

EVNIA



25M2N5200P

1
21
25

תירבע
ש망תשלמ רידם
תוירחאו תוחוקל תורייש
תוכזונן תולאשו תולקת זורתפ

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

PHILIPS

תוכן העניינים

1	1 . חשוב	1.1 אמצעי זיהרות ותחזוקה	1.2 תיאורי סימנים	1.3 סילוק המוצר וחומרה האריזה
42 התקנת הצג	2.1 התקנה	2.2 הפעלת הצג	2.3 הסר את מכלול הבסיס של תושבת ה-VESA
103 אופטימיזציה תמונה	3.1 SmartImage	3.2 SmartContrast	
	13 AMD FreeSync™ Premium4
	14	HDR5
6.	מתוכנן לминית תסמנת ראיית מחשב (CVS)			
15				
167 מפרט טכני	7.1 רגולציה ומצבים מוגדרים	19	מראש
208 Power Management (ניהול צריית חשמל)			
219 שירות לקוחות ואחריות	9.1 מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטוחות מתוצרת Philips ..	24	9.2 שירות לקוחות ואחריות
2510 פתרון בעיות ושאלות נפוצות	10.1 פתרון בעיות	10.2 שאלות ותשובות כלליות	

1. חשוב

- כשאתה ממקם את הצג, ודא שתקע שקע החשמל נגיסים בקלות.
 - אם כיבית את הצג על ידי יוניקו כבל המתח או כבל-DC, המותן 6 שניית עד שתחבר את הכבול בחזזה 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 להתחשמלות.
 - יש להגנן על הכבילים. אין למשוך או לעקם את כבל המתח ואת כבל האות. אין להנini את הצג או חפצים כבדים אחרים על הכבילים. כבילים שניזוקו עלולים לגרום לשריפה או להתחשמנות.
 - אין תחשוף את הצג לריטס 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 מנוחת העבודה מארש לצאת להפסקות ארוכות בתדריות נמוכות; 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 למרחוקים מshortים לאחר פרק זמן ממושך של התמקדות במשך.
- המדריך האלקטרוני למשתמש מיועד לכל אדם שמשתמש בցג Philips. אנה הקדרש את הזמן הדרוש כדי לקרוא מדריך זה למשתמש לפני שתעשה שימוש בցג. המדריך מכיל מידע חשוב וכן הערות בנוגע לתפעול הצג בראשותך.
- האחריות אותה קיבלת מ-[Philips](#) מותנית בטיפול הולם ב מוצר ובשימוש בו למטרת לה הוא מיועד, 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 ותחזקה
-
- ⚠️ אזהרת**
- השימוש במכשיר, בכינויים או בנהלים שאינם מצויים בטייעוד זה עלול לגרום להתחשמנות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות. קרא וופל בהתאם להוראות הבאות במהלך החיבור והשימוש בցג המחבר. 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.
- תפעול**
- יש להרחק את הצג מאור שימוש ישיר, מאור חזק ומכל מדורר חום אחר. חשיפה ממושכת לסביבה מסוג זה עלולה לנגרום לדהייה צבע ואך לנזק לצג.
 - הרחק את התצוגה משמן. שמן עלול לנגרום נזק לכיסוי הפלסטיין של התצוגה ואך לפקיעת האחריות.
 - הרחק כל חפץ שעלול לחדרו לפתחי האוורור או המונע קירור הולם של רכבי האלקטרוניקה בցג.
 - אין להחסם 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
 - לחות: 20-80% לחות יחסית
 - מידע חשוב בנוגע לתמונה רפואיים/צריבה כאשר הצג נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה. הפעל תמיד "ישום לרענון התצוגה באופן שוטף אם מוצץ תוכן שאינו משתנה. 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 הרפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.
- Ⓐ אזהרה**
- אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעט לעת עלול לגרום ל"צריבה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתן לטיקון. הנזק האמור אינו מכוסה במסורת האחראית.
- שירותות
- רק טכנאי מוסמך מורשה לפתח את כיסוי 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 להשאר 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 וזווית הצג בהתאם לגובה שלך.
 - כוון את בהירותם 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 להפעיל לחץ גדול מדי על פנל-hLCD. אם אתה מעביר את הצג למקום אחר, אחוז את המסגרת להרמא; אל תניח את היד או את האצבעות על פנל LCD כדי להרים את הצג.
 - תמייסות ניקוי מבוססות שמן עלולות לנגרום נזק לחלקי הפלסטיק ואף לבטל את תוקף האחירות.
 - נתק את הצג מהחשמל אם תרצה לנתקו אותו במטלית לחחה במקצת. ניתן לנגב את הצג במטלית בשעה כאשר אספקת המתח מונתקת. עם זאת, לעולם אין لنתק את הצג בחומר ממסיס אורגני כגון אלכוהול או נזלים מבוססי אמונייה.
 - למניעת סכתת התחלמות או נזק קבוע למכשיך, 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, 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
אלקטронית 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 הנינתנים
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 חומר Ariza.

אנא פנה לנציג המכירות וברר מהן התקנות
המקומיות באזורה וכייד עלי' לסלק את הגז
הישן ואת הארידזה.

פרטי החזרה/מחזר עבור לקוחות
קס Philips קבעה יעדים טכניים וככלליים סבירים
למייסוב הביצועים הסביבתיים של מוצר,
שירותו ופעילותו הארגוני.

קס Philips נונטע חדש על ייצור של מוצרים אוטם
ניתן למחזר בקלות, החל משלב התכנון,
העיצוב והיצור. ב-קס Philips, ניתן סוף חי
המוצר כולל השתתפות ביוזמות החזרה
ברמה הלאומית וכן בתכניות מחזר כאשר
הדבר נדרש, עדיף בשילוב עם המתחברים,
למחזר של כל החומרים (חומרים וחומר)
ארידה (לווים) בהתאם לכל חוקי הסביבה
ולתכנית החזרה של חברת הקבלן.

הצן שלך מתוכנן ומוצע מחומרם ומרכזים
איךתיים שנitin למחזר 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 מבון את
הוראות הפעלה שבמדריך זה, פנה לטכני
שירות לקבלת ייעוץ.

1.2 תיאורי סימנים

סעיפים המפנה הבאים מတאים 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
ואמצעי 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.

ازהרה
סמל זה מציין סכנת פציעה ומדריך כיצד ניתן
למנוע את הבעיה.
יתכן שאזהרות מסוימות תופעה בתבניות
חוליות ולא צורף להן סמל. במקרים מעין
אלה, אופן ההציגה של האזהרה נקבע על ידי
רשות הרגולציה הרלוונטי.

1.3 סילוק המוצר וחומר Ariza

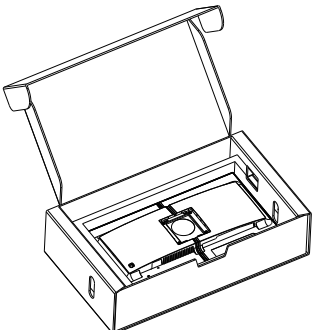
צד פסולת חשמלי ואלקטרוני-EWEE



סימן זה על המוצר או על הארידזה שלו
משמעותו אין להשליך מוצר זה לפחות האשפה
הביתית, זאת על פי תקונה EU/2012/19 של

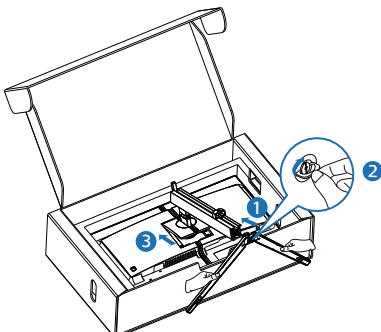
2. התקנת הצג

- 2** התקן את הבסיס
1. הנח את הצג כשפנוי מטה על משטח חלק. הייזר שלא לשROT את הצג ולא גורם לו נזק



2. החזק את המעמד בשתי הידיים.

- (1) חיבור עדינות את הבסיס למעמד.
- (2) הדק ביד את הברגים שבתחתית הבסיס.
- (3) חיבור עדינות את המעמד אל אזור תושבת ה-VESA עד לנעילת המעמד.

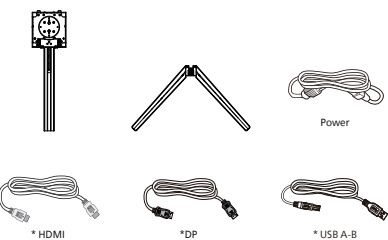


אזהרה

הנח את הצג כשפנוי מטה על משטח חלק. הייזר שלא לשROT את הצג ולא גורם לו נזק

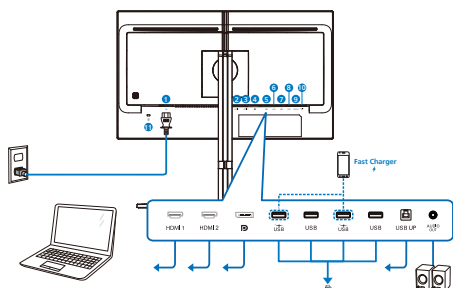
2.1 התקנה

1 תוכן הא匣ה



*משתנה בהתאם לאזור

- התחבר אל המחשב
1. לחבר היטב את כבל החשמל לניב הצג.
 2. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל שלו.
 3. לחבר את כבל האות של הצג למחבר היזדאו שבגבו המחשב.
 4. לחבר את כבל המתח של המחשב ושל הצג לשקע סמיין.
 5. הפעל את הצג ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, התקינה הסתימה.



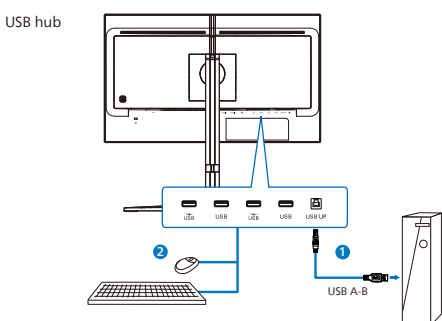
4 מפצל USB

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

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

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 המකשר הנ niedן או כדי להפעיל כונן קשיח חיצוני. לשימוש בתוכנה זו, על הצג להישאר במצב פעיל באופן קבוע.



1. כניסה מתח AC

2. כניסה 1 HDMI

3. כניסה 2 HDMI

4. כניסה DisplayPort

5. USB downstream/USB/Mטען USB מהיר

6. USB downstream

7. USB downstream/USB/Mטען USB מהיר

8. USB downstream

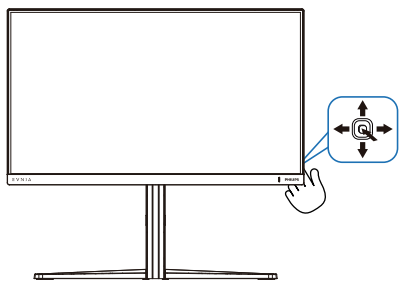
9. USB UP

10. יציאת שמע

11. מנעול Kensington נגד גניבה

2.2 הפעלת הצג

1 תיאור לחצני הבדיקה



לחץ כדי להפעיל את המכשיר. לחץ במשר למשך מ-3 שניות כדי לכבות את המכשיר.



גישה אל תפריט המסר.



אישור הכוונן שבוצע בתפריט.

כיוון הגדרות המשחק.



כיוון תפריט המסר.



שינויו את הקלט מקור.

כיוון תפריט המסר.



תפריט המסר. SmartImage. ניתן

לבחר בין האפשרויות הבאות:

Racing (סטנדרטי), FPS (סטנדרטי), Standard (סטנדרטי), Movie (mirוץ), RTS (ירוק), Game (ירוק), LowBlue Mode (מצבע או כחול)

Economy (חיש), EasyRead (חסכו), SmartUniformity (חסכו), Game (ירוק), SmartUniformity (חסכו), Game (ירוק), Game 2 (ירוק) ו-Game 1 (ירוק) (משחק 1 ו-2) (משחק 2 ו-1)

כאשר הציג מקבל אוט HDR, התוכנה SmartImage תציג את תפריט HDR.

ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות:

HDR Game (ירוק), HDR Movie (ירוק), HDR Vivid (ירוק), HDR Standard (ירוק), Personal (ירוק), HDR Off (ירוק).



חרזה לרמה הקודמת של תפריט המסר.

2 תיאור תפריט המסר

מהו תפריט המסר (OSD)?

תפריט המסר (OSD) הינו תוכנה הקיימת בכל צגי LCD של Philips. באמצעות תוכנה זו משתמש הקצה יכול לכוונן את ביצועי התצוגה ולבחר בפונקציות של הצג יישירות מחלון הנחיות שמצוין בתצוגה. ממשק תצוגה יידודותי למשתמש מופיע באופן הבא:



הוראות בסיסיות ופושטות למקשי הבדיקה

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

תפריט המסר

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

3 הودעה בטענה לרזולוציה

כג זה תוכנן לביצועים מיטביים ברזולוציה הטבעית שלו, 1920 x 1080 x. אם הציג פועל רזולוציה שונה, תציג התראה:

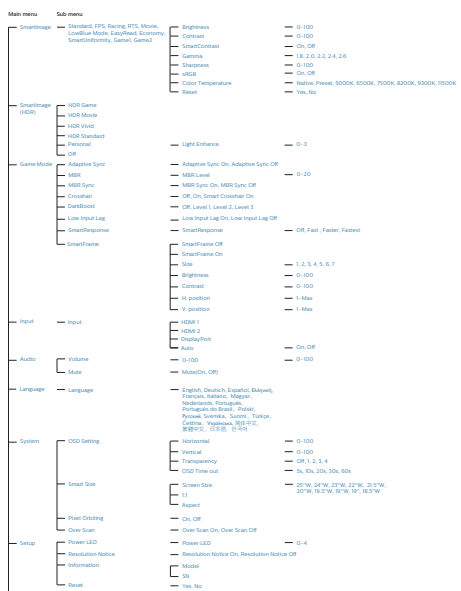
"Use 1920 x 1080 for best results"

(לקבלת התוצאות הטובות ביותר, יש לקבע רזולוציה 1920 x 1080 x). ניתן לבטל את התראת הרזולוציה הטבעית מההגדרות של טפריט המסר (OSD).

4 קושחה

עדכון קושחה אלחוטי מבוצע דרך תוכנת SmartControl ואפשר להורידו בקלות מהאתר של Philips. מה עשו? זהה תוכנה נוספת שמסתיעת לשנות ברגדרות התמונה, השע וברגדרות גրפיות אחרות של הצג.

בקטע Setup (הגדרה) אפשר לבדוק את גרסת הקושחה הנוכחיית ואם יש צורך בשדרוג. בנוסף, חשוב לציין שיש לבצע עדכוני קושחה בתוכנה SmartControl. ציר להיות מוחברים לרשת בעת עדכון הקושחה באופן אלחוטי ב-[SmartControl](#).



הערה

כג Philips זה מאושר עם AMD™ FreeSync בלבד. הטכנולוגיה משמשת כדי להתאים את קצב הרענון של הציג לכרטיסים הגראפים. מספקHQווית המשחק החלקה ביוטר על ידי הפתחת או ביטול טלטולים, קרייה ומוגן.

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

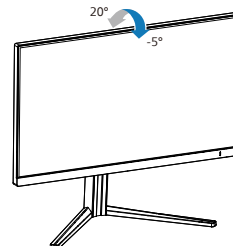
- אם אתה משתמש בכרטיס גרפי של AMD Radeon, FreeSync

www.philips.com/support כדי להוריד את הגוסה העדכנית ביותר של העלון כדי לקבל מידע נוסף על הסמכת FreeSync.

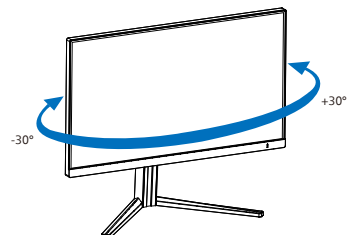
5 פונקציה פיזית

הטייה

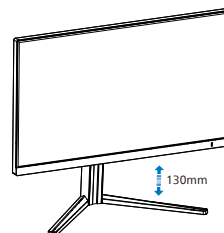
- למניעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קילוף של הפלט, ודא שהצג אינו מוטה מטה בזווית שעולה על -5°- 5°.
- אין להניף על התצוגה במהלך צוות הצג. יש לאחוץ אותו מהמסגרת בלבד.



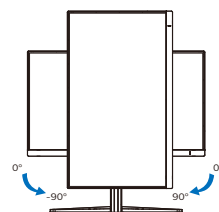
סיבוב



כיוון גובה



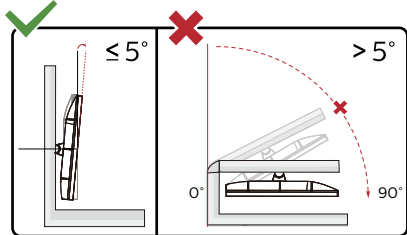
ציר



2.3 הסר את מכלול הבסיס של תושבתת ה-VESA

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

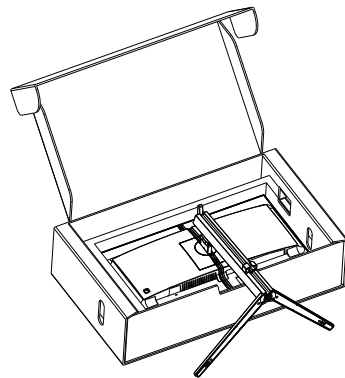
- הנח את הצג כשפנו מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשרוט את הצג ולא לנגרום לו נזק



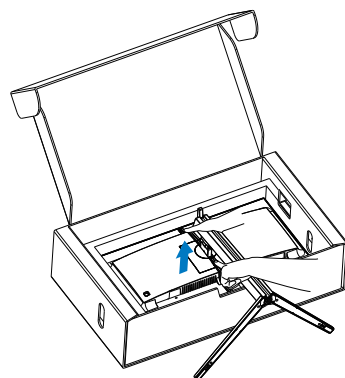
* תיכון הצג עשוי להיות שונה שונה מהמפורט בתרשימים.

אזהרה

- למנעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קילוף של הפבל, ודואו שהציג אינם מוטה מטה בזווית שעולה על 5- מעלות.
- אין ללחוץ על התצוגה במהלך כיוון זווית הצג. יש לאחד אותו מהמסגרת בלבד.



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

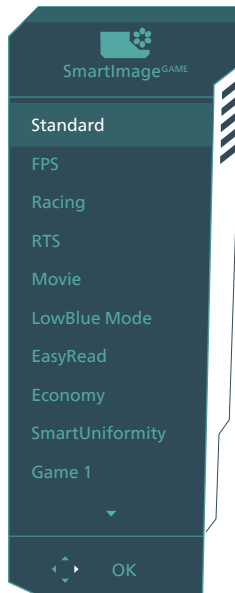


הערה

הציג תואם לממשק תושבתת VESA ב מידות 100 x 100 מ"מ בורג הרכבת M4. אם ברצונך להתקין את הצג על הקיר, עליך ליזכר לחברו עם היצן.

למשך 8 שניות, או שתוכל גם להסיט את המחוון שמאלה כדי לאשר את הבחירה.

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



- Standard (סטנדרטי): משפר את הטקסט ומפחית את הבבירות לשיפור הקריאה ולצמצום העומס על העיניים. מצב זה משפר משמעותית את יכולת הקריאה והתפקידה בעבודה עם גילוונות אלקטטרוניים, קובצי PDF, מאמרם סרוקים או יישומים משרדיים אחרים.

- FPS: למשחקי יירוט (FPS). משפר את פרטיה רמת השחור בסביבה כהה.

- Racing (מירוץ): עבור משחקי מירוצים. מציע את זמן התגובה המהיר ביותר עם רויית צבעים גבוהה.

- RTS: במקורה של משחקי אסטרטגיה בזמן אמת (RTS), ניתן להציג

3. אופטימיזציה תמונה

SmartImage 3.1

1 מה זה?

התוכנה SmartImage כוללת הגדרות קבועות מראש למיטוב התצוגה עבור סוגים שונים של תוכן, היא מכוננת את הבבירות, את הניגודיות, את הצבעים ואת החזרות בזמן אמת ובקרה דינמית. התוכנה SmartImage מספקת תמייד ביצועי תצוגה אופטימליים, בין אם אתה עובד עם יישומי טקסט, אם אתה מציג תמונות או צופה סרטים.

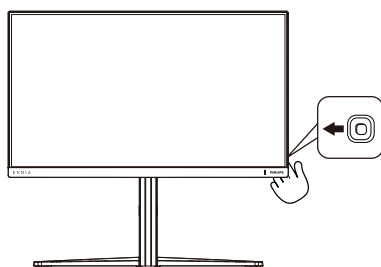
2 מדוע יש צורך בכך?

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

3 איך זה עובד?

SmartImage הוא טכנולוגיה בלעדית וחדשנית של Philips אשר מנתחת את התוכן המוצג. התוכנה תשפר את הניגודיות, את רויית הצבעים ואת החזרות של תמונות בהתאם לתרחיש בו בחירת ובקרה דינמית, לשיפור התוכן המוצג - הכל בזמן אמיתי ובلحיצה אחת.

4 כיצד ניתן לאפשר את SmartImage?



1. הסט שמאליה כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.
2. דפדף למעלה או למטה כדי לבחור בין מצבים SmartImage השונים.
3. החיוויי SmartImage ישאר 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 בין מגוון אפשרויות: HDR (שחקן 1), HDR Movie (שחקן 2), HDR Standard, HDR Vivid, HDR Off (אישי), וכן Off (כבי).



- HDR Game (שחקן 1): הגדרה אידיאלית לאופטימיזציה של משחקים וידאו. סצנת המשחק חיה וחושפת יותר פרטיהם עם צבעים לבן בהירים יותר וצבעים חזקיים כהים יותר. זהה بكلות את האובייקטים שמתחבאים בפניהuschوصה ובצללים.
- HDR Movie (סרט): הגדרה אידיאלית לצפייה הסרט. HDR מספר את הניגודיות והבהירות לחווית צפייה ממכרת ומיציאות יותר.
- HDR Vivid (חיש): מספר את האדום, הירוק והכחול לקבלת פרטים נאמנים יותר למציאות.
- HDR Standard: תומך ב-10-HDR.
- Personal (אישי): התאמת אישית של ההדרות הזמןות בתפריט התמונה.
- Off (כבי): 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 רוחית הצביעים, את הניגודיות הדינמית ואת החזרות ומציג פרטים מלאים באזוריים חשוכים של הסרטים ללא איבוד צבעים באזוריים בהירים וטור שמייה דינמית על ערכיהם הטבעיים להפקת תצוגת היידאו הטובה ביותר.
- LowBlue Mode (מצב אוור כחול השלישי): מצב LowBlue לשמירה על תפוקה גבוהה בעלייף את העיניים. מחקרים מראים כי אוור אולטרה סגול עלול לגרום לזמן לעיניים. קרי אוור כחול במדדים מסוימים 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 שמצויק לעיניים.
- EasyRead (קריאה בקלות): משפר את המראה של ישומים מבוססי טקסט. הינה ספרים אלקטרוניים בתבניות PDF. התכונה מיישמת אלגוריתם מיוחד שמגביר את הניגודיות ואת גבולות החזרות של תוכן הטקסט, ובכך היא מטבחת את התצוגה ומאפשרת קריאה מבלע עלייף את העיניים תוך כיוון הבחירה, הניגודיות וטפרטוות הצביעים של הצג.
- Economy (חסכוני): בפרופיל זה נעשה כיוון של הבחירה והניגודיות ותאריך הרקע מוכנות לערך המהויא עבור ישומים משרדיים שכיחים ולצריכת חשמל מופחתת.
- SmartUniformity: הבדלים ברמת הבחירה והצבע בחלקים שונים של התצוגה הם תופעה שכיחה בזגנו LCD. רמת האחדות הטיפוסית היא 75-80%. אפשרו התכונה Philips SmartUniformity לשפר את רמת האחדות למ�לה מ-95%. כך מתקבלות תמונות עקביות ונאמנות יותר למציאות.



SmartContrast 3.2

1 מה זה?

טכנולוגיה ייחודית המבוצעת ניתוח דינמי של התוכן המוצג וממטבת באופן אוטומטי את חוס הניגודיות של התצוגה לשיפור מיטבי של התמונה והנאהת הצפיה, שיפור תואורת הרקע לקבלת תמונה ברורה, חדה ובירה יותר או עמעום לתצוגה ברורה של תמונות על גבי רקע כהה.

2 מדוע יש צורך בכך?

כדי לקבל את התמונה הברורה ביותר ולהגיעו לנוחות הצפיה האופטימלית בכל סוג של תוכן. התוכונה SmartContrast שולחת בნיגודיות באופן דינמי ומכוונת את תואורת הרקע לקבלת תמונות ברורות, חדות ובהירות ממשחקים וסרטים או להציג טקסט ברור וקריא במהלך עבודה מסדרית. הפקחת צrichtת ההספק של הצג חוסכת בעליות צrichtת האנרגניה ומאריכה את חייו.

3 איך זה עובד?

כשתפעיל את SmartContrast, הוא ינתח את התוכן שמצוג בזמן אמת ויכoon את הצבעים וכן ישנות בעוצמת תואורת הרקע. תוכונה זו תשפר את הניגודיות בצורה דינמית לקבלת חווית בידיים מצוינת במהלך הצגה של סרטונים או במהלך משחק.

לביטול התוכנה HDR, נטרל אותה מהתקן הקלט ומהתקן שלו.

חווסף עקביות בהנדרות HDR של התקן הקלט והציג עלול לגרום להציגת תמונות באיכות שאינה משביעת רצון.

AMD FreeSync™ .4 Premium



מהז זמן רב חוותה המשחק במחשב איננה מושלמת משום שהמעבדים הגרפיים והציגים מתעדכנים בקצב שונה. לעיתים מעבד גרפִי (GPU) עשוי לעמוד תМОנות חדשות ו Robbins במלחדר לעכון יחד של הגז, והציג יראה חלקים מכל תМОונה יחידה. התהילה נקרא "קריעה". שחknim יוכלים לתקן את תופעת הקריעה בעזרת תוכנה הקרויה "v-Sync", אך התמונה עלולה לkipoz כאשר המעבד הגרפי ימתין לkeriat עדכון מהציג לפני אספקה של תМОנות חדשות.

יכולת התגובה לעכבר וכן קצב הגרפיים הכלול בשנייה יקטנו גם הם עם v-Sync. הטכנולוגיה AMD FreeSync™ Premium הביעות הללו משומשין לאפשרת לمعدן הגרפִי לרענן את התצוגה בעקב שchnna תМОונה חדשה שמכונה לשידור ובכך מספקת לשחקנים משחק חלק במיוחד, מגיב ונוטול קריעים.

במהרש מופיעעה רשימת כרטיסי המסך התואמים.

- מערכת הפעלה Windows 11/10/8.1/8
- כרטיס מסך: סדרת R9 290/300 וסדרת R7 260

- סדרת AMD Radeon R9 300
- 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

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

- Stream HDR video: Yes
- Use HDR: Yes
- Use WCG apps: Yes
- Use HDR: On (switch)
- Stream HDR Video: On (switch)
- A note: "This display can play streaming HDR video when available. For best results, play HDR videos full screen."
- A link: "Learn more"
- A preview video showing a person on a boat at sunset.
- A section titled "HDR/SDR brightness balance" with a note: "Move this window to the display that you're adjusting. Then adjust the brightness balance between the two images." It shows two side-by-side images of the same scene with different brightness levels.
- A note below: "On external HDR displays, this setting affects the brightness of standard dynamic range (SDR) content relative to high dynamic range (HDR) content."

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

.Windows HDR במערכת 11
שלבים

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

2. בחר בציג.

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

4. בחר בהגדרות Windows HD Color.

5. כוין את הגדרות הבהירות עבור תוכן HDR.

הערה

נדרשת מהדרות Windows 11; יש לשדרג

תמייד לגרסה העדכנית.

הקישור שבמהרשך מספק פרטיהם נוספים Microsoft מהאתר הרשמי של.

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

The screenshot shows the Windows Display Settings interface with the following steps highlighted:

- STEP 1:** Under the "System" tab, the "Display" section is selected. A note says: "Move this window to the display that you're adjusting. Then adjust the brightness balance between the two images."
- STEP 2:** The "Rearrange your displays" section shows two displays labeled 1 and 2. A note says: "Select a display below to change the settings for it. Press and hold [or select] a display, then drag to rearrange it."
- STEP 3:** In the "Colour" section, the "Right light settings" button is highlighted.
- STEP 4:** The "Windows HD Colour" section is highlighted. A note says: "Get a brighter and more vibrant picture for movies, games and more that support HDR." Below it, the "Windows HD Colour settings" link and the "On" switch are shown.
- STEP 5:** In the "Scale and layout" section, the "Display resolution" dropdown is set to "1920 x 280 (Recommended)" and highlighted.

6. מתוכן למניעת תסומנות ראית מחשב (CVS)

3. מנה אידיאלי לעובדה
 - שנה את גובה ויזוית הצג בהתאם לגובה שלך.
4. בחר בציג Philips כדי להקל על העיניים.
 - (ציגונה מונעת בך): התציגונה מונעת הברק מפחיתה בעילות את ההשתקפות המטרידה ומסיחת הדעת אשר גורמת לעייפות העין.
 - טכנולוגיות מניעת הבבוח מօוסתת את הבבירות ומפחיתה הבבוח לשיפור נוחות הצפייה.
 - Mode LowBlue (מצב כחול או כחול חלש):
 - או כחול עלול לגרום לעומס על העיניים. מצב LowBlue Philips מאפשר לך לקבוע מסנן ספציפי של אוור כחול למצביו העבודה השונים.
 - מצב EasyRead לחוויה דמיית קריאה מדף, אשר משפרת את נוחות הצפייה במסמכים ארוכים.

ציג Philips תוכנן כך שימנע התעיפות של העיניים כתוצאה משימוש ממושך במחשב. פועל בהתאם להוראות שבמכשיר והפחית את העייפות תוך שימוש מרבי של התפקידה בעזרת צג Philips.

1. תאורות סביבה מתאימה:
 - כוון את תאורות הסביבה כך שתהייה דומה לבבירות התציגונה, הימנע משימוש בנורות פלורנסנט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
 - כוון את הבבירות ואת הניגדיות לרמה מתאימה.
2. הרגלי עבודה טובים:
 - שימוש חריג בציג עלול לגרום לחוסר נוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותיכופות ולקיים מתחנות העבודה מאשר לצאת להפסקות ארוכות בתדריות נמוכה, לדוגמה, הפסקה של 5-10 דקות אחרי 50-60 שימוש רציף בציג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שעתיים.
 - התבונן למשך קיטים מshortים לאחר פרקי זמן ממושך של התמקדות במסך.
 - עצום את העיניים בעדינות וגלגל את עיניך כדי להירגע.
 - מצמצם באופן מודע פעמים רבות במהלך העבודה.
 - מתח בעדינות את צווארכ והתה באיטיות את ראשך קדימה, אחורה והצדיה לשחרור כאבים.

7. מפרט טכני

תמונה/מסך	
IPS	מסך פנל תצוגה
W-LED	תאורת רקע
(24.5"W 62.2 ס"מ)	מידות הפלט
16:9	Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)
(0.2832 x 0.2802)	גובה פיקסל
1000:1	יחס ניגודיות (טיפוסי)
1920 x 1080 @ 60 Hz	רזולוציה מומלצת
1920 x 1080 @ 240 Hz (HDMI) 1920 x 1080 @ 280 Hz (DP)	רזולוציה מרבית
C/R @ (V) 178° / (H) 178°	זווית צפיה
SmartImage Game /SmartImage HDR	שיפור תמונה
48 Hz - 240 Hz (HDMI) 48 Hz - 280 Hz (DP)	קצב רענון אוניברסלי
30 KHz - 274 KHz (HDMI) 30 KHz - 310 KHz (DP)	תדר אופקי
C	sRGB
C	Flicker Free
C	צבע LowBlue
16.7M (תוויס 8 RGB)	צבעי תצוגה
C	AMD FreeSync™ Premium
C	EasyRead
C	SmartUniformity
C	Delta E
C	HDR
C	עדכוני קושחה אלחוטיים (OTA)
קישוריות	
DisplayPort ,HDMI 2 ,HDMI 1	כניסת אות מקלט
(HDCP 1.4, HDCP 2.2) HDMI 2.0 x 2 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 x 1 1 x יציאת שמע (upstream) USB-B x 1 (5V/1.5A) (fast charge B.C 1.2 x1 עם downstream) USB-A x4	מחברים
כניסת סנכרון	███
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 1 :USB-A	Power Delivery
USB 3.2 Gen1, 5 Gbps :USB-A	Super Speed

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
ארכז'י נוחות נוספים Kensington VESA 100x100 (מ"מ), מנעול Windows 11/10/8.1/8,sRGB,Mac OS X,DDC/CI	תואם לתקן הכנס הפעיל
מעמד	
הטיה -5 / +20° מעלות	הטיה
+30° / -30°	סיבוב
130 מ"מ	כיוון גובה
+90° / -90°	ציר
צריכה	
230VAC, 50Hz, 18.8W (טיפוסי)	מתוך כניסה AC ב-230VAC, 50Hz, 115VAC, 60Hz (טיפוסי)
0.5W (טיפוסי)	פעולה רגילה
0.3W (טיפוסי)	שינוי (מצב המתנה)
0.3W (טיפוסי)	מצב כבוי
230VAC, 50Hz, 64.16BTU/hr (טיפוסי)	מתוך כניסה AC ב-230VAC, 50Hz, 115VAC, 60Hz (טיפוסי)
64.16BTU/hr (טיפוסי)	פיזור חום*
1.71BTU/hr (טיפוסי)	פעולה רגילה
1.02BTU/hr (טיפוסי)	שינוי (מצב המתנה)
לבן (מחבתה)	מצב כבוי
לבן (מחבתה)	נורית חיווי הפעלה
100-240V AC, 50/60Hz מבנה	אספקט חשמל
מידות	
557 x 508 x 239 מ"מ	מוצר עם מעמד (RXGXAU)
557 x 331 x 64 מ"מ	מוצר ללא כעמד (RXGXAU)
730 x 420 x 188 מ"מ	מוצר כולל אריזה (RXGXAU)
משקל	
4.64 ק"ג	מוצר עם מעמד
3.30 ק"ג	מוצר ללא כעמד
7.60 ק"ג	מוצר עם אריזה
תנאי הפעלה	
40°C עד 0°C	טווח טמפרטורות (בפעולה)
20% עד 80%	לחות יחסית (בפעולה)
700 hPa עד 1060 hPa	לחץ אטמוספרי (בפעולה)
-20°C עד 60°C	טווח טמפרטורות (לא בפעולה)
10% עד 90%	לחות יחסית (לא בפעולה)
500 hPa עד 1060 hPa	לחץ אטמוספרי (לא בפעולה)

סביבה וצריכת אנרגיה	
כן	ROHS
ניתן למבחן מלא	אריזה
תושבת וק"יה מ- PVC BFR	חומרים ספציפיים
תא	
Dark Slate	צבע
מרקם	סימן

≡ הערה

- הנתונים עשויים לשינויים לשינויים ללא הודעה. להורדת הגרסה העדכנית של העלון בקר בכתבות www.philips.com/support.
- מפרטי Delta E-i SmartUniformity מצורפים לאירוע.
- כדי לעדכן את קושחת הצג לגרסת החדש ביתר, יש להוריד את התוכנה SmartControl מהאתר של Philips. ציריך להיות מחוברים לרשת בעת עדכון הקושחה באופן אלחוטי SmartControl.

7.1 רזולוציה ומצבים מוגדרים מראש

הערה

لتשומת לבך, הרזולוציה המומלצת עבור הצג היא 1080 x 1920.

לקבלת הביצועים המיטביים, ודא תמיד שכרטיסי המשן מסוגל להציג לרזולוציה Philips ולકצב הרענון המרביים של צג זה.

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	1280 x 960	60
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
67.50	1920 x 1080	60.00
135.00	1920 x 1080	120.00
274.52	1920 x 1080	240.00
310.80	1920 x 1080	280.00 (DP)

8. Power Management (ניהול צריכת חשמל)

אם אתה משתמש במחשב מסך תואם APM או בתוכנה המותקנת במחשבך, הגז יכול להפחית את צריכת הספק באופן אוטומטי שלו כאשר הוא אינו בשימוש. אם מתקבל קלט מהמקלדת, מהעכבר או מהתקין קלט אחר, הגז יחזיר אוטומטית לפעולה. הטללה הבאה מצינה את צריכת הספק ואת האותות של תוכנה אוטומטית זו לחישוב בהספק:

הנדרה לניהול צריכת הספק							
מצב VESA	וידאו	אופקי	סטנדרט	אנכי	הספק נזיר	צבע נורית	לben
פעיל	מופעל	כן	כן	כן	W 18.7 (טיפוס) W 68.5W (רובה)	הספק נזיר	לben
Sleep (חיאב המתנה)	כבוי	לא	לא	לא	W 0.5 (טיפוס) W 0.3 (טיפוס)	מצב כבוי	לben (מהbehav)
מצב כבוי	כבוי	-	-	-	-	מצב כבוי	לben

הגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת הספק בתצוגה זו.

- רזולוציה סבואה: 1920 x 1080
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 70%
- טמפרטורת צבעים: k6500 6500K עם תבנית
לן מלאה

הנתונים עשויים לששתנות ללא הودעה.



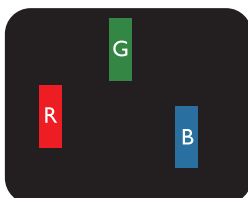
פיקסלים דולקים וחשוכים יופיעו כסינגלים יחידים בצבעים אחרים.

סוגי פגמים בפיקסלים

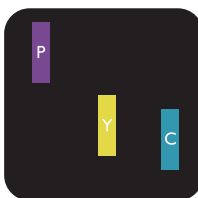
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים בתת פיקסלים בכל קטgorיה.

פגמי נקודות בהירות

פגמי נקודות בהירות מופיעים כפיקסלים או כתת פיקסלים אשר דולקים או "פעילים" תמיד. ככלומר, נקודה בהירה היא תמת פיקסל שbowłot w taczogha casher mozgat tabnitah ceha. קיימים סוגים של פגמים בנקודות לבנות.



תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.

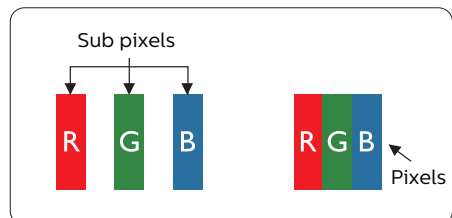


שני תת פיקסלים סמוכיםadolkiim:
- אדום + כחול = סגול
- אדום + ירוק = צהוב
- ירוק + כחול = ציאן (תכלת)

9. שירות לקוחות ואחריות

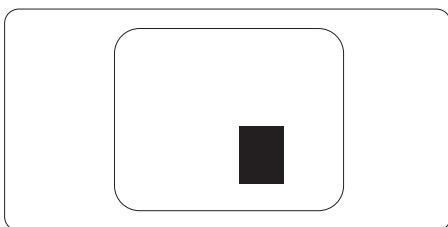
9.1 מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטוחות מותוצרת Philips

Philips שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הצג מיוצר בתהליכי הייצור המתקדמים ביותר בענף ותור הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפגמים בפיקסלים או בתת הפיקסלים בפניהם. תצוגה מסוג TFT שבցים יהו נקיים אין יכול לעורב לכך שכלי הגזים יהיו מפיקסלים פגומים, אך Philips ערבה לכך שכן גם עם מספר בלתי מותקבל של פגמים יתווך או יחולף בכפוף לתנאי האחריות. הودעה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פגמים בפיקסלים וכן קובעת מות פגם מקובלות עבור כל סוג. כדי שהצג יהיה זכאי לתקן או להחלפה בכפוף לתנאי האחריות, מסגר הפיקסלים הפגומים בց TFT ציביב עלולות על הערכיהם המקבילים הללו. לדוגמה, יחס תת הפיקסלים הפנומיים בתצוגה לא עולה על 0.0004%. בנוסף, Philips קבעה תקן מחמר עד יותר לשוגים מסוימים של שלבי פגמים בפיקסלים בהם קל יותר להבחן מאשר אחרים. מדיניות זו תקיפה ברחבי העולם.

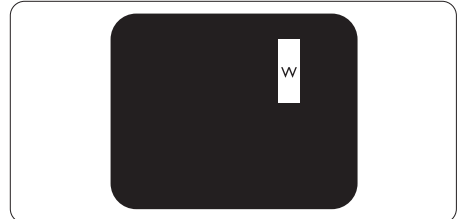


פיקסלים והתת פיקסלים פיקסל, או רכיב תמונה, מורכב משולשה תת פיקסלים בצבעי היסוד אדום, ירוק וכחול. שילוב של פיקסלים רבים יוצר תמונה. אם כל תת הפיקסלים של פיקסל מסוים דולקים, שלושת תת הפיקסלים יראו יחדיו כפוקסל לבן ייחד. אם כל תת הפיקסלים כבויים, שלושת תת הפיקסלים יראו יחדיו כפוקסל שחור ייחד. שילובים נוספים של התת

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.



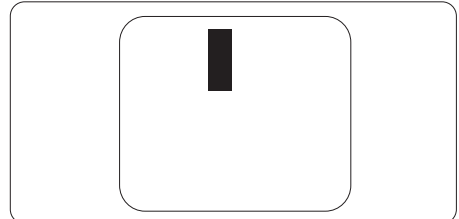
سبילות פגמים בפיקסלים
כדי שצג TFT שטוח מותוצרת Philips יעמוד
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים
פגמיים במהלך תקופת האחוריות, על הפגמים
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי
הسبילות המפורטים בטבלאות הבאות.



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
הסמוכות לה.

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



רמה מקובלת	פומבי ו匿ודות בהירות
2	1 תת פיקסל דולק
1	2 תת פיקסלים סמוכים Dolkims
0	3 תת פיקסלים סמוכים Dolkims (פיקסל לבן אחד)
<15מ"מ	מרחק בין שתי נקודות בהירות ופגימות*
2	סך הנקודות הבהירות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	פומבי נקודות שחוות
3 ומטה	1 תת פיקסל חשור
2 ומטה	2 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
0	3 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
>15מ"מ	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 פגמים = 1 נקודה פגימה

9.2 שירות לקוחות ואחריות

לקבלת פרטיים אודוטים כיסוי האחריות ודרישות תמייה נספח התקנות 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 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 (מספר 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 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 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

10.1 פתרון בעיות

- צור מיד קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

2 בעיות בתמונה

התמונה רוטטת בתצוגה

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

התמונה מטוששת, לא ברורה או כהה מדי.

- כוון את הגדרות הבהירונות והGINEודיות מTexParameter המספר.

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

- תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים במשר זמן רב עלולה לגרום ל"צרים", הקרויה גם "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת או "תמונה רפואיים" צי LCD. ברוב המקרים בטכנולוגיית צי LCD. בהזדמנות לרופאים" תיעלם ה"צרים" או "תמונה רפואיים" תיעלם בהזדמנות לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המחשב.

- כאשר תצוגה נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה.

- הפעל תמיד יישום לרענון התצוגה בציג ה-LCD אם מוצג תוכן שאינו משתנה.

- اي הפעלה של שומר המספר ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעת לעת עלול לגרום ל"צרים" או "תמונה רפואיים" בrama חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתנת לטיקון. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.

התמונה מעוותת. הטקסט קופץ או מטושטש.

- קבע את רוחולzieht התצוגה של המחשב כרשותה זהה לרוחולzieht הטבעית והומולצת של הצג.

נקודות יירוקות, אדומות, כחולות, שחורות ולבנות מופיעות בתצוגה

- הנקודות הנטוררות תואמות למפרט הרג'י של תצוגה נזילית בה נעשה שימוש בטכנולוגיה הנוכחית. לפרטים נוספים אני עין במדיניות הפיקסלים.

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

1 בעיות שכיחות

אין תמונה (נורית הפעלה כבויה)

- וודא שכבל המתח מחובר לשקע החשמל ולגביו הצג.

- תחיליה, וודא שהצג במצב כבוי, ולאחר מכן אחורי של הצג במצב כבוי, ולאחר מכן העבר אותו במצב פעיל.

אין תמונה (נורית הפעלה לבנה)

- וודא שהמחשב פועל.
- וודא שכבל האות מחובר היטב למחשב.
- וודאי פינים מעוקמים בכבול התצוגה בצד המחבר. אם כן, תיקן או החלף את הכבול.

- יתכן שהתוכנה Energy Saving (חיסכון באנרגיה) תופעל

במצב יצוג

Check cable connection

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

- וודאי פינים מעוקמים בכבול התצוגה.

- וודא שהמחשב פועל.

סימנים גלוים של עשן או של ניצוצות

- אל תבצע פעולות לפתרון בעיות

- למען השמירה על הבטיחות, נתקן מיד את הצג המקורי המתmatch הריאשי

תשובה: קצב הרענון המומלץ עבור צג LCD הוא 60Hz, במקהה של הפעעה בתצוגה תוכל לקבוע אותו כ-60Hz ולבסוף אם הבעיה נפתרה.

ש3: מהם קודצי.inf. I-icm.? כיצד מתקנים את מנהלי ההתקן (inf. I-icm.)?

תשובה: אלה הם קודצי מנהל ההתקן של הציג, יתכן שתותגן בקשה במחשב לאספקת מנהלי ההתקן של הציג (קודצי.inf. I-icm.). פועל בהתחאם להוראות שבמדריך המשמש שברשותך, מנהלי ההתקן של הציג (קודצי.inf. I-icm.). יותקנו באופן אוטומטי.

ש4: כיצד אוכל לשנות את הרזולוציה?

תשובה: כרטיס המספר/מנהל ההתקן והתצוגה קובעים ייחודי מהן הרזולוציות הzmיניות. ניתן לבחוח ברזולוציה הרצiosa מולוח הבקרה של Windows® Display properties

ש5: מה ניתן לעשות אם אין מסתדר עם ציוני התצוגה באמצעות תפריט המספר?

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

ש6: האם צג-hLCD עמיד בפניו שרירותו?

תשובה: בעקרון, מומלץ שלא לחושף את משטח התצוגה לדיזוזים קשים והוא אף מוגן מפני חפצים חרדים או קרים. במהלך הטיפול בתצוגה, ודא שלא מופעל לחץ או כוח על צד משטח הפלנול. דבר זה עלול להשפיע על תנאי ההארחות שניתנה.

ש7: כיצד יש לנוקוט את משטח ה-LCD?

תשובה: לניקוי רגיל יש להשתמש במטלית נקייה ורכה. לניקוי יסודי, יש להשתמש באלאכול איזופורפייל. אין להשתמש בחומרים ממיסים כגון

* נורית הפעולה בהירה מדי ומפריעה • תוכל לכון את "נורית הפעולה" מהגדירות ה-LED שבבקורת הראשית של תפריט המסך.

לקבלת סיוע נוסף, עיין בפרק יצירתי הקשר עם מחלוקת השירות שבמדריך המידע החשוב וצר קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

* **התוכנה משתנה בהתאם לתצוגה.**

10.2 שאלות ותשובות כלליות

ש1: כשאני מתקין את הציג, מה עלי לעשות אם מוצגת הודעה 'Cannot display 'this video mode in this video card' (לא ניתן להשתמש במקרה צג זה)?

תשובה: רחלוץיה מומלצת עבור צג זה: 1080 x 1920

• נתק את כל הcabלים ולאחר מכן חיבר את המחשב לצג זה:

• מתפריט Windows, פתח את התפריט התחל ובחר מנגנון (Settings) / Control Panel (לוח בקרה). בחלון התצוגה. בטור לוח הבקרה של התצוגה, עبور ל"setttings" (הגדרות). ב"setttings" (הגדרות), בתיבה "desktop area" (שטח שלוחן העבודה, הסט את פס הגלילה האופקי למסך 1080 x 1920).

• פתח את 'Advanced Properties' (מאפיינים מתקדמים) וקבע את הערך Refresh Rate (קצב רענון) כ-60Hz ולآخر מנגנון OK (אישור).

• הפעל מחדש את המחשב וחזור על שלבים 2 ו-3 כדי לוודא שהמחשב שלר במסך 1080 x 1920.

• כבה את המחשב, נתק את הצג הישן וחבר בחזרה את צג-hLCD מתוצרת Philips.

• הפעל את הצג ואת המחשב.

ש2: מהו קצב הרענון המומלץ עבור צג ?LCD

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 Windows 11/10/8.1/8/Mac OSX.

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

תשובה: תצוגה של תמונה סטיטית ללא שינויים בזמן ובULA לגירום ל"צירבה", הקרויה גם "תמונה רפואיים" בציג LCD. ברוב המקרים בטכנולוגיית צגי LCD. לאחר זמן מה תיעלים בהדרגה לאחר זמן מה ואחר מכן המכשיר. כאשר תצוגה נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה.

הפעל תמיד יושם לרענון התצוגה בציג LCD אם מוצב תוכן שאין משתנה.

אזהרה

אי הפעלה של שומר המסך או שימוש ביישום לרענון של התצוגה מעת לעולם לגורם ל"צירבה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלים ולא תהיה ניתן לתקן. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.

ש12: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים סימנים משוננים?

תשובה: צג LCD שברשותך פועל במיטבו ברכזולציה הטבעית של 1920 x 1080. קיבלת התצוגה המטבית, ושהשתמש ברכזולציה זו.

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

תשובה: לחץ ↓ למשך 10 שניות כדי לנעול או לשחרר את מקש הקיצור. פעלוה זו תגרום להציגת

אלכוהול אteil, אתנוול, 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 הנהלים הבאים,

- לחץ ➔ כדי להציג את טפריט המסך
- לחץ ↓ כדי לבחור באפשרות [Color] (צבע), ולאחר מכן לחץ ➔ כדי לעבור להגדרות הצבעים. שלושת ההגדרות הבאות תוכנוגה.

1. Color Temperature (טמפרטורת צבעים): Native (טבעית),

5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K-11500K. בהגדירה בטווין, עם 5,000K, התצוגה תיראה "חמייה", עם גוונים בצבע אדום-לבן, ואיחיל ערך K 11500K יפיק "גון" קרי, כחול לבן".

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

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

≡ העלה

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

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

תשובה: כן. כל צג LCD מתוצרת Philips תואימים באופן מלא למחשבים PC ו-Mac-סטנדרטים ולתחנות עבודה. יתכן שהייה צורך בהתאם כדי לחבר את הצג למערכת Mac. לפרטים

ההודעה "Attention" (שים לב) כדי להציג את סטטוס הנעילה, כפי שמודגם בתרשימים הבאים.

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

- 14: 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 © 2023

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

המפרט עשוי להשתנות ללא הודעה.

גרסה: 25M2N5200E1T