

EVNIA

25M2N3200U



תירבע

SMARTSHML RIDDM

רשותם את המוצר שברשותך וקבל תמייהה 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	6
2.3	הסר את מכלול הבסיס של VESA	10
3.	אופטימיזציה תמונה	11
3.1	SmartImage	11
3.2	SmartContrast	13
4.	Adaptive Sync	14
5.	HDR	15
6.	מתוכנן למניעת תסומנות ראיית מחשב (CVS)	16
7.	מפורט טכני	17
7.1	רחלואה ומצבים מוגדרים	7.1
	מראש	20
8.	Power Management (ניהול צריית חשמל)	21
9.	שירות לקוחות ואחריות	22
9.1	מדיניות פיקסלים פגומים	9.1
	בתצוגות שטוחות מתוצרת Philips	22
9.2	שירות לקוחות ואחריות	25
10.	פתרונות בעיות ושאלות נפוצות	26
10.1	פתרונות בעיות	26
10.2	שאלות ותשובות כלליות	27

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 שאינו הולם עלול לנגרום לתקלות ואך לשריפה או להתחשלות.
 - יש להגן על הכבילים. אין למשוך או לעקם את כבל המתח ואת כבל האות. אין להניא את הצג או חפצים כבדים אחרים על הכבילים. כבילים שניזוקו עלולים לגרום לשריפה או להתחשלות.
 - אין תחשוף את הצג לרטט קיצוני או לעזוזים במהלך פעולתו.
 - למניעת נזק פוטנציאלי, לדוגמה קילוף של הפול מהמסגרת, ודא שהצג אינו מוטה מטה בזוויות שעולה על -5° מעלות. אם הצג מוטה בזוויות שעולה על -5° מעלות, המק שינגרם לצג כתוצאה מכך לא יכול במסגרת האחריות.
 - אין לדחוף או להפיל את הצג במהלך פעולתו או תוך כדי העברה.
 - שימוש חריג לצג עלול לנגרום לחוסרנוחות בעיניים, 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 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 בראשות.
 - האחריות אותה קיבלת מ-[Skipsite](#) 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 להתחשלות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות. קרא וופל בהתאם להוראות הבאות במהלך החיבור והשימוש בցג המחבר. לחץ קול בוהה מדי באזונות עלול לפגוע בשמיעה ואף גורם להתרשות. כיוון האיקוולייזר לעצמה המרובית מוגבר את מתח המोצא 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 ואף לנזק לצג.
 - הרחק את התצוגה משמן. שמן עלול לנגרום נזק לכיסוי הפלסטיין של התצוגה ואף לפקיעת האחריות.
 - הרחק כל חפץ שעלול לחזור לפתחי האoorור 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-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
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 חומריו האריזה.

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

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 יצור 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
اريזה לנווים) בהתאם לכל חוקי הסביבה
ולתכנית החזרה של חברת הקבלן.

הצן שלך מתוכנן ומוצע מחומרים ומרכזים
איכותיים 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 ושלאי צורף להן סמל. במקרים מעין
אלה, אופן ההציגה של האזהרה נקבע על ידי
רשות הרגולציה הרלבנטית.

1.3 סילוק המוצר וחומריו האריזה

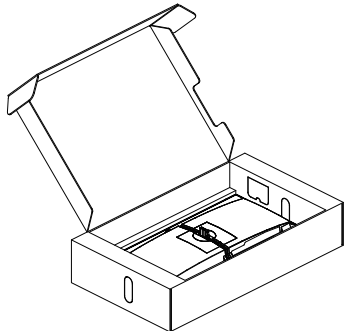
ציד פסולת חשמלי ואלקטרוני-EWEEEEE



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

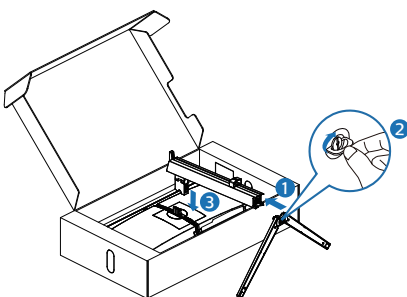
2. התקנת הצג

- 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.

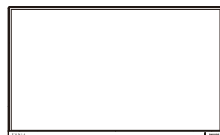


אזהרה

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



*HDMI



*DP

Power

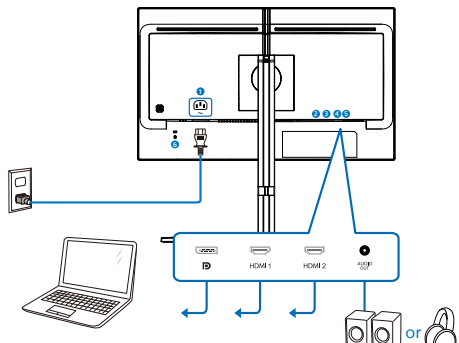
*משתנה בהתאם לאזור

3 חיבור למחשב

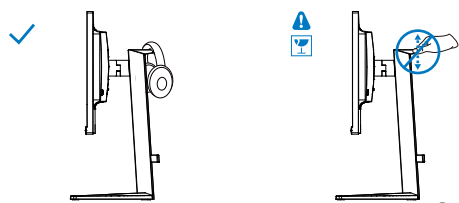
1. חיבור היטב את כבל החשמל לניב הצג.
2. כבה את המחשב ונתקן את כבל החשמל שלו.
3. חיבור את כבל האות של הצג למחבר היידאו שבגבו המחשב.
4. חיבור את כבל המתח של המחשב ושל הצג לשקע סטודיו.
5. הפעל את הצג ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקנה הסתימה.

הערה

מחזיק האוזניות משולב במעמד הצג ומיעוד במיוחד לאחסון של אוזניות. חשוב לדעת שימושה מוגדרת של הוו מהוועה עומס רב מדי עליה ועלולה לגרום לנזק.



Headphone hook



1 כניסת מתח AC

2 כניסת DisplayPort

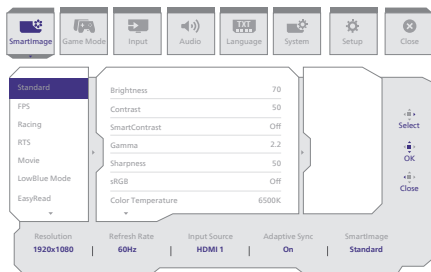
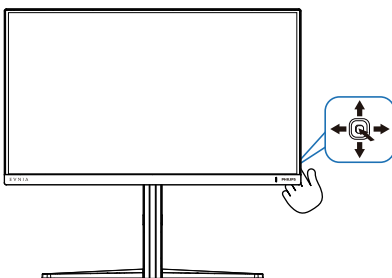
3 כניסת 1 HDMI

4 כניסת 2 HDMI

5 יציאת שמע

6 מנעול Kensington נגד גניבה

1 תיאור לחצני הבקרה



הוראות בסיסיות ופונקציות למקשי הבקרה

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

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

לחץ כדי להפעיל את המחשב. לחץ במשר למעלה מה-3 שניות כדי לכבות את המחשב.

גישה אל תפריט המסך.
אישור הכוונן שבוצע בתפריט.

כוון 'מצב משחק'.
כוון תפריט המסך.

שינויו את הקלט מקור.
כוון תפריט המסך.

תפריט המסך SmartImage. ניתן לבחור בין האפשרויות הבאות: Standard (סטנדרטי), FPS (טירוף), Movie (מיצר), RTS (רטט), LowBlue Mode (מצב אוור כחול) (2), Economy (כלכלה), EasyRead (הסמכה), SmartUniformity (הסמכה), Game1 (משחק 1) ו-Game2 (משחק 2).

כאשר הציג יקבל אותן HDR, התוכנה SmartImage תציג את תפריט HDR. ניתן לבחור בין האפשרויות הבאות: HDR Game (משחק HDR), HDR Movie (סרט HDR), HDR Vivid (חיה HDR), DisplayHDR 400 (אישי), Personal (개인적), ון Off (כבוי).

חרזה לרמה הקודמת של תפריט המסך.

הציגו ישתנה בהתאם לצבע הרקע.
התקונה **Smart Crosshair** משפרת את
הבדיקה כך שאפשר יהיה לזהות את האובי
וביילוט הרבה יותר.

Smart MBR

כדי ל证实 את הטשטוש בתנועה, הצג
ישלוט במקביל בתארות הרקע ובڪב
הרענן כדי לקבוע את רמת הבחירה
וכדי לספק את התמונה הבורה ביותר.
שיםו לב ש-Smart MBR הוא סוג של
מצב משחק ומומלץ לנכונות הפונקציה
כאשר אינכם משחקים מכוון שהוא
עלולה לגרום להבהוב המסן.

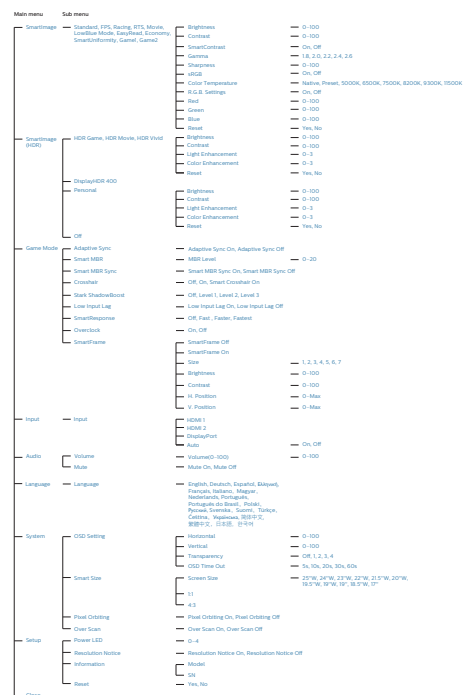
Smart MBR Sync

תוכנה זו מחברת בין Smart MBR לטכנולוגיות Adaptive Sync; והיא מונעת בושׂשׂה רב-הוּא ומחזנת רפואי רצוי.

הטונה מספקת פתרונות חדים ומולאים במהלך משחק, גם בקצבינו פרימיום Smart MBR Sync שמאפשר תואם של מצב משחק.

3 **הודעה רוועש לרשותן**

מצג זה תוכנן לביצועים מיטביים ברזרולוציה
הטבעית שלו, 1920 x 1080 א. אם המציג פועל
ברזרולוציה שונה, תציג התראה:
"Use 1920 x 1080 for best results"
(לקבלת התוצאות הטובות ביותר בויתר, יש לקבוע
זרולוציה 1920 x 1080 א). ניתן לבטל את
התראה הרזרולוציה הטבעית מההגדרות של
תפריט המספר (OSD).



פערת

מצב משחק: הדגם הזה מצויד בתכונות חדשות בתפריט המסר שמעניקות חייה ויזואלית ראוותנית ורובה.

Stark ShadowBoost •

משפרת צננותם של לוחמים. התוכנה Stark Shadowboost מוסיפה לוחמים שלוש רמות שוניות שאפשר לבחור מבנייה, שמעניקות תमונות עם מרקם ורויית צבעים טוביה יותר עם ניגודיות גבוהה יותר, כך שאפשר לראות טוב יותר סביבות בהירות וחשוכות. בנוסף, התוכנה הזאת עוזרת לנצח כוונון עדין של הכוונות כך שהאובייב יחשוף מהר יותר ברגעת השימוש.

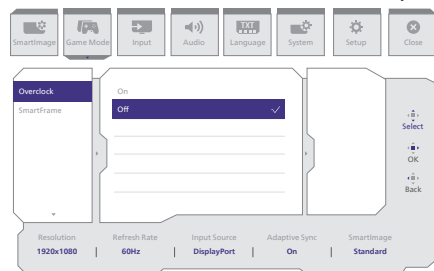
Smart Crosshair

כשהתכוונה Smart Crosshair פועלת.

התקונה תזמון מואץ מעלה את קצב הרענון הרגיל, אך היא כרוכה במספר סיכונים. פועל בהתאם להוראות הבאות כדי להפעיל את התקונה תזמון מואץ בזג:

1. תחילה, בדוק את כרטיס המספר במחשב שברשותך וודא שהוא מסוגל להציג רוחולציה ולקצב הרענון המרביים של צג זה.
2. במידת הצורך, התקן את הגרסה העדכנית עבור ניהול ההתקן של כרטיס המספר.
3. וודא שיציאת האות תזמון מואץ דינינה (ראה פרק רוחולציה ומוצרים מוגדרים מראש במדריך המשתמש הרלבנטי).
4. שנה את קצב הרענון בהגדירות תפירט המספר (OSD).

כדי לאפשר את התקונה תזמון מואץ, עליך לפתחו את תפירט המספר > הגדרות משחק > תזמון מואץ.

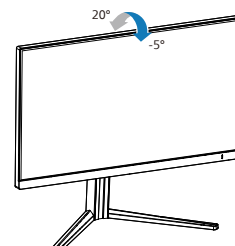


הערה

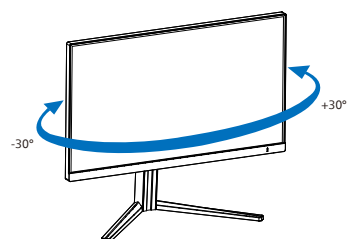
לתשומתך, כבירית מחדל התקונה תזמון מואץ מושבתת ממשום שהוא עלולה לגרום נזק בלתי הפיך לצג. אם התצוגה אינה תקינה לאחר הפעלה מחדש, בטל את ההגדירה תזמון מואץ שבתפריט המספר (OSD) של הצג. לתשומתך, הפעלת התקונה תזמון מואץ חורגת מגבלות מסוימות מהו צר, ולפיכך היא אינה מכוסה במסגרת אחריות הכללית של LCD Phillips לצג.

5 פונקציה פיזית

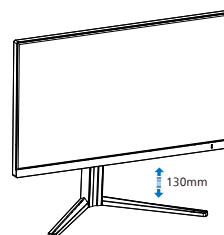
הטייה



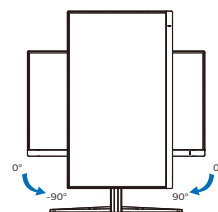
סיבוב



כיוון גובה



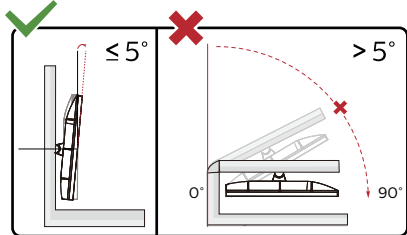
ציר



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.

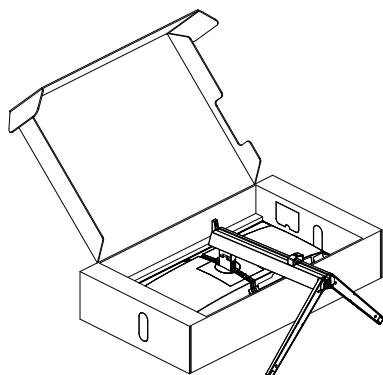
- הניח את הצג כשפנו מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשוט את הצג ולא לנגרום לו נזק



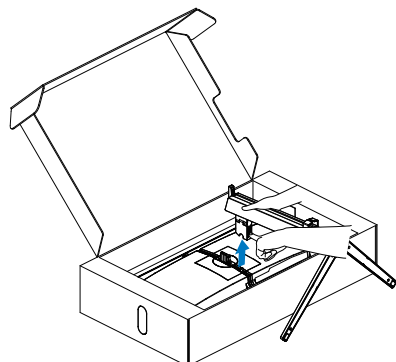
* תיכון הצג עשוי להיות שונה שונה מהמפורט בתרשימים.

אזהרה

- למנעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קילוף של הפבל, ודא שהציג אינו מונע 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.

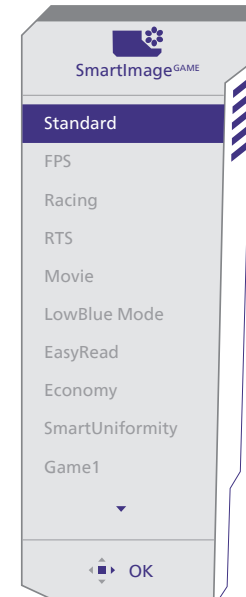


הערה

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

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

ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות: Standard (סטנדרטי), Racing, FPS (מירוץ), Movie, RTS (רטט), LowBlue Mode (מצב Economy, EasyRead, Game1, SmartUniformity (חסכוני), Game2 (משחק 2) או כחול חלש,



- Standard (סטנדרטי): משפר את הטקסט ומחזית את הבניהו 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 למינוח התצוגה עבור סוגים שונים של תוכן, היא מכוננת את הבניהו, את הניגודיות, את הצבעים ואת החזרות בזמן אמת ובקרה דינמית. התוכנה תצוגה אופטימליים, בין אם תמיד ביצועי תצוגה אופטימיים, בין אם אתה עובד עם יישומי טקסט, אם אתה מציג תמונות או צופה סרטים.

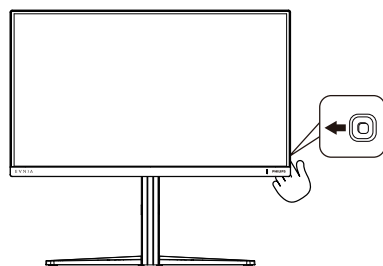
2 מדוע יש צורך בכך?

אם תרצה ליהנות מתצוגה אופטימלית לכל סוג התוכן, תוכנת SmartImage תכוון באופן דינמי ובזמן אמיתי את הבניהו, הניגודיות, הצבע והחזרות לשיפור חווית הצפייה.

3 איך זה עובד?

SmartImage היא 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 שמאלת כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.
2. דפדף למעלה או למטה כדי לבחור בין מצבים SmartImage השונים.
3. החיוויי SmartImage ישאר בתצוגה.

- Game1 (משחק 1): העדרות המבוססות על ידי המשתמש עברו משחקי RTS (באמצעות SmartFrame). ניתן לשנות את איקות התמונהה עבור החלק המודגש.
- Game2 (משחק 2): העדרות המבוססות על ידי המשתמש עברו משחקי Game2.
- אם צג זה מקבל אות HDR מהתקן המחבר או/alio, בחר במצב תמונה המתאים לצורך.
- HDR Game: ניתן לבחור בין מגוון אפשרויות: HDR (משחק HDR), HDR Movie (סרט HDR), DisplayHDR 400, HDR Vivid, HDR (ח', ח' 400), Off (כבי), ו/או Personal (איש').
- 
- HDR Game (משחק HDR): הגדרה אידיאלית לאופטימיזציה של משחקים וידאו. סצנת המשחק חיה וחושפת יותר פרטיהם עם צבעים לבן בהירים יותר וצבעים חזקיים כהים יותר. זהה בקהלות את האובייקטים שמתבחבים בפניהuschwa ובלילם.
- HDR Movie (סרט HDR): הגדרה אידיאלית לצפייה בסרט HDR. מספר את הנסיבות והבהירות לחווית צפייה ממינר ומיציאות יותר.
- HDR Vivid (ח' HDR): מספר את האדום, הירוק והכחול לקבלת פרטים נאמנים יותר למציאות.
- DisplayHDR 400: תואם לתקן VESA DisplayHDR 400.
- Personal (איש'): התאמת אישית של ההדרות הזמןות בתפריט התמונה.
- Off (כבי): ללא אופטימיזציה SmartImage HDR.
- Movie (סרט): מביר את התאורה, מעמיק את רוחית הצביעים, את הניגזיות הדינמית ואת החזרות ומציג פרטים מלאים באזוריים חשוכים של הסרטים ללא איבוד צבעים באזוריים בהירים וטור שמירה דינמית על ערכי טבעיות להפקת תצוגת הווידאו הטובה ביותר.
- LowBlue Mode (מצב אוור כחול השלישי): מצב LowBlue לשמרה על תפוקה מבלי לעיף את העיניים. מחקרים מראים כי אוור אולטרה סגול עלול לגרום מין לעיניים. קרי אוור כחול במדדים קבועים מתצוגות LED עלולות לגרום נזק לעיניים ולפגוע בשימוש ממושך. תכונת מצב LowBlue של Philips פותחה במטרה לשמר על הבריאות, והוא משתמש בטכנולוגיית תכונה חכמה אשר מפחיתה את כמות האוור הכחול שנזק לעיניים.
- EasyRead (קריאה בקלות): מספר את המראה של ישומים מבוססי טקסט, כגון ספרים אלקטרוניים בתבניות PDF.
- התוכנה מיישמת אלגוריתם מיוחד שנגביר את הניגזיות ואת גבולות החזרות של תוכן הטקסט, ובכך היא מטבחת את התצוגה ומאפשרת קריאה מוביל לעיף את העיניים תוך כדי הבחירה, הניגזיות וטמפרטורת הצביעים של הצג.
- Economy (חסכוני): בפרופיל זה נעשה שימוש של הבחירה והניגזיות ותאזרת הרקע מוכנות לערך המותאים עבור ישומים משרדיים שכיחים ולצריכת חשמל מופחתת.
- SmartUniformity: הבדלים ברמת הבחירה והצבע בחלקים שונים של התצוגה הם תופעה שכיחה בזג'י LCD. רמת האחדות הטיפוסית היא 75-80%. אפשרו התוכנה Philips SmartUniformity לשפר את רמת האחדות למ�לה מ-95%. כך מתקבלות תסונות עקביות ונאמנות יותר למציאות.



SmartContrast 3.2

1 מה זה?

טכנולוגיה ייחודית המבוצעת ניתוח דינמי של התוכן המוצג וממטבת באופן אוטומטי את חס 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 ולהגיע 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 אמיתי ויכoon את הצבעים וכן ישנות בעוצמת תואורת הרקע. תוכונה זו תשפר את הניגודיות בצורה דינמית לקבלת חיויות בידיים מצוינות 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.

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

זהן זמן רב חוותה המשחק במחשב איננה מושלמת משום שהמעבדים הגרפיים והציגים מתעדכנים בקצב שונה. לעיתים מעבד גרפי (GPU) עשוי לעמוד תМОנות חדשות ו Robbins במהלך עדכון יחיד של הגז, והציג יראה חלקים מכל תמונה כתמונה יחידה. התהילה נקרא "קְרֻעָה". שחקנים יכולים לתקן את תופעת הקְרֻעָה בעזרת תוכנה הקרויה "chc-sys-v", אך התמונה עלולה לקפוץ כאשר המעבד הגרפי מיתין לקריאת עדכון מהגז לפני אספוקה של תМОנות חדשות.

יכולת התגובה לעכבר וכן קצב הגרפיים הכלול בשנייה יקטנו גם הם עם chc-sys-v. הטכנולוגיה AMD Adaptive Sync[™] מונעת את כל הביעות הללו משום שהיא מאפשרת למעבד הגרפי לרענן את התצוגה ברגע שינוי תמונה חדשה שモוכנה לשידור ובכך מספקת לשחקנים משחק חליק במינוח, מגיב ונטול קְרֻעים.

בהמשך מופיעעה רשימת כרטיסי המסר התואמים.

- מערכת הפעלה Windows 11/10
- 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
- מעבד שולחני ונייד מסווג A-Series APUs

HDR .5

Windows HD Colour settings

Stream HDR video Yes
Use HDR Yes
Use WCG apps Yes

Use HDR On

Stream HDR Video On

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

Learn more

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

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

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

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

.Windows HDR במערכת 11
שלבים

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

2. בחר ב-**Crop**.

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

4. בחר בהגדרות **Windows HD Color**.

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

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>

Settings

Display **STEP 1**

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

Rearrange your displays

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

STEP 2

1 2

Colour

Right light
Right light settings

Windows HD Colour **STEP 4**

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

Scale and layout

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

Display resolution **STEP 3**
1920 x 280 (Recommended)

Display orientation
Landscape

6. מתוכן למניעת تسמנון 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 מօסנתת את הבחרות 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. פעולה בהתאם להוראות שבמכשיר והפחיתת את העייפות תור שיפור מרבי של התפקודה בעזרת צג Philips.

1. תאורות סביבה מתאימה:
 - כוון את תאורות הסביבה כך שתהייה דומה לבחרות התציגונה, הימנע משימוש בנורות פלורנסנט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
 - כוון את הבחרות ואת הניגודיות 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/תצוגה	
IPS	מסך פנל תצוגה
W-LED	תאורת רקע
62.2 (24.5"W)	מידות הפלט
16:9	Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)
(0.2802 x 0.2829)	גובה פיקסל
1000:1	יחס ניגודיות (טיפוסי)
1920 x 1080 @ 60 Hz	רזולוציה מומלצת
1920 x 1080 @ 240 Hz (HDMI) 1920 x 1080 @ 310 Hz (DP)	רזולוציה מרבית
C/R @ (V) 178° / (H) 178°	זווית צפייה
SmartImage Game / SmartImage HDR	שיפור תמונה
48 Hz - 240 Hz (HDMI) 48 Hz - 310 Hz (DP)	קצב רענון אובי
30 KHz - 280 KHz (HDMI) 30 KHz - 350 KHz (DP)	תדר אופקי
C	sRGB
C	Flicker Free
C ¹	טכנולוגיית SoftBlue
16.7M	צבעי תצוגה
C	Adaptive Sync
C	EasyRead
C	SmartUniformity
C	Delta E
VESA Certified DisplayHDR™ 400	HDR
קישורי	
DisplayPort ,HDMI 2 ,HDMI 1	כניסת אות מקור
(HDCP 1.4, HDCP 2.3) HDMI 2.0 x 2 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) DisplayPort 1.4 x 1 1 x יציאת שמע	מחברים
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 מסורית, יפנית, קוריאנית	שפות תפריט מסך
Kensington תושבת VESA (100x100 מ"מ), מנעל	אמצעי נוחות נוספים
Windows 11/10,sRGB,Mac OS X,DDC/CI	תואם לתקן הכנס הפעיל

גדלים	
טמפרטורת הפעלה	0°C עד 40°C
לחות יחסית (בפעליה)	20% עד 80%
לחץ אטמוספרי (בפעליה)	700 hPa עד 1060
טווח טמפרטורות (לא בפעליה)	-20°C עד -60°C
לחות יחסית (לא בפעליה)	10% עד 90%
לחץ אטמוספרי (לא בפעליה)	500 hPa עד 1060
מבנה	
ציר	90°/+/- מעלות
כיוון גובה	130 מ"מ
סיבוב	+/-30°
טיה	-/+ 20° מעלות
צריכה	
צריכה	21.6W (טיפוסי) 11.5VAC, 60Hz ב- 230VAC, 50Hz ב-
פעולה רגילה	21.6W (טיפוסי) 21.5W (טיפוסי) 0.5W (טיפוסי) 0.5W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי)
שינוי מצב	21.5W (טיפוסי) 0.5W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי)
מצב כבוי	0.3W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי)
צריכה	21.5W (טיפוסי) 0.5W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי)
פעולה רגילה	73.72 BTU/hr (טיפוסי) 73.38 BTU/hr (טיפוסי)
שינוי מצב	1.71 BTU / hr (טיפוסי) 1.71 BTU / hr (טיפוסי)
מצב כבוי	1.02 BTU / hr (טיפוסי) 1.02 BTU / hr (טיפוסי)
נורית חיזוי הפעלה	73.72 BTU/hr (טיפוסי) 73.38 BTU/hr (טיפוסי)
אספקת חשמל	100-240V AC, 50/60Hz מבנה, Hz לבן (מחבת)
במידות	
מוצר עם מעמד (RXGXAU)	557 x 239 x 508 cm"מ
מוצר ללא מעמד (RXGXAU)	557 x 64 cm"מ
מוצר כולל אריזה (RXGXAU)	690 x 139 cm"מ
משקל	
מוצר עם מעמד	5.03 kg
מוצר ללא מעמד	3.33 kg
מוצר עם אריזה	7.56 kg
תנאי הפעלה	
טווח טמפרטורות (בפעליה)	0°C עד 40°C
לחות יחסית (בפעליה)	20% עד 80%
לחץ אטמוספרי (בפעליה)	700 hPa עד 1060
טווח טמפרטורות (לא בפעליה)	-20°C עד -60°C
לחות יחסית (לא בפעליה)	10% עד 90%
לחץ אטמוספרי (לא בפעליה)	500 hPa עד 1060

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

¹ הציג כולל טכנולוגיית **SoftBnef**. התכונה המשולבת הזאת מעניקה נוחות ויזואלית משופרת והגנה מפני נזקים לביריות בשל חשיפה ממושכת לאור כחול. הودות למסך בעל הפליטה הנמוכה של אור כחול, יחס האור שנפלט מהמסך בטוווח של 415-455 ננומטר לאו שנפלט מהמסך בטוווח של 400-500 ננומטר יהיה פחות מ-50%. הציג זהה מעניק נוחות ויזואלית מיטבית, מקטין את המאיץ לעיניים ותומך ברכיב מכוון.

≡ הערכה

- הנתונים עשויים לשינויים להשתנות ללא הודעה. להורדת הגרסה העדכנית של העלון בקר בכתבות www.philips.com/support.
- מספרטי **Delta E-I SmartUniformity** לאירועים לאירועים.

7.1 רזולוציה וממצבים מוגדרים מראש

הערה לתשומת לבך, הרזולוציה המומלצת עבור

הציג היא 1080 x.

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

תדר אונכי (Hz)	Resolution	תדר אופקי (kHz)
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
137.28	1920 x 1080	120.00
162.00	1920 x 1080	144.00
274.56	1920 x 1080	240.00
299.70	1920 x 1080	270.00
333.00	1920 x 1080	300.00 (DP)
344.10	1920 x 1080	310.00 (DP OverClock)

8. Power Management (ניהול צריכת חשמל)

אם אתה משתמש במחשב מסך תואם VESA DPM 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 לחישון בהספק:

הדרה לניהול צריכת הספק							
מצב VESA	ידאו	וידאו	סנכרון אופקי	סנכרון אנכי	הספק נוצר	צבע נורית	צבע נוצר
פעיל	מופעל	כן	כן	כן	21.5W (טיפוס) 40.1W (רובה)	לבן	לבן
כבי	כבי	לא	לא	לא	0.5W (טיפוס) (מההבא) (המתונה)	לבן (מההבא)	מצב כבוי

הגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת הספק בתצוגה זו.

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

הנתונים עשויים לששתנות ללא הودעה.

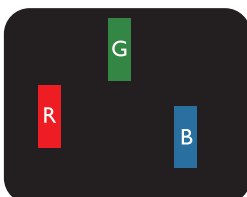
פיקסלים דולקים וחשוכים יופיעו כסינגלים יחידים בצבעים אחרים.

סוגי פגמים בפיקסלים

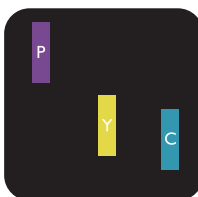
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים מתחת לפיקסלים בכל קטגוריה.

פגמי נקודות בהירות

פגמי נקודות בהירות מופיעים כפיקסלים או כתת פיקסלים אשר דולקים או "פעילים" תמיד. ככלומר, נקודה בהירה היא תת פיקסל ששולט בתצוגה כאשר מוצגת תבנית כהה. קיימים סוגים של פגמים בנקודות לבנות.



תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, יロー או כחול.

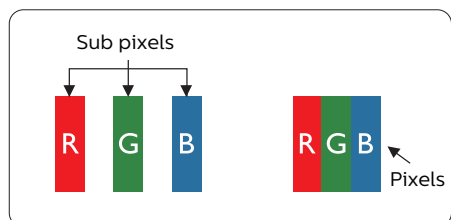


שני תת פיקסלים סמוכיםadolקים:
 - אדום + כחול = סגול
 - אדום + יロー = צהוב
 - יロー + כחול = ציאן (תכלת)

9. שירות לקוחות ואחריות

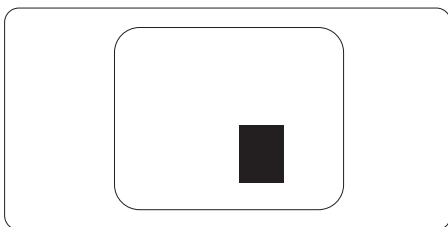
9.1 מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטוחות מותוצרת Philips

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 שככל הגצים יהיו נקיים מפיקסלים פגומים, אך Philips ערבה לכך שכגן 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 הערכות המקובלין הללו. לדוגמה, ייחס תת הפיקסלים הפנומיים בתצוגה לא עליה על מחמר עד יותר לסוגים מסוימים של תקן מחמר עד יותר לשוגים בהם קל יותר לשילובי פגמים בפיקסלים זה תקפה להבחן מאשר אחרים. מדיניות זו תקיפה ברחבי העולם.

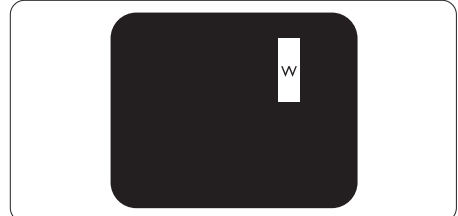


פיקסלים ותת פיקסלים פיקסל, או רכיב תמונה, מורכב משולשה תת פיקסלים בצבעי היסוד אדום, יロー וכחול. שילוב של פיקסלים רבים ייצור תמונה. אם כל תת הפיקסלים של פיקסל מסוים דולקים, שלושת תת הפיקסלים יראו יחדיו כבויים, שלושת תת הפיקסלים יראו יחדיו כפוקסל שחור היחיד. שילובים נוספים של תת

קרבה בין פגמים בפיקסלים
קל יותר לזהות פגמים בפיקסלים ובתת
פיקסלים מאותו הסוג והסמכים אחד לשני,
ולכן **Philips** קבעה ערך סבירות גם עבור
הקרבה בין פיקסלים פגמיים.



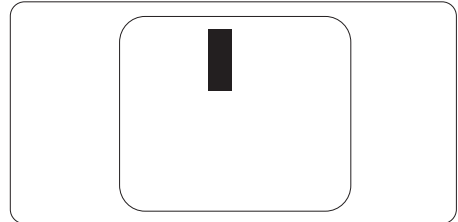
سبילות פגמים בפיקסלים
כדי שצג TFT שטוח מותוצרת **Philips** יעמוד
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים
פגמיים במהלך תקופת האחוריות, על הפגמים
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי
הسبילות המפורטים בטבלאות הבאות.



שלושה תת פיקסלים סמוכים דולקים (פיקסל
לבן אחד).

≡ הערה
נקודה בהירה בצבע אדום או כחול חייבת
להיות בהירה יותר ב-50 אחוזים מאשר
הנקודות שבסביבה, ואילו נקודה בהירה יrokeה
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 דולקיים
0	3 תת פיקסלים סמוכים דולקיים (פיקסל לבן אחד)
<15מ"מ	מרחק בין שתי匿ודות בהירות ופגימות*
2	סך הנזודות הבהירות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	פומבי ו匿ודות שחורות
3 ומטה	1 תת פיקסל חשור
2 ומטה	2 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
0	3 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
>15מ"מ	מרחק בין שתי匿ודות חשוכות ופוגימות*
3 ומטה	סך הנזודות החשוכות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	רמה מקובלת
5 ומטה	סך הנזודות הבהירות או החשוכות והפוגימות מכל הסוגים

הערה 

או 2 תת פיקסלים פגומים = 1匿ודה פגומה

9.2 שירות לקוחות ואחריות

לקבלת פרטיים אודוטים כיסוי האחריות ודרישות תמייה 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 תהיה מעוניין בשירות זה, עליך לרכוש את השירות תוך 30 ימים קלנדריים ממועד הרכישה המקורי. במהלך התקופה המוגנתה השירות כולל איסוף, תיקון והחזקה, אך המשמש ישא בכל העליות הכרוכות בכך.

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

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

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 המסר או אל המחשב.

התמונה מטוששת, לא ברורה או כהה מדי.

- כוון את הגדרות הבהירונות והGINEידיות מתפריט המסר.

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

- תצוגה של תמונה סטטיסטית ללא שינויים במשר זמן רב עלולה לנגרום ל"צרים", הקוריה גם "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת או "תמונה רפואיים" צי LCD. ברוב המקרים בטכנולוגיית צי LCD. בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המחשב.

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

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

- או הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעת לעת עלול לנגרום 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 רזולוציית התצוגה של המחשב כך שתהייה זהה לרזולוציה הטבעית והמומלצת של הציג.

נקודות יירוקות, אדומות, כחולות, שחורות ולבנות מופיעות בתצוגה

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

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

1 בעיות שכיחות

אין תמונה (נורית הפעלה כבויה)

- 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-50Hz 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] (איפוס) כדי לטעון בחזרה את כל הגדרות ברורת 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 באלכוהול 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 יצירת הקשר עם מחלקות השירותים 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 הנוכחי זה)?

תשובה: רחולזיה מומלצת עבור צג זה: 1080 x 1920

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

• מתפריט Windows, פתח את התפריט התחילה 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 שולחן 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 שלך במסך 1080 x 1920.

• כבה את המחשב, נתק את הצג הישן וחבר בחזרה את צג-hLCD מותוצרת 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 Mac /Windows 11/10 /OSX.

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

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

הפעל תמיד יושם לרענון התצוגה בציג LCD אם מוצב תוקן שאינו משתנה.

אזהרה

אי הפעלה של שומר המסך או שימוש ביישום לרענון של התצוגה מעת לעולם לגורם "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, והקソン 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-1. בהגדירה בטוויה

5,000K, התצוגה תיראה "חמייה", עם

גוונים בצבע אדום-לבן, ואיחיל ערך

K 11500 1 IFIC "גון" קרי, כחול לבן".

2. RGB: זו הגדרת הצבעים

הסטנדרטית אשר מבטיחה מעבר

תקין של צבעים בין התקנים (גון

מצלחות 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

קלוני נמוכות יותר כגון כגון K 2004 מיצגות אדום;

טמפרטורות גבוהות יותר כגון כגון K 9300 מיצגות

כחול. הטמפרטורה הניטרלית היא לבן,

.6504K

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

תשובה: כן. כל צג LCD מתוצרת **Philips**

תואמים באופן מלא למחשבים PC

ו-Mac-סטנדרטים ולתחנות עבודה.

יתכן שהייה נדרש 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



© 2025 TOP Victory Investments Ltd. כל הזכויות שמורות.

מוצר זה מיוצר ונמכר באחריות חברת Top Victory Investments Ltd-ו, Top Victory Investments Ltd. היא מעוריקת האחירות בגין
لمוצר זה. Philips ו-Philips Shield הם סימני מסחר רשומים של N.V. Koninklijke Philips. והם נמצאים בשימוש בכפוף לירישוי.
 המפרט עשו להשתנות ללא הודעה.