותו מהמסגרת בלבד.
- מסירים את כיסוי VESA.

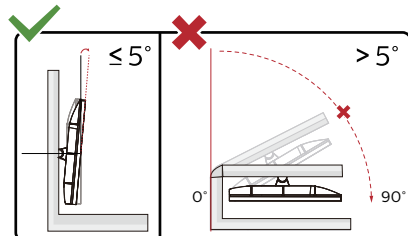
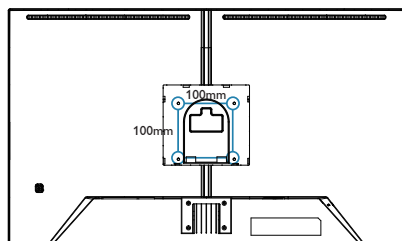


הערה

הציג תואם לממשק תושבת VESA ב מידות 100 x 100 מ"מ בורג הרכבה M4. אם ברצונך להתקין את הצג על הקיר, עליך ליזור קשר עם היצרן.

אזהרה

מוצר זה מעוצב עם עקומות, במהלך חיבור או ניתוק של הבסיס הנח את חומר המגן מתחת הצג ועל תלחץ את הצג מטה כדי למנוע נזק.



* תיקון הצג עשוי להיות שונה מהתוצג בתרשימים.

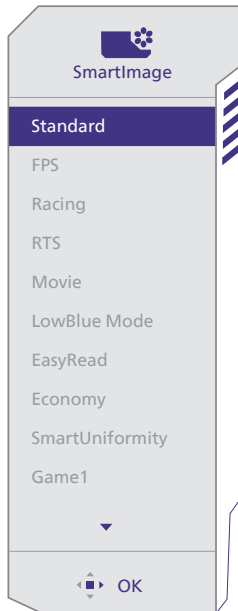
אזהרה

- למניעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קלוף של הפנל, ודא שהציג אינו מוטה מטה בזווית שעולה על 5° מעלות.

3. אופטימיזציה תמונה

למשך 5 שניות, או שתוכל גם להסיט את המחוון שמאלה כדי לאשר את הבחירה.

ניתן לבחור בין האפשרויות הבאות:
Standard (סטנדרטי), Racing (מירוץ), LowBlue Mode (סרט), Movie (סרט), RTS (משחק)
אוור חילול חלש (Game 1), SmartUniformity (חסכוני), EasyRead (הקלות),
(2) Game (משחק 1 ו-2)



Standard (סטנדרטי): משפר את הטקסט ומפחית את הבاهירות לשיפור הקריאות ולמצוקם העומס על העיניים. מצב זה משפר ממשמעותית את יכולת הקראיה והתקופה בעבודה עם גילוונות אלקטרוניים, קובצי PDF, מאמרם סרוקים או יישומים משרדיים אחרים.

FPS: למשחקי יריות (FPS). משפר את פרטי רמת השחור בסביבה כהה.

Racing (מירוץ): עבור משחקי מירוצים. מוציא את זמן התגובה מההיר ביחס עם רוחיות צבעים גבוההה.

RTS: במקרה של משחקי אסטרטגייה בזמן אמיתי (RTS), ניתן להציג

SmartImage 3.1

1 מה זה?

התוכנה SmartImage כוללת הגדרות קבועות מראש ל밋וב התצוגהüber סוגים שונים של תוכן, היא מכוננת את הבاهירות, את הניגודיות, את הצבעים ואת החדשות בזמן ובצורה דינמית. התוכנה SmartImage תספק Philips תספוק תמיד ביצועי תצוגה אופטימליים, בין אם אתה עובד עם יישומי טקסט, אם אתה מציג תמונות או צופה בסרטים.

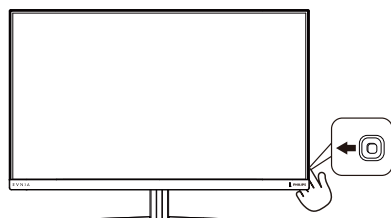
2 מדוע יש צורך בכך?

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

3 איך זה עובד?

SmartImage הוא טכנולוגיה של עדית Philips אשר מנטהחתת את התוכן המוצג. התוכנה תשפר את הניגודיות, את רוחיות הצבעים ואת החדרות של תמונות בהתאם לתרחיש בו בחרת ובצורה דינמית, לשיפור התוכן המוצג - הכל בזמן אמיתי ובichageה אחת.

4 כיצד ניתן לאפשר את זה?



- הסתן שמאליה כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.
- דף מעלה או מטה כדי לבחור בין מצבים SmartImage השונים.
- החינויים שאר בתצוגה.

- Game 1 (שחקן 1): העדרות המשמש שמותר בפרופיל 1 Game.
- Game 2 (שחקן 2): העדרות המשמש שמותר בפרופיל 2 Game.
- אם צג זה מקבל אות HDR מהתקן המחבר אלין, בחר במצב תמונה המתאים לצורך. HDR Game: ניתן לבחור מבין מגוון אפשרויות: HDR (HDR מבחן), HDR Movie (חיא), HDR Vivid (אישי), וכן Off (כבוי).



- HDR Game (שחקן HDR): הגדרה אידיאלית לאופטימיזציה של משחקים וידאו. מצבת המשחק חיה וחופפת יותר לפרטים עם צבעי לבן בהירים יותר וצבעים חזקיים כהים יותר. זהה בקהלות את האובייבים שמתוחבאים בפינה חשוכה ובצללים.
- HDR Movie (סרט HDR): הגדרה אידיאלית לצפייה בסרט HDR. משפר את הניגודיות והבחירה לחווית צפייה מפצרת ומיצואתית יותר.
- HDR Vivid (חיא HDR): משפר את האדום, הירוק והכחול לקבלת פרטים נאמנים יותר למציאות.
- Personal (אישי): התאמת אישית של ההגדירות הזמןנות בתפריט התמונה.
- Off (כבוי): ללא אופטימיזציה SmartImage HDR.

- אוצר שנבחר על ידי המשתמש עבור משחק RTS (באמצעות SmartFrame). ניתן לשנות את איות התמונה עבור החלק המודגש.
- Movie (סרט): מביר את התאורה, מעמיק את רוויית הצבעים, את הניגודיות הדינמית ואת החודות ומציג פרטים מלאים באזוריים חזקיים של הסרטים ללא איבוד צבעים באזוריים בהירים וטור שמירה דינמית על ערכי טבעיות להפקת תצוגת הווידאו הטובה ביותר.
- LowBlue Mode (מצב אוור כחול השלישי): מצב LowBlue לשמרה על תפוקה מבלי לעיף את העיניים. מחקרים מראים כי אוור אולטרה סגול עלול לגרום מכך לעיניים. קרי אוור כחול במדדים קבועים מותצנת LED עלולות לגרום נזק לעיניים ולפגוע בשימוש ממושך. תכונת מצב LowBlue של Philips פותחה במטרה לשמר על הבריאות, והוא משתמש בטכנולוגיית תכונה חכמה אשר מפחיתה את כמות האוור הכחול שנזק לעיניים.
- Read (קריאה בקבוקות): משפר את המראה של ישומים מבוססי טקסטים כגון ספרים אלקטרוניים בתבניות PDF.
- התוכנה מיישמת אלגוריתם מיוחד שמנגיבור את הניגודיות ואת גבולות החודות של תוכן הטקסט, ובכך היא מטבחת את התצוגה ומאפשרת קריאה מוביל לעיף את העיניים תוך כדי הבחירה, הניגודיות וטפרורות הצבעים של הצג.
- Economy (חסכוני): בפרופיל זה נעשה כיוון של הבחירה והבחירה ותאריך הרקע מכוון לערך המהטאים עבור ישומים משרדיים שכיחים וליצירת חשמל מופחתת.
- SmartUniformity: הבדלים ברמת הבחירה והצבע בחלקים שונים של התצוגה הם תופעה שכיחה בזג זג LCD. רמת האחדות הטיפוסית היא 75-80%. אפשרו התוכנה Philips SmartUniformity לשפר את רמת האחדות למ�לה מ-95%. כך מתקבלות תמונות עקביות ונאמנות יותר למציאות.

לביטול התכונה HDR, נטרל אותה מהתקן הקלט ומתקון של.

chosser עקיבות בהנדרות HDR של התקן הקלט והציג על גורם להציגת תמונה 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 והנאת הצפייה, שיפור תאורת הרקע לקבלת תמונה ברורה, חדה ובירהו יותר או מעoomם לתצוגה ברורה של תונות על גבי רקע כהה.

2 מדוע יש צורך בכך?

כדי לקבל את התמונה הברורה ביותר ולהגיע לנוחות הצפייה האופטימלית בכל סוג של תוכן. התכונה SmartContrast שוללת בינוידיות באופן דינמי ומכוonta את תאורת הרקע לקבלת תונות ברורות, חדות ובירהו במשחקים ובסרטים או להציגת טקסט ברור וקריא במהלך עבודה משרדית. הפחתת צריכת הפסוק 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 תאורת הרקע. תוכנה זו תשפר את הניגודיות בצורה דינמית לקבלת חווית בידור מצוינת במהלך הצגת של סרטונים או במהלך משחק.

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 A6-7100K •
- 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 •

Adaptive Sync .4



Adaptive Sync

זמן רב חווית המשחק במחשב אינה מושלמת משום שהמעבדים הגרפיים והציגים מתעדכנים בקצב שונה. לעיתים מעדב גריי (GPU) עשוי לעמוד תМОנות חדשות ו Robbins במהלך עדכון יחיד של הגז, והציג יראה חלקים מכל תמונה כתמונה יחידה. התהילה נקרא "קרעיה". שחקנים יכולים לתקן את תופעת הקרעיה באמצעות תוכנה הקרויה "v-sync", אך התמונה עלולה לkiputz כאשר המעבד הגרפי ימתין לקריאת עדכון מהגז לפני אסופה של תМОנות חדשות.

יכולת התגובה לעכבר וכן קצב הגרפיים הכללי בשנייה יקטנו גם הם עם v-sync. טכנולוגיית AMD Adaptive Sync מבטילה את כל הבעיות הללו על ידי כך שהיא מאפשרת GPU לעדכן את הגז ברגע שתמונה חדשה מוכנה, ומשאירת לאגיים מושלמים חלקים להפליא, מגיבים ולא קרעיה.

במשך מופיע רשימה קרטיים המס' התואמים.

מערכת הפעלה ■

- Windows 11/10 •
- cartis מס' 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 •
- AMD Radeon R7 260 •

HDR .5

Windows HD Colour settings

Stream HDR video Yes
Use HDR Yes
Use WCG apps Yes

Use HDR On

Stream HDR Video On

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

Learn more

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

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

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

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

.Windows 10/11 במערכת HDR
שלבים

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

2. בחר ב-**Crop**.

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

4. בחר בהגדרות **Windows HD Color**.

5. כוין את הגדרות הבחירה עבור **Tonics**.

הערה

נדרשת מהדרות Windows 11/10; יש לשדרוג תמייד לגרסה העדכנית.

הקישור שבמהרשך מספק פרטיהם נוספים מהאתר הרשמי של Microsoft.

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

Settings

Display **STEP 1**

Sound
Notifications & actions
Focus assist
Power & sleep
Storage
Multi-tasking
Projecting to this PC
Shared experiences
Clipboard
Remote Desktop
About

Rearrange your displays

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

STEP 2

1 2

Colour

Right light (Off)
Right light settings

Windows HD Colour **STEP 4**

Get a brighter and more vibrant picture for movies, games and more that support HDR.
Windows HD Colour settings
The HDR On

Scale and layout

Change the size of text, apps, and other items
100% (Recommended)
Advanced scaling settings

Display resolution **STEP 3**

2560 x 280 (Recommended)

Display orientation

Landscape

6. 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. הרתלי עבודה טובים:
 - שימוש חריג בציג עלול לגרום לחסר נוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותכופות ולקיים מתחנות העבודה אשר לצאת להפסקות ארוכות בתדרות נמוכות; לדוגמה, הפסקה של 10-5 דקות אחרי 50-60 דקות רציף בציג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שעתיים.
 - התבונן למרחקים משתנים לאחר פרקי זמן ממושך של התמימות במסך.
 - >Create a variety of visual stimuli by changing the screen content.
 - >Create a variety of visual stimuli by changing the screen content.
 - מתח בעדינות את צווארך והטה באיטיות את ראשך קדימה, אחורה והצדיה לשחרור כאבים.

.7. מפרט טכני

תמונה/מסך	
VA	מסך פנל תצוגה
W-LED	תאורת רקע
31.5"(80 ס"מ)	מידות הפלט
16:9	Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)
(0.2724 x 0.2724)	גובה פיקסל
3500:1	יחס ניגודיות (טיפוסי)
2560 x 1440 @ 60 Hz	רזולוציה מומלצת
2560 x 1440 @ 144 Hz (HDMI)	רזולוציה מרבית
2560 x 1440 @ 180 Hz (DP)	
C/R @ (V) 178° / (H) 178°	דיזית צפיה
SmartImage Game /SmartImage HDR	שיפור תמונה
48 Hz - 144 Hz (HDMI)	קצב רענון אוניברסלי
48 Hz - 180 Hz (DP)	
30 KHz - 230 KHz (HDMI)	תדר אופקי
30 KHz - 270 KHz (DP)	
C	sRGB
C	Flicker Free
C	צבע LowBlue
(תובייס 8) 16.7 M	צבעי תצוגה
C	Adaptive Sync
C	EasyRead
C	SmartUniformity
C	Delta E
C	HDR
קישוטים	
DisplayPort ,HDMI	כניסת אות מקור
(HDCP 1.4, HDCP 2.2) HDMI 2.0 x 2 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 x 1	מחברים
1 x יציאת Shu	
סנכרון נפרד	כניסת סנכרון
נוחות	
אנגלית, גרמנית, ספרדית, יוונית, צרפתית, איטלקית, הונגרית, הולנדית, פורטוגזית, פורטוגזית ברזיל, פולנית, רוסית, שוודית, פינית, תורכית, צ'כית, אוקראינית, סינית מפושטת, סינית מסורית, יפנית, קוריאנית	שפות תפריט מסך
תושבת VESA (100x100 מ"מ), מנעל Kensington	אמצעי נוחות נוספים
Windows 11/10,s,RGB,Mac OS X,DDC/CI	תואם לתקן הכנס הפעל
מעמד	
הטיה	-5/+20 מעלות
צריכה	
230VAC, 50Hz	מתוך כניסה AC 100VAC, 50Hz ב-50Hz
50Hz	מתוך כניסה AC 115VAC, 60Hz ב-60Hz

גערת

- הנתונים עשויים לשנותו ללא הודעה. להודת הגרסה העדכנית של העلوון בקר בכתבות www.philips.com/support
 - מפרטי Delta E-i SmartUniformity לאריזה.

7.1 רזולוציה ומצלבים מוגדרים

מראש

תדר אונכי (Hz)	Resolution	תדר אופקי (kHz)
60.00	640x480	31.47
67.00	640x480	35.00
72.00	640x480	37.86
75.00	640x480	37.50
70.00	720x400	31.47
56.00	800x600	35.16
60.00	800x600	37.88
75.00	800x600	46.88
75.00	832x624	47.73
60.00	1024x768	48.36
70.00	1024x768	56.48
75.00	1024x768	60.02
75.00	1280x1024	79.98
60.00	1920x1080	67.50
60.00	1280x1024	63.89
60.00	2560 x 1440	88.79
120.00	2560 x 1440	182.99
144.00	2560 x 1440	222.06
165.00 (DP)	2560 x 1440	247.66
170.00 (DP)	2560 x 1440	255.17
180.00 (DP)	2560 x 1440	270.18

הערה

תשומת לבך, הרזולוציה המומלצת עבור
הציג היא 2560 x 1440.

לקבלת הביצועים המיטביים, ודא תמיד
שcranvis המסך מסוגל להניע לרזולוציה
ולקצב הרענון המרביים של צג Philips זה.

8. Power Management (ניהול צריכת חשמל)

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

הגדרה לניהול צריכת הספק						
מצב VESA	ידאו	אנכי	סמכרו	אנכי	הספק נצור	צבע נורית
פעיל	לא	כן	כן	כן	33.8W (טיפוסי) 73.9W (רבו)	לבן
Sleep (אכיב המתנו)	כבוי	לא	לא	לא	0.5W (טיפוסי)	לבן (מהבהב)
מצב כבוי	כבוי	-	-	-	0.3W (טיפוסי)	כבוי

ההגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת ההספק בתצוגה זו.

- רזולוציה טبيعית: 1440×2560
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 80%
- טמפרטורת צבעים: $\text{K} 6500$ עם תבנית לבן מלאה

הנתונים עשויים לשנתנות ללא הودעה.

9. שירות לקוחות ואחריות

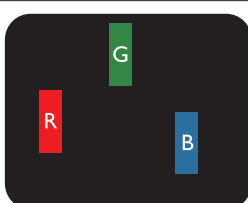
כבודים, שלושת תת הפיקסלים ייראו ייחדי כפיקסל אחד ייחודי. שלובים נוספים של תלת פיקסלים דולקים וחשוכים יופיעו כסינגלים ייחדים בצבעים אחרים.

סוגי פגמים בפיקסלים

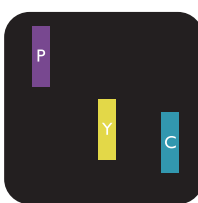
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים בתת פיקסלים בכל קטגוריה.

פגמי נזקודות בהירות

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



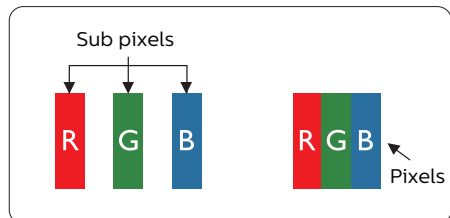
תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.



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

9.1 מדיניות פיקסלים פגומיים בתצוגות שטוחות מתוצרת Philips

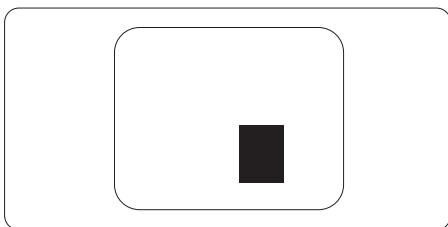
Philips שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הציג מיוצר בתהליכי הייצור המתקדמים ביותר בענף וטור הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפגמים בפיקסלים או שכנים בתת פיקסלים בפאנל תצוגה מסוג TFT שכנים השטוחים. אף יצורן אינו יכול לעורב לכך שככל הגמים יהיו נקיים של צג עם מספר בלתי מתקבל של פגמים יתוקן או יוחלף בכפוף לתנאי האחריות. הودעה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פגמים בפיקסלים וכן קובעת רמות ג่ม מקובלות עבור כל סוג. כדי שהצג יהיה זכאי לתיקון או להחלפה בכפוף לתנאי האחריות, מספר הפיקסלים הפגומים בצד TFT חייב לעלות על הערכם המקובלים הללו. לדוגמה, ייחס תא הפיקסלים הפגומים בתצוגה לא יעלה על 0.0004%. בנוסף, Philips קבעה תקן מחמיר עד יותר לסוגים מסוימים של שילובי פגמים בפיקסלים בהם קל יותר להבחין מאשר אחרים. מדיניות זו תקיפה ברחבי העולם.



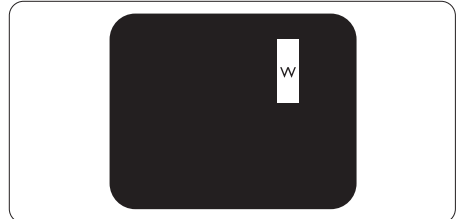
פיקסלים ותת פיקסלים

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



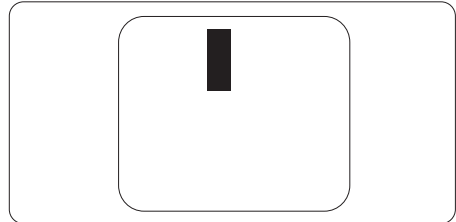
سبילות פגמים בפיקסלים
כדי שצג TFT שטוח מותוצרת Philips יעמוד
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים
פגמיים במהלך תקופת האחוריות, על הפגמים
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי
הسبילות המפורטים בטבלאות הבאות.



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 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* סר הנקודות החשוכות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	רמה מקובלת
5 ומטה	סר 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 תמיכה 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 המשמש ישא בכל העליות הכרוכות בכך.

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

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

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 ניצצות
- אל תבצע פעולות לפתרון בעיות

- למען השמירה על הבטיחות, נתק מיד את הציג מקור המתח הראשי
- צור מיד קשר עם נציג שירות הליקוחות של Philips.

2 בעיות בתמונה

התמונה אינה ממורצת

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

- כוון את מיקום התמונה באמצעות ברורות Phase/Clock (פאזה/שעון) בברורות הראשיות של תפריט המסך. התקינה זמיןיה רק עבור מצב VGA.

התמונה רוטטת בתצוגה

- ודא שכבל האות מחיבור היבט אל כרטיסי המסך או אל המחשב.

cutout יופיע הבהיר אגci



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

- מניע פסים אנכיים על ידי שימוש באפשרויות Phase/Clock (פאזה/שעון) בברורות הראשיות של תפריט המסך. התקינה זמיןיה 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 כבויה)

- ודא שכבל המתח מחיבור לשקע החשמל ולגבג הצג.

- תחילה, ודא שהחצן הפעלה בחילוק 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 בכבול התצוגה בצד המחבר. אם כן, תקן או החלף את הכבול.

- 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 בכבול 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 המסך.

10.2 שאלות ותשובות כלליות

תשובות: רזולוציה מומלצת עבור צג זה:
2560 x 1440

- ש2: מהו קצב הרענון המומלץ עבור צג LCD?
 - הפעלת הצג והמחשב.
 - Philips LCD כבאה את המחשב, נתקן את הצג היישן וחבר בחרזתא את צג ה-LCD מותוצרת.
 - שלבים 2 ו-3 כדי לוודא שהמחשב שלר במצב 2560 x 1440.
 - הפעלת מחדש את המחשב וחזרה על (מאפיינים מתקדמים) וקבע את הערך Refresh Rate (קצב רענון) כ-60Hz ולאחר מכן לחץ OK (אישור).
 - פותח את 'Advanced Properties' (מאפיינים מתקדמים) וקבע את הערך (מאפיינים מתקדמים) וקבע את הערך Refresh Rate (קצב רענון) כ-60Hz ולאחר מכן לחץ OK (אישור).
 - הסט את פס הגלילה האופקי למסך 2560 x 1440 פיקסלים.
 - הטענת ה-CPU ו-VRAM על ידי הפעלת ה-CPU ו-VRAM.
 - מתח את כל הקבלים ולאחר מכן חיבור את המחשב לצג זה:

תשובה: קצב הרענון המומלץ עבור צג LCD
הוא 60Hz, במקורה של הפרעה
בתצוגה תוכל לקבוע אותו 75Hz
ולבדוק אם הבעיה נפתרה.

ש3: מהם קובצי `inf`.`I-icm`? כיצד מתקנים את מנהלי התחוך (`inf`.`-Iicm`)?

תשובה: אלה הם קובצי מנהל התקן של הצג. בהתקנה הראשונית של האג' יתכן שתמציג בקשה במחשבי

- כוון את התמונה באמצעות התוכנה "Auto" (אוטומטי) בברכאות הראשיות של תפריט המסר.

- מנגנון פסים אונכרים על ידי שימוש באפשרויות Phase/Clock (פאזה/שעון) בבקורות הראשיות של תפריט המספר. התוכנה צמינה רק עבורי מצב VGA.

- כוון את הגדרות הבחירה והניגודיות

- תמונה צרובה או "תמונה רפואיים" ממשיכה להופיע גם לאחר כיבוי המכשיר.
 - תצוגה של תמונה סטטית ללא שינוי במשך זמן רב עלולה לגרום ל"ציריבה", הקרויה גם "תמונה רפואיים" בזג. "ציריבה או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיות צגי LCD. ברוב המקרים ה"ציריבה" או "תמונה הרפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.

- קבע את רזרולוציית התצוגה של המחשב
 - ן שתהיה זהה לרזרולוציה הטבעית
 - בוחטולץ של האזן

- נקודות י록ות, אדומות, כחולות, שחורות
ולבנות מופיעות בתצוגה
 - הנקודות הנטוריות תואמות למפרט הרגיל של תצוגה נזילת בה נעשה שימוש בטכנולוגיה המודרנית. לפרטים נוספים
אנא עיין במדיניות הפיקסלים.

- נורית הפעלה בהירה מדי ומפריעה
- תוכל למכון את "נורית הפעולה" מהגדירות ה-LED שבבקורות הראשיות של תפריט החיבור

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

* התמונה משתנה בהתאם למסך.

- בחר באפשרות [SmartImage], לחץ ↓ ולאחר מכן לחץ ➡ כדי לבחור באפשרות [טמפרטורת צבעים]. לחץ ➡ כדי לעبور להגדרות הצבעים. ניתן לבחור מבין שМОונה האפשרויות הבאות.
1. טמפרטורת צבעים אלו הן האפשרויות. טבעיות, מצבים מוגדר מראש, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K ו-11500K. בהגדלת בטוויה 5,000K, ההצעה תיראה "חיממה", עם גוונים בצבע אדום-לבן, ואילו ערך 11500K יפיק "גון קרייה, כחול לבן".
 2. RGB: זו הגדרת הצבעים הסטנדרטית אשר מבטיחה מעבר תקין של צבעים בין התקנים (כגון מצלמות דיגיטליות, תצוגות, מדפסות, סורקינים וכדומה).
 3. הגדרת משתמש: המשמש יכול לבחור בערכי R.G.B המועדים על ידי כיוון של הצבע האדום, הירוק והכחול.
- ≡ העלה
- מדידת צבע האור שמקורה מאובייקט כאשר הוא מחומם.** הערך הנמדד מבוטא בקנה מידה אבסולוטי (מעളות קליאן). טמפרטורת קליאן נומוכות יותר כנون 2004K מייצגות אדום; טמפרטורות גבוהות יותר כנונ 9300K מייצגות כחול. הטמפרטורה הניטרלית 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-Mac סטנדרטים ולתחנות עבודה. יתכן שהייה צורך במתאם כדי לחבר את הצג למערכת Mac. לרטריטים נוספים, אנא צור קשר עם נציג המכירות של Philips.
- ש: האם צגי-h-LCD של Philips תואמים לתיקן הכנס-הפעל? תשובה: כן, הצעים 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) יותקנו באופן אוטומטי.

- ש: כיצד יכול לשנות את הרזולוציה? תשובה: כרטיס המסר/מנהל ההתקן והתקינה קובעים ייחודי מהן הרזולוציות הזמןינות. ניתן לבחור בрезולוציה הרצוייה מלוח הבקשה של Windows® באפשרות "Display properties" (מאפייני תצוגה).
- ש: מה ניתן לעשות אם אין מסדר עם כיווני התצוגה באמצעות תפריט המסר? תשובה: לחץ ↓ ולאחר מכן בחר [הגדרות], לחץ ➡ כדי לבחור [אפשרות] כדי לחזור להגדרות ברירת המחדל.
- ש: האם צג-h-LCD עמיד בפני שרירות? תשובה: בעיקרו, 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.
- ש: כיצד יש לנוקות את משטח-h-LCD? תשובה: לניקוי רגיל יש להשתמש במטלית נקייה ורכה. לניקוי יסוד, יש להשתמש באלכוהול איזופרופיל. אין להשתמש בחומרים מייסים כנון אלכוהול אתייל, אטנול, אצטן, הקסן וכדומה.
- ש: 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

Display controls locked

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

תשובה: ניתן להוריד את מדריך המידיע החשוב מדף התמיכה באתר ".Philips"

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

תשובה: תצוגה של תמונה סטטית לא שינוי במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צירבה", הקרויה גם "תמונת רפואיים" ("צירבה" בציג). "צירבה" או "תמונת רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צגי LCD. ברוב המקרים תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר. כאשר תצוגה נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסע עם תצוגה נעה. הפעל תמיד יושם לרענון התצוגה בציג-LCD אם מוצג תוכן שאינו משתנה.

ازהרה

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

ש12: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים סימנים משונים?

תשובה: צג-LCD שברשותך פועל במיטבו ברזולציה הטבעית של 2560×1440 . לקבלת התצוגה המיטבית, יש להשתמש ברזולציה זו.

ש13: כיצד ניתן לשחרר/לנ鼬 את מקש הקיצור שלי?

תשובה: לחץ ↓ למשך 10 שניות כדי לנ鼬 או לשחרר את מקש הקיצור. פעולה זו תגרום להצגת ההודעה "Attention" (שים לב) כדי להציג את סטטוס הנעילה, כפי שמודגם בתרשימים הבאים.

Display controls unlocked



© 2024 TOP Victory Investments Ltd. כל הזכויות שמורות.

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

המפורט עשוי להשתנות ללא הודעה.

גרסה: 32M2C3500E1T