

EVNIA

24M2N3200NF



תירבע

שפתה של רידם

רשות את המוצר שברשותך וקבל תמייה בכתובת www.philips.com/welcome

PHILIPS

תוכן העניינים

1	חשיבות	1
1.1	אמצעי זיהירות ותחזוקה	1
1.2	תיאורי סימנים	3
1.3	סילוק המוצר וחומרה האריזה	3
2	התקנת הצג	4
2.1	התקנה	4
2.2	הפעלת הצג	5
2.3	הסר את מכלול הבסיס של VESA	9
3	אופטימיזציה תמונה	10
3.1	SmartImage	10
3.2	SmartContrast	12
3.3	מורחב צבעים בהתאם אישית	12
4	Adaptive Sync	13
5	HDR	14
6	מפורט טכני	15
6.1	חוליות ומצבים מוגדרים	16
	מראש	17
7	ניהול Power Management (ניהול צירמת חשמל)	18
8	שירות לקוחות ואחריות	19
8.1	מדיניות פיקסלים פגומים	19
	ב>Showcases	22
8.2	שירות לקוחות ואחריות	22
9	פתרונות בעיות ושאלות נפוצות	23
9.1	פתרונות בעיות	23
9.2	שאלות ותשובות כליליות	24

1. חשוב

- כשאתה ממקם את הצג, ודא שתקע שקע החשמל נגישים בקלות.
- אם כיבית את הצג על ידי יונטוק כבל המתח או כבל-DC, המתח 6 שניית עד שתחבר את הכבול בחזרה לקבולת פעולה תקינה.
- יש להשתמש תמידocabל מתח שאושר וספק על ידי Philips. אם כבל המתח חסר, אנה צור קשור עם מרכז השירות המקומי. (ראה פרט יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).
- יש להפעיל עם אספקת המתח הנוקובה. הקפד להפעיל את הצג אך ורק עם אספקת המתח הנוקובה. שימוש במתח שאין הולם עלול לנגרום לתקלות ואך לשריפה או להתחשלות.
- יש להגן על הכבילים. אין למשוך או לעקם את כבל המתח ואת כבל האות. אין להניא את הצג או חפצים כבדים אחרים על הכבילים. כבילים שניזוקו עלולים לגרום לשריפה או להתחשלות.
- אין תחשוף את הצג לריטט קיצוני או לעזוזים 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 שינגרם לצג כתוצאה מכך לא יכול במסגרת האחריות.
- אין לדחוף או להפיל את הצג במהלך פעולתו או תוך כדי העברה.
- שימוש חריג לצג עלול לנגרום לחוסרנוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותיכופות ולקיים מתחנתת העבודה מאשר לצאת להפסקות ארוכות בתדריות נמוכה; לדוגמה, הפסקה של 5-10 דקות אחרי 50-50 שימוש רציף לצג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שעתיים. נסה שלא לעזיף את העיניים במהלך השימוש לצג לפחות זמן קבוע על ידי:
- התבונן למרוחקים מshortים לאחר פרק זמן ממושך של התמונות במשן.

המדריך האלקטרוני למשתמש מיועד לכל אדם שמשתמש בցgi Philips. אנה החדש את הזמן הדרוש כדי לקרוא מודרך 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 ותחזקה

⚠️ אזהרת

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

trapouל

- 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 האוורור או המונע קירור הולם של רכבי האלקטרוניקה בցgi.
- אין לחסום את פתחי האוורור שבמארז.

- אל תאחסן את הצג ואל תשתמש בו באזורי החשופים לחום שמש ישיר או לקור 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
- מיעד חשוב בخصوص לתמונה רפואיים/צריבה
 - כאשר הצג נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה. הפעיל תמיד "ישום לרענון התצוגה באופן שוטף אם מוצץ תוכן שאינו משנתה. תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום לצריבה", הקוריה גם "תמונה רפואיים" בצע.
 - "צריבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צג LCD. ברוב המקרים ה"צריבה" או "תמונה רפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.

אזהרה

אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעט לעת עלול לגרום לצריבה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתן לטיקון. הנזק האמור אינו מכוסה במסורת האחראית.

שירותות

- רק טכני מוסמך מורשה לפתח את כספי המארז.
- אם יש צורך במסמר כלשהו לצורך תיקון או אינטגרציה, אנא צור קשר עם מרכז השירות המקומי שלך. (ראה פרט依 יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).
- לקבלת פרטים אודוות שינוע, ראה "מפורט טכני".
- אין להשאיר את הצג ברכב/בתא מטען כשהוא חשוף לאור שימוש ישירות
- מצמצץ באופן מודע עמוקים רבים במהלך העבודה.
- עצום את העיניים בעדינות וגולגל את עיניך כדי להירגע.
- שנה את גובה זווית הצג בהתאם לגובה שלך.
- כוון את הבהירות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
- כוון את תאורות הסביבה כך שתהייה דומה לבתיות התצוגה, הימנע משימוש בenorות פלורנסט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
- אם אתה סובל מטאסמים, פנה לקב' לטיפול רפואי.

תחזוקה

- כדי להגן על הצג מפני אפשרות אי להפעיל לחץ גדול מדי על פנל-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 לנגרום נזק לחלקי הפלסטיק ואף לבטל את תוקף האחירות.
- נתק את הצג מהחשמל אם תרצה לנוקות אותו במטלית לחחה במקצת. ניתן לנגב את הצג במטלית בשעה כאשר אספקת המתח מונתקת. עם זאת, לעולם אין לנוקות את הצג בחומר ממס אורגני כגון אלכוהול או נזלים מבוססי אמונייה.
- למניעת סכתת התחשמלות או נזק קבוע למכשיך, אין לחשוף את הצג לאבק, לגשם, למים או לסבביה לחחה במיוחד.
- אם הצג נרטב, נגב אותו במטלית ישנה בהקדם האפשרי.
- אם חומר זר או מים חדרו לצג, כבנה מיד את המכשיר ונתקן את כבל המתח. לאחר מכן שלוף את החומר הזר או נגב את המים ושלח את הצג למרכז תחזוקה.

האיחוד האירופי. הנך אחראי לסלק את הצד
דרך שירות ייעודי לאיסוף של ציוד פסולת
אלקטרוני וחשמלי. לקביעת המקומות אליו יש
להביא פסולת אלектرونית וחשמלית מעין זו,
צורך קשר עם משרד הרשות המקומית, עם
ארגוני סילוק הפסולת ממנה אתה מקבל שירות
או עם החנות ממנה רכשת את המוצר.

כג החדר שרכשת מכל חומרים הניטנים
למחזר ולשימוש חוזר. חברות שמתמחות
במחזר יכולות למחזר את המוצר שברשותך
ולהגדיל את כמות החומרים הממוחזרים, כדי
לצמצם את כמות האשפה.

המוצר לא הגיע בחומר Ariza מיוחדים.
עשינו מאץ מיוחד כדי שנitin יהיה להפריד
בין חומריו האריזה.

אנא פנה לנציג המכירות וברר מהן התקנות
המקומיות באזורה וכייד עלייר לסלק את הגז
הישן ואת האריזה.

פרטי החזרה/מחזר עברו לקובוחות

קופס Philips קבעה יעדים טכניים וככלליים סבירים
למייסוב הביצועים הסביבתיים של מוצר,
שירותו ופעילותו הארגוני.

קופס Philips נונטנת חדש על יצור של מוצרים אוטם
ניתן למחזר בקלות, החל משלב התכנון,
העיצוב והיצור. ב-קופס Philips, ניתן סוף חי
המוצר כולל השתתפות ביוזמות החזרה
ברמה הלאומית וכן בתכנונית מחזר כאשר
הדבר נדרש, עדיף בשילוב עם המתחברים,
למחזר של כל החומרים (חומרים וחומר
اريזה לנווים) בהתאם לכל חוקי הסביבה
ולתכנות החזרה של חברת הקבלן.

הצן שלך מתוכנן ומוצע מחומרים ומרכזים
איכותיים שנitin לממחזר ולעשות בהם שימוש
 חוזה.

לפרטים נוספים תכנית הממחזר שלנו,
אנא בקר בכתובת

[http://www.philips.com/a-w/about/
sustainability.html](http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html)

≡ הערה

אם הגז אינו פועל כמורה, או שאתה מבן את
הוראות הפעלה שבמדריך זה, פנה לטכני
שירות לקבלת ייעוץ.

1.2 תיאורי סימנים

סעפי המשנה הבאים מתארים סימנים
מוסכמים בהם נעשה שימוש במסמר זה.

הערה, זהירות ואזהרה
לקטוטני טקסט במדריך זה עשוי להתלוות
סמל המודפס באටיות מודגשת או מוטות.
הבלוקים הללו מכילים העות, אזהרות
ואמצני זהירות. השימוש בהם הוא באופן
הבא:

≡ הערה

סמל זה מציין מידע המורה כיצד להימנע
להשתמש במערכת המחשב.

⚠ זהירות

סמל זה מציין מידע המורה כיצד להימנע
מןפק פוטנציאלי לחומרה או מאיבוד נתונים.

⚠ אזהרה

סמל זה מציין סכנת פציעה ומדריך כיצד ניתן
למנוע את הבעיה.

יתכן שאזהרות מסוימות תופעה בתבניות
חוליות ושלא צורף להן סמל. במקרים מעין
אלה, אופן ההציגה של האזהרה נקבע על ידי
רשות הרגולציה הרלבנטית.

1.3 סילוק המוצר וחומריו האריזה

צמוד פסולת חשמלי ואלקטרוני-EWEE

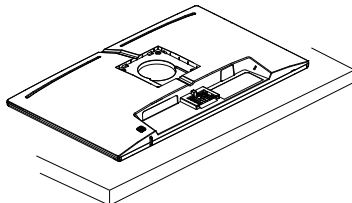


סימון זה על המוצר או על האריזה שלו
משמעות כי אין להשליך מוצר זה לפח האשפה
הביתית, זאת על פי תקונה EU/2012/19 של

.2. התקנת הצג

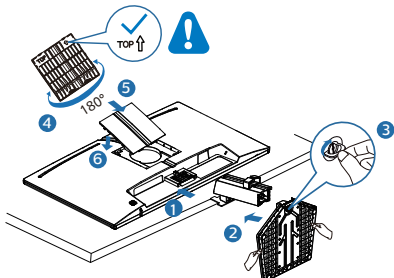
2.1 התקנה

- 2.2 התקן את הבסיס**
1. הנח את הצג כשפוני מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשROT את הצג ולא נגרום לו נזק



2. החזק את המעמד בשתי הידיים.

- (1) מחברים/מחליקים את עמוד הבסיס עם הצג עד שהוא ננעל בנקישה במקומו.
(2) חיבור עדינות את הבסיס למעמד.
(3) הדק את הבוגר שנמצא בתחום הבסיס באכבעותיך, והדק היבט את הבסיס למעמד.
(4) מסובבים את החץ TOP כלפי מעלה ובס-180 מעלות שמאליה וימינה.
(5) מכנים את כיסוי VESA באלכסון לター היכסיו האחורי.
(6) לוחצים את כיסוי VESA עד שהוא ננעל בנקישה לכיסוי האחורי.



אזהרה

הנח את הצג כשפוני מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשROT את הצג ולא נגרום לו נזק



Stand
Suporte



Base



Cover
Tampa



Power cable
Cabo de força



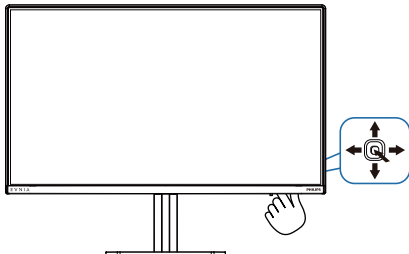
* HDMI (optional)
● HDMI (opcional)
● HDMI (opcional)



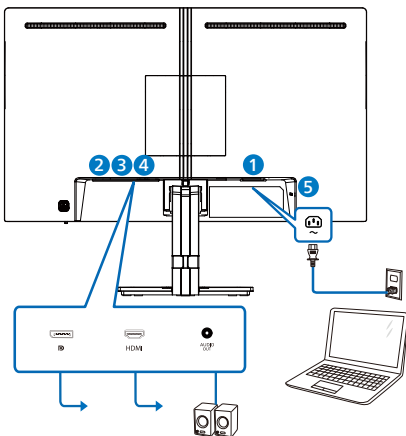
* DP (optional)
● DP (opcional)
● DP (opcional)

* משתנה בהתאם לאזור

טיור לחצני הבקעה 1



 ①	<p>לחץ כדי להפעיל את המכשיר. לחץ במשר למעלה מה-3 שניות כדי לכבות את המכשיר.</p>
 ②	<p>גישה אל תפריט המסר.</p>
 ③	<p>אישור הכוון שבוצע בתפריט.</p>
 ④	<p>כוון הגדרות המשחק. כוון תפריט המסר. שינוי אוט הקלט מקורה. כוון תפריט המסר.</p>
 ⑤	<p>תפריט המשחק SmartImage. ניתן לבחר מ בין האפשרויות הבאות: Racing, FPS (סטנדרטי), Standard (מירוץ, RTS, סרט), Movie (סרט), LowBlue Mode (מצב אוור כחול), Economy, EasyRead, (חסכוני), Game 1 (משחק 1) (משחק 2), Game 2 (משחק 2). כאשר הגז קיבל אותן HDR, התוכנה תציג את תפריט HDR. ניתן לבחור מ בין האפשרויות הבאות: HDR Game (משחק HDR), HDR Movie (סרט HDR), HDR Vivid (חי), Personal (איש), Off (כבי).</p>
 ⑥	<p>חרזה לרמה הקודמת של תפריט הMESS.</p>



1. כניסה מתח AC
 2. כניסה DisplayPort
 3. כניסה HDMI
 4. יציאה שמען
 5. מנעול Kensington נגד גניבה

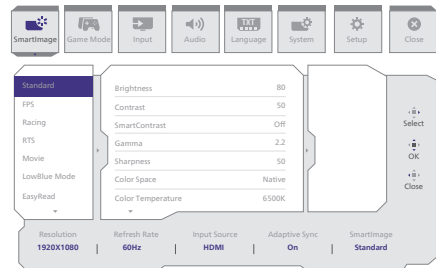
התחבר אל המחשב

 1. לחבר היטב את כבל החשמל לגב הצג.
 2. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל שלו.
 3. לחבר את כבל האות של הצג למחבר היזדיאו שבגב המחשב.
 4. לחבר את כבל המתח של המחשב ושל הצג לשקע סמוּך.
 5. הפעל את הצג ואת המחשב. אם מוצגנת תמונה, התקינה הסתינימה.

2 תיאור תפריט המסר

מהו תפריט המסר (OSD)?

תפריט המסר (OSD) הינו תכונה הקיימת בכל צגי LCD של Philips. בעזרת תכונה זו משתמש הקצה יכול לכוון את ביצועי התצוגה ולחזור בפונקציות של הצג ישירות מחלון הנחיתות שמוופיע בתצוגה. ממשק תצוגה ידידותי לשימוש מופיע באופן הבא:



הוראות בסיסיות ופושטות למקשי הבקשה

כדי לגשת אל תפריט המסר של צג Philips זה לחץ על לחץ המכיתוג שבגב התצוגה. לחץ המכיתוג מתפרק כנייסטי. כדי להציג את הסמן, הסט את הלחצן באחד מרבעת הכוונים. לחץ על הלחצן כדי לבחור באפשרות הרציה.

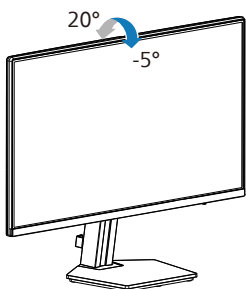
תפריט המסר

במהשך מופעה תצוגה כוללת של מבנה תפריט המסר. תוכל להיעזר בה מאוחר יותר אם תרצה לנוט בין אפשרויות הכוון.

Main menu	Sub menu		
SmartImage	Standard, FPS, Racing, RTS, Movie, LowBlue Mode, EasyRead, Economy, Game1, Game2	Brightness Contrast SmartContrast Gamma Sharpness Color Space 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 Native, sRGB, DCI-P3 Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K On, Off 0~100 0~100 0~100 Yes, No 0~100 0~100 0~3 0~3 Yes, No
SmartImage(HDR)	HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid, Personal, Off	Brightness Contrast Light Enhancement Color Enhancement Reset	0~100 0~100 0~100 0~100 Yes, No
Game Mode	Adaptive Sync Smart MBR Smart MBR Sync Crosshair Shadow Boost SmartResponse SmartFrame	Adaptive Sync On, Adaptive Sync Off MBR Level Smart MBR Sync On, Smart MBR Sync Off Off, On, Smart Crosshair On Off, Level 1, Level 2, Level 3 Off, Fast, Faster, Fastest SmartFrame Off SmartFrame On Size Brightness Contrast H. Position V. Position	0~20 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 0~100 0~100 0~Max 0~Max
Input	Input	HDMI DisplayPort Auto	On, Off
Audio	Volume Mute	Volume(0~100) Mute On, Mute Off	0~100
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 Picture Format Pixel Orbiting Over Scan	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Wide Screen 4:3 Pixel Orbiting On, Pixel Orbiting Off Over Scan On, Over Scan Off	0~100 0~100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Power LED Resolution Notice Information Reset	0~4 Resolution Notice On, Resolution Notice Off Model SN Yes, No	
	Close		

4 פונקציה פיזית

הטייה



• אזהרה

- למנעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קילוף של הפנל, ודא שהצג אינו מוטה מטה בזווית שעולה על -5° מעלה.
- אין להניח על הרצוגה במהלך כיוון זווית הצג. יש לאחוד אותו מהמסגרת בלבד.

הערה
מצב משחק: הדגם זהה מצויך בתכונות חדשות בתפריט המסר שמעניקות חוויה ייזואלית באיכות גובהה.

• Smart MBR

כדי ליצמץ את הטשטוש בתנועה, הצג ישולט במקביל בתאורת הרקע ובקצב הרענן כדי לקבע את רמת הבחרות ו כדי לספק את התמונה הברורה ביותר.

Smart MBR היא תכונה לבקר רענון מינימלי של 75Hz, ומומלץ לבסס את התוכנה כאשר הצג אינו בשימוש לשחק ממשום שעלול להופיע הבהוב.

• Smart MBR Sync

תוכנה זו מחברת בין Smart MBR לטכנולוגיית Adaptive Sync; והוא מונעת טשטוש בתנועה ותמונות רפאים בתמונה. התוכנה מספקת פרטימים חדים ומהירים במהלך משחק, גם בקצבים פרימיים גבוהים.

• Smart Crosshair

צבע הכוונת מוגדר כבירת מחדל, כשהתוכנה שתחנה בהתאם לצבע הרקע. התוכנה Smart Crosshair משפרת את הדיקוק כך שאפשר יהיה לזהות את האיבר בקלות רבה יותר.

• שיפור הצללות

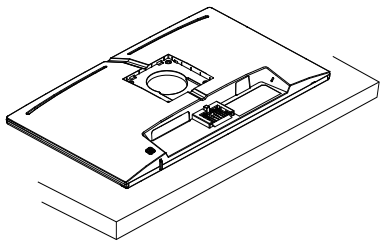
תוכנה זו משפרת את הסצנות הכהות בצורה ליניארית. ניתן לבחור שלוש רמות עبور התוכנה שיפור הצללות כדי לשפר את הבחרות הכלולת וכן לקבל תמונה באיכות מוגבהת עם רמת נגדיות גבוהה.

3 הودעה בנוגע לרוחולציה

צג זה תוכנן לביצועים מיטבים ברוחולציה הטבעית שלו, 1080x1920. אם הצג פועל בrouchולציה שונה, תצג התראתה:

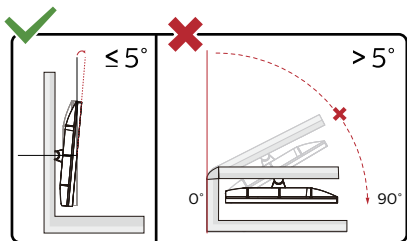
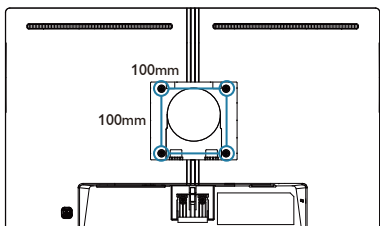
"Use 1920 x 1080 for best results" (לקבלת התוצאות הטובות ביותר, יש לקבע רוחולציה 1080x1920). ניתן לבטל את התראת הרוחולציה הטבעית מההגדרות של תפריט המסר (OSD).

2.3 הסר את מכלול הבסיס של תושבת ה-VESA



הערה

הציג תואם לממשק תושבת ה-VESA
ב במידות 100 x 100 mm ו- M4 בורג הרכבות
עליל' יצור קשר עם היצרן.



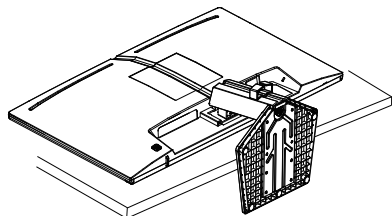
* תיכון הצג עשוי להיות שונה מהתמונה
בתרשים.

אזהרה

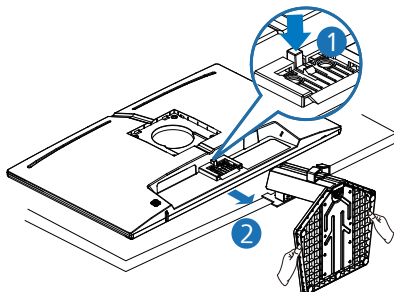
- למנוע נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה
קילוף של הפנל, ודא שהציג אינו מוטה
מטה בזווית שעולה על 5° מעלה.
- אין ללחוץ על התצוגה במהלך כיוון זווית
הציג. יש לאחוד אותו מהמסגרת בלבד.

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

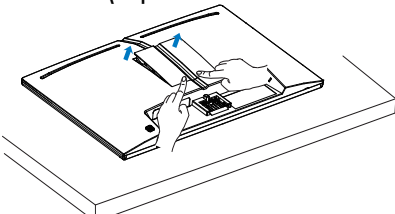
- הניח את הצג כשפנוי מטה על משטח
חלק. היזהר שלא לשוט את הצג ולא
לגרום לו נזק



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



- ЛОחצים על שתי הפינות של כיסוי A
והצד האחד של הכיסוי י קופץ החוצה.

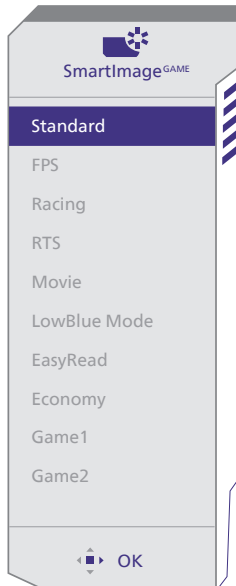


- מסרים את כיסוי A.

3. אופטימיזציה תמונה

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

ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות:
Standard (סטנדרטי), Racing (מירוץ),
Movie (סרט), RTS (戰術), LowBlue Mode (מצב Economy, EasyRead, Game 1 (משחק 1) ו- Game 2 (משחק 2)



Standard (סטנדרטי): משפר את הטקסט ומפחית את הבניה.
הтекסט מופיע הクリאות ולצמצום העומס על העינים. מצב זה משפר משמעותית את יכולת הקראיה וה透פוקה בעובודה עם גילוונות אלקטטרוניים, קובצי PDF, מאמראים סרוקים או ישומים משרדיים אחרים.

- FPS: לשחקני יריות (FPS). משפר את פרטיה רמת השחור בסביבה כהה.

Racing (מירוץ): עבור משחקים מרחיצים. מציע את זמן התגובה המהיר ביותר עם רווחת צבעים גבוהה.

SmartImage 3.1

1 מה זה?

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

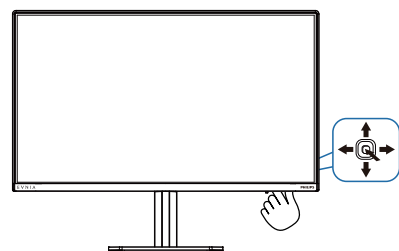
2 מדוע יש צורך בכך?

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

3 איך זה עובד?

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

4 כיצד ניתן לאפשר את זה?



- הסתן שמאליה כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.
- דף מלعلا או למטה כדי לבחור בין מצבים SmartImage השונים.

ניתן לבחור מבין מגוון אפשרויות: HDR Game (משחק HDR), HDR Movie (סרט HDR), HDR Basic, HDR Vivid, תקן HDR (ח'), תקן HDR Vivid (בבסיסי), Personal (אישי), ו-can Off (כבי').



- ניתן לבחור מבין מגוון אפשרויות: HDR Game (משחק HDR): הגדרה אידיאלית לאופטימיזציה של משחקי וידאו. סצנת המשחק חיה וחופפת יותר פרטיטים עם צבעיו לבן בהירים יותר וצבעים חזקיים כהים יותר. זהה בקלות את האובייקטים שמתהבהבים בפינה חשוכה ובצללים.

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

• HDR Vivid (ח'): משפר את האדום, הירוק והכחול לקבלת פרטיטים נאים יותר למציאות.

• Personal (אישי): התאמת אישית של ההגדרות הזמןוניות בתפריט התמונה.

• Off (כבי): ללא אופטימיזציה.

• SmartImage HDR

הערה

לביטול התוכנה HDR, נטרל אותה מהתקן הקלט ומהתקן של'.
chosser עקבות בהגדרות HDR של התקן הקלט והציג עלול לגרום להצגה של תמונות באיכות שאינה משכנית רצון.

• RTS: במקורה של משחקים אסטרטניה בזמן אמת (RTS), ניתן להציג אוצר שנבחר על ידי המשתמש בעבר משחקך RTS (באמצצעות SmartFrame). ניתן לשנות את איות התמונה עבור החלק המודגש.

• Movie (סרט): מגביר את התאורה, מעמיק את רוחית הצבעים, את הניגודיות הדינמית ואת החדות ומציג פרטיטים מלאים באזרחים חשובים של הסרטים ללא איבוד צבעים באזוריים בהירים וטור שמירה דינמית על ערכי טבעיות להפקת תצוגת הידועה הטובה ביותר.

• LowBlue Mode (מצב אור כחול חלש): מצב LowBlue לשמירה על תפוקה גבוהה במיוחד את העיניים. מחקרים מראים כי אוור אולטרה סגול עלול לגרום לזמן לעיניים מתמצגות LED עלולות לגרום לזמן לעיניים ולפגוע בשימוש ממושך. תוכנת מצב LowBlue של Philips פותחה במטרה לשמר על הבריאות, והוא משתמש בטכנולוגיית תכונה חכמה אשר מפחיתה את כמות האור הכהול שמצויק לעיניים.

• EasyRead (קריאה בקלות): משפר את המראה של יישומים מבוססי טקסט כגון ספרים אלקטרוניים בתבניות PDF. התוכנה מיישמת אלגוריתם מיוחד שմגביר את הניגודיות ואת גבולות החדות של תוכן הטקסט, ובכך היא מטבבת את התצוגה ומאפשרת קריאה מבלע עייף את העיניים תוך כיוון הבהירות, הניגודיות וטפרוטורת הצבעים של הצג.

• Economy (חסכוני): בפרופיל זה נעשה כיוון של הבהירות והningerודיות ותאורת הרקע מוכננת לערך המתאים עבור יישומים משרדיים שכיחים וליצירת חשמל מופחתת.

• 1 Game (משחק 1): העדפות המשמש שמרות בפרופיל 1 Game.

• 2 Game (משחק 2): העדפות המשמש שמרות בפרופיל 2 Game.

אם צג זה מקבל את HDR מהתקן המחבר אליו, בחר במצב התמונה המתאים לצורך.

3.3 מרחב צבעים בהתאם אישית

תוכל לבחור את מרחב הצבעים המתאים באופן אישי להציגנה ונכונה של התוכן.

1 בחר במצב המותאים עבור מרחב הצבעים, בהתאם לתוכן המוצג:

1. לחץ כדי לפתח את תפריט המסתך.

2. לחץ או כדי לפתח את התפריט הראשי [SmartImage], ולאחר מכן לחץ אישום.

3. לחץ או כדי לבחור באפשרות [Color Space] (מרחב צבעים).

4. בחר באחד ממרחבי הצבעים הזמינים.

5. לחץ OK (אישור) כדי לאשר את בחירתה.

2 ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות:
• טبعי: טווח הצבעים המלא שהציג מסונל להציג.

• RGB: רוב יישומי המחשב והמשחקים, אינטרנט ועיצוב Web.

• DCI-P3: מקרןים דיגיטליים, סרטים ומתחקים מסויימים, וכן מוצר App. צילום.

• Adobe RGB: יישומים גרפיים.

הערה

לא ניתן לאפשר בו זמינות את HDR ואת מצב מרחב הצבעים. לפני בחירה באחד מ מצבי מרחב הצבעים, עליך לנטרל את HDR.

1 מה זה?

טכנולוגיה ייחודית המבוצעת ניתוח דינמי של התוכן המוצג וממטבת באופן אוטומטי אתיחס הניגודיות של התצוגה לשיפור מטבי של התמונה והנאת הצפייה, שיפור תאורת הרקע לקלות תמונה ברורה, חדה ובירה יותר או עמעום לתצוגה ברורה של תМОנות על גבי רקע כהה.

2 מדוע יש צורך בכך?

כדי לקבל את התמונה הברורה ביותר ולהגיע לנוחות הצפייה האופטימלית בכל סוג של תוכן. התוכנה SmartContrast שוללת ניגודיות באופן דינמי ומכוonta את תאורת הרקע לקבלת תМОנות ברורות, חדות ובHIRות במשחקים ובסרטים או להציג טקסט ברור וקריא במהלך עבודה משרדי. הפחתת צריכת ההספק של הצג חוסכת בעליות צריכת האנרגיה ומאירה את חיפוי.

3 איך זה עובד?

כשתפעיל את SmartContrast, הוא ינתח את התוכן שמצווץ בזמן אמיתי ויכוון את הצבעים וכן ישלוט בעוצמת תאורת הרקע. תוכינה זו תשפר את הניגודיות בצורה דינמית לקבלת חוות בידור מצוינת במהלך הצגנה 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

הנדרות HDR במערכת 10/11 Windows.

שלבים

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

2. בחר ב-**Crop**.

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

4. בחר בהנדרות **Windows HD Color**.

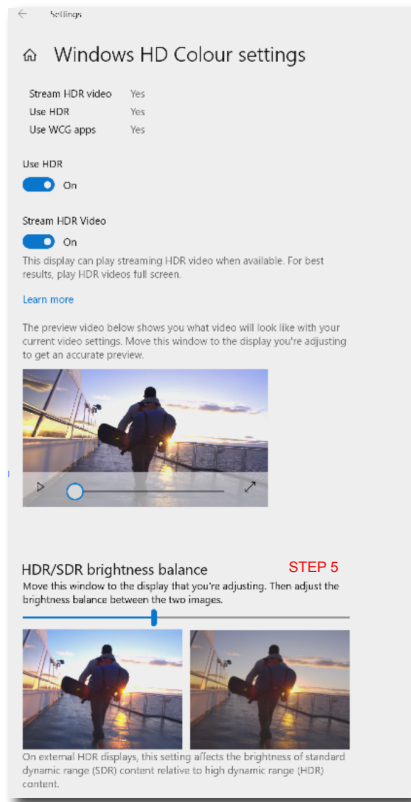
5. כוין את הנדרות הבהירות עבור תוכן HDR.

הערה

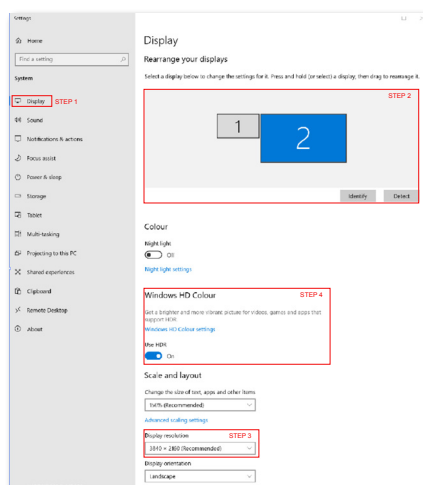
דרישת מהדרות Windows 10; יש לשדרג תמייד גרסה העדכנית.

הקישור שבמהלך 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 עקביותות בהנדרות HDR של התקן הקלט והציג עלול לגרום להציגת של תמונות באיכות שאינה משמעות רצון.



6. מפרט טכני

תמונה/מסך	
IPS	מסך פנל תצוגה
W-LED	תאורת דלקע
(23.8" W 60.5 cm)	מידות הפלט
16:9	Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)
(0.2745 x 0.2745)	גובה פיקסל
1500:1	יחס ניגודיות (טיפוסי)
1920 x 1080 @ 60 Hz	רזולוציה מומלצת
1920 x 1080 @ 144 Hz	רזולוציה מרבית
(V) 178° / (H) 178°	זווית צפייה
SmartImage Game /SmartImage HDR	שיפור תמונה
48 Hz - 144 Hz	קצב רענון אובי
30 KHz - 160 KHz	תדר אופקי
C	sRGB
C	Flicker Free
C	LowBlue
M	צבעי תצוגה
C	Adaptive Sync
C	EasyRead
C	HDR
קישוריות	
DisplayPort ,HDMI	כניסת אות מקור
(HDCP 1.4) HDMI 1.4 x 1 (HDCP 1.4) DisplayPort 1.4 x 1 1 x יציאה טמען	מחברים
סנכרון נפרד	כניסת סנכרון
2 x 2W	נוחיות
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
Kensington VESA 100x100 mm, מתווך Windows 11/10,sRGB ,Mac OS X ,DDC/CI	אמצעי נוחות נוספים
תואם לתקן הכנס הפעל	מעמד
-5 / +20 מעלות	טמיה
צריכה	
230VAC, 50Hz	מתח כניסה AC ב-Hz
17.8W	מתח כניסה AC ב-115VAC, 60Hz
0.5W	0.5W (טיפוסי)
0.3W	0.3W (טיפוסי)
פעולה רגילה	
שינוי (מצב המתחנה)	
מצב כבוי	

פיזור חום*	
230VAC, 50Hz	מתוך כניסה AC ב-230VAC, 50Hz
BTU/hr 60.75 (טיפוסי)	מתוך כניסה AC ב-115VAC, 60Hz BTU/hr 60.75 (טיפוסי)
BTU / 1.71 (hr)(טיפוסי)	BTU / 1.71 (hr)(טיפוסי)
BTU / 1.02 (hr)(טיפוסי)	BTU / 1.02 (hr)(טיפוסי)
נורית חיווי הפעלה モבנה, Hz 50/60Hz AC, 100-240V	מצב פועל, לבן, מצב המתנה/שינה: לבן (מהברבב)
ספקט חשמל	
מידות	
מוצר עם מעמד (RXGXAU)	מ"מ 544 x 216 x 433
מוצר ללא מעמד (RXGXAU)	מ"מ 544 x 321 x 50
מוצר כולל אריזה (RXGXAU)	מ"מ 690 x 124 x 420
משקל	
מוצר עם מעמד	3.04 ק"ג
מוצר ללא מעמד	2.50 ק"ג
מוצר עם אריזה	5.36 ק"ג
תנאי הפעלה	
טווח טמפרטורות (בפעולה)	0°C עד 40°C
לחות יחסית (בפעולה)	20% עד 80%
לחץ אטמוספררי (בפעולה)	700 עד 1060hPa
טווח טמפרטורות (לא בפעולה)	-20°C עד 60°C
לחות יחסית (לא בפעולה)	10% עד 90%
לחץ אטמוספררי (לא בפעולה)	500 עד 1060hPa
סביבה וצריכת אנרגיה	
ROHS	כן
אריזה	ניתן למחרזר מלא
חומרים ספציפיים	תושבת וק"ה M-BFR PVC
תא	
צבע	פחם
סיום	מרקם

הערה

1. הנזונים עשויים להשתנות לא הودעה. להורדת הגרצה העדכנית של העלון בקר בכתובת www.philips.com/support.

6.1 רזולוציה ומצבים מוגדרים

מראש

תדר אופקי (kHz)	Resolution	תדר אנכי (Hz)
31.47	720 x 400	70.00
31.47	640 x 480	60.00
35.00	640 x 480	67.00
37.86	640 x 480	72.00
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.00
37.88	800 x 600	60.00
46.88	800 x 600	75.00
47.73	832 x 624	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.00
60.02	1024 x 768	75.00
63.89	1280 x 1024	60.00
79.98	1280 x 1024	75.00
67.50	1920 x 1080	60.00
113.30	1920 x 1080	100.00
137.28	1920 x 1080	120.00
158.40	1920 x 1080	144.00

הערה 

לתשומת לבך, הרזולוציה המומלצת עבור
הcran היא 1920x1080.

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

.7 Power Management (ניהול צריכת חשמל)

אם אתה משתמש בקרטיס מסך 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 לחיסכון בהספק:

הדרה לניהול צריכת הספק						
מצב VESA	ידיאו	אופקי	אנכי	סכךון	טיפוסי	צבע נורית
פעיל	כן	כן	כן	כן	17.8W (טיפוסי) 27.7W (מובה)	לאן
Sleep (מצב המתנה)	כבוי	לא	לא	-	0.5W (טיפוסי)	(מהבבא)
מצב כבוי	כבוי	-	-	-	0.3W (טיפוסי)	כבוי

הגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת ההספק בתצוגה זו.

- רזולוציה טבעית: 1920×1080
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 80%
- טמפרטורת צבעים: $\text{ak} 6500$ עם תבנית לבן מלאה

הערות
הנתונים עשויים לשינויים בהתאם ללא הודעה.

8. שירות לקוחות ואחריות

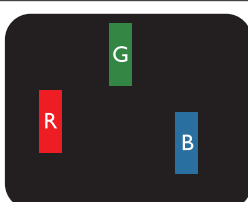
כבודים, שלושת תת הפיקסלים ייראו ייחדי כפיקסל אחד ייחודי. שלובים נוספים של תלת פיקסלים דולקים וחשוכים יופיעו כסינגלים ייחדים בצבעים אחרים.

סוגי פגמים בפיקסלים

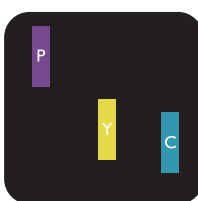
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים בתת פיקסלים בכל קטגוריה.

פגמי נזקודות בהירות

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



תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.

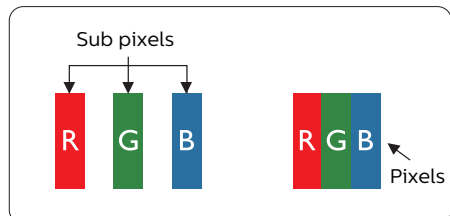


שני תת פיקסלים סמוכים דולקים:
- אדום + כחול = סגול
- אדום + ירוק = צהוב
- ירוק + כחול = ציאן (תכלת)

1. מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטוחות מתוצרת Philips

Philips שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הציג מיוצר בתהליכי הייצור המתקדמים ביותר בענף וטור הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפגמים בפיקסלים או שבচ্চিত্ব পেল তচোগা মসো টিফ শব্দের হাস্তাখ্য। אף יצ'ן אינו יכול לעורב לכך שככל הגמים יהיו נקיים שלכל צג עם מספר בלתי מתקבל של פגמים יתוון או יוחלף בכפוף לתנאי האחריות.

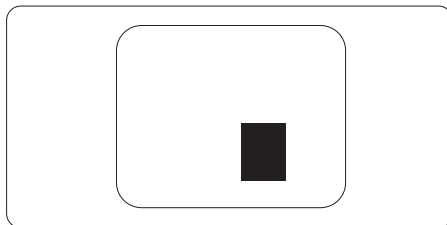
הודעה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פגמים בפיקסלים וכן קובעת רמות גנים מקובלות עבור כל סוג. כדי שהצג יהיה זכאי לתיקון או להחלפה בכפוף לתנאי האחריות, מספר הפיקסלים הפגומים בציג TFT חייב לעלות על הערכות המקובלות הללו. לדוגמה, ייחס תא הפיקסלים הפגומים בתצוגה לא יעלה על 0.0004%. בנוסף, Philips קבעה תקן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



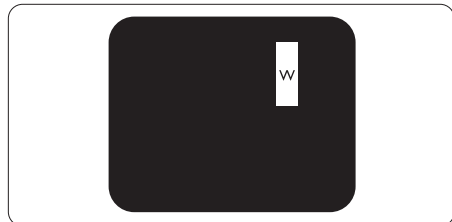
פיקסלים ותת פיקסלים

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

קרבה בין פגמים בפיקסלים
כל יותר לזרחות פגמים בפיקסלים ובתת
פיקסלים מאותו הסוג והסמכים אחד לשני, ולכן
קבעה ערך סובלות גם עבור הקרבה בין
פיקסלים פגמיים.



סובלות פגמים בפיקסלים
כדי שצג TFT שטוח מתוכרת Philips יعمוד
בדרישות לתקן או להחלפה בשל פיקסלים
פגמיים במלר תקופת האחריות, על הפגמיים
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי
הסובלות המפורטים בטבלאות הבאות.

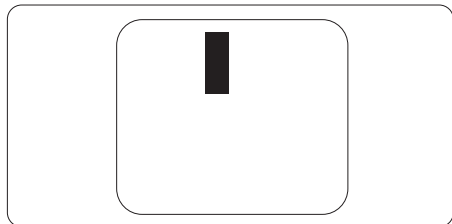


שלושה תת פיקסלים סמוכים דולקים (פיקסל
לבן אחד).

≡ הערה
נקודה בהירה בצבע אדום או כחול חייבת להיות
בhireה יותר ב-50 אחוזים מאשר הנקודות
ששביבה, ואילו נקודה בהירה יורקה בהירה ב-30
 אחוזים יותר מאשר הנקודות הסמוכות לה.

פגמי נקודות שחורות

פגמי נקודות שחורות מופיעים כפיקסלים או
כתת פיקסלים כהים או "כבויים" תמיד. ככלומר,
נקודה כהה היא תת פיקסל שבולט בתצוגה
כאשר מוצנת 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

8.2 שירות לקוחות ואחריות

לקבלת פרטיים אודוטים כיסוי האחריות ודרישות תמייה נספח התקנות באזורי, בקר בכתבوبة website www.philips.com/support או צור קשר עם מרכז שירות לקוחות המקומי של Philips. לבירור תקופת האחריות, אנא עיין בהצהרת האחריות שבמדריך המידע החשוב.

במקרה של אחריות לתקופה מוגAXBת, אם תרצה להאריך את תקופת האחריות הכללית ניתן לרכוש חבילת שירות למוצר שאינו באחריות מרכז השירות המוסמך.

אם תהיה מעוניין בשירות זה, עליך לרכוש את השירות תוך 30 ימים קלנדריים ממועד הרכישה המקורי. במהלך התקופה המוגAXBת השירות יכול אישי, תיקון והחזקה, אך המשמש ישא בכל העליות הכרוכות בך.

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

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

מספר שירות לקוחות של Philips מופיע בהמשך.

• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית	סה"כ תקופת אחריות מוגAXBת	• תקופת אחריות מוגAXBת
• כתלות באזורי	+ שנה	• + שנה
• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית +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).

9. פתרון בעיות ושאלות נפוצות

9.1 פתרון בעיות

2 בעיות בתמונה

התמונה רוטטת בתצוגה

- וודא שכבל האות מחיבור היבט אל כרטיס המספר או אל המחשב.

התמונה מטוששת, לא ברורה או כהה מדי.

- כוון את הגדרות הבבירות והningerדיות מתפריט המספר.

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

- מצוגה של תמונה סטטיסטית ללא שינויים במשר זמן רב עלול להיגרם ל"צריבה", הקורינה גם "תמונה רפואיים" בציג. "צריבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צי LCD. ברוב המקרים ה"צריבה" או "תמונה רפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המחשב.

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

- אי הפעלה של שומר המספר או שימוש בישום לרענן של התצוגה מעט לעת עלול לנגרום ל"צריבה" או "תמונה רפואיים" בrama חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתנת לתיקון. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.

התמונה מעוותת. הטקסט קופץ או מטושטש.

- קבע את רוחוליצית התצוגה של המחשב כך שתהייה זהה לרוחוליציה הטבעית ומהומלצת של הצג.

נקודות יירוקות, אדומות, כחולות, שחורות ובננות מופיעות בתצוגה

- הנקודות הנטורות תואמות למפרט הרג'יל של תצוגה נזולית בה נעשה שימוש בטכנולוגיה הנוכחית. לפרטים נוספים אני עיין במדריכי הפיקסלים.

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

1 בעיות שכיחות

אין תמונה (נורית הפעלה כבויה)

- וודא שכבל המתח מחיבור לשקע החשמל ולגביו הצג.

- תחליה, וודא שהצג במצב כבוי, ולאחר מכן חזרו אותו במצב פעיל.

אין תמונה (נורית הפעלה לבנה)

- וודא שהמחשב פועל.

- וודא שכבל האות מחיבור היבט למחשב.

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

- יתכן שהתוכנה Energy Saving (חיסכון באנרגיה אנרגנטית) תופעל

ב מצב יצוג

Check cable connection

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

- וודא שאין פינים מעוקמים בכבול התצוגה.

- וודא שהמחשב פועל.

סימנים גלוים של עשן או של ניצוצות אל תבצע פעולות לפתרון בעיות

- למען השמירה על הבטיחות, נתק מיד את הצג מקור המתח הראשי

- ש2: מהו קצב הרענון המומלץ עבור צג LCD?
- תשובה: קצב הרענון המומלץ עבור צגי LCD הוא 60Hz, במקורה של הפרעה בתצוגה תוכל לקבוע אותו כ-75Hz ולבדוק אם הבעיה נפתרה.
- ש3: מהם קובצי .inf. ו-.icm? כיצד מתקנים את ניהולו התקן (.inf. ו-.icm)?
- תשובה: אלה הם קובצי מנהל ההתקן של הצג. בתאונה הראשונית של הצג, יתכן שתוצג בקשה במחשב לאספקט מנהלי ההתקן של הצג (קובצי .inf. ו-.icm.). פועל בהתאם להוראות שבמדריך המשמש שברשותך, מנהלי ההתקן של הצג (קובצי .inf. ו-.icm.). יותקנו באופן אוטומטי.
- ש4: כיצד אוכל לשנות את הרזולוציה?
- תשובה: כרטיס המסתיר/מנהל ההתקן והתצוגה קובעים ייחודי מוח הרזולוציות הציגיות. ניתן לבצע ברזולוציה הרצויה מלחוץ הבקרה של Windows "Display properties" (מאפייני תצוגה).
- ש5: מה ניתן לעשות אם אני מסתדר עם סיוני התצוגה באמצעות טפריט המסתיר?
- תשובה: לחץ  ולאחר מכן בחר באפשרות [Reset] (אייפון) כדי לטעון בחזרה את כל הגדרות ברירת המחדל.
- ש6: האם צג LCD עמיד בפnio שריטות?
- תשובה: בעיקרונו, מומלץ שלא לחשוף את משטח התצוגה לזרעונים קשים והוא אף מוגן מפני חפצים חדים או קהרים. במהלך הטיפול בתצוגה, ואך שלא מופעל לחץ או כוח על צד משטח הפנל. דבר זה עלול להשפיע על תנאי האחוריות שניתנה.
- ש7: כיצד יש לנוקוט את משטח ה-LCD?
- תשובה: לניקוי רגיל יש להשתמש במטלית נקייה ורכבה. לניקוי יסוד, יש להשתמש באלאכוהול איזופרופיל.
- * נורית הפעולה בהירה מדי ומפריעה • תוכל לכון את "נורית הפעולה" מהגדירות ה-LED שבבקורת הראשית של טפריט המסך.
 - לקבלת סיווג נוסף, עיין בפרק יצירת הקשר עם מחלוקת השירות שבמדריך המידע החשוב ויצור קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.
 - * **התוכנה משתנה בהתאם לתצוגה.**

9.2 שאלות ותשובות כלליות

- ש1: כשאני מתקין את הצג, מה עלי לעשות אם מוצגת הודעה 'Cannot display this video mode (לא ניתן להשתמש במצב תצוגה זה)?'
- תשובה: רחלוץיה מומלצת עבור צג זה: 1920 x 1080.
- נתק את כל הכללים ולאחר מכן חיבר את המחשב לצג זה:
 - מתפריט Windows, פתח את התפריט התחילה ובחר "Settings" (הגדרות) / Control Panel (לוח בקרה). בחלון Control Panel (לוח בקרה) בחר בסמל התצוגה. בטור לוח הבקרה של התצוגה, עבור כרטיסייה "Settings" (הגדרות). בcartisie "Settings" (הגדרות), בתיבה "desktop area" (שטח שולחן העבודה, הסט את פס הניליה האופקי למסך 1920 x 1080 פיקסלים).

- פתח את 'Advanced Properties' (מאפיינים מתקדמים) וקבע את הערך Refresh Rate (קצב רענון) כ-60Hz ולآخر מין לחץ OK (אישור).
- הפעיל מחדש את המחשב וחזור על שלבים 2 ו-3 כדי לדודא שהמחשב שלב במסך 1080 x 1920.
- כבה את המחשב, נתק את הצג הישן וחבר בחזרה את צג LCD מתוצרת Philips.
- הפעיל את הצג ואת המחשב.

נוספים, אנא צור קשר עם נציג המכירות של Philips.

ש10: האם צני ה-LCD של Philips תואמים לתיקן הכנס-הפעל?

תשובה: כן, הציגים תואמים לתיקן הכנס-הפעל של Mac / Windows 11/10 / OSX.

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

תשובה: תצוגה של תמונה סטיטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום לשינויים בזיכרון גם "הדמייה לא לאחרר" או "הדמייה לאחר" או "בצג". "צירבה", "הדמייה לאחר" או "הדמייה רפואיים" היא תופעה ידועה בטכנולוגיית פאנל LCD. אני הפעיל תמיד את הפונקציית Pixel Orbiting ושמור מסך-i מתרפיט On Screen Display (OSD). למידע נוסף, עיין בפרק 8 בנושא תחזוקת מסך.

⚠️ אזהרה

אי הפעלה של שומר המסך או שימוש בישום לרענון של התצוגה מעט עלול לגרום ל"צירבה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתן לתקן. הנזק האמור אינו מכוסה במיסגרת האחראית.

ש12: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים סימנים משוננים?

תשובה: צג LCD שברשותך פועל בມיטבו ברוחלוציה הטבעית של 1920 x 1080. קיבלת התצוגה המיטבית, יש להשתמש ברוחלוציה זו.

ש13: כיצד ניתן לשחרר/לנעל את מקש הקיצור של?

תשובה: לחץ ↓ במשך 10 שניות כדי לנעל או לשחרר את מקש הקיצור. פעולה זו תגרום להציג הודעה "Attention" (שים לב) כדי להציג את סטטוס הנעלמה, כפי שמודגם בתרשימים הבאים.

אין להשתמש בחומרים ממיסים כנוו אלכוהול אטייל, אתנול, אצטון, הקסן וכדומה.

ש8: האם ניתן לשנות את הגדרות הצבעים של התצוגה?

תשובה: כן, ניתן לשנות את הגדרות הצבעים באמצעות בקרות טפריט המסך ועל פי הוראות הבאות,

• לחץ ➡ כדי להציג את טפריט המסך

• לחץ ↓ כדי לבחור באפשרות [Color] (צבע), ולאחר מכן לחץ ➡ כדי לעבור להגדרות הצבעים. שלושת ההגדרות הבאות תוכנה.

1. צבעים (Color Temperature) (טמפרטורת טבעיות), Native : 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K-11500K.

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

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

≡ ערכה

מידת צבע האור שמקורן מאובייקט כאשר הוא מחומם. העור הנמדד מבוטא בקנה מידה אבסולוטי (מעלות קלווין). טמפרטורות קליין נמוכות יותר כगון 2004K מייצגות אדום; טמפרטורות גבוהות יותר כגון 9300K מייצגות כחול. הטמפרטורה הניטרלית היא לבן, B-6504K.

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

תשובה: כן. כל צגי LCD מתוצרת Philips תואימים באופן מלא למחשבים PC ו-Mac-סטנדרטיים ולתחנות עבודה. יתכן שהיא צריכה צורק בהתאם כדי לחבר את הצג למערכת Mac. לפרטים

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

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

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



TOP Victory Investments Ltd © 2025

מודר זה מייצר ונמכר באחריות חברת Top Victory Investments Ltd-ו, Top Victory Investments Ltd. הוא מunikת האחראות בוגע. Philips Shield המ סמלי מסחר רשמי של Koninklijke Philips N.V. והם נמצאים בשימוש בכפוף לרישיון.

המפרט עשוי להשתנות ללא הודעה.

גרסה: 24M2N3200NFE1T