

EVNIA

27M2N5500LQ



תירבע

ש망תשלמל רידם

רשותם את המוצר שברשותך וקבל תמיכה בכתבובה בכתובת www.philips.com/welcome

PHILIPS

תוכן העניינים

1	חשיבות	1	1.	חשיבות	1.1
1	1	1	1.1	1	1.1
3	3	3	1.2	3	1.2
3	3	3	1.3	3	1.3
4	התקנת הצג	42	התקנת הצג2
4	4	4	2.1	4	2.1
6	6	6	2.2	6	2.2
9	9	9	2.3	9	2.3
9	9	9	VESA	9	VESA
10	אופטימיזציה תמונה	103	אופטימיזציה תמונה3
10	10	10	3.1	10	3.1
12	12	12	3.2	12	3.2
13	NVIDIA® G-SYNC®	134	NVIDIA® G-SYNC®4
13	13	13	Compatible	13	Compatible
14	HDR	145	HDR5
15	6. מפרט טכני	156	6. מפרט טכני6
15	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
17	17	17	מראש	17	מראש
19	7. Power Management (ניהול 贊電)	197	7. Power Management (ניהול 贊電)7
20	8. שירות לקוחות ואחריות	208	8. שירות לקוחות ואחריות8
20	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
20	20	20	20	20	20
23	23	23	23	23	23
24	9. פתרון בעיות ושאלות נפוצות	249	9. פתרון בעיות ושאלות נפוצות9
24	24	24	9.1	24	9.1
25	25	25	9.2	25	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 ותקופות 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 מshortנים לאחר פרק זמן ממושך של התמונות בMSN.

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-Philips מותנית בטיפול הולם במוצר ובשימוש בו למטרת לה הוא מיועד, בהתאם להוראות הפעולה ובכפוף להצעת חשבונית הרכישה המקורי או קבלה על מזומנים הנושאת את תאריך הרכישה, את שם המשווק וכן את הדגם ומספר הייצור של המוצר.

1.1 אמצעי זהירות ותחזוקה

- ⚠️ **اذהרות**
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 האיקוולייזר לעצמה המרובית מוגבר את מתח המוצא של האוזניות וכתוכאה מכך את לחץ הקול.

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

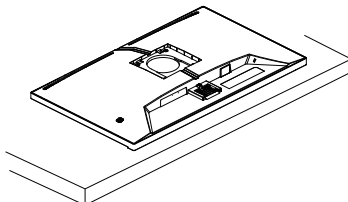
צמוד פסולת חשמלי ואלקטרוני-EWEE



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

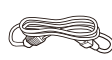
2. התקנת הצג

- 2** התקן את הבסיס
1. הנח את הצג כשפנוי מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשרטט את הצג ולא לגרום לו נזק



2.1 התקנה

1 תוכן האריזה



Power



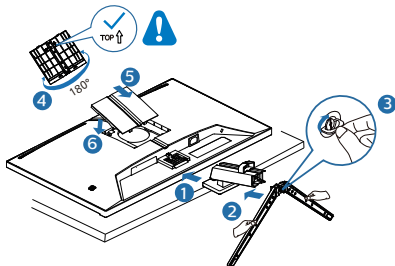
*HDMI



*DP

*משתנה בהתאם לאזור

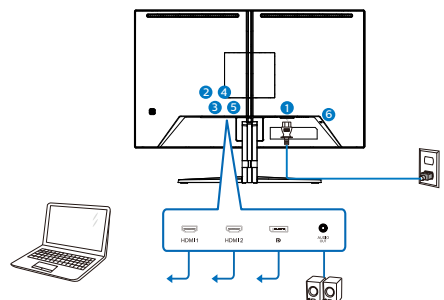
2. החזק את המעמד בשתי הידיים.
(1) מחברים/מחולקיים את עמוד הבסיס עם הצג עד שהוא נגע בנקישה במקומו.
(2) חבר בעדינות את הבסיס למעמד.
(3) הדק את הבורג שנמצא בתחום הבסיס באכזבאותיך, והדק היבט את הבסיס למעמד.
(4) מסובבים את החץ TOP כלפי מעלה וב-180 מעלות שמאלה וימינה.
(5) מכניסים את כיסוי VESA באאלכסון לתוך הכיסוי האחורי.
(6) לוחצים את כיסוי VESA עד שהוא נגע בנקישה לכיסוי האחורי.



אזהרה

הנח את הצג כשפנוי מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשרטט את הצג ולא לגרום לו נזק

3 חיבור למחשב



- 1Connexion à l'alimentation AC
- 2Connexion 1 HDMI
- 3Connexion 2 HDMI
- 4Connexion DisplayPort
- 5Sortie audio
- 6Sécurité Kensington à l'arrière

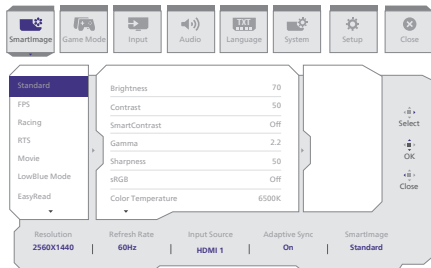
התחבר אל המחשב

1. חיבור היבט את כבל החשמל לגב הציג.
2. כבה את המחשב ונתוך את כבל החשמל שלו.
3. חיבור את כבל האות של הציג למחבר היידאו שבגב המחשב.
4. חיבור את כבל המתח של המחשב ושל הציג לשקע סימון.
5. הפעיל את הציג ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקינה הסתימה.

2 תיאור תפריט המסך

מהו תפריט המסך (OSD) ?

תפריט המסך (OSD) הינו תכונה הקיימת בכל צי-ה-LCD של Philips. באמצעות תכונה זו משתמש הקצה יכול לכוון את ביצועי התצוגה ולבחר בפונקציות של הצג יישירות מחלון הנחיות שמאופיינם לתצוגה. ממשק תצוגה יידוחות למשתמש מופיע באופן הבא:

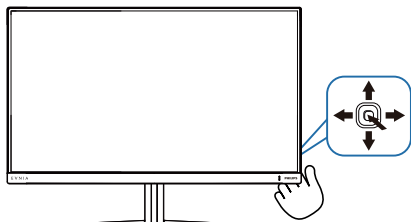


הוואות בסיסיות ופושטות למключи הבקרה

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 מארבעת הכוונים. לחץ על הלחץ כדי לבחור באפשרות הרציה.

תפריט המסך

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

1 תיאור לחצני הבקרה

לחץ כדי להפעיל את המקשר. לחץ בזמן מעליה מ-3 שניות כדי לכבות את המקשר.



➔

גישה אל תפריט המסך.



➔

אישור הכוון שבוצע בתפריט.



➔

כיוון הגדירות המשחק.



➔

כיוון תפריט המסך.



➔

שינויו את הקלט מקור.



➔

כיוון תפריט המסך.



➔

תפריט המשחק SmartImage. ניתן

לבחור מבין האפשרויות הבאות:

Racing, FPS, Standard (סטנדרט),

(מירוץ), Movie, RTS, (סרט),

LowBlue Mode (מצב אוור כחול

Economy, EasyRead,

Game, SmartUniformity (חסכון),

1 (משחק 1) Game 2 (משחק 2)

כארש הציג יקבל אוט HDR, התcona

SmartImage תציג את תפריט HDR.

ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות:

HDR Game (משחק HDR),

HDR Movie (סרט HDR),

DisplayHDR (HDMI HDR),

Vivid (אישי), Personal, 400

ו- Off (כבי).

חזרה לרמה הקודמת של תפריט

המסך.

Main menu	Sub menu
SmartImage	<ul style="list-style-type: none"> — Standard, FPS, Racing, RTS, Movie, LowBlue Mode, EasyRead, Economy, SmartUniformity, Game1, Game2 — Brightness — Contrast — SmartContrast — Gamma — Sharpness — sRGB — Color Temperature — R.G.B. Settings — Red — Green — Blue — Reset
SmartImage(HDR) (HDR source)	<ul style="list-style-type: none"> — HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid — Brightness — Contrast — Light Enhancement — Color Enhancement — Reset
	<ul style="list-style-type: none"> — DisplayHDR 400 — Personal — Brightness — Contrast — Light Enhancement — Color Enhancement — Reset
	<ul style="list-style-type: none"> — Off
Game Mode	<ul style="list-style-type: none"> — Adaptive Sync — Smart MBR — Smart MBR Sync — Crosshair — Stark ShadowBoost — Low Input Lag — SmartResponse — SmartFrame
	<ul style="list-style-type: none"> — 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
Input	<ul style="list-style-type: none"> — Input — HDMI 1 — HDMI 2 — DisplayPort — Auto
Audio	<ul style="list-style-type: none"> — Volume — Mute
	<ul style="list-style-type: none"> — Volume(0~100) — Mute On, Mute Off
Language	<ul style="list-style-type: none"> — Language
	<ul style="list-style-type: none"> — English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
System	<ul style="list-style-type: none"> — OSD Setting — Smart Size — Pixel Orbiting — Over Scan
	<ul style="list-style-type: none"> — Horizontal — Vertical — Transparency — OSD Time out — Screen Size — 1:1 — 4:3
	<ul style="list-style-type: none"> — Pixel Orbiting On, Pixel Orbiting Off — Over Scan On, Over Scan Off
Setup	<ul style="list-style-type: none"> — Power LED — Resolution Notice — Information — Reset
	<ul style="list-style-type: none"> — 0~4 — Resolution Notice On, Resolution Notice Off — Model — SN — Yes, No
Close	

הערה

- מצב משחק: הדגש זהה מצויד בתוכנות חדשות בתפריט המסר שמעניקות חוויה ויזואלית באיכות גבוהה.

ספק חווית המשחק החלקה ביוור על ידי הפעת או ביטול טלטולים, קריעה וغمוגם.

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

אם געשה שימוש בכרטיסי מסך מסווג GeForce G-Sync, התכונה G-Sync מושגת באופן אוטומטי.

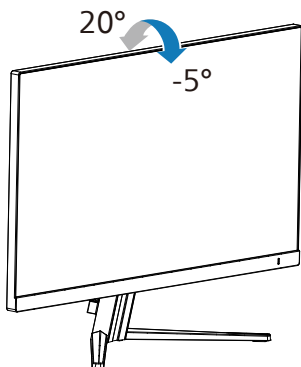
- עברו אל www.philips.com/support כדי להודיע את הגרסה העדכנית ביוור של העלון ולקבל מידע נוסף על אישור G-Sync.

3. הودעה בנוגע לרזולוציה

מצ'זה תוכנן לביצועים מיטבים ברזולוציה הטבעית שלו, 1440 x 2560. אם הצג פועל ברזולוציה שונה, תוצג התראה: "Use 2560 x 1440 for best results" (לקבלת התוצאות הטובות ביותר ביוור, יש לקבע רזולוציה 2560 x 1440). ניתן לבטל את התראות הרזולוציה הטבעית מההגדרות של תפריט המסך (OSD).

4. פונקציה פיזית

הטייה



ازהרה

- למניעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קלוקף של הפלג, ודא שה拯 אין מוטה מטה בזווית שעולה על -5° מעלות.
- אין להזוז על התצוגה במהלך כיוון זווית הצג. יש לאחזר אותו מהמסגרת בלבד.

Smart MBR

כדי למצוות את הטעoston בתנועה, הצג ישולוט במקביל בתאורת הרקע ובקצב הרענון כדי לקבוע את רמת הבחרות וכדי לספק את התמונה הברורה ביוור. לתשומת לך, התוכנה Smart MBR קשורה למצב משחק, ודרש עבורה קצב רענון מינימלי של 75Hz, ומומלץ לבטל את התוכנה כאשר הצג אנו בשימוש לצורך משחק מושום שעלול להופיעו בהובוה.

Smart MBR Sync

תוכנה זו מחברת בין טכנולוגיות Adaptive Sync; Smart MBR מונעת טשטוש בתנועה ומכוניות רפאים בתצוגה. התוכנה מספקת פרטיטים חדים ומוחירים במהלך משחק, גם בקצבים פרטיטים גבוהים.

Smart Crosshair

צבע הכוונות מוגדר כבירת מחדל. כשהתוכנה Smart Crosshair פועלת, הצבע ישתנה בהתאם לצבע הרקע. התוכנה Smart Crosshair קר שאפשר היה להזות את האובייקט בקצב הרבה יותר.

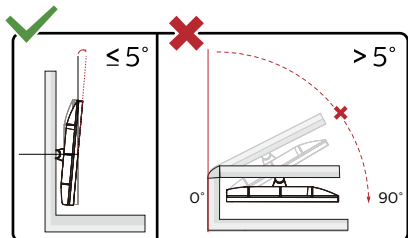
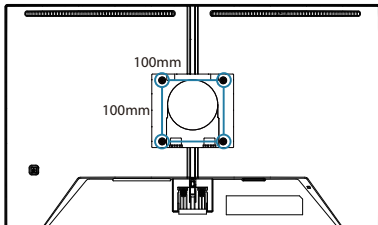
Stark ShadowBoost

משפרת סצנות חמימות בעלי לחשוות את האזוריים הבחרים יתר על המידה. התוכנה Stark Shadowboost כוללת שלוש רמות שונות שאפשר לבחור מביניהן, שמעניקות תמונות עם מרקם ורויות צבעים טוביה יותר עם ניגודיות גבוהה יותר, קר שאפשר לראות טוב יותר סביבות בהירות וחשוכות. בנוסף, התוכנה הזאת עוזרת לבצע כוונון עדין של הכוונות קר שהאובייקט יחשוף מהר יותר בעת המשחק.

אם Philips זה קיבל אישור תאימות ל-AMD FreeSync™ ו-NVIDIA® G-Sync®. שתי הטכנולוגיות נמצאות בשימוש כדי להתאים את קצב הרענון של הצג לכרטיסים הגרפיים.

2.3 הסר את מכלול הבסיס של תושבת ה-VESA

הציג תואם למשק תושבת VESA
ב במידות 100 x 100 x 5"מ בורת הרכבת M4
עליר ליצור קשר עם היצרן.



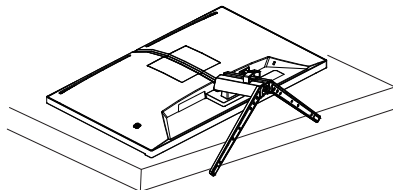
* תיקון הצג עשוי להיות שונה מהתמונה המומצגת.
בתרשים.

אזהרה

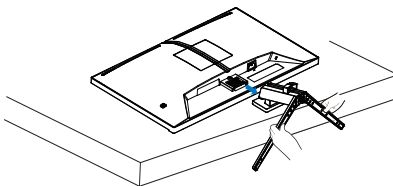
- למנוע נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קילוף של הפנל, ודא שהציג אינם מוטה מטה בזוויות שעולות על 5- מעלות.
- אין להוחץ על התצוגה במהלך כיוון צוית הצג. יש לאחוד אותו מהמסגרת בלבד.

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

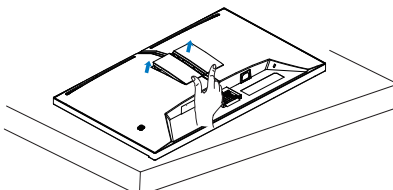
- הניח את הצג כשפנוי מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשוט את הצג ולא לנגרום לו נזק



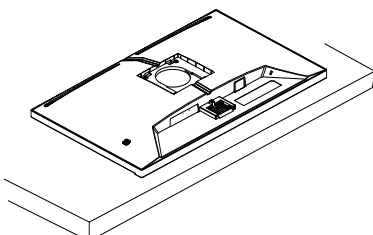
- המשך להוחץ על לחץ השחרור, היטה את הבסיס והחלק אותו החוצה.



- לוחצים על שני הפינים של כיסוי VESA והצד האחד של הכיסוי י קופץ החוצה.



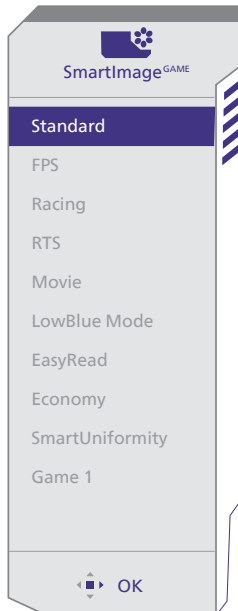
- מסירים את כיסוי VESA.



3. אופטימיזציה תמונה

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

ניתן לבחור בין האפשרויות הבאות:
Standard (סטנדרטי), Racing, FPS (מירוץ),
Movie, RTS (סרט), LowBlue Mode (מצבע)
אוור חילול חלש, Economy, EasyRead,
Game 1, SmartUniformity (משחק חסכווי),
(2) Game 2 (משחק 2)



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

• **FPS:** למשחקי יריות (FPS). משפר את פרטיה הרוחניים בסביבה כהה.

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

• **RTS:** במקורה של משחקי אסטרטגייה בזמן אמיתי (RTS), ניתן להציג

SmartImage 3.1

1 מה זה?

התוכנה SmartImage כוללת הגדרות קבועות מראש ל밋וב התצוגהüber סוגים שונים של תוכן, היא מכוננת את הבاهירות, את הניגודיות, את הצבעים ואת 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.

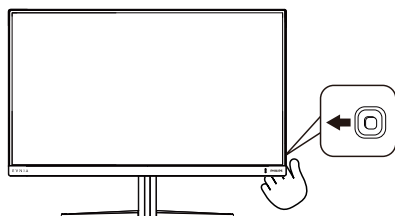
2 מדוע יש צורך בכך?

אם תרצה ליהנות מהתצוגה אופטימלית לכל סוג התוכן, תוכנת SmartImage תכוון באופן דינמי ובקמן אתם 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 רווית הצבעים ואת החדרות של תמונות בהתאם לתרחיש בו בחרת ובצורה דינמית, לשיפור התוכן המוצג - הכל בזמן אמיתי ובichage אחת.

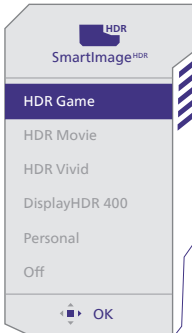
4 כיצד ניתן לאפשר את זה?



1. הסת שמאלה כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.

2. דפדף למעלה או למטה כדי לבחור בין מצבים SmartImage השונים.

3. החווילו SmartImage "ישאר בתצוגה

- Game 1 (משחק 1): העדרות המשמש שמותר בפרופיל 1 Game.
 - Game 2 (משחק 2): העדרות המשמש שמותר בפרופיל 2 Game.
 - אם צג זה מקבל אות HDR מהתקן המחבר אלין, בחר במצב תמונה המתאים לצורך.
 - HDR Game: HDR (פרופיל HDR) HDR Movie (פרופיל HDR חי), HDR Vivid (פרופיל HDR), DisplayHDR 400 (פרופיל HDR שחור אמרית), Personal (אישית), וכן Off (כובוי).
- 
- HDR Game (משחק HDR): הגדרה אידיאלית לאופטימיזציה של משחקים וידאו. מצב המשחק חיה וחופפת יותר פרטיהם עם צבעי לבן בהירים יותר וצבעים חזקיים כהים יותר. זהה בקהלות את האובייקטים שמתוחבאים בפינה חשוכה ובצללים.
 - HDR Movie (סרט HDR): הגדרה אידיאלית לצפייה בסרט HDR. משפר את הניגודיות והבהירות לחווית צפייה ממכרת ומיציאות יותר.
 - HDR Vivid (Hdr חי): משפר את האדום, הירוק והכחול לקבלת פרטים נאמנים יותר למציאות.
 - DisplayHDR 400: הacr את תקן VESA DisplayHDR 400.
 - Personal (אישית): התאמת אישית של ההדרות הזמןות בתפריט התמונה.
 - אוצר שנבחר על ידי המשתמש עבור משחק RTS (באמצעות SmartFrame). ניתן לשנות את איות התמונה עבור החלק המודגש.
 - Movie (סרט): מגביר את התאורה, מעמיק את רוויית הצבים, את הניגודיות הדינמית ואת החודות ומציג פרטים מלאים באזוריים חזקיים של הסרטים ללא איבוד צבעים באזוריים בהירים וטור שמירה דינמית על ערכי טבעיות להפקת תצוגת הידועה הטובה ביותר.
 - LowBlue Mode (מצב אוור כחול השלישי): מצב LowBlue לשמירה על תפוקה מבלי לעיף את העיניים. מחקרים מראים כי אוור אולטרה סגול עלול לגרום לזמן לעיניים. קרי אוור כחול במדדים קבועים מותצנת LED עלולות לגרום נזק לעיניים ולפגוע בשימוש ממושך. תכונת מצב LowBlue של Philips פותחה במטרה לשמר על הבריאות, והוא משתמש בטכנולוגיית תכונה חכמה אשר מפחיתה את כמות האוור הכחול שמצויק לעיניים.
 - EasyRead (קריאה בקלות): משפר את המראה של ישומים מבוססי טקסט. הכוון ספרים אלקטרוניים מיוחדים התוכנה מיישמת אלגוריתם מיוחד שמגביר את הניגודיות ואת גבולות החודות של תוכן הטקסט, ובכך היא מטבחת את התצוגה ומאפשרת קריאה מבליל עלייף את העיניים תוך כיוון הבחירה, הניגודיות וטמפרטורת הצבעים של הצג.
 - Economy (חסכוני): בפרופיל זה נעשה כיוון של הבחירה והניגודיות וואורת הרקע מוכנות לערך המותאים עבור ישומים משרדיים שכיחים ולצריכת חשמל מופחתת.
 - SmartUniformity: הבדלים ברמת הבהירות והצבע בחלקים שונים של התצוגה הם תופעה שכיחה בצעדי LCD. רמת האחדות הטיפוסית היה 75-80%. אפשרו התוכנה Philips SmartUniformity לשפר את רמת האחדות למ�לה מ-95%. כך מתקבלות תמונות עקביות ונאמנות יותר למציאות.

• Off (כבוי): ללא אופטימיזציה
.SmartImage HDR

≡ הערה

לביטול התוכנה HDR, נטרל אותה מהתקן
הקלט ומהתוכן שלו.

chosר עקביות בהגדרות HDR של התקן הקלט
והציג עלול לזרום להציגת של תמונות באיכות
שאיינה משמעותית רצוץ.

1 מה זה?

טכנולוגיה ייחודית המבוצעת ניתוח דינמי של
התוכן המכוזג וממטבת באופן אוטומטי את
יחס 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 שוללת
בניגודיות באופן דינמי ומכוonta את תואורת
הרקע לקבלת תמונות ברורות, חדות ובהירות
במשחקים וסרטים או להציג טקסט ברור
וקרייא במהלך העבודה משדרדי. הפחתת
צריכת ההספק של הצג חוסכת בעליית
צריכת האנרגניה ומאריכה את חייו.

3 איך זה עובד?

כשתפעיל את SmartContrast, הוא ינתח את
התוכן שמצוג בזמן אמיתי ויכוון את הצבעים
וכן ישולט בעוצמת תואורת הרקע. תוכונה זו
תשפר את הניגודיות בצורה דינמית לקבלת
חוויות בידור מצוינות במהלך הציגה של
סרטונים או במהלך משחק.

NVIDIA® G-SYNC® .4 Compatible



במהלך משחק אינטנסיבי עם קצב רענון גבוהים, יתכן שיהיה עיומי "קרעים" בתצוגה אם סנכרון הגרפיקה אינם אופטימלי. התוכנה קצב רענון משתנה (VRR) קיבלה את אישור NVIDIA® G-SYNC®, והיא מצומחת את בעיות התצוגה על ידי סנכרון של קצב הרענון של הצג עם פלט כרטיס המסר לקלטת חווית משחק נטולות שיבושים. תצוגת הסצנות מיידית, האובייקטים נראים חדים יותר והמשחק חלקל, מה שמעניק לך חוויה ייזואלית מרתקת ויתרונות תחרותיים משמעותיים.

הערה

- קיבלת הביצועים המיטבים, ודא תכיד שcartisim המסר מסוגל להניע לרצולציה. ולקצב הרענון המרביים של צג Philips זה.
- ממשק תוקף ב-NVIDIA® G-SYNC®.DisplayPort
- ודא שcartisim המסר שברשותך תוקף ב-NVIDIA® G-SYNC®.
- זכור לעדכן את מנהל ההתקן NVIDIA® G-SYNC® לגרסה העדכנית, תוכל למצוא פרטיהם נוספים באתר NVIDIA Corporation <https://www.nvidia.com>
- © NVIDIA 2019, לוגו NVIDIA ו-NVIDIA-G-SYNC הם סימנים מסחריים או סימני מסחר רשמיים של חברת NVIDIA Corporation בארה"ב ובארצות נוספות.

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](#)

HDR/SDR brightness balance
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, נטרל אותה מהתקן הקלט ומהתokin שלו. חוסר עיקביות בהגדרות HDR של התקן הקלט והציג עלול לגרום להצגה של תמונות באיכות שאינה משובעת 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-**Rearrange your displays** (סדר מחדש תצוגות).

4. בחר בהגדרות **Windows HD Color**.

5. כוין את הגדרות הבניהוות עבור תיכון HDR.



דרישת מהדרות Windows 10; יש לשדרג

תמייד לגרסה העדכנית.

הקישור שהמשר 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.

1 2

Colour

Night light On

Night light settings

Windows HD Colour [STEP 4](#)

Get a brighter and more vibrant picture for videos, games and more that support HDR.

Windows HD Color settings

Use HDR On

Scale and layout

Change the size of text, apps and other items

Advanced scaling settings

Display resolution [STEP 3](#)

2560 x 280 (Recommended)

Display orientation

Landscape

9. מפרט טכני

תמונה/מסך	
IPS	מסך פנל תצוגה
W-LED	תאורת רקע
68.5 W (27" ס"מ)	מידות הפלט
16:9	Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)
(0.2331 x 0.2331)	גובה פיקסל
1200:1	יחס ניגודיות (טיפוסי)
2560 x 1440 @ 60 Hz	רזולוציה מומלצת
2560 X 1440 @ 144 Hz (HDMI) 2560 X 1440 @ 200 Hz (DP)	רזולוציה מרבית
C/R @ (V) 178° / (H) 178°	זווית צפייה
SmartImage Game /SmartImage HDR	שיפור תמונה
48 Hz - 144 Hz (HDMI) 48 Hz - 200 Hz (DP)	קצב רענון אןכי
30 KHz - 230 KHz (HDMI) 30 KHz - 310 KHz (DP)	תדר אופקי
1.07 B(8 bits+FRC)	צבעי תצוגה
סRGB	
ס-LOWBLUE	LowBlue
ס-FLICKER FREE	Flicker Free
ס-DELTA E	Delta E
ס-G-SYNC	G-Sync
ס-EASY READ	EasyRead
ס-HDR	HDR
קישוטים	
DisplayPort ,HDMI	כניסת אות מקור
(HDCP 1.4, HDCP 2.2) HDMI 2.0 x 2 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 x 1	מחברים
1 x יציאת שמע	
סנכרון נפרד	כניסת סנכרון
נוחות	
אנגלית, גרמנית, ספרדית, יוונית, צרפתית, איטלקית, הונגרית, הולנדית, פורטוגזית, פורטוגזית ברזיל, פולנית, רוסית, שוודית, פינית, תורכית, צ'כית, אוקראינית, סינית מפושטת, סינית מסורתית, יפנית, קוריאנית	שפות תפריט מסך
תושבת VESA (100x100מ"מ), מנעל Kensington	אמצעי נוחות נוספים
תואם לתקן הכנס הפעלי Windows 11/10,sRGB,Mac OS X,DDC/CI	תואם לתקן הכנס הפעלי
מעמד	
הטיה	-5/+20 מעלות
צריכה	
ב-230VAC, 50Hz	מתוך כניסה AC 100VAC, 50Hz ב-Hz
ב-230VAC, 50Hz	מתוך כניסה AC 115VAC, 60Hz ב-Hz

פועולה רגילה	W 24.6 (טיפוסי)	W 24.8 (טיפוסי)	W 25.0 (טיפוסי)	W 0.5 (טיפוסי)	W 0.5 (טיפוסי)	שינה (מצב המתנה)	פועולה רגילה
מצב כבוי	W 0.3 (טיפוסי)	W 0.3 (טיפוסי)	W 0.3 (טיפוסי)	W 0.3 (טיפוסי)	W 0.3 (טיפוסי)	שינה (מצב המתנה)	פועולה רגילה
230VAC, 50Hz, 115VAC, 60Hz	מתוך כיסת AC	מתוך כיסת AC	מתוך כיסת AC	100VAC, 50Hz	100VAC, 50Hz	פיזור חום*	פועולה רגילה
BTU/hr 83.96 (טיפוסי)	BTU/hr 84.64 (טיפוסי)	BTU/hr 85.32 (טיפוסי)	BTU/hr 85.32 (טיפוסי)	BTU / hr 1.71 (hr)(טיפוסי)	BTU / hr 1.71 (hr)(טיפוסי)	מצב כבוי	שינה (מצב המתנה)
BTU / hr 1.02 (hr)(טיפוסי)	BTU / hr 1.02 (hr)(טיפוסי)	BTU / hr 1.02 (hr)(טיפוסי)	BTU / hr 1.02 (hr)(טיפוסי)	BTU / hr 1.71 (hr)(טיפוסי)	BTU / hr 1.71 (hr)(טיפוסי)	מצב כבוי	נורית חיוי הפעלה
100-240V AC, 50/60Hz	מובנה, לבן (מהבהב)	מובנה, לבן (מהבהב)	מובנה, לבן (מהבהב)	מוצר עם מעמד (RXגאע)	מוצר ללא מעמד (RXגאע)	אספקת חשמל	מוצר כולל אריזה (RXגאע)
 מידות							
מוצר עם מעמד (RXגאע)	מ"מ 615 x 463 x 216	מ"מ 615 x 369 x 61	מ"מ 690 x 420 x 141	מוצר ללא מעמד (RXגאע)	מוצר כולל אריזה (RXגאע)	מוצר עם מעמד	מוצר עם מעמד
מוצר כולל אריזה (RXגאע)	מ"מ 6.88	ק"ג 3.84	ק"ג 4.43	מוצר ללא מעמד	מוצר עם מעמד	מוצר לאו	משקל
תנאי הפעלה							
טוווח טמפרטורת (בפעולה)	0°C עד 40°C	80% עד 20%	לחות יחסית (בפעולה)	לחות יחסית (בפעולה)	טוווח טמפרטורת (בפעולה)	טוווח טמפרטורת (בפעולה)	טוווח טמפרטורת (בפעולה)
לחץ אטמוספררי (בפעולה)	1060hPa 700	60°C עד -20°C	90% עד 10%	90% עד 10%	לחץ אטמוספררי (לא בפעולה)	לחץ אטמוספררי (לא בפעולה)	לחץ אטמוספררי (לא בפעולה)
לחץ אטמוספררי (לא בפעולה)	1060hPa 500	500 עד 700	700 עד 1060hPa	700 עד 1060hPa	טוווח טמפרטורת (לא בפעולה)	טוווח טמפרטורת (לא בפעולה)	טוווח טמפרטורת (לא בפעולה)
סביבה וצריכת אנרגיה							
סיליקון ROHS	כן	אריזה	חומרים ספציפיים PVC BFR	תובעת נקייה מ-	תא	כבע	סיום
ניתן למבחן מלא							
הערה							
1. הנtones עשויים להשתנות ללא הودעה. להורדת הגרסה העדכנית של העלון בקר בכתבota www.philips.com/support .	2. מפרטיו Delta E-I SmartUniformity מצורפים לאריזה.						

6.1 רזולוציה ומצלבים מוגדרים

מראש

תדר אופקי (kHz)	Resolution	תדר אנכי (Hz)
31.47	720 x 400	70.00
31.47	640 x 480	60.00
35.00	640 x 480	67.00
37.86	640 x 480	72.00
37.50	640 x 480	75.00
35.16	800 x 600	56.00
37.88	800 x 600	60.00
46.88	800 x 600	75.00
47.73	832 x 624	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.00
60.02	1024 x 768	75.00
79.98	1280 x 1024	75.00
67.50	1920 x 1080	60.00
63.89	1280 x 1024	60.00
88.79	2560 x 1440	60.00
111.076	2560 x 1440	75.00 (DP)
151.00	2560 x 1440	100.00
183.00	2560 x 1440	120.00
222.194	2560 x 1440	144.00
247.665	2560 x 1440	165.00 (DP)
300.20	2560 x 1440	200.00 (DP)

הערה 

لتשומת לבך, הרזולוציה המומלצת עבור
הציג היא 1440x2560.

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

תבנית קלט תצוגה

	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB
	HDMI 2.0	HDMI 2.0	DP 1.4	DP 1.4
2560 x 1440@200Hz, 10bits	N/A	N/A	OK	OK
2560 x 1440@200Hz, 8bits	N/A	N/A	OK	OK
2560 x 1440@165Hz, 10bits	N/A	N/A	OK	OK
2560 x 1440@165Hz, 8bits	N/A	N/A	OK	OK
2560 x 1440@144Hz, 10bits	OK	N/A	OK	OK
2560 x 1440@144Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK
2560 x 1440@100Hz, 10bits	OK	N/A	OK	OK
2560 x 1440@100Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK
2560 x 1440@60Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK
2560 x 1440@60Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK
Minimum: 1920*1080 60HZ	OK	OK	OK	OK

הערה

כדי שהציג יפעל כשרה, על כרטיס המספר של המחשב לתמוך ב-DisplayPort 1.4 או ב-2.0 ו-HDMI 2.0. הוליכות התצוגה וקצב הרענון תלויים גם ביכולות של כרטיס המספר.

.7 Power Management (ניהול צריכת חשמל)

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

הגדרה לניהול צריכת הספק						
מצב VESA	ידיאו	אונקי	אנכי	סנכרון	סנכרון	צבע נורית
פעיל	לא	כן	כן	כן	לא	לבן
Sleep (אכיב המתנו)	כבוי	לא	לא	לא	24.8W (טיפוסי) 48.6W (רבו)	לבן (מהבהב)
מצב כבוי	כבוי	-	-	-	0.3W (טיפוסי)	24.8W (טיפוסי)

ההגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת ההספק בתצוגה זו.

- רוחולציה טبيعית: 1440×2560
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 70%
- טמפרטורת צבעים: $\text{K} 6500$ עם תבנית לבן מלאה

הנתונים עשויים לשנתנות ללא הودעה.

8. שירות לקוחות ואחריות

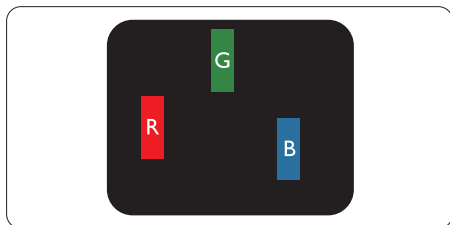
כבודים, שלושת תת הפיקסלים ייראו ייחדי כפיקסל אחד ייחודי. שלובים נוספים של תלת פיקסלים דולקים וחשוכים יופיעו כסינגלים ייחדים בצבעים אחרים.

סוגי פגמים בפיקסלים

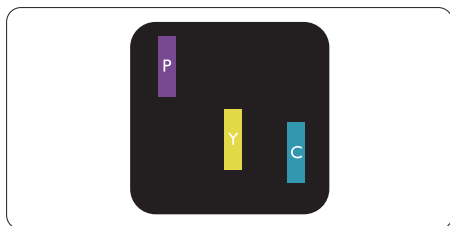
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים בתת פיקסלים בכל קטגוריה.

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.

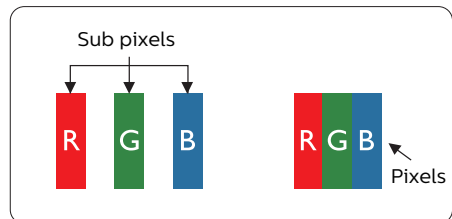


שני תת פיקסלים סמוכים דולקים:
- אדום + כחול = סגול
- אדום + ירוק = צהוב
- ירוק + כחול = ציאן (תכלת)

1. מדיניות פיקסלים פגומים בתוצאות שטוחות מותוצרת Philips

Philips שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הציג מיוצר בתהליכי הייצור המתקדמים ביותר בענף וטור הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפגמים בפיקסלים או שבচ্চিত্ব পেল তৎসূচনা মাসে TFT שבচ্চিত্ব হত্তে। এখন ইচ্ছা যেকোন পিক্সেল পগনিম শব্দে লেখা করা সম্ভব। এই পগনিম পিক্সেল শব্দটি প্রায়ই পগনিম পিক্সেলের অভিযন্তা হিসেবে উল্লেখ করা হয়।

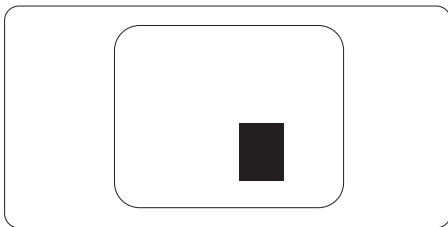
הודעה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פגמים בפיקסלים וכן קובעת רמות גנים מקובלות עבור כל סוג. כדי שהצג יהיה זכאי לתקין או להחלפה בכופף לתנאי האחוריות, מספר הפיקסלים הפגומים בacz TFT חייב לעלות על הערכות המקובלות הללו. לדוגמה, ייחס תא הפיקסלים הפגומים בתצוגה לא יעלה על 0.0004%. בנוסף, Philips קבעה תקן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



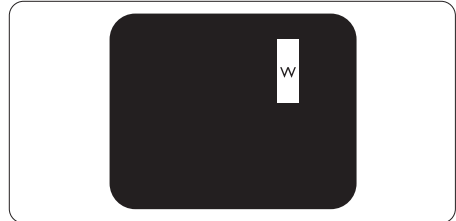
פיקסלים ותת פיקסלים

פיקסל, או רכיב תמונה, מורכב משלושה תת פיקסלים בצבעי היסוד אדום, ירוק וכחול. שילוב של פיקסלים רבים ייצור 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
קל יותר לזהות פגמים בפיקסלים ובתת
פיקסלים מאותו הסוג והסמכים אחד לשני,
ולכן Philips קבעה ערך סבירות גם עבור
הקרבה בין פיקסלים פגמיים.



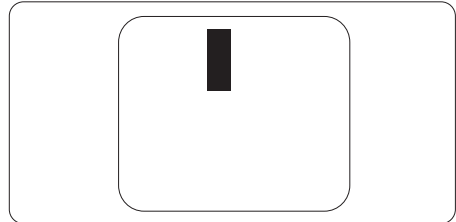
سبילות פגמים בפיקסלים
כדי שצג TFT שטוח מותוצרת Philips יעמוד
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים
פגמיים במהלך תקופת האחוריות, על הפגמים
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי
הسبילות המפורטים בטבלאות הבאות.



שלושה תת פיקסלים סמוכים דולקים (פיקסל
לבן אחד).

≡ הערה
נקודה בהירה בצבע אדום או כחול חייבת
להיות בהירה יותר ב-50 אחוזים מאשר
הנקודות שבסביבה, ואילו נקודה בהירה ירוקה
בהיירה ב-30 אחוזים יותר מאשר הנקודות
הסמוכות לה.

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



רמה מקובלת	פומבי וקוזות בהירות
2	1 תת פיקסל דולק
1	2 תת פיקסלים סמוכים דולקיים
0	3 תת פיקסלים סמוכים דולקיים (פיקסל לבן אחד)
$15\text{mm} <$	מרחק בין שתי נקודות בהירות ופגימות* סר הנקודות הבהירות והפוגימות מכל הסוגים
2	סר הנקודות הבהירות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	פומבי נקודות שחורות
3 ומטה	1 תת פיקסל חשור
2 ומטה	2 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
0	3 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
$>15\text{mm}$	מרחק בין שתי נקודות חשוכות ופוגימות* סר הנקודות החשוכות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	רמה מקובלת
5 ומטה	סר הנקודות הבהירות או החשוכות והפוגימות מכל הסוגים

≡ הערה
או 2 תת פיקסלים פגומים = 1 נקודה פגומה

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 המוגנתה השירות יכול אישי, תיקון והחזקה, אך משתמש 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	סה"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).

9. פתרון בעיות ושאלות נפוצות

9.1 פתרון בעיות

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 כבויה)

- ודא שכבל האות מחובר לשקע החשמל ולגביו הצג.

תחילה, ודא שלחצן הפעלה בחלק האחורי של הצג במצב כבוי, ולאחר מכן העבר אותו במצב פעיל.

אין תמונה (נורית הפעלה לבנה)

- ודא שהמחשב פועל.

ואנו הפעיל תמיד את הפונקציות שומר מסך-i Pixel Orbiting מתפרקת On Screen Display (OSD).
למיעוט נוסף, עיין בפרק 8 בנושא תחזוקת מסך.

אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעט עלול לנגורם ל"צריבה" או "תמונה רפאים" בrama חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתן לתקן. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.

התמונה מעוותת. הטקסט קופץ או מטושטש.
• קבע את רוחוליצית התצוגה של המחשב כך שתהייה זהה לרוחוליציה הטבעית והמומלצת של הצג.

נקודות ירוקות, אדומות, כחולות, שחורות
ולבנות מופיעות בתצוגה

• הנקודות הנוריות תואמות למפרט הריגיל של תצוגה נזולית בה נעשה שימוש בטכנולוגיה הנוכחית. לפרטים נוספים עיין בمدיניות הפיקסלים.

Check cable connection

• ודא שכבל התצוגה מחובר היטב למחשב.
(עיין גם במדריך המהיר).

• ודא שאין פינים מעוקמים בכבול התצוגה.
• ודא שהמחשב פועל.

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

• למען השמירה על הבטיחות, נתק מיד את הצג המקורי המתכת הראשי

תשובה: קצב הרענון המומלץ עבור צג LCD הוא 60Hz, במקהה של הפעעה בתצוגה תוכל לקבוע אותו כ-75Hz ולבדוק 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 המסך/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 המסר?

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 לזרזעים קשים והוא אף מוגן מפני חפצים חרדים או קהים. במהלך הטיפול בתצוגה, ודא 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: לנקיוי רגיל יש להשתמש במטלית נקייה ורכה. לנקיוי יסודי, יש להשתמש באלכוהול איזופרופיל. 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 נוספת, עיין בפרק יצירתי הקשר עם מחלוקת השירות שבמדריך המידע החשוב וצר קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

* **התוכנה משתנה בהתאם לתצוגה.**

9.2 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: 2560 x 1440

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

• מתפריט Windows, פתח את התפריט התחל ובחר מנגנון (הגדרות) / Control Panel (לוח בקרה). בחלון Control Panel (לוח בקרה) בחר בסמל 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 2560 x 1440 x 2560 פיקסלים).

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

• הפעל מחדש את המחשב וחזור על שלבים 2 ו-3 כדי לוודא שהמחשב שלר במסך 1440 x 2560.

• כבה את המחשב, נתק את הצג היישן 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, הצנים 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 הפונקציות Pixel Orbiting ו-Smart Pixel On Screen Display (OSD). למידע 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 במתיבתו ברזולוציה הטבעית של 2560 x 1440. קיבלת התצוגה המטיבית, יש להשתמש ברזולוציה זו.

אלכוהול אתיל, אתנול, אצטון, והקSEN 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 תוכגנה.

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

5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K-11500K, 11500K-11500K, 11500K-11500K, התצוגה תיראה "חמייה", עם גוונים בצבע אדום-לבן, ואיחילן ערף K11500K יפיק "גון" קרייר, 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.

≡ ערכה

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, B-K6504K.

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-סטנדרטים ולתחנות עבודה. ניתן שהייה נדרש בהתאם כדי לחבר את הצג למערכת Mac. לפרטים

ש13: כיצד ניתן לשחרר/ לנעול את מקש
הקייזור שלי?

תשובה:
לחץ ↓ למשך 10 שניות כדי לנעול או לשחרר
את מקש הקיזור. פעללה זו תגרום להצגת
ההודעה "Attention" (שים לב) כדי להציג
את סטטוס הנעילה, כפי שמוצג בתרשימים
ה הבאים.

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 באתר
."Philips



TOP Victory Investments Ltd © 2025

מודר זה מייצר ונמכר באחריות חברת Top Victory Investments Ltd-ו. Top Victory Investments Ltd מעניקת האחראות בוגע לモדר זה. Philips Shield Koninklijke Philips N.V. הם סמלי מסחר רשומים של Philips. והם נמצאים בשימוש בכפוף לרישיון.

המפורט עשי להשתנות ללא הודעה.

גרסה: 27M2N5500LQE1T