

PHILIPS

Monitor

2000 Series



24E1N2300A
27E1N2300A

תירבע
ש망תשלמ רירדמ
תוירחאו תזוחקל תורייש
תוצופן תולאשו תולקת זורתפ

1
21
25

www.philips.com/welcome רשם את המוצר שברשותך וקבל תמיכה בכתובה

תוכן העניינים

1. חשוב	1
1.1 אמצעי זהירות ותחזקה	1
1.2 תיאורי סימנים	3
1.3 סילוק המוצר וחומריו הארץיה	4
2. התקנת הצג	5
2.1 התקנה	5
2.2 הפעלת הצג	7
2.3 הסרת את מכלול הבסיס של תושבת ה-VESA	10
3. אופטימיזציה תמונה	11
11..... SmartImage 3.1	11
12..... SmartContrast 3.2	12
13..... Adaptive Sync	13
14. Smart Power-ı Power Delivery	14
6. מתכנן לミニעת תסמנת ראיית מחשב (CVS)	15
7. מפרט טכני	16
7.1 רגולציה ומצבים מוגדרים מורاش	19
8. Power Management (ניהול צריכת חשמל)	20
9. שירות לקוחות ואחריות	21
9.1 מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות	21
9.2 שיטות מתוצרת Philips	24
10. פתרון בעיות ושאלות נפוצות	25
10.1 פתרון בעיות	25
10.2 שאלות ותשובות כלליות	26

1. חשוב

- אם כבית את הצג על ידי ניתוק כבל המתח או כבל ה-DC, המנתן 6 שניות עד שתחבר את הcabל בחזרה לקבالت פועלה תקינה.
- יש להשתמש תמידocabל מתח שאושר ושותופק על ידי ips Philips. אםocabל המתח חסר, אנה צור קשר עם מרכז השירות המקומי. (ראה פרט יצירת קשר עם מרכז השירותים במדריך המידע החשוב).
- יש להפעיל עם אספקת המתח הנזקובה. הקפד להפעיל את הצג אורך ועומק אספקת המתח הנזקובה. שימוש במתנה שאינו הולם עלול לגרום לתקלות ואירוע לשיפפה או להתחشمלוות.
- יש להן על הcabלים. אין למשוך או לעקם את cabל המתח ואת cabל האות. אין להניח את הצג או חפצים קבועים אחרים על cabלים. cabלים שניצזקו עלולים לגרום לשיפפה או להתחشمלוות.
- איןETCH שיפר את הצג לררטט קיזצוני או לעוזועים במהלך פעולתו.
- למניעת נזק פוטנציאלי, לדוגמה קילוף של הפלם מהמסגרת, ודא שהציג איננו מוטה מטה בزواית שעולה על -5° מעולות. אם הצג מוטה בزواית שעולה על -5° מעולות, הנזק שייגרם לצג כתוצאה מכך לא יסיטה במסגרת האחוריות.
- אין לדוחף או להפעיל את הצג במהלך פעולה או תוך כדי העברת.
- ניתן לחבר את יציאת Type-C USB ארך ורך לצידם עם מארז נגדי אשר מתאים לתקן IEC 62368-1 או IEC 60950-1.
- שימוש חריג הצג עלול לגרום לחוסרנוחות בעיניים, ומולץ לצאת להפסקות קצירות ותכיפות ולקיים מנוחת העבודה מאשר יצאת להפסקות אחוריות בתדירות נמוכה; לדוגמה, הפסקה של 10-5 דקות אחרי 50-60 שיטמוש רציף בציג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שעתיים. נסה שלא לעזיף את העיניים במהלך השימוש בציג לפרק זמן קבוע על ידי:

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

האחריות אותה קיבלת ips Philips מותנית בטיפול העולם במוצר ובשימוש בו למטרה לה הוא מיועד, בהתאם להווארות הפעולה ובכפוף להצעת חשבוניות הרכישה המקורית או קבלה על מזומנים הנושא את תאריך הרכישה, את שם המשווק וכן את הדגם ומספר הייצור של המוצר.

1.1 אמצעי זהירות ותחזקה

- Ⓐ אזהרות**
- השימוש במכשיר, בכינויים או בהנילים שאינם מצויים בתייעוד זה עלול לבורר להתחشمלוות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות. קרא וופעל בהתאם להווארות הבאות במהלך החיבור והשימוש בציג המחשב. לחץ קול בוהה מדי באזונות עלול לפגוע בשמיעה ואף לגרום להתרשרות. כיוון האיקולוייזר לעוצמה המרובה מוגבר את מתח המוצא של האוזניות וכתוכאה מכך את לחץ הקול.

- trap**
- יש להרחק את הצג מאור שמש ישיר, מאור חזק ומכל מקור חום אחר. חשיפה ממושכת לסביבה מסוג זה עלולה לגרום לדהייה צבע ואף לנזק לצג.
 - הרחק את התצוגה משמן. שמן עלול לגרום נזק לכיסוי הפלסטיין של התצוגה ואף לפקיעת האחריות.
 - הרחק כל חפץ שעלול לחזור לפתחי האוורור או המונע קירור הולם של רכבי האלקטרוניקה בציג.
 - אין לחסום את פתחי האוורור שבמארז.
 - כשאתה ממקם את הצג, ודא שתקע ושקע החשמל גניים בקלות.

- אם חומר זר או מים חדרו לצג, כבה מיד את המכשיר ונתק את כבל המתה. לאחר מכן שלוף את החומר הזר או נגב את המים ושלח את הצג למרכז תחזוקה.
 - אל תאחסן את הצג ואל תשתמש בו באזוריים החשופים לחום שימוש ישיר או לקרן קיצוני.
 - לשמירה על הביצועים המיטביים של הצג, וכדי להאריך את חייו, מקם אותו בטוחני הטמפרטורה והלחות הבאים.
 - טמפרטורה: $0-40^{\circ}\text{C}$
 - $32-104^{\circ}\text{F}$
 - לחות: 20-80% לחות
 - יחסית
- מידע חשוב בנוגע לתמונה רפואיים/צריבה
- כאשר הצג נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה. הפעיל תמיד יישום מושך תוקן התצוגה באופן שוטף אם מושך תוקן שאינו משתנה. תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צריבה", הקרויה גם "תמונה רפואיים" בցג.
 - "צריבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיות צי LCD. ברוב המקרים ה"צריבה" או "תמונה הרפואיים" תיעלים בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.

⚠️azzra

אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש ביחסום לרענון של התצוגה מעט עלול לגרום ל"צריבה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלים ולא תהיה ניתן לתקן. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.

- התבונן למרחקים משתנים לאחר פרק זמן ממושך של התמ��ות במסנן.
- מצמצץ באופן מודע פעמיים רבות במהלך העבודה.
- עצום את העיניים בעדינות וגולגל את עיניך כדי להירגע.
- שינה את גובה וזווית הצג בהתאם לגובה שלך.
- כוון את הבבירות ואת הניגודיות לrama מתאימה.
- כוון את תאורת הסביבה כך שתהייה דומה לבבירות התצוגה, הימנע משימוש בנייר פלורנסט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
- אם אתה סובל מתקסמים, פנה לקב-לת טיפול רפואי.

תחזוקה

- כדי להגן על הצג מנזק אפשרי אין להפעיל לחץ גדול מדי על פנل-h-LCD. אם אתה מעביר את הצג למקום אחר, אחוז את המסגרת להרמלה; אל תנייח את היד או את האצבעות על פנل-h-LCD כדי להרים את הצג.
- תמייסות ניקוי מבוססות שמן עלולות לגרום נזק לחלק הפלסטייך ואף לבטל את תוקף האחוריות.
- נתק את הצג מהחשמל אם אין מתכוון להשתמש בו לפחות פרק זמן ממושך.
- נתק את הצג מהחשמל אם תרצה לנקות אותו במלילת לחאה במקצת. ניתן לנגב את הצג במלילת יבשה כאשר אספקת המתח מנותקת. עם זאת, לעומת אין לנקות את הצג בחומר ממיס אורגני כנון אלכוהול או נזליים מבוססי אמונייה.
- למניעת סכתת התחלומות או נזק קבוע למכשיר, אין לחשוף את הצג לאבק, לגשם, למים או לסביבה לחאה בפנייה.
- אם הצג נרטב, נגב אותו במלילת בשרה בהקדם האפשרי.

1.2 תיאורי סימנים

סעיפים המשנה הבאים מהתארים סימנים מוסכמים בהם נעשה שימוש במסמך זה.

הערה, זהירות ואזהרה
לקביעי טקסט במדריך זה עשוי להתלוות
סמל המודפס באoitיות מודגשות או מוטות.
הבלוקים הללו מכילים העורום, אזהרות
ואמצאי זהירות. השימוש בהם הוא באופן
הבא:

≡ הערה

סמל זה מציין מידע חשוב וטיפים שיסיעו לך
להשתמש במערכת המחשב.

⚠ זהירות

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

⚠ אזהרה

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

יתכן שאזהרות מסוימות תופעה בתבניות
חלופיות ושלאל יצורף להן סמל. במקרים מעין
אלה, באופן ההציגה של האזהרה נקבעת על ידי
רשות הרגולציה הרלבנטית.

- רק טכני מוסמך מורשה לפתח את כיסוי המארז.

- אם יש צורך במסמך כלשהו לצורך תיקון או אינטגרציה, אנא צור קשר עם מרכז השירות המקומי שלך. (ראה פרט יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).

- לקבלת פרטיים אודות שינוע, ראה "מפורט טכני".

- אין להשאיר את הצג ברכב/בתא מטען כשהוא חשוף לאור שימוש ישיר.

≡ הערה

אם הצג אינו פועל כמורה, או שאין מבין את הוראות הפעלה שבמדריך זה, פנה לטכני שירות לקבלת עזרה.

1.3 סילוק המוצר וחומרי

האריזה

ציד פסולת חשמלי ואלקטרוני-WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

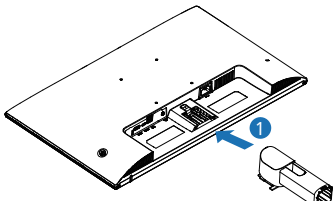
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

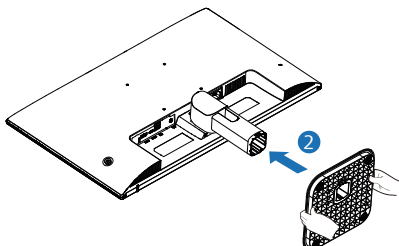
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

2. התקנת הצג

- 2** התקן את הבסיס
1. הנח את הצג עם הפנים כלפי מטה על משטח רך וחולק, תוך הקפדה על מנת שיריות או גירימת נזק למסך. צף / החלק את עמודת הבסיס עם הצג עד שייכנס למקומו בונקישה.



2. החזק את המעמד הבסיסי של הצג בשתי ידיים והכנס בחזקה את מעמד הבסיס לעמוד הבסיס.

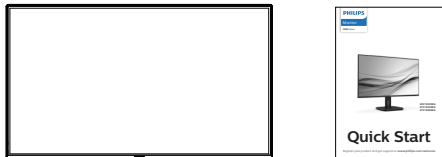


זהירות !

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



Power



*HDMI



*USB C-A



*USB C-C



*USB C-C/A

***משתנה בהתאם לאזור**

3 חיבור למחשב

- 1 כנרת מתח AC
- 2 כנרת HDMI
- 3 USB C
- 4 USB downstream/USB/MIDI מטען מהי
- 5 יציאת שמע
- 6 מנול Kensington נגד גניבה

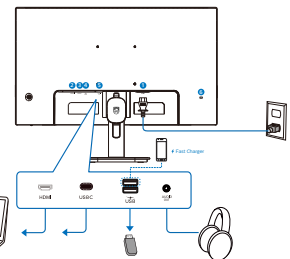
התחבר אל המחשב

1. חיבור היטב את כבל החשמל לגב הצג.
2. כבב את המחשב ונתוך את כבל החשמל שלו.
3. חיבור את כבל האות של הגז למחבר היזדאו שבגב המחשב.
4. חיבור את כבל המתח של המחשב ושל הגז לשקע סמוך.
5. הפעל את הגז ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקנה הסתיימה.

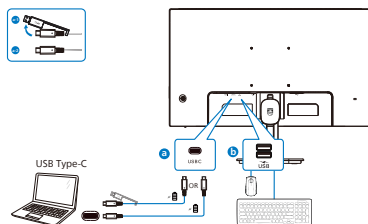
4 טעינה באמצעות USB

לגז יש יכולות USB עם יכולת טעינה סטנדרטית, כולל פונקציית USB Charging (טעינה באמצעות USB) (גושאות את סמל המתח ). בין היתר, ניתן להשתמש ביכולות הללו כדי לטעון את המכשיר הנידי או כדי להפעיל קונן קשיח חיצוני. שימוש בתוכנווד, על הגז להישאר במצב פעיל באופן קבוע.

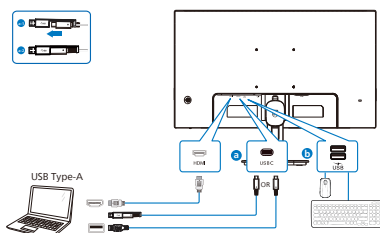
צגים מסוימים מותחרת Philips לא יספיקו מתח ולא יטענו את התקנים כאשר הם במצב שינוי/המתנה (נורית הפעולה הלבנה מהבהבתה). במקורה מעין זה,فتح את תפריט המסך ובחר באפשרות "USB Standby Mode" (" מצב המתנה (USB) ", ולאחר מכן קבע מצב "ON" (פעיל) (" מצב בירית המחולד והוא קבוע). לאחר קביעת האפשרות, אספקת המתנה ביציאת-ה-USB וכן הטעינה תהינה פעילות גם כאשר הגז במצב שינוי/המתנה.



USB C-C



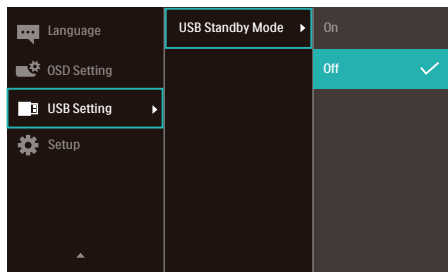
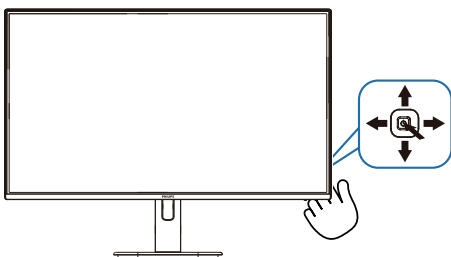
USB hub (USB A-C)



USB Type-A

2.2 הפעלת הציגן

1 תיאור לחצני הבקשה



אזהרה

התקני 2.4Ghz USB כונן עבר אלחוטי, מקלט ו敖זניות עלולים לגרום לשבושים באות המהיר של התקני 2, USB3.2, USB3.0, והדבר עלול לפגוע ביעילות העברת הנתונים האלחוטית. במקרה מעין זה, נסה את השיטות הבאות לצמצום השפעת ההפרעה.

lezet CDI להפעיל את הממשק. לחץ במשר למשך מ-3 שניות כדי לכבות את הממשק.		1
גישה אל תפריט המסר.		2
אישור הכיוון שבוצע בתפריט.		
כוון את עצמת הרמקולים.		3
כוון תפריט המסר.		
שינוי אחת הקלט מקו.		4
כוון תפריט המסר.		
מקש קיזור SmartImage. ניתן לבחור מערך מספר מצבים: Office EasyRead (קריאה בקלות), Movie (משרד), Photo (תמונה), Economy (סרט), Game (משחק), LowBlue Mode (חסכוני) או כחול חלש, Off (כבוי).		5
חזרה לרמה הקודמת של תפריט המסר.		

- נסה להרחיק את מקלט USB2.0 מציאת USB3.2.
- יש להשתמש בכבול מאריך סטנדרטי מסוג USB או בΜפצל USB כדי להרחיק את המקלט האלחוטי מציאת USB3.2.

2 תיאור תפריט המסר

מהו תפריט המסר (OSD)?

תפריט המסר (OSD) הינו תכונה הקיימת בכל צג LCD של Philips. באמצעות תכונה זו ניתן לכוונן את ביצועי התצוגה ולבחר בפונקציות של הצג ישירות ממסך התצוגה. הנחיות שMOVED עב�תצוגה. ממשק תצוגה דידותי למשתמש מופע באופן הבא:

LowBlue Mode	On		
Input	Off	✓	
Picture			
Game Setting			
Audio			
Color			

Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	HDMI 1.4 USBC Auto	— On, Off
Picture	SmartImage Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— EasyRead, Office, Photo, Movie, Game, Economy, LowBlue Mode, Off — Wide screen, 4:3 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
Game Setting	Adaptive Sync MPRT MPRT Level SmartResponse	— On, Off — On, Off — 0~20 — Off, Fast, Faster, Fastest
Audio	Volume Mute	— 0~100 — On, Off
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language		— English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4
USB Setting	OSD Time Out USB Standby Mode	— 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — On, Off
Setup	Resolution Notification Smart Power Reset Information	— On, Off — On, Off — Yes, No

הוראות בסיסיות ופושטות למקשי הבקרה

כדי לגשת אל תפריט המסר של צג זה לחץ על לחץ המיתוג שבגב הצג. לחץ המיתוג מתפרק כינויו. כדי להציג את הסמן, הסת את הלחץ באחד מארבעת הכוונים. לחץ על הלחץ כדי לבחור באפשרות הרציה.

תפריט המסר

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

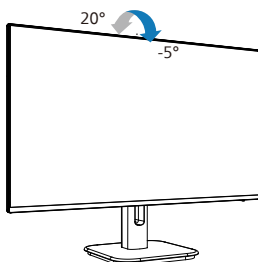
הערה

עדכון קושחה אלחוטי מובוצע דרך תוכנת SmartControl ואפשר להורידו בקלותSmartControl מהאתר של Philips. מה זה? זהו תוכנה נוספת נספפת שמסייעת לשולט בהגדירות התמונה, השע ובהגדירות גרפיות אחרות של הצג.

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

5 פונקציה פיזית

הтиיה



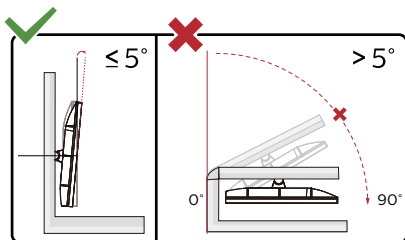
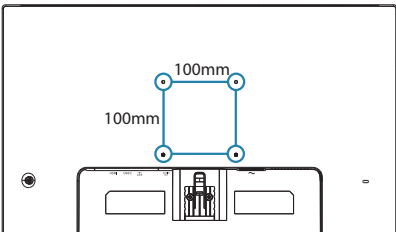
6 אזהרה

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

3 הودעה בקשר לרוחולציה

כג זה תוכנן לביצועים מיטביים ברוחולציה הטבעית שלו, 1920 x 1080 . אם הגז פועל ברחולציה שונה, תוצג התראה: "Use 1920 x 1080 for best results" (לקבלת התוצאות הטובות ביותר, יש לקבוע רוחולציה 1920 x 1080). ניתן לבטל את התראות הרוחולציה הטבעית מההגדרות של תפריט המסך (OSD).

הערה
הציג תואם לממשק תושבתת VESA
ב מידות 100 x 100 mm בורג הרכבת M4
עליך ליזור קשור עם היצין.



* עיצוב התצוגה עשוי להיות שונה משל המוצגים במדריך זה.

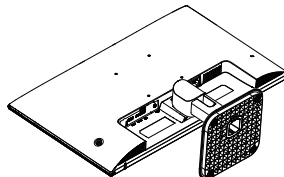
אזהרה

- למנועת נזק פוטנציאלי לציג, לדוגמה קילוף של הפנל, ודא שהציג אינו מוטה מטה בזווית שעולה על 5°- מעולות.
- אין ללחוץ על התצוגה במהלך ייון זווית הציג. יש לאחוד אותו מהמסגרת בלבד.

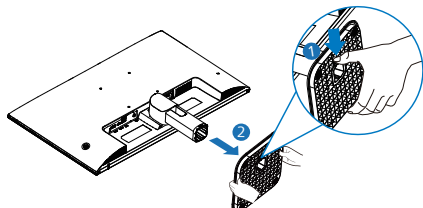
2.3 הסר את מכלול הבסיס של תושבתת ה-VESA

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

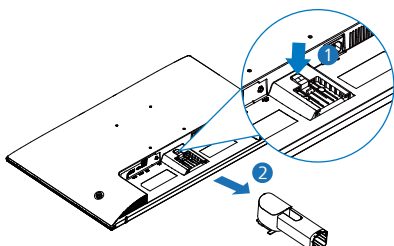
- הניח את הציג כשפנוי מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשוט את הציג ולא לנגורו לו מכך.



- לחץ על לחץ השחרור כדי לנתק את עמודה הבסיס מעמוד הבסיס.



- לחץ על לחץ השחרור כדי לנתק את עמודת הבסיס.



3. אופטימיזציה תמונה

SmartImage 3.1

1 מה זה?

התוכנה SmartImage כוללת הגדרות קבועות מראש למיטוב התמונה עבור סוגים שונים של תוכן, היא מכונת את הבניהות, את הניגודיות, את הצלבים ואת החודות בזמן אמת ובקרה דינמית. התוכנה SmartImage Philips תספק תמיכת ביצועי תצוגה אופטימליים, בין אם אתה עובד עם יישומי טקסט, אם אתה מציג תמונות או צופה בסרטים.

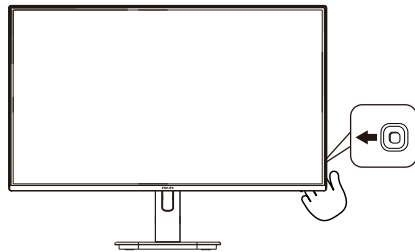
2 מדוע יש צורך בכך?

אם תרצה ליהנות ממכשיר תצוגה אופטימליות לכל סוג התוכן, תוכנת SmartImage תקבע באופן דינמי ובזמן אמת את הבניהות, הניגודיות, הצלבע והchodות לשיפור חווית הצפייה.

3 איך זה עובד?

SmartImage היא טכנולוגיה בלבד שפותחה על ידי Philips אשר מתחילה את התוכן המוצג. התוכנה תשפר את הניגודיות, את רזיות הצלבים ואת החודות של תמונות בהתאם לתרחיש בו בחרת ובקרה דינמית, לשיפור התוכן המוצג - הכל בזמן אמת בלבד.

4 כיצד ניתן לאפשר את SmartImage?

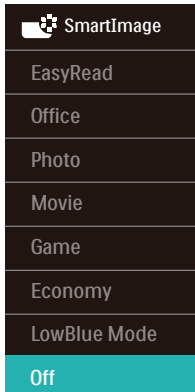


1. הסט שמאליה כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.

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

- 3. החו"ל SmartImage ישאר בתצוגה לפחות 5 שניות, או שתוכל ללחוץ "אישור" כדי לאשר את הבחירה.

ניתן לבחור מתוך מספר מצבים: EasyRead (קריאה בקלות), Office (משרד), Game (משחקה), Movie (סרט), Photo (צילום), Economy (חסכון), LowBlue (כחול נמוך), Mode (מצב) (כחול חלש), Off (כיבוי).



- **EasyRead (קריאה בקלות):** משפר את המראה של ישומים מבוססי טקסט כגון ספרים אלקטרוניים בתבניות PDF. התוכנה מיישמת אלגוריתם מיוחד שמניבור את הניגודיות ואת גבולות החודות של תוכן הטקסט, ובכך היא מטבחת את התצוגה ומאפשרת קריאה מוביל לעיל את העינים תוך כיוון הבניהות, הניגודיות וטמפרטורת הצלבים של הגז.
- **Office (משרד):** משפר את הטקסט ומפחית את הבניהות לשיפור הקריאה ולמצטצום העוקם על העיניים. זה משפר משמעותית את יכולת הקריאה והסתפקה בעבודה עם גליונות אלקטרוניים, קובצי PDF, מאמרים סרקיים או יישומים מבוסדיים אחרים.
- **Photo (תמונה):** פרופיל זה משלב רזיות צבעים, ניגודיות דינמית ושיפור חדות להזנה של צילומים ושל תמונות מסוג אחר ברמת הבניהות יוצאת מהכל עם צבעים חיים - ללא שינוי מלכותיים או צבעים דהווים.

1 מה זה?

טכנולוגיה ייחודית המבוצעת ניתוח דינמי של התוכן המוצג ומופתעת באופן אוטומטי אתיחס הניגודיות של התצוגה לשיפור מיטבי של התמונה והנאהת הצפיה, שיפור תארות הרקע עלקבالت תמונה ברורה, חדה ובהירה יותר או מעומם 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 שולטת בניגודיות באופן דינמי ומכוונת את תארות הרקע לקבالت תמונות ברורות, חדות ובהירות במושגים ובטריטוים או להציג טקסט ברור וקריא במהלך עבודה משדרית. הפקחת צויקת ההספק של הצג חוסכת בעליית צריכת האנרגיה ומאריכה את חייו.

3 איך זה עובד?

כשתפעיל את הצג בזמן אמיתי ויכoon את הצבעים וה�能ות בעוצמת תוארות הרקע. תוכנה זו תשפר את הניגודיות בצורה דינמית לקבالت חוות בידור מצוינת במהלך הציגה של סרטונים או במהלך משחק.

- **Movie (סרט):** מגביר את התאורה, מעמיק את רזיות הצבעים, את הניגודיות הדינמית ואת החdotות ומציג פרטם מלאים באזוריים חשוכים של סרטים ללא איבוד צבעים באזוריים בהירים וטור שמרה דינמית על ערכי טבעיות להפקת תצוגת הידועה הטובה ביותר.

- **Game (משחק):** הפעל במשחקים מהיריים כדי לקבל את זמן התגובה הטובים ביותר, כדי לצמצם את השולטים המשוננים של חפצים נעים בתצוגה, כדי לשפר את יחסי הניגודיות בתבנית בהירה וכחה. פרופיל זה מעניק לשחקנים אתחוויות המשחק הטובה ביותר.

- **Economy (חסכוני):** בפרופיל זה נעשה כיון של הבחירה והניגודיות ותואROT הרקע מכונת לערך המתאים עבור יישומים משרדיים שכיחים ולצריכת שימוש מופחתת.

- **LowBlue Mode (מצב אור כחול חלש):** מצב LowBlue לשומרה על תפוקה מבלי לעזיף את העיניים. מחקרים מראים כי אור אולטרה סגול עלול לגרום נזק לעיניים. קרני אור כחול בתדרים גבוהים מתציגות LED עלולות לגרום נזק לעיניים ולפגוע בשימוש ממושך. תוכנת LowBlue של Philips פותחה במטרה לשומר על הבריאות, והיא משתמשת בטכנולוגיית תכהה חכמה אשר מפחיתה את כמות האור הכחול שנזיך לעיניים.

- **Off (כובי):** ללא אופטימיזציה SmartImage.

Adaptive Sync .4



Adaptive Sync

מה זה רכז חווית המשחק במחשב איננו מושלם משום שה מעבדים הגרפיים והציגים מתעדכנים בקצב שונה. לעתים מעבד גרפי (GPU) עשוי לעבד תמונות חדשות ורבות מהלך עדכון יחיד של הצג, והציג יראה חלקים מכל תמונה כתמונה יחידה. התהילה נקרא "קריעת". שחזורים יכולים לתקן את תופעת הקראינה בעזרת תוכנה הקוריה "Chsyn-v", אך התמונה עלולה לקפוץ כאשר המעבד הגרפי ימתוין לקריאת עדכון מהציג לפני אספוקה של תמונות חדשות.

- מעבד שלוחניogi מסוג APUs
 - AMD A10-7890K •
 - AMD A10-7870K •
 - AMD A10-7850K •
 - AMD A10-7800 •
 - AMD A10-7700K •
 - AMD A8-7670K •
 - AMD A8-7650K •
 - AMD A8-7600 •
 - AMD A6-7400K •
 - 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 •

יכולת התגובה לעכבר וכן קצב הגרפיים הכלול בשנייה יקטנו גם הם עם Chsyn-v. הטכנולוגיה AMD Adaptive Sync מונעת את כל הבעיות הללו משום שהיא מאפשרת למעבד הגרפי לרענן את התמונה ברגע שישנה תמונה חדשה שמכונה לשידור ובכך מספקת לשחקנים משחק חלק במיוחד, מוגב ונטול קרעם.

במה שxia מופיע רישימת כרטיסי המספר התואמים.

- מערכת הפעלה Windows 11/10
- כרטיס מס' סדרת R9 290/300 וסדרת R7 260

- סדרת R9 300
 - 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 •

Power Delivery .5 Smart Power-I

תוכל להפעיל את התקן בהתאם מנג זה עם אספקה של עד 65 וואט.

1 מה זה ?

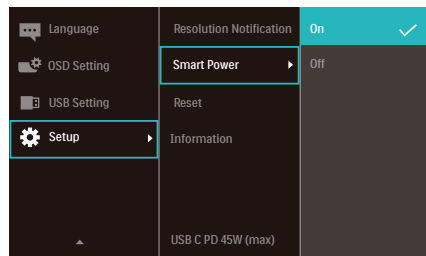
Smart Power הוא טכנולוגיה של עדות של Philips המאפשרת אפשרות גמישות לאספקת חשמל לתקנים שונים.

תוכנה זו שימשית כאשר יש להטיין מחשבים ניידים וחזקים באמצעות כבל אחד בלבד.

בעזרת Smart Power, הџן מסוגל לספק עד 65 וואט דרך היציאה USB-C, בהשוואה להספק הסטנדרטי של 45 וואט.

כדי למנוע נזק בהתקן, Smart Power כוללת הגנות להגבלת צריכת הזרם.

2 כיצד ניתן לאפשר את התוכנה Smart Power ?



- הعبر ימינה כדי לעبور אל תפריט המסן.
- דף למעלה או למטה כדי לעبور לתפריט הראשי [Setup] (הגדרות), ולאחר מכן דף ימינה לאישור.
- דף למעלה או למטה כדי להפעיל או לכבות את התוכנה [Smart Power] (מתוך חכם).

- 3. מנה אידיאלי לעובודה
שנה את גובה וזווית
הציג בהתאם לגובה שלך.
- 4. בחר בציג **ips** **Philips** כדי להקל על העיניים.
Anti-glare screen
(תצוגה מונעת ברק): התצוגה
מונעת הbrick מופחתת בעילותות את
ההשתקפות המטודיה ומוסחת הדעת
אשר גורמת לעייפות העין.
- **טכנולוגיית מניעת
הבהירוב** מוססת את הבבירות
ומפחיתה הבהירוב לשיפור נוחות
הצפהיה.
- **LowBlue Mode** (מצב
אוור צחול חלש):
אוור צחול עולול לנגרום לעומס על
הعينים. מצב **LowBlue** **Philips**
אפשר לך לקבע מסנן ספציפי של
אוור צחול לمبرכבי העבודה שונים.
- **מצב EasyRead** לחוויה
דמיות קרייה מדף, אשר משפרת את
נוחות הצליה במחשבים ארוכים.

6. מתוכנן למניעת תסמנונת ראית מחשב (CVS)

ציג **Philips** תוכנן כך שימנע התעיפות של
העיניים כתוצאה שימוש ממושך במחשב. פועל בהתאם להוראות שבמכשיר והפחית את העייפות תוך שיפור מרבי של התפקוקה בעדרתציג **Philips**.

1. תאורות סביבה מתאימה:
 - כוון את תאורת הסביבה כך שתיה דומה לבבירות התצוגה, הימנע משימוש בunner ופלורנסטן ומשטחים שאינם משקפים הרבה אוור.
 - כוון את הבבירות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
2. הרגלי עבודה טובים:
 - שימוש חריג בציג עלול לגרום לחוסר נוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותכופות וללקום 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 שניות.
 - התבונן למרחקים משתנים לאחר פרקי זמן ממושך של התמקדות במסך. עצום את העיניים בעדינות וגלגל את עיניך כדי להירגע.
 - מצמצץ באופן מודע פעמים רבות במהלך העבודה.
 - מתח בעדינות את צוואرك והטה באיטיות את ראשך קדימה, אחורה והצדדה לשחרור כאבים.

7. מפרט טכני

תמונה/תצוגה	
מסך פנל תצוגה	טכנולוגיית IPS
תאורת רקע	W-LED
מידות הפנימית	(23.8" W :24E1N2300A 60.5 ס"מ) (27" W :27E1N2300A 68.6 ס"מ)
Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)	16:9
גובה פיקסל	0.2745 :24E1N2300A (אורך) מ"מ x 0.2745 (אורך) מ"מ 0.3114 :27E1N2300A (אורך) מ"מ x 0.3114 (אורך) מ"מ
יחס ניגודיות (טיפוסי)	1500:1
רזולווזיה סבуюת	1920 x 1080 @ 60 Hz
רזולויזיה מרבית	1920 x 1080 @ 120 Hz
زواית צפייה	178° (אורך) / 178° (אנכי) @ R/C > 10 (טיפוסי)
צבעי תצוגה	16.7 M
Flicker Free	CI
שיפור תמונה	SmartImage
קצב רענון אנטן	48 Hz - 120 Hz
תדר אופקי	30 KHz- 140 KHz
sRGB	CI
LowBlue	CI
EasyRead	CI
Adaptive Sync	CI
עדכוני קושחה אלחוטיים עדכני	CIN
טכנולוגיית SoftBlue	CIN
קישוריות	
כניסת אות מקור	USB C,HDMI
מחברים	(HDCP 1.4 x 1 HDMI 1.4 x 1 X יציאת שמע x 1 (HDCP 1.4 , DP Alt upstream, מצב USB C x 1 (fast charge B.C 1.2 x1 downstream) USB A x 2 (5V/1.5A)
כניסת סנכרון	סנכרון נפרד
USB	
יציאות USB	(upstream) 1 X USB C (fast charge B.C 1.2 x1 downstream) 2 X USB A
Power Delivery	:USB C גרסת 5V/3A, 7V/3A, 9V/3A,) עד 65 וט,USB PD 3.0 (10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A :USB A (5V/1.5A) עד 7.5 וט,fast charge B.C 1.2 x 1
Super Speed	USB 3.2 Gen1, 5 Gbps :USB C/USB A
נוחיות	
רמתם של מובנה	2 W x 2

אנגלית, גרמנית, ספרדית, יוונית, צרפתית, איטלקית, הונגרית, הולנדית, פורטוגזית, פולנית, רוסית, שוודית, פינית, תורכית, צ'כית, אוקראינית, סינית מפושטת, סינית מסורתית, יפנית, קוריאנית	שפות תפריט מסך
תושבת VESA (100x100 מ"מ), מנעול Kensington Windows 11/10, sRGB, Mac OS X, DDC/CI	acement נוחות נוספים תואם לתוך הכנס הפעל
מעמד	
+20 / -5 מעלות	טיה
(24E1N2300A) Power	
צריכה מתוך כניסה AC ב-230VAC, 50Hz 17.9 W (טיפוס)	מתוך כניסה AC ב-2Hz 115VAC, 60Hz, 18.3 W (טיפוס)
פעולה רגילה שינה (מצב המתנה) מצב כבוי	פעולה רגילה שינה (מצב המתנה) מצב כבוי
מצב כבוי * פעולה רגילה שינה (מצב המתנה) מצב כבוי	מצב כבוי * פעולה רגילה שינה (מצב המתנה) מצב כבוי
נורית חיוי הפעלה מבנה, Hz 100-240V AC, 50/60Hz	אספקת חשמל
(27E1N2300A) Power	
צריכה מתוך כניסה AC ב-230VAC, 50Hz 18.7 W (טיפוס)	מתוך כניסה AC ב-2Hz 115VAC, 60Hz, 18.8 W (טיפוס)
פעולה רגילה שינה (מצב המתנה) מצב כבוי	פעולה רגילה שינה (מצב המתנה) מצב כבוי
מצב כבוי * פעולה רגילה שינה (מצב המתנה) מצב כבוי	מצב כבוי * פעולה רגילה שינה (מצב המתנה) מצב כבוי
נורית חיוי הפעלה מבנה, Hz 100-240V AC, 50/60Hz	אספקת חשמל
楣יות	
מוצר עם מעמד (RXGXע) 24E1N2300A 211 x 457 x 617 מ"מ	
מוצר ללא מעמד (RXGXע) 27E1N2300A 45 x 316 x 542 מ"מ 46 x 357 x 617 מ"מ	
מוצר כולל אריזה (RXGXע) 24E1N2300A 124 x 370 x 610 מ"מ 141 x 455 x 690 מ"מ	

משקל	
3.41 :24E1N2300A 4.49 :27E1N2300A	מוצר עם מעמד
3.06 :24E1N2300A 4.07 :27E1N2300A	מוצר ללא מעמד
5.26 :24E1N2300A 7.19 :27E1N2300A	מוצר עם אריזה
תנאי הפעלה	
40°C עד 0°C	טווח טמפרטורת (בפעולה)
80% עד 20%	לחות יחסית (בפעולה)
1060hPa עד 700	לחץ אטמוספירי (בפעולה)
60°C עד -20°C	טווח טמפרטורת (לא בפעולה)
90% עד 10%	לחות יחסית (לא בפעולה)
1060hPa עד 500	לחץ אטמוספירי (לא בפעולה)
סביבה וצריכת אנרגיה	
ן	ROHS
ניתן למבחן מלא	אריזה
תוشبת נקייה מ-BFR PVC	חומרים ספציפיים
תא	
שחור	צבע
מרקם	סיוום

¹ הצג כולל טכנולוגיית SoftBlue. התכונה המשולבת הזאת מעניקה נוחות ויזואלית משופרת והגנה מפני נזקים לביריות בשל חסיפה 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 400-450 ננומטר יהיה פחות מ-50%. הצג זהה מעניק נוחות ויזואלית מיטבית, מקטין את המאמץ לעיניים ותומך ברכישת ממושך.

≡ הערה

1. הנתונים המוזכרים בסעיף זה כפויים לשינויים ללא הودעה מוקדמת. להורדת הגרסה העדכנית של העلوון בקר בכתבota www.philips.com/support.
2. כדי לעדכן את קושחת הצג לגרסה החדשה ביותר, יש להוריד את תוכנת SmartControl מהאתר של Philips. צריך להיות מחוברים לרשת בעת עדכון הקושחה באופן אלחוטי SmartControl.

7.1 רזולוציה ומצבים מוגדרים

מראש

הערה

لتשומת לבך, הרזולוציה המומלצת עבור הצג היא 1080 x 1920. לקבלת התוצאה האיכותית ביותר, פעל בהתאם להמלצת הרזולוציה.

לקבלת הביצועים המיטביים, ודא תמיד שכרטיס המשך מסוגל להציג לרזולוציה ולקצב הרענון המרוביים של צג **Philips** זהה.

תדר אופקי (kHz)	Resolution	תדר אנכי (Hz)
70.09	720 x 400	31.47
59.94	640 x 480	31.47
66.67	640 x 480	35.00
72.81	640 x 480	37.86
75.00	640 x 480	37.50
56.25	800 x 600	35.16
60.32	800 x 600	37.88
75.00	800 x 600	46.88
72.19	800 x 600	48.08
74.55	832 x 624	47.73
60.00	1024 x 768	48.36
70.07	1024 x 768	56.48
75.03	1024 x 768	60.02
59.86	1280 x 720	44.77
60	1280 x 960	60
60.02	1280 x 1024	63.89
75.03	1280 x 1024	79.98
59.89	1440 x 900	55.94
59.95	1680 x 1050	65.29
60.00	1920 x 1080	67.50
74.97	1920 x 1080	83.89
100.00	1920 x 1080	115.00
119.98	1920 x 1080	137.26

8. Power Management (ניהול צריכת חשמל)

אם אתה משתמש בкарטי מסך תואם VESA DPM או בתוכנה המותקנת במחשבך, הגז יכול להפחית את צריכת הספק באופן אוטומטי שלו כאשר הוא אינו בשימוש. אם מתkowski קלט מהמקלדת, מהעכבר או מהתקן קלט אחר, הגז ייזור אוטומטית לפעוללה. הטבלה הבאה מציגה את צריכת הספק ואת האותות של תוכנה אוטומטית זו לחיסכון בהספק:

:24E1N2300A

הדרה לניהול צריכת הספק						
מצב VESA	ידאו	אנכי	סמכרו	אופקי	סמכרו	צבע נורית
עליל	מופעל	כן	כן	כן	לא	לא
לben (מהבהב)	W 0.5 (טיפוסי)	W 0.3 (טיפוסי)	-	-	-	W 18.3 (טיפוסי) W 100.2 (מרבו)
מצב כבוי	כבוי	כבוי	כבוי	כבוי	כבוי	כבוי

:27E1N2300A

הדרה לניהול צריכת הספק						
מצב VESA	ידאו	אנכי	סמכרו	אופקי	סמכרו	צבע נורית
עליל	מופעל	כן	כן	כן	לא	לא
לben (מהבהב)	W 0.5 (טיפוסי)	W 0.3 (טיפוסי)	-	-	-	W 18.8 (טיפוסי) W 100.3 (מרבו)
מצב כבוי	כבוי	כבוי	כבוי	כבוי	כבוי	כבוי

הגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת ההספק בתצוגה זו.

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

הערה

הנתונים עשויים לשנתנות ללא הودעה.

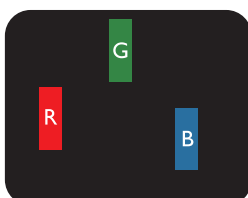
שילובים נוספים של תת פיקסלים דולקים וחושכים יופיעו כסינגלים ייחדים בצבעים אחרים.

סוגי פגמים בפיקסלים

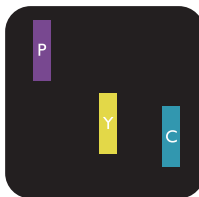
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים בתת פיקסלים בכל קטגוריה.

פגמי נזקודות בהירות

פגמי נזקודות בהירות מופיעים כפיקסלים או כתת פיקסלים אשר דולקים או "פעילים". תמיד. לדוגמה, נזקודה בהירה היאatta תת פיקסל שbowt בaczogah cašer možgat tvenit cah. קיימים סוגים של פגמים בנזקודות לבנות.



תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.



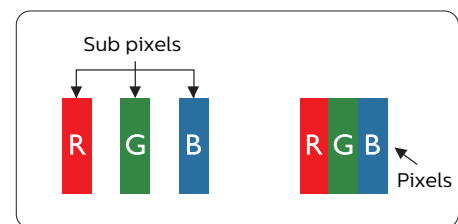
שני תת פיקסלים סמכים Dolkiim:
 - אדום + כחול = סגול
 - אדום + ירוק = צחוב
 - ירוק + כחול = ציאן (תכלת)



9. שירות לקוחות ואחריות

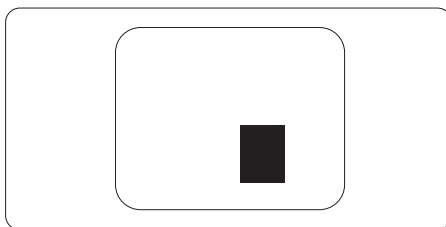
9.1 מדיניות פיקסלים פנומיים בתצוגות שטוחות מתוצרת Philips

Philips שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הציג מייצר בתהליכי הייצור המתקדמיים ביותר בענף ותור הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפגמים בפיקסלים או בתת הפיקסלים בפנלי תצוגה מסג FTF שבցים השטוחים. אף יצאן אין יכול לעורב לכך של הציגים יהיו נקיים מפיקסלים פגומיים, אך Philips ערבה לכך שככל צג עם מספר בלתי מתקבל של פגמים יתוקן או יוחלף בכפוף לתנאי האחריות. הودעה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פגמים בפיקסלים וכן קובעת רמות מаксימליות עבור כל סוג. כדי שהצבע יהיה זכאי לתקן או להחלפה בכפוף לתנאי האחריות, מספר הפיקסלים הפגומיים בציג FTF חייב לעלות על הערכיהם המקובלים הללו. לדוגמה, ייחס תת הפיקסלים הפגומיים בתצוגה לא עלה על 0.0004%. בנוסף, Philips קבעה תקן מחמיר עוד יותר לסוגים מסוימים של שלבי פגמים בפיקסלים בהם קל יותר להבחין מאשר אחרים. מדיניות זו תקפה ברוב העולם.



פיקסלים ותת פיקסלים פיקסלים או רכיב תמונה, מורכב משלושה תת פיקסלים בצבעי היסוד אדום, ירוק וכחול. שילוב של פיקסלים רבים ייחדי יוצר תמונה. אם כל תת הפיקסלים של פיקסל מסוים Dolkiim, שלושת תת הפיקסלים ייראו ייחדי כפיקסל אחד. אם כל תת הפיקסלים קבועים, שלושת תת הפיקסלים ייראו ייחדי כפיקסל שחור יחיד.

קרבה בין פגמים בפיקסלים
כל יותר לזהות פגמים בפיקסלים ובתת
פיקסלים מאותה הסוג והסמכות אחד לשני,
ולכן סדרה Philips קבועה ערך סbilות גם עבור
הקרבה בין פיקסלים פגמיים.

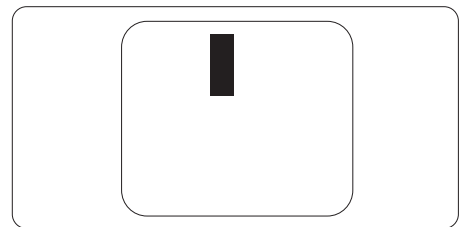


سبילות פגמים בפיקסלים
כדי שצג TFT שטוח מותצרת Philips יעמוד
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים
פגמיים במהלך תקופת האחוריות, על הפגמים
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי
הسبילות המפורטים בטבלאות הבאות.

שלושה תת פיקסלים סמכים דולקים (פיקסל
לבן אחד).

≡ הערה
נקודה בהירה צבע אדום או כחול חייבת
לחיות בהירה יותר ב-50 אחוזים מאשר
הנקודות שבסביבה, ואילו **נקודה בהירה ירוקה**
בHIRה ב-30 אחוזים יותר מאשר הנקודות
הסמוכות לה.

פגמי נקודות שחורות
פגמי נקודות שחורות מופיעים כפיקסלים
או כתם פיקסלים כאלה או "כבויים" תמיד.
כלומר, נקודה כהה היא כתם פיקסל שבולט
במצגוה כאשר מוצגת תבנית מוארת. אלה
סוגים של פגמים בנקודות שחורות.



רמה מקובלת	פומבי ו匿ודות בהירות
2	1 תת פיקסל דולק
1	2 תת פיקסלים סמוכים Dolkims
0	3 תת פיקסלים סמוכים Dolkims (פיקסל לבן אחד)
<15מ"מ	מרחך בין שני שטי נקודות בהירות ופגימות*
2	סך הנקודות הבהירות והפגימות 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	מרחך בין שני שטי נקודות חשוכות ופגימות*
3 ומטה	סך הנקודות החשוכות והפגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	רמה מקובלת
5 ומטה	סך הנקודות הבהירות או החשוכות והפגימות מכל הסוגים

הערה 

1 או 2 תת פיקסלים פגומים = 1 נקודה
פוגמה

9.2 שירות לקוחות ואחריות

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

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

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

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

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

מספר שירות לקוחות של Philips מופיע בהמשך.

• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית	סה"כ תקופת אחריות מוגAXBת	• תקופת אחריות מוגAXBת
• כתלות באזורי	+ שנה	• + שנה
• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית +2+	+ שנתיים	• + שנתיים
• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית +3+	+ 3 שנים	• + 3 שנים

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

הערה

אנא עיין במדריך המידע החשוב לבירור פרטי קו השירות האזרחי, הזמין בדף התמיכה באתר [Philips](http://www.philips.com).

משביעה רצון, תוכל לבצע שינויים
ידניים מתפרק המסן.

10. פתרון בעיות ושאלות נפוצות

הערה

התקינה האוטומטית אינה זמינה במצב-DVI
渺视 Digital

- סימנים גלוים של עשן או של ניצצות
- אל תבצע פעולות לפתרון בעיות
 - למען השמירה על הבטיחות, נתקן מיד את הצג המקורי המתוח הראשי
 - צור מיד קשר עם נציג שירות לקוחות הלקוחות של Philips.

2 בעיות בתמונה

התמונה אינה ממורכזת

- כוון את מיקום התקינה באמצעות התקינה "Auto" (אוטומטי) בבקורות הראשיות של תפריט המסך.
- כוון את מיקום התקינה באמצעות Phase/Clock (פאזה/שעון) בבקורות הראשיות של תפריט המסך. התקינה רק עברו מצב VGA.

התמונה רופטת בתצוגה

- ודא שכבל האות מחובר היטב אל כרטיס המסך או אל המחשב.

cutout יופיע בהבוק אנכי



- כוון את התקינה באמצעות התקינה "Auto" (אוטומטי) בבקורות הראשיות של תפריט המסך.
- מנע פסים אנכיים על ידי שימוש באפשריות Phase/Clock (פאזה/שעון) בבקורות הראשיות של תפריט המסך. התקינה רק עברו מצב VGA.

cutout יופיע בהבוק אופקי

10.1 פתרון בעיות

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

1 בעיות שכיחות

אין תמונה (נורית הפעלה כבוייה)

- ודא שכבל הציג במכשיר לשקע החשמל ולגבי הצג.

- תחילה, ודא שהחצן הפעלה בחילין אחורי של הציג במכשיר כבוי, ולאחר מכן העבר אותו למצב פועל.

אין תמונה (נורית הפעלה לבנה)

- ודא שהמחשב פועל.
- ודא שכבל האות מחובר היטב למחשב.
- ודא שאין פינים מעוקמים בכבלי התצוגה מצד המחבר. אם כן, תקן או חלף את הכבול.
- יתכן שהתקינה Energy Saving (חיסכון באנרגיה) תופעל

במצב יצוג

Check cable connection

- ודא שכבל התצוגה מחובר היטב למחשב. (עיין גם במדריך המהיר).
- ודא שאין פינים מעוקמים בכבלי התצוגה.
- ודא שהמחשב פועל.

החלץ AUTO (אוטומטי) אינו פועל

- התקינה האוטומטית ישימה אך ורק במצב VGA אנלוגי. אם התוצאה אינה



- הנקודות הנוטרות תואמות למפרט הרגיל של תצוגה נזלית בה נעשה שימוש בטכנולוגיה הנוכחית. לפרטים נוספים אנא עיין במדרניות הפיקסלים.
- * נורית הפעלה בהירה מדי ומפריעה
- תוכל לכוא את "נורית הפעולה"
megadröf h-LED שבבקורות הראשיות של תפריט המסן.

לקבלת סיוע נוספת, עיין בפרטן יצירת הקשר עם מחלקת השירות שבסדריך המידע החשוב ויצור קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips. * **הטכונה משתנה בהתאם לתצוגה.**

10.2 שאלות ותשובות כלליות

- ש: כשאני מתקין את הצג, מה עלי לעשות אם מוצגת הודעה 'Cannot display this video mode' (לא ניתן להשתמש במצב תצוגה זה)?
답: רצולוויה מומלצת עבור צג זה:
1020 x 1080
- נתקן את כל הcabils ולאחר מכן חיבור את המחשב לצג זה:
 - מתפריט Windows, פתח את התפריט הראשי ובחירה Settings (הגדרות) / Control Panel (לוח בקרה). בחולון Control Panel (לוח בקרה) בחר בסמל התצוגה. בתוך לוח הבקירה של התצוגה, עברו לCATEGORY "Settings" (הגדרות), בתיבה בכטורייה "Settings" (הגדרות) שטח שולחן העבודה, הסט את פס הגליליה האופקי למסך 1020 x 1080 פיקסלים.
 - פתח את 'Advanced Properties' (מאפיינים מתקדמים) וקבע את הערך Refresh Rate (קצב רענון) - 60Hz, ולאחר מכן לחץ OK (אישור).
 - הפעל מחדש את המחשב וחזור על שלבים 2 ו-3 כדי לוודא שהמחשב שלך. במסך 1080 x 1920.

- כoon את התמונה באמצעות התוכנה "Auto" (אוטומט) בבקורות הראשיות של תפריט המסן.

- מנע פסי אנכיים על ידי שימוש באפשרויות Phase/Clock (פאזה/שעון) בבקורות הראשיות של תפריט המסן. התוכונה זמין רק עבור מסב VGA.

התמונה מוטשטשת, לא ברורה או כהה מדי.
• כoon את הגדרות הבהיירות והנגדיות מתפריט המסן.

- "תמונה צרובה" או "תמונה רפואי" ממשיכה להופיע גם לאחר כיבוי המכשיר.
- צגונה של תמונה סטטית ללא שינויים במשר זמן רב עלולה לגרום ל"צירבה", הקרייה גם "תמונה רפואי" בציג. "צירבה" או "תמונה רפואי" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיות צי OLED. ברוב המקרים ה"צירבה" או "תמונה הרפואי" תעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.

- אני הפעל תמיד את הפונקציות שומר מסך-i-Orbiting Pixel (OSD) Screen Display (מסך גוף מסך) בפרק 8 בנושא תחזוקת מסך.

- אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בו יישום לרענון של התצוגה מעת לעת עלול לגרום ל"צירבה" או "תמונה רפואי" ברמה חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתנת לטיקון. המק האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.

התמונה מעוותת. הטקסט קופץ או מוטשטש.
• קבע את רצולוויה התצוגה של המחשב כך שתהייה זהה לרצולוויה הטבעית והמומלצת של הצג.

נקודות יירוקות, אדומות, כחולות, שחורות
ולבנות מופיעות בתצוגה

משטח הפנל. דבר זה עלול להשפיע על תנאי האחריות שניתנה.

- ש7: כיצד יש לנוקוט את משטח ה-**OLED**?
תשובה: לניקוי רגיל יש לשתמש במטלית נקייה ורכבה. לניקוי יסודי, יש לשתמש באלאטול איזופורופיל. אין לשתמש בחומרים ממיסים כגון אלכוהול אתיול, אטנול, אצטן, הקסן וכדומה.

- ש8: האם ניתן לשנות את הגדרות הצבעים של התצוגה?

תשובה: כן, ניתן לשנות את הגדרות הצבעים באמצעות בקרות תפריט המסר ועל פי הנחלים הבאים,

- לחץ ➡ כדי להציג את תפריט המסר
- לחץ ↓ כדי לבחור באפשרות [Color]
- (צבע), ולאחר מכן לחץ ➡ כדי לעبور להגדרות הצבעים. שלושת הגדרות הבאות תוצגנה.

1. צבעים: Color Temperature (טמפרטורת צבעים) (Native), 5000K, 7500K, 8200K, 9300K-11500K. בהגדלה בטווין K, התצוגה תיראה "חימימה", עם גוונים בצבע אדום-לבן", ואיחילו ערך K 11500 יפיק "גון קרי, כחול לבן".

2. RGB: זו הגדרת הצבעים הסטנדרטיבית אשר מבטיחה מעבר תקין של צבעים בין התקנים (גון מצלמות דיגיטליות, תצוגות, מדפסות, סורקם וכדומה).

3. הגדרת משתמש: המשמש יכול לבחור הגדרת צבע מועדף על ידי ציון של הצבע האדום, הירוק והכחול.

הערה

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

• כבה את המחשב, נתקן את הציג הישן וחבר בחזרה את צג ה-OLED מתוצרת Philips.

- הפעל את הציג ואת המחשב.

- ש2: מהו קצב הרענון המומלץ עבור צג OLED?

תשובה: קצב הרענון המומלץ עבור צגי OLED הוא 60Hz, במקורה של הפרעה בתצוגה תוכל לקבוע אותו 100Hz ולבדק אם הבעיה נפתרה.

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

תשובה: אלה הם קובצי מנהל ההתקן של הצג. בהתקנה הראשונית של הצג, יתכן שתוצג בקשה במחשב לאספקט מנהלי ההתקן של הצג (קובצי inf. -icm.). פעולה בהתאם להוראות שבמדריך המשתמש שברשותך, מנהלי ההתקן של הצג (קובצי inf. -icm.) יותקנו באופן אוטומטי.

- ש4: כיצד אפשר לשנות את הרזולויזיה?

תשובה: כרטיס המסר/מנהל ההתקן והتצוגה קובעים ייחודי מהן הרזולויזיות הזמןיניות. ניתן לבחור בrzolozitza הרציה מולוח הבקרה של Windows® properties (מאפייני תצוגה).

- ש5: מה ניתן לעשות אם אין מסתדר עם ציורי התצוגה באמצעות תפריט המסר?

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

- ש6: האם צג ה-OLED עמיד בפני שריפות?
תשובה: בעירפון, מומלץ שלא לחשוף את משטח התצוגה לאירועים קשים והוא אף מונע מפני חפצים חדים או קהרים. במהלך הטיפול בתצוגה, ודא שלא מופעל לחץ או כוח על צד

ש13: כיצד ניתן לשחרר/לנעול את מקען הקיזור שלו?

תשובה: לחץ ↓ למשך 10 שניות כדי לנעול או לשחרר את מקען הקיזור. פעולה זו תגרום להצגת הודעה "Attention" (שים לב) כדי להציג את סטטוס הנעילה, כפי שמודגם בתרשימים הבאים.



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

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

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

תשובה: כן. כל צגי ה-OLED מתוצרת Philips תואימים באופן מלא למחשבים PC ו-Mac סטנדרטיים ולתחנות עבודה. ניתן שהייה נדרש במתאם כדי לחבר את הצג למערכת Mac. לפרטים נוספים, אנא צור קשר עם נציג המכוורת של Philips.

ש10: האם צגי ה-OLED של Philips תואימים לתוך הכנס-הפעלה?

תשובה: כן, הצעים תואימים לתוך הכנס-הפעלה של Windows 11/10 /Mac .OSX.

ש11: מה המשמעות של צירבת תמונה או תמונה רפאים בציגי OLED?

תשובה: תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום לצירבה", הקוריה גם "הדמייה לאחר" או "הדמייה רפאים" בציגי OLED.

"צירבה", "הדמייה לאחר" או "הדמייה רפאים" היא תופעה ידועה בטכנולוגיית פאנל OLED. אני הפעיל תמיד את הפונקציות Pixel Orbiting שומר מסך ו-On Screen Display מתפריט (OSD). למידע נוספת, עיין בפרק 8 בנושא תחזוקת מסך.

אזהרה

אי הפעלה של שומר מסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעת לעת עלול לגרום לצירבה" או "תמונה רפאים" ברמה חמורה אשר לא تعالם ולא תהיה ניתנת לתקן. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחוריות.

ש12: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים סימנים שונים?

תשובה: צג ה-OLED שברשותך פועל במיטבו ברזולוציה הטבעית של 1920 x 1080. קיבלת התצוגה המיטבית, יש להשתמש ברזולוציה זו.



TOP Victory Investments Ltd © 2025

מוצר זה מיוצר ונמכר באחריות חברת Top Victory Investments Ltd ו-Top Victory Investments Ltd היא מעוריקת האחירות בונגע למוצר זה. Koninklijke Philips N.V. הם סמלי מסחר רשומים של Philips Shield. המפרט עשו להשתנות ללא הודעה.