

EVNJA

27M2N3200Q



תירבע

שפתה של רידם

רשום את המוצר שברשותך וקבל תמייה בכתובה

www.philips.com/welcome

PHILIPS

תוכן העניינים

1	חשיבות	1	1.	חשיבות	1.1	1.1
1	איכות	1	1.1	איכות	1.1	1.1
3	תאורי	3	1.2	תאורי	1.2	1.2
3	סילוק	3	1.3	סילוק	1.3	1.3
4	התקנת הצג	4	2.	התקנת הצג	2.1	2.
4	התקנה	4	2.1	התקנה	2.1	2.1
6	הפעלת הצג	6	2.2	הפעלת הצג	2.2	2.2
6	הסר את מכלול הבסיס של	9	2.3	הסר את מכלול הבסיס של	2.3	2.3
9	VESA תושבת	9	2.3	VESA תושבת	2.3	2.3
11	אופטימיזציה תמונה	11	3.	אופטימיזציה	3.1	3.
11	SmartImage	11	3.1	SmartImage	3.1	3.1
13	SmartContrast	13	3.2	SmartContrast	3.2	3.2
14	Adaptive Sync	14	4	Adaptive Sync	4	4
15	HDR	15	5	HDR	5	5
16	מפורט טכני	16	6.	מפורט	6.1	6.
16	חולזיה ומצבים מוגדרים	16	6.1	חולזיה	6.1	6.1
18	מראש	18	6.1	מראש	6.1	6.1
7	ניהול Power Management	7	7.	ניהול Power Management	7	7
19	צריכת חשמל	19	7	צריכת	7	7
20	שירות לקוחות ואחריות	20	8.	שירות לקוחות	8.1	8.
20	מדיניות פיקסלים פגומים	20	8.1	מדיניות	8.1	8.1
20	ב>Showcases	20	8.1	ב>Showcases	8.1	8.1
23	שירות לקוחות ואחריות	23	8.2	שירות	8.2	8.2
24	פתרונות בעיות ושאלות נפוצות	24	9.	פתרונות בעיות	9.1	9.
24	פתרונות בעיות	24	9.1	פתרונות	9.1	9.1
25	שאלות ותשובות כלליות	25	9.2	שאלות	9.2	9.2

1. חשוב

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

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

האחריות אותה קיבלת מ-[Skipsite](#) מותנית בטיפול הולם ב מוצר ובשימוש בו למטרת לה הוא מיעוד, בהתאם להוראות הפעולה ובכפוף להצעת חשבונית הרכישה המקורית או קבלה על מזומנים הנושאת את תאריך הרכישה, את שם המשווק וכן את הדגם ומספר הייצור של המוצר.

1.1 אמצעי זהירות ותחזוקה

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

- תפעול**
- יש להרחק את הצג מאור שימוש ישיר, מאור חזק ומכל מדור חום אחר. חשיפה ממושכת לסביבה מסוג זה עלולה לנגרום לדהיית צבע ואך לנזק לצג.
 - הרחק את התצוגה משמן. שמן עלול לנגרום נזק לכיסוי הפלסטיין של התצוגה ואך לפקיעת האחריות.
 - הרחק כל חפץ שעלול לחזור לפתחי האoor או המונע קירור הולם של רכבי האלקטרוניקה בցג.
 - אין לחסום את פתחי האוורור שבמארז.

- אל תאחסן את הצג ואל תשתמש בו באזורי החשופים לחום שמש ישיר או לקור קיזוני.
- לשמירה על הביצועים המיטביים של הצג, וכדי להאריך את חייו, מקם אותו בטוחני הטמפרטורה והלחות הבאים.
- טמפרטורה: 0°C - 40°C 32°F - 104°F
- לחות: 20%-80% לחות יחסית
- 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 LCD. 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 לנתקו אותו במטלית לחחה במקצת. ניתן לנגב את הצג במטלית בשעה כאשר אספקת המתח מונתקת. עם זאת, לעולם אין לנו את הצג בחומר מmis 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 סכנה פצעה ומדריך כיצד ניתן
למנוע את הבעיה.

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

1.3 סילוק המוצר וחומריו האריזה

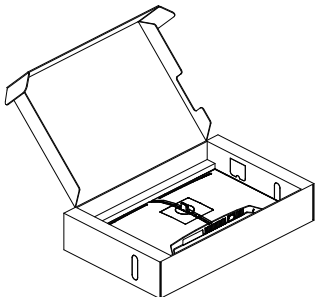
צמוד פסולת חשמלי ואלקטרוני-EWEE



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

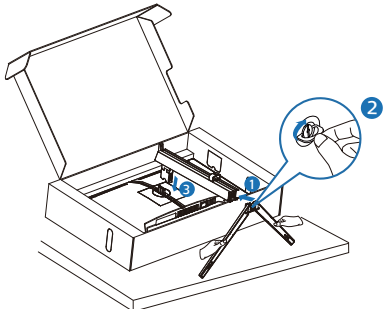
2. התקנת הצג

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



2. החזק את המעמד בשתי הידיים.

- (1) חיבור עדיניות את הבסיס למעמד.
- (2) הדק את הבורג שנמצא בתחום הבסיס באצבעותיך, והדק היבט את הבסיס למעמד.
- (3) חיבור עדיניות את המעמד אל אזור תושבתת ה-VESA עד לנעילת המעמד.

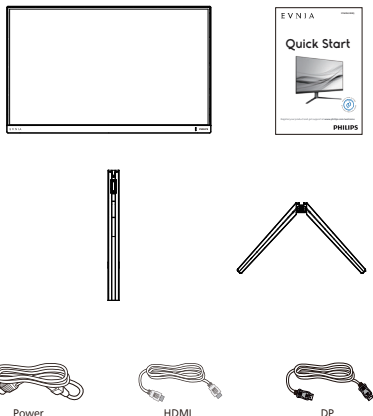


אזהרה

הנח את הצג כשפוני מטה על משטח חלק.
הייזר שלא לשROT את הצג ולא לגרום לו נזק

2.1 התקנה

1 תוכן הא匣ה

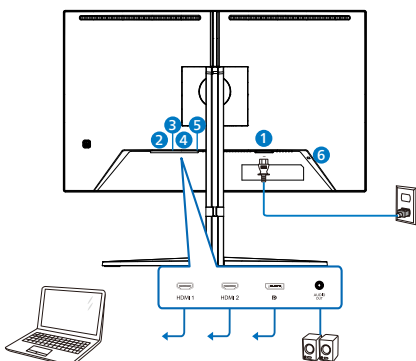


*משתנה בהתאם לאזור

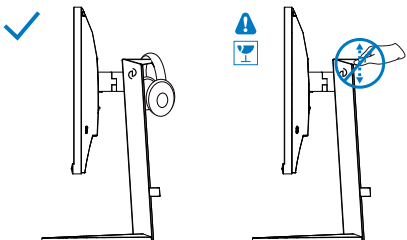
הערה

מצחיק האוזניות משולב במעמד הצג ומיעוד במיוחד לאחסון של אוזניות. חשוב לדעת ששימושה מוגדרת של הוו מהוות עומס רב מדי עליו ועלולה לגרום לנזק.

3 חיבור למחשב



Headphone hook



① כנימת מתח AC

② כנימת 1 HDMI

③ כנימת 2 HDMI

④ כנימת DisplayPort

⑤ יציאת שמע

⑥ מנעול Kensington נגד גניבה

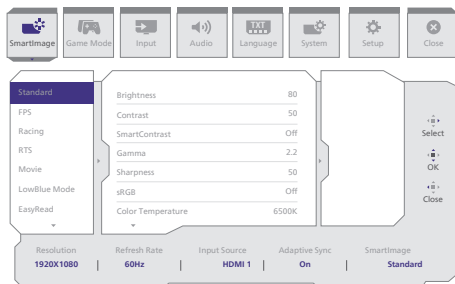
התחבר אל המחשב

1. חבר היטב את כבל החשמל לגב הצג.
2. כבה את המחשב ונתוק את כבל החשמל שלו.
3. חבר את כבל האות של הצג למחבר הווירטו שבגב המחשב.
4. חבר את כבל המתח של המחשב ושל הצג לשקע סימון.
5. הפעיל את הצג ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקנה הסתיימה.

2 תיאור תפריט המסך

מהו תפריט המסך (OSD)?

תפריט המסך (OSD) הינו תוכנה הקיימת בכל צדי ה-LCD של Philips. באמצעות תוכנה זו משתמש הקצה יכול לכוון את ביצועי התצוגה ולחזור בפונקציות של הצג יישירות מחלול הנחיות שמאופיינם לתצוגה. ממשק תצוגה יידודתי למשתמש מופיע באופן הבא:

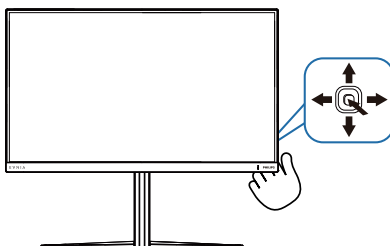


הוראות בסיסיות ופושטות למקשי הבקרה

כדי לגשת אל תפריט המסך של צג ה-Philips זה לחץ על לחץ המיתוג שבגב התצוגה. לחוץ המיתוג מתפרק כביסטייק. כדי להזיז את הסמן, הסט את הלחוץ באחד מארבעת הכיוונים. לחץ על הלחוץ כדי לבחור באפשרות הרצויה.

תפריט המסך

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

1 תיאור לחצני הבקרה

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

גישה אל תפריט המסך.

אישור הכוון שבוצע בתפריט.

כיוון הגדרות המשחק.

כיוון תפריט המסך.

שינויו את הקלט מקור.

כיוון תפריט המסך.

תפריט המסך. ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות: Standard (סטנדרטי), FPS (רטט), Movie (מירוץ), RTS (戰術), LowBlue Mode (מצבע או חום), Economy (כלכלי), EasyRead (הסכוון), Game 1 (משחק 1) ו-Game 2 (משחק 2).

כאשר הציג מקבל אותן HDR, התוכנה SmartImage תציג את תפריט HDR. ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות: HDR Game (משחק HDR), HDR Movie (סרט HDR), HDR Vivid (הברור), Personal (אישי), וכן Off (כבוי).

חזרה לרמה הקודמת של תפריט המסך.

Main menu	Sub menu		
SmartImage	Standard, FPS, Racing, RTS, Movie, LowBlue Mode, EasyRead, Economy, 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 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 Smart MBR Sync Crosshair Stark ShadowBoost Low Input Lag 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 Low Input Lag On, Low Input Lag Off Off, Fast, Faster, Fastest 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 SmartFrame Off SmartFrame On 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 0-100 0-100 0-Max 0-Max
Input	Input	HDMI 1 HDMI 2 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, Portugués 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	0-100 0-100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s 27" W, 24" W, 23" W, 22" W, 21.5" W, 20" W, 19.5" W, 19" W, 19", 18.5" W, 17"
Setup	Power LED Resolution Notice Information Reset	0-4 Resolution Notice On, Resolution Notice Off Model SN Yes, No	
	Close		

הערה

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

Stark ShadowBoost

משפרת צמצות חשוכתILI לחשו את האזוריים הבاهירים יותר על המידה. התכוונה Stark Shadowboost כוללת שלוש רמות שונות שאפשר לבחור מבניהן, שמעניקות תוצאות עם מוקם ורווחת צבעים טוביה יותר עם ניגודיות גבוהה יותר, כך שאפשר לראות צבע יותר סביר בתירות וחשוכות. בנוסף, התכוונה הזאת עוזרת לבצע כוונון עדין של הקונטנט כך שהאובייקט ייחשך מחר יותר בעת המשחק.

Smart MBR

כדי ליצמצם את הטשטוש בתנועה, הציג ישולות במקביל בתאורת הרקע ובקצב הרענון כדי לקבוע את רמת הבاهירות וכן לספק את התמונה הברורה ביותר.

Smart MBR לתשומת לך, התכוונה קשורה למצב משחק, ודרש עבורה קצב רענון מינימלי של 240Hz, ומומלץ לבטל את התכוונה כאשר הצג אינו בשימוש לצורך משחק מסוים שעלו להופיע הבהבו.

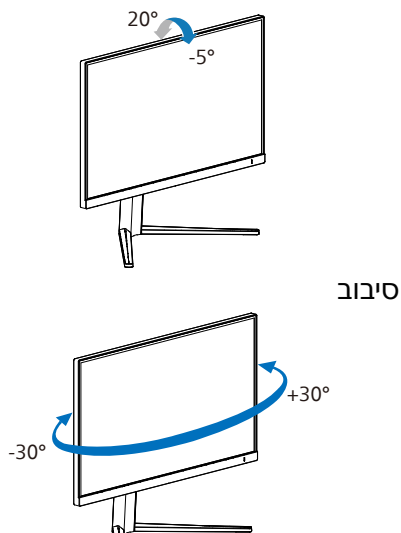
Smart MBR Sync

תכוונה זו מחברת בין Smart MBR לטכנולוגיית Adaptive Sync; והיא מונעת טשטוש בתנועה ותומות רפאים בתמונה. התכוונה מספקת פרטימם חדים ומחריים במהלך משחק, גם בקצבים פרטימיים גבוהים.

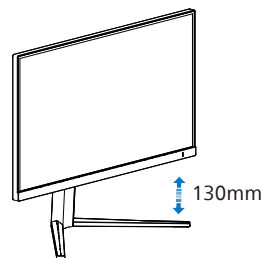
Smart Crosshair

צבע הכוונת מוגדר כברירת מחדל, כשהתכוונה Smart Crosshair פועלת, הצבע ישנה בהתאם לצבע הרקע. התכוונה Smart Crosshair משפרת את הדיקijkן כך אפשר יהיה לזהות את האובייקטים רבים הרבה יותר.

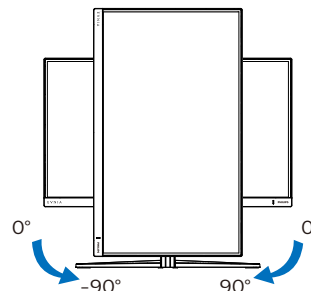
הטייה



כיוון גובה

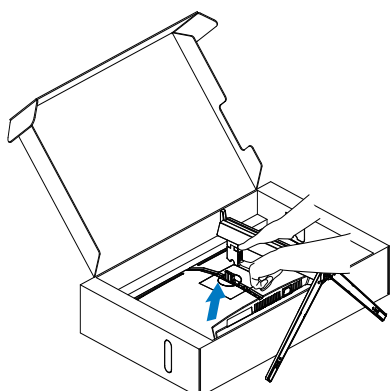


ציר



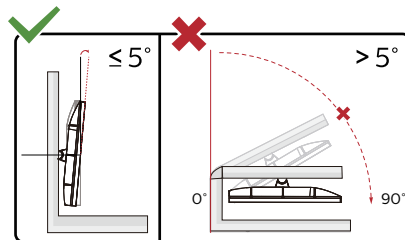
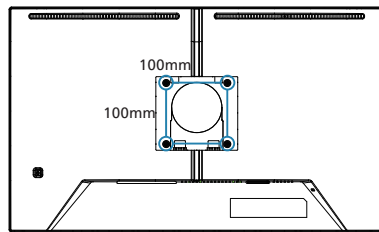
⚠️ אזהרה

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



≡ הערה

הציג תואם לממשק תושבת VESA
במידות 100 x 100 מ"מ בור הרכבת VESA
4M. אם ברצונך להתקין את הציג על הקיר
עליך ליצור קשר עם הייצן.



* תיקון הצג עשוי להיות שונה מהתמוצג בתרשימים.

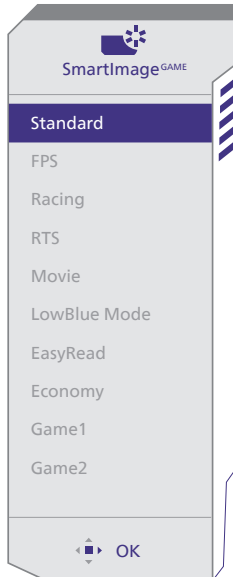
אזהרה

- למניעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קילוף של הפנל, ודא שהציג אינו מוטה מטה בزواית שעולה על 5- מעלות.
- אין ללחוץ על התצוגה במהלך כיוון זווית הצג. יש לאחוד אותו מהמסגרת בלבד.

3. אופטימיזציה תמונה

3. החו"ן SmartImage יישאר בתצוגה למשך 5 שניות, או שתוכל גם להסיט את המחוון שמאלה כדי לאשר את הבחירה.

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



• Standard (סטנדרטי): משפר את הטקסט ומפחית את הבاهירות לשיפור הקריאות ולצמצום העומס על העיניים. מצב זה משפר משמעותית את יכולת הקראאה וה透פוקה בעובודה עם גילוונות אלקטרוניים, קובצי PDF, מאמרם סרוקים או ישומים משרדיים אחרים.

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

• Racing (מירוץ): עבור משחקים מירוצים. מציע את זמן התגובה המהיר ביותר עם רזווית צבעים גבוהה.

• RTS: במקורה של משחק אסטרטגייה בזמן אמת (RTS), ניתן להדגיש

SmartImage 3.1

1 מה זה?

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

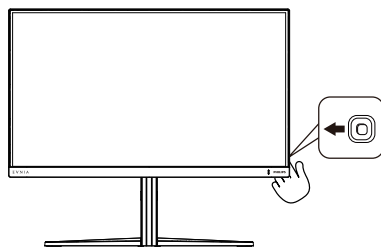
2 מדוע יש צורך בכך?

אם תרצה ליהנות מהתוכנה 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 חדשנית של Philips אשר מנתחת את התוכן המוצג. התוכנה תשפר את הניגודיות, את רזווית הצבעים ואת החדרות של תמונות בהתאם לתרחיש בו בחרת ובצורה דינמית, לשיפור התוכן המוצג - הכל בזמן אמיתי.

4 כיצד ניתן לאפשר את זה?



1. הסט שמאלה כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.

2. דף נעל או מטxa או מטxa כדי לבחור בין מצבים SmartImage השונים.

ניתן לבחור מבין מגוון אפשרויות: HDR Movie (סרט), HDR Vivid (חי), HDR Personal (אישי), וכן Off (כבוי).



- ניתן לבחור מבין מגוון אפשרויות: HDR Game (משחק), הנדרה אידיאלית לאופטימיזציה של משחקי וידאו. מצבת המשחק חיה וחושפת יותר פרטיטים עם צבעים לבן בהירים יותר וצבעים חשוכים כהים יותר. זהה בקהלות האובייקטים שמתבחאים בפינה חשוכה ובצללים.

- HDR Movie (סרט): הנדרה אידיאלית לצפייה בסרט HDR. מושפר את הניגודיות והבהירות לחוויה צפייה ממכרת ומיצאות יתרה.

- HDR Vivid (חי): מושפר את האדום, הירוק והכחול לקבלת פרטיטים נאמנים יותר למציאות.

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

- Off (כבוי): ללא אופטימיזציה.

הערה

לביטול התמונה HDR, נטרל אותה מההתקן הקלט ומההתקן שלו. חוסר עקביות בהגדורות HDR של התקן הקלט והציג עלול לגרום להציגת של תמונות באיכות שאינה משכנית רצון.

אזור 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 הצבעים, את הניגודיות הדינמית ואת החdotות ומציג פרטיטים מלאים באזוריים חשוכים של הסרטים ללא איבוד צבעים באזוריים בהירים וטור שמירה דינמית על ערכי טבעיות להפקת תצוגת הווידאו הטובה ביותר.

מצב או כחול חלש): מצב LowBlue לשמירה על תפוקה מבלי לעיף את העיניים. מחקרים מראים כי אוור אולטרה סגול עלול לגרום מכך לעיניים. קרי או כחול במדדים נבוהים מתחנות LED עלולות לגרום נזק לעיניים ולפגוע בשימוש ממושך. תכנת מצב LowBlue של Philips פותחה במטרה לשמר על הבריאות, והוא משתמש בטכנולוגיית תכונה חכמה אשר מפחיתה את כמות האור הבהיר שמצויך לעיניים.

- Read (קריאה בקהלות): מושפר את המראה של ישומים מבוססי טקסט. כן ספרים אלקטרוניים בתבניות PDF. התכונה מיישמת אלגוריתם מיוחד שמנגיבור את הניגודיות ואת גבולות החdotות של תוכן הטקסט, ובכך היא מטבבת את התצוגה ומאפשרת קריאה מבליל עייף את העיניים תוך כיוון הבחרות, הניגודיות וטפרטורית הצבעים של הצג.

Economy (חסכוני): בפרופיל זה נעשה כיוון של הבחרות והניגודיות ותאריך הרקע מכוננת לערך המותאים עבור ישומים משרדיים שכחינם ולצריכת חשמל מופחתת.

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

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

אם צג זה מקבל אות HDR מההתקן המחבר אלאין, בחר במצב התמונה המתאים לצורך.

1 מה זה?

טכנולוגיה ייחודית המבוצעת ניתוח דינמי של התוכן המוצג וממטבת באופן אוטומטי אתיחס הניגודיות של התצוגה לשיפור מסיבי של התמונה והנאת הצפייה, שיפור תאותת הרקע לקלות תמונה ברורה, חדה ובהירה יותר או מעoom 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 שולטת ב涅ודיות באופן דינמי ומכוonta את תאותת הרקע לקבלת תМОנות ברורות, חדות ובהירות במשחקים ובסרטים או להציג טקסט ברור וקריא במהלך עבודה משרדי. הפחתת צרכת הספק של הצג חוסכת בעלותו צרכת האנרגיה ומאריכה את חייו.

3 איך זה עובד?

כשתפעיל את SmartContrast, הוא ינתמך את התוכן שמצווץ בזמן אמיתי ויכוון את הצבעים וכן ישנות בעוצמת תאותת הרקע. תוכנה זו תשפר את הניגודיות בצורה דינמית לקבלת חזיות בידור מצוינת במהלך הצגה של סרטונים או במהלך משחק.

Adaptive Sync .4



Adaptive Sync

- AMD A10-7890K •
- AMD A10-7870K •
- AMD A10-7850K •
- AMD A10-7800 •
- AMD A10-7700K •
- AMD A8-7670K •
- AMD A8-7650K •
- AMD A8-7600 •
- AMD A6-7400K •
- AMD RX 6500 XT •
- AMD RX 6600 XT •
- AMD RX 6700 XT •
- AMD RX 6750 XT •
- AMD RX 6800 •
- AMD RX 6800 XT •
- AMD RX 6900 XT •

מהז זמן רב חוותת המשחק במחשב אינה מושלמת משום שהמעבדים הגרפיים והציגים מתעדכנים בקצב שונה. לעיתים מעבד גרפי (GPU) עשוי לעבד תמונות חדשות ו Robbins במהלך עדכון יחיד של הגז, והצג יראה חלקים מכל תמונה כתמונה יחידה. התהילה נקרא "קריעת". שחknim יכולות לתקן את תופעת הקריעה בעזרת תוכנה הקרויה "v-sync", אך התמונה עלולה לקפוץ כאשר המעבד הגרפי ימתין ל夸יריאט עדכון מהצג לפני אספהה של תמונות חדשות.

יכולת התגובה לעכבר וכן קצב הגרפיים הכללי בשנייה יקענו גם הם עם סחף-v. טכנולוגיית FreeSync מבטלת את כל הבעיות הללו על ידי כך שהיא מאפשרת GPU לעדכן את הגז ברגע שתמונה חדשה מוכנה, ומשaira לגיימרים משחקים חלקים להפליא, מגיבים ולא קריעה.

בהמשך מופיע רישימת קרטיים המסך התואמים.

■ מערכת הפעלה

- Windows 11/10
- קרטיים מסך: סדרת R9 290/300 וסדרת R7 260

- AMD Radeon R9 300 Series •
- AMD Radeon R9 Fury X •
- AMD Radeon R9 360 •
- AMD Radeon R7 360 •
- AMD Radeon R9 295X2 •
- AMD Radeon R9 290X •
- AMD Radeon R9 290 •
- AMD Radeon R9 285 •
- AMD Radeon R7 260X •
- AMD Radeon R7 260 •

- Processor A-Series Desktop and Mobility APUs

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, one with higher contrast and one with lower contrast.
- 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 שלו. חוסר עקביות בהגדרות HDR של התקן הקולט והציג עלול לגרום להציגת של תמונות באיכות שאינה משמעות רצון.

.Windows HDR במערכת 10
שלבים

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

2. בחר בציג.

3. בחר צג תואם HDR ב-**3D** (סדר חדש את תצוגות).

4. בחר בהגדרות **Windows HD Color**.

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

הערה
דרישת מודורוט **Windows10**; יש לשדרוג תמי לגרסה העדכנית.
הקישור שבמהרש מספק פרטיהם נוספים מהאתר הרשמי של **Microsoft**.

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

The screenshot shows the Windows Settings app with the following steps highlighted:

- STEP 1:** Under "System", click on "Display".
- STEP 2:** Under "Rearrange your displays", drag a display to change its settings. 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:** Under "Colour", turn "Night light" off. A note says: "Get a brighter and more vibrant picture for indoors, games and shows that support HDR. [Windows HD Colour settings](#)".
- STEP 4:** Under "Windows HD Colour", turn "On". A note says: "Get a brighter and more vibrant picture for indoors, games and shows that support HDR. [Windows HD Colour settings](#)".
- STEP 5:** Under "Display resolution", choose "1920 x 280 (Recommended)".

6. מפרט טכני

תמונה/מסך	
IPS	מסך פנל תצוגה
W-LED	תאורת רקע
68.5 cm (27") W	מידות הפלט
16:9	Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)
0.3114 (g) x 0.3114 (g)	גובה פיקסל
1000:1	יחס ניגודיות (טיפוסי)
1920 x 1080 @ 60 Hz	רזולוציה מומלצת
1920 x 1080 @ 200 Hz	רזולוציה מרבית
C/R @ (V) 178° / (H) 178°	זווית צפייה
SmartImage Game /SmartImage HDR	שיפור תמונה
48 Hz - 200 Hz	קצב רענון אובי
30 KHz - 230 KHz	תדר אופקי
16.7 Ms	זמן תגובה
60 Hz	茌 Flicker Free
60 Hz	茌 LowBlue
16.7 Ms	茌 Adaptive Sync
60 Hz	茌 EasyRead
60 Hz	茌 HDR
חיבור	
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 יציאה שמע	
סנכרון נפרד	כניסת סנכרון
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
תושבת VESA (100x100 mm), מנעול Kensington Windows 11/10 ,sRGB ,Mac OS X ,DDC/CI	אמצעי נוחות נוספים
מעמד	
+20 / -5 מעלות	הטיה
+30° / -30°	סיבוב
130 mm	גובה
+90 / -90 מעלות	zieh
צריכה	
230VAC, 50Hz	מתח כניסה AC ב-50Hz
115VAC, 60Hz	מתח כניסה AC ב-60Hz
23.6W (טיפוסי)	מתח כניסה 100VAC, 50Hz
0.5W (טיפוסי)	0.5W (טיפוסי)
פעולה רגילה	שינה (מצב המתנה)

מצב כבוי	W 0.3 (טיפוסי)	W 0.3 (טיפוסי)	W 0.3 (טיפוסי)	W 0.3 (טיפוסי)	מצב כבוי
פיזור חום*	מתוך כניסה AC ב-230VAC, 50Hz	מתוך כניסה AC ב-115VAC, 60Hz	מתוך כניסה AC ב-100VAC, 50Hz	מתוך כניסה AC ב-100VAC, 50Hz	פיזור חום*
פעולה רגילה	BTU/hr 80.55 (טיפוסי)	BTU/hr 81.23 (טיפוסי)	BTU/hr 82.25 (טיפוסי)	BTU/hr 82.25 (טיפוסי)	פעולה רגילה
שינוי (מצב המתנה)	BTU / hr 1.71 (טיפוסי)hr	שינוי (מצב המתנה)			
מצב כבוי	BTU / hr 1.02 (טיפוסי)hr	מצב כבוי			
נורית חיוי הפעלה	מצב פעיל: לבן, מצב המתנה/שינוי: לבן (מהבהב)	נורית חיוי הפעלה			
אספקט חשמל	100-240V AC, 50/60Hz	100-240V AC, 50/60Hz	100-240V AC, 50/60Hz	100-240V AC, 50/60Hz	אספקט חשמל
 מידות					
מוצר עם מעמד (RXGXAU)	מ"מ 614 x 519 x 261	מ"מ 614 x 368 x 60	מ"מ 730 x 455 x 139	מ"מ 614 x 519 x 261	מוצר עם מעמד (RXGXAU)
מוצר ללא מעמד (RXGXAU)	מ"מ 614 x 368 x 60	מ"מ 730 x 455 x 139	מ"מ 614 x 368 x 60	מ"מ 730 x 455 x 139	מוצר ללא מעמד (RXGXAU)
מוצר כולל אריזה (RXGXAU)	מ"מ 614 x 519 x 261	מ"מ 614 x 368 x 60	מ"מ 730 x 455 x 139	מ"מ 614 x 519 x 261	מוצר כולל אריזה (RXGXAU)
 משקל					
מוצר עם מעמד	5.47 ק"ג	3.62 ק"ג	8.20 ק"ג	5.47 ק"ג	מוצר עם מעמד
מוצר ללא מעמד	3.62 ק"ג	8.20 ק"ג	5.47 ק"ג	3.62 ק"ג	מוצר ללא מעמד
מוצר עם אריזה	8.20 ק"ג	5.47 ק"ג	3.62 ק"ג	8.20 ק"ג	מוצר עם אריזה
 תנאי הפעלה					
טווח טמפרטורות (בפעולת)	40°C עד 0°C	80% עד 20%	1060hPa עד 700	60°C עד -20°C	טווח טמפרטורות (בפעולת)
לחחות יחסית (בפעולת)					לחחות יחסית (בפעולת)
לחץ אטמוספררי (בפעולת)					לחץ אטמוספררי (בפעולת)
טווח טמפרטורות (לא בפעולת)					טווח טמפרטורות (לא בפעולת)
לחחות יחסית (לא בפעולת)					לחחות יחסית (לא בפעולת)
לחץ אטמוספררי (לא בפעולת)					לחץ אטמוספררי (לא בפעולת)
 סביבה וצריכת אנרגיה					
ROHS	כן	כן	כן	כן	ROHS
אריזה	ניתן למיחזור מלא	ניתן למיחזור מלא	ניתן למיחזור מלא	ניתן למיחזור מלא	אריזה
חומרים ספציפיים	תושבת וקנ"ה מ-BFR PVC	חומרים ספציפיים			
 תא					
צבע	שחור	שחור	שחור	שחור	צבע
סיום	מרקם	מרקם	מרקם	מרקם	סיום

הערה 

הנתונים עשויים לשינויים ללא הודעה. להודרת הגדרה העדכנית של הulin בקרו בכתבובה www.philips.com/support.

6.1 רזולוציה ומצבים מוגדרים

מראש

הערה: לתשומת לבך, הרזולוציה המומלצת עבור הצג היא 1080 x 1920.

לקבלת הביצועים המיטביים, ודא תמיד שcartesis המשן מסוגל להציג לרזולוציה Philips ולצצב הרענון המרובי של צג זה.

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
137.26	1920 x 1080	120.00
158.40	1920 x 1080	144.00
228.80	1920 x 1080	200.00

.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	օופקי	אנכי	סכךון	טיפוסי	צבע נורית
פעיל	מופעל	כן	כן	כן	23.8W (טיפוסי) 34.9W (眞實)	לאן
לאן	לאן	לאן	לאן	לאן	0.5W (טיפוסי) (מהבב)	לאן
מצב כבוי	כבוי	כבוי	כבוי	-	0.3W (טיפוסי)	כבוי

הגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת ההספק בתצוגה זו.

- רזולוציה טבעית: 1920 x 1080
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 80%
- טמפרטורת צבעים: $\Delta E < 65000$ עם תבנית לבן מלאה

הערה
הנתונים עשויים לשינויים בהתאם ללא הודעה.

8. שירות לקוחות ואחריות

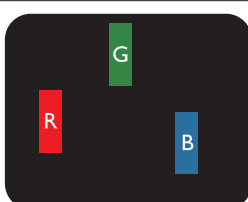
כבודים, שלושת תת הפיקסלים ייראו ייחדי כפיקסל אחד ייחודי. שלובים נוספים של תלת פיקסלים דולקים וחשוכים יופיעו כסינגלים ייחדים בצבעים אחרים.

סוגי פגמים בפיקסלים

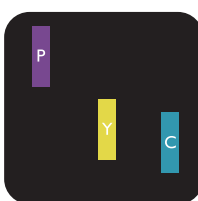
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים בתת פיקסלים בכל קטגוריה.

פגמי נזקודות בהירות

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



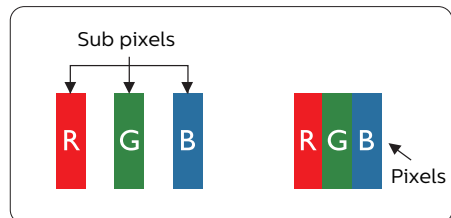
תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.



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

8. מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטוחות מותוצרת Philips

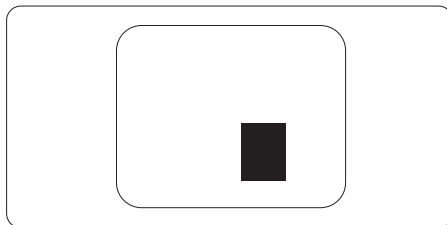
pixels שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הציג מיוצר בתהליכי הייצור המתקדמים ביותר בענף וטור הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפגמים בפיקסלים או שבচনিস בפניהם תצוגה מסוג TFT שבচনিস השטוחים. אף יצור אינו יכול לעורב לכך שככל הגמים יהיו נקיים שלכל צג עם מספר בלתי מתאפשר של פגמים יתוון או יחולף בכפוף לתנאי האחריות. הودעה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פגמים בפיקסלים וכן קובעת רמות גנים מקובלות עבור כל סוג. כדי שהצג יהיה זכאי לтиיעון או להחלפה בכפוף לתנאי האחריות, מספר הפיקסלים הפגומים בacz TFT חייב לעלות על הערכות המקובלות הללו. לדוגמה, ייחס תא הפיקסלים הפגומים בתצוגה לא יעלה על 0.0004%. בנוסף, pixels קבעה תקן מחמיר עד יותר לסוגים מסוימים של שלוחוי פגמים בפיקסלים בהם קל יותר להבחין מאשר אחרים. מדיניות זו תקיפה ברחבי העולם.



פיקסלים ותת פיקסלים

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

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



סובלות פגמים בפיקסלים

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

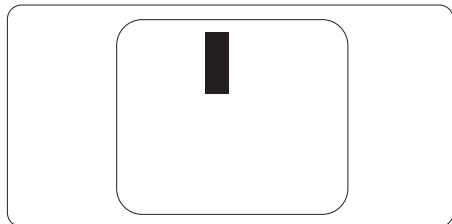


שלושה תת פיקסלים סמוכים דולקים (פיקסל
לבן אחד).

≡ הערא
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 "כבדים" תמיד. ככלומר,
נקודה כהה היא תת פיקסל שבולט בתצוגה
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

8.2 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 המוגנת השירות כולל איסוף, תיקון והחזקה, אך המשמש ישא בכל העליות הכרוכות בכך.

אם שותף השירות המוסמך לא יוכל לבצע את התיקונים בהתאם לחבילת האחריות המוגנת אנו נמצאים עבורך פתרון חלופי, אם ניתן, עד לתום תקופת האחריות המוגנת 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 מוגנת	• תקופת אחריות מוגנת
• 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 מוגנת.

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

- צור מיד קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

2 בעיות בתמונה

התמונה רוטטת בתצוגה

- ודא 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 סטטית ללא שינויים במשר זמן רב עלולה לנגרום ל"צריבה", הקורינה גם "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת או "תמונה רפואיים" צי LCD. ברוב המקרים בטכנולוגיית ציפוי LCD. 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 מעת 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 רוחולzieht התצוגה של המחשב כך שתהייה זהה לרוחולzieht הטבעית ומהומלצת של הצג.

נקודות יירוקות, אדומות, כחולות, שחורות ובננות מופיעות בתצוגה

הנקודות הנותרות 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, צור קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

1 בעיות שכיחות

אין תמונה (נורית הפעלה כבוי)

- ודא שכבל המתח מחיבור לשקע החשמל ולגביו הצג.

תחילה, ודא שהצג במצב כבוי, ולאחר מכן תחל צג בחלק האחורי 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 שהתוכנה Energy Saving (חיסכון באנרגיה אינרגיה) 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.

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. בתקנה 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 וה汰צוגה קובעים ייחודי מוחן הרזולוציות הציגיות. ניתן לבצע ברחולzieה הרצויה מloth 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] (איפון) כדי לטעון בחזרה את כל הגדרות ברירת המחדל.
- ש6: האם צג LCD עמיד בפנו 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 לנוקות את משטח ה-LCD?
- תשובה: לניקוי רגיל יש להשתמש במטלית נקייה ורכבה. לניקוי יסוד, יש להשתמש באלאכול איזופורופיל.
- * נורית הפעלה בהירה מדי ומפריעה • תוכל לכון את "נורית הפעלה" 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 התחול ובחר Settings (הגדרות) / Control Panel (לוח בקרה). בחלון Control Panel (לוח בקרה) בחר בסמל התצוגה. בטור לוח הבקרה של התצוגה, עבור כרטיסיה "Settings" (הגדרות). בכרטיסיה "Settings" (הגדרות), בתיבה "desktop area" (שטח שלוחן 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, ולאחר מכן לחץ OK (אישור).
 - הפעיל מחדש את המחשב וחזור על שלבים 2 ו-3 כדי לוודא 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 ל"צירבה", הקרויה גם "הדמייה לאחרר" או "בצג". צירבה, "הדמייה לאחרר" או "הדמייה רפואיים" היא תופעה ידועה בטכנולוגיית פאנל LCD. אני הפעיל תמיד את הפונקציית Pixel Orbiting ו- "שומר מסך ו-OSD On Screen Display (OSD)". במידע נוסף, עיין בפרק 8 בנושא תחזוקת מסך.

⚠️ אזהרה

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

ש12: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים סימנים משוננים?

תשובה: צג ה-LCD שברשותך פועל במיטבו ברזולוציה הטבעית של 1920 x 1080. קיבלת התצוגה המטיבית, יש להשתמש ברזולוציה 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 כנוויל אטיל, אתנול, אצטון, הקסון וכדומה.

ש8: האם ניתן לשנות את הגדרות הצבעים של התצוגה?

תשובה: כן, ניתן לשנות את הגדרות הצבעים באמצעות בקרות טפריט המסך ועל פי ההוראות 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, טורקים וכדומה).

3. הגדרת משתמש: המשתמש יכול לבחור הגדרת צבע מודפסת 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, ב-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 ולהתקנות העבודה. יתכן שהיא צריכה צורק בהתאם כדי לחבר את הצג למערכת Mac. לפרטים

Monitor control 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



© 2024 TOP Victory Investments Ltd. כל הזכויות שמורות.

מודר זה מייצר ונמכר באחריות חברת Top Victory Investments Ltd „. Top Victory Investments Ltd סמלי מסחר רשמי של Philips Koninklijke Philips N.V. והסמל Philips Shield. הם נמצאים בשימוש בכפוף לライין.

המפרט עשוי להשתנות ללא הודעה.

גרסת: 27M2N3200QE1T