

PHILIPS

Monitor

1000 Series



27E1N1600AE

תירבע
ש망תשלמ רירדמ
תוירחאו תזוחקל תורייש
תוצופן תולאשו תולקת זורתפ

1
22
26

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

תוכן העניינים

1.	חשיבות	1
1.1	ארכיטקטורת ותחזוקה	1
1.2	תיאורי סימנים	3
1.3	סילוק המוצר וחומריו הארץ	4
2.	התקנת הצג	5
2.1	התקנה	5
2.2	הפעלת הצג	7
2.3	הסר את מכלול הבסיס של תושבת ה-VESA	10
3.	אופטימיזציה תמונה	11
3.1	SmartImage	11
3.2	SmartContrast	13
4.	Adaptive Sync	14
5.	Smart Power- & Power Delivery	15
6.	מתוכנן למניעת תסמנת ראיית מחשב (CVS)	16
7.	מפרט טכני	17
7.1	רזיולוציה וממצבים מוגדרים מוראש	20
8.	Power Management (ניהול צריכת חשמל)	21
9.	שירות לקוחות ואחריות	22
9.1	מודניות פיקסלים פגומים בתצוגות	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

- 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 וושופוק 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 ועומ אספקת המתח הנזקובה. שימוש במתנה שנייה 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.
- אין תחשוף את הצג לררטט קיזצוני או לעזוזים 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 אך ורץ 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 שימוש רציף בציג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שעתיים. נסה שלא לעזיף את העיניים במהלך השימוש בציג לפחות זמן קבוע על ידי:

המדריך האלקטרוני למשתמש מיועד לכל אדם שמשתמש בציג ips Philips. אנה החדש את הזמן הדרש כדי לקרוא מדריך זה למשתמש לפני שתעשה שימוש בציג. המדריך מכיל מידע חשוב וכן הערות 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

Ⓐ אזהרת

- השימוש במכשיר, בכינויים או בנהלים שאינם מצויים בתייעוד זה עלול לגרום להתחشمלוות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות. קרא וופעל בהתאם להווארות הבאות במהלך החיבור והשימוש בציג המחשב. לחץ קול בוהה מדי באזונות עלול לגרום לשימושה ואף לגרום להתרשות. כיוון האיקולוייזר לעצמה המרובית מוגבר את מתח המוצא של האוזניות וכתוכאה מכך את לחץ הקול.

trapoul

- יש להרחק את הצג מאור שימוש ישיר, מאור חזק ומכל מקור חום אחר. חשיפה ממושכת לסביבה מסוג זה עלולה לגרום לדהיית 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 שבמאגר.
- 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 מודגש לרענון התצוגה באופן שוטף אם מוצג תוכן שונה משנתנה. תצוגה של תמונה סטטיטית 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 לרמה מתאימה.
- כוון את תאורת הסביבה כך שתהייה דומה לבבירות התצוגה, הימנע משימוש ב諾רות פלורנסט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
- אם אתה סובל מתקסמים, פנה לקבץ לטיפול 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 במלילית לחחה במקצת. ניתן לנגב את הצג במטלית 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 לسبיבה לחחה במיוחד.
- אם הצג נרטב, נגב אותו במלילית 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 העורט, אזהרות ומציעים זהירות. השימוש בהם הוא באופן הבא:

הערה

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

זהירות

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

אזהרה

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

יתכן שאזהרות מסוימות תופענה בתבניות חלופיות ושלאל יצורף להן סמל. במקרים מעין אלה, אופן הציגה של האזהרה נקבעת על ידי רשות הרגולציה הרלבנטית.

- רק טכני מוסמך מורשה לפתח את כסוי 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 ייעוץ.

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.

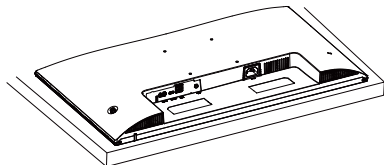
To learn more about our recycling program please visit:

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

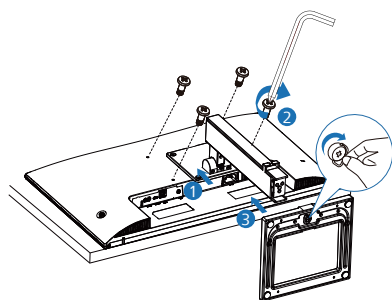
2. התקנת הצג

2. התקן את הבסיס

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



- החזק את המעמד בשתי הידיים.
 - חבר בעדינות את המעמד לאזור החיבור של VESA.
 - השתמש בمبرג להידוק הברנים וודק הייטב את המעמד לצג.
 - חבר בעדינות את הבסיס למעמד. הדק את הבורג שנמצא בתחום הבסיס באיכותו וודק הייטב את הבסיס למעמד.

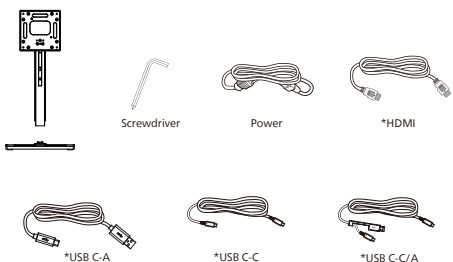


זהירות

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

2.1 התקנה

1 תוכן הא匣ה



*משתנה בהתאם לאזור

- 1** כניסה מתח AC
- 2** כניסה HDMI
- 3** USB C
- 4** USB downstream/USB/Mטען USB מהיר
- 5** יציאה שמע
- 6** מנול Kensington נגד גניבה

התחבר אל המחשב

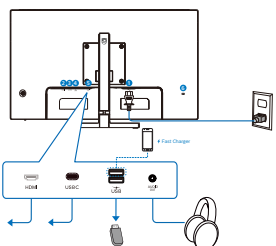
1. חיבור היטב את כבל החשמל לגב הצג.
2. כבה את המחשב ונתקן את כבל החשמל שלו.
3. חיבור את כבל האות של הגז למחבר היזדיאו שבגב המחשב.
4. חיבור את כבל המתח של המחשב ושל הגז לשקע סמוך.
5. הפעל את הגז ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקנה הסתיימה.

4 טעינה באמצעות USB

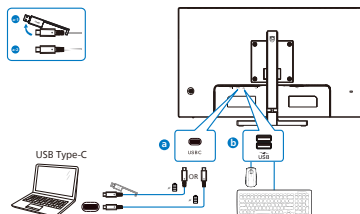
לגז זה יכולות USB עם יכולת טעינה סטנדרטית, כולל פונקציית USB Charging (טעינה באמצעות USB) (גושאות את סמל המתח ). בין היתר, ניתן להשתמש ביכולות הללו כדי לטעון את המכשיר הנייד או כדי להפעיל כונן קשיח חיצוני. השימוש בתוכנו זו, על הגז להישאר במצב פעיל באופן קבוע.

צגים מסויימים מותחרת Philips לא יספקו מתח ולא יטענו את התקנים כאשר הם במצב שינוי/המתנה (נורית הפעולה הלבנה מהבהבתה). במקרה מעין זה,فتح את תפריט המסך ובחר באפשרות "USB Standby" מצב "ON" (מצב המתנה) (מצב ברירת המחדל הוא קבוע). לאחר קביעת האפשרות, אספект המתח ביציאת-USB וכן הטעינה תהינה פעילות גם כאשר הגז במצב שינוי/המתנה.

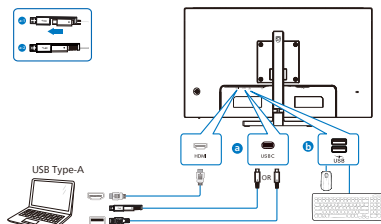
3 חיבור למחשב



USB C-C

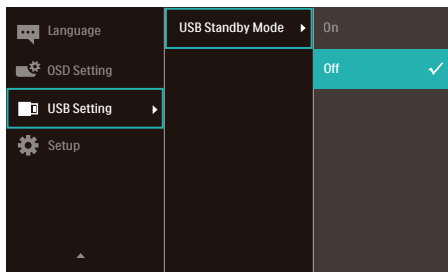
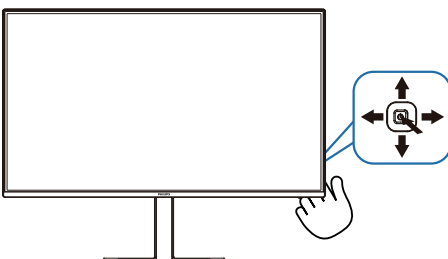


USB hub (USB A-C)



2.2 הפעלת הציגן

1 תיאור לחצני הבקרה



! אזהרה

התקני 2.4Ghz USB כגון עכבר אלחוטי, מקלדת ואוזניות עלולים לגרוםшибושים באוט המהיר של התקני USB3.2, USB3.0, והדבר עלול לפגוע ביעילות העברת הנתונים האלחוטית. במקרה מעין זה, נסה את השיטות הבאות לצמצום השפעת ההפרעה.

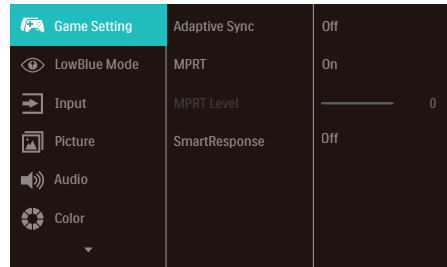
lezet כדי להפעיל את הממשק. לחץ במשר למעלה מ-3 שניות כדי לכבות את הממשק.		1
גישה אל תפריט המסר.		2
אישור הכוון שבוצע בתפריט.		3
כונן את עצמת הרמקולים.		4
כיוון תפריט המסר.		5
שינויוות הקולט מקורה.		
כיוון תפריט המסר.		
מקש קיזור SmartImage נתן לבחור מטור מספר מצבים: Office (קריאה בקלות), Movie (משרד), Photo (תמונה), Game (סרט), Economy (משחק), LowBlue Mode (מצב חסכוני), אוור (חול חלש), Off (כבוי). כאשר הציגן מקבל אות HDR, התוכנה SmartImage תציג את תפריט HDR. נתן לבחור מוביל האפשרויות הבאות: HDR (סרט), HDR Movie (סרט), Personal (בסיסי), HDR Basic (בסיסי), Off (כבוי).		
תזרעה לרמה הקזומה של תפריט המסר.		

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

2 תיאור תפריט המסר

מהו תפריט המסר (OSD)?

תפריט המסר (OSD) הינו תכונה הקיימת בכל צג LCD של Philips. בעזרת תכונה זו משתמש הקצה יכול לכוונן את ביצועי התצוגה ולחזור בפונקציות של הצג ישירות מחלון הנחיתות שמצווע במכשיר. ממשק תצוגה דידוקטי למשתמש מופע באופן הבא:



הוראות בסיסיות ופשוטות למקשי הבקרה

כדי לגשת אל תפריט המסר של צג זה על לחוץ המיתוג שבגב הצג. לחוץ המיתוג מותפרק כינויוistik. כדי להציג את הסמן, הסט את הלחוץ באחד מארבעת הcionים. לחוץ על הלחוץ כדי לבחור באפשרות הרצוייה.

תפריט המסר

בmarsh מופיעה תצוגה כוללת של מבנה תפריט המסר. תוכל להיעזר בה מאוחר יותר אם תרצה לנוט בין אפשרויות הcion.

Main menu	Sub menu	
Game Setting	Adaptive Sync	— On, Off
	MPRT	— On, Off
	MPRT Level	— 0-20
	SmartResponse	— Off, Fast, Faster, Fastest
LowBlue Mode	On	— 1, 2, 3, 4
Off		
Input	HDMI 2.0	
	USBC	
	Auto	— On, Off
Picture	SmartImage	— EasyRead, Office, Photo, Movie, Game, Economy, LowBlue Mode, Off
	SmartImage HDR	— HDR Vivid, HDR Movie, HDR Basic, Personal, Off
	Picture Format	— Wide screen, 4:3
	Brightness	— 0-100
	Contrast	— 0-100
	Sharpness	— 0-100
	SmartContrast	— On, Off
	Gamma	— 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
	Pixel Orbiting	— On, Off
	Over Scan	— On, Off
Audio	Volume	— 0-100
	Mute	— On, Off
Color	Color Temperature	Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
	sRGB	
	User Define	Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνικά, 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	— 0-100
	Vertical	— 0-100
	Transparency	— Off, 1, 2, 3, 4
	OSD Time Out	— 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
USB Setting	USB-C Setting	— High Data Speed, High Resolution
	USB Standby Mode	— On, Off
Setup	Resolution Notification	— On, Off
	Smart Power	— On, Off
	Reset	— Yes, No
	Information	

הערה ❸

- MPRT: להפחית טשטוש התנועה, התאורה האחראית-ב-LED תבהב בסנכרון עם קצב הרענון של המסק, מה שעלול לגרום לשינוי בהירות.

- עבור MPRT יש צורך בקצב רענון של 75Hz או יותר.

- אי אפשר להפעיל בו זמן את MPRT Adaptive Sync.

- MPRT מיועד לכונן הבהירות להפחית הטשטוש, כך שיאפשר לכונן את הבהירות כSHIFT-MPRT פועל.

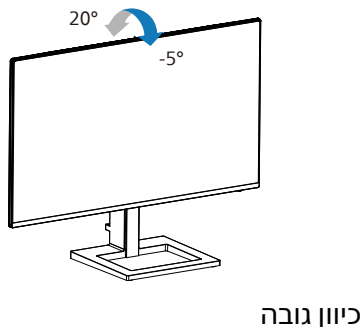
- MPRT הוא מצב מומלץ לגיימינג. הפעלת MPRT עלולה לגרום להבאות בולטים במסך. מומלץ לכבותו במקרה משתמשים בפונקציית הגיימינג.

3 הودעה בנווגע לרוחולציה

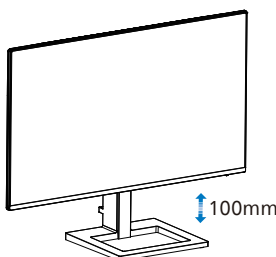
צג זה תוכנן לביצועים מיטבים ברוחולציה הטבעית שלו, 1440 x 2560. אם הצג פועל ברוחולציה שונה, תוצג התראה: "Use 2560 x 1440 for best results" (לקבלת התוצאות הטובות ביותר, יש לקבוע רוחולציה 2560 x 1440). ניתן לבטל את התראות הרוחולציה הטבעית מההגדרות של תפריט המסך (OSD).

5 פונקציה פיזית

הטייה



匡ון גובה

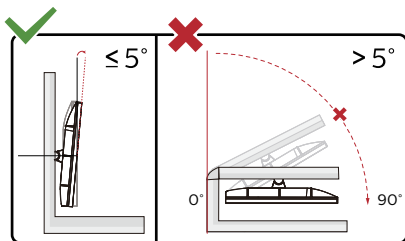
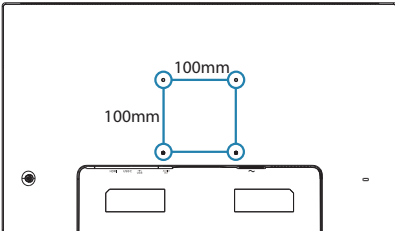


警告

- למינעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קילוף של הפנל, ודא שהציג אינו מוטה מטה בזווית שעולה על 5° מעלות.
- אין להחוץ על התצוגה במהלך匡ון זווית הצג. יש לאחוד אותו מהמסך בלבוד.

הערה

הציג תואם לממשק תושבתת VESA
ב מידות 100 x 100 mm ו M4
אם ברצונך להתקין את הציג על הקיר
עליך ליזור קשור עם החיצן.



* עיצוב התצוגה עשוי להיות שונה משל המוצגים במדריך זה.

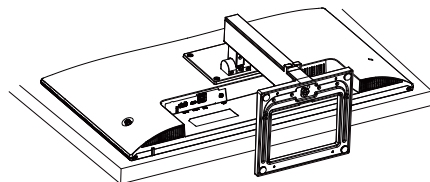
אזהרה

- למניעת 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.

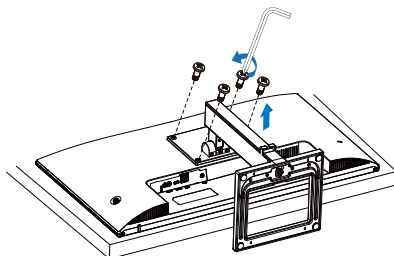
2.3 הסר את מכלול הבסיס של תושבתת ה-VESA

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

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



- שחרר את הברנים ונתק את הציג מהציג.



3. אופטימיזציה תמונה

SmartImage 3.1

1 מה זה?

התוכנה SmartImage כוללת הגדרות קבועות מראש למיטוב התצוגה עבור סוגים שונים של תוכן, היא מכונת את הבניהות, את הניגודיות, את הצלבאים 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.

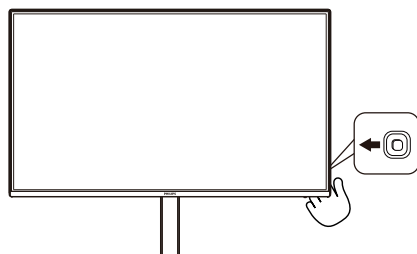
2 מדוע יש צורך בכך?

אם תרצה ליהנות מהתצוגה אופטימלית לכל סוגי התוכן, תוכנת SmartImage תקבע באופן דינמי ובזמן אמת את הבניהות, הניגודיות, הצלבאים והchodot לשיפור חווית הצפייה.

3 איך זה עובד?

SmartImage היא טכנולוגיה בלעדית שפותחה על ידי Philips אשר מתחילה את התוכן המוצג. התוכנה תשפר את הניגודיות, את רזיות הצלבאים 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 שמאלת כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.

2. דפדף 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 (תמונה), Economy (חסכון), LowBlue (משחק), 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 מבליעת עין את העניינים תוך כיוון הבניהות, הניגודיות וטמפרטורת הצלבאים של הציג.
- **Office (משרד):** משפר את הטקסט ומפחית את הבניהות לשיפור הקריאות ולמצטצום העומס על העיניים. זה משפר ממשמעותית את יכולת הקריאה והסתפקה בעבודה עם גילוונות אלקטרוניים, קובצי PDF, מאמרים סרקיים או יישומים מבוסדיים אחרים.
- **Photo (תמונה):** פרופיל זה משלב רזיות צבעים, ניגודיות דינמית ושיפור חודות להצגה של צילומים ושל תמונות מסוג אחר ברמת הבניהות יוצאת מהכל עם צבעים חיים - ללא שינוי מלכותיים או צבעים דהווים.

אם כן זה מקבל אותן HDR מההתקן המחברן אליו, בחר במצב תמונה המתאים לצורך.

ניתן לבחור מ בין האפשרויות הבאות: HDR Vivid, HDR Movie (סרט), HDR Basic (בסיסי), Personal (אישני), Off (כבי).



- **HDR Vivid:** משפר את האדום, הירוק והכחול לקליטת פרטים נאמנים יותר למיציאות.

- **HDR Movie (סרט):** הגדרה אידיאלית לצפייה בסרט HDR. משפר את הניגודיות והבהירות לחווית צפייה ממכירת ומיציאות יותר.

- **HDR Basic (בסיסי):** הגדרת HDR בסיסית עבור תוכן HDR.

- **Personal (אישני):** התאמת אישית של ההגדרות הזרימות בתפריט התמונה.

- **Off (כבי):** לא אופטימיזית .SmartImage HDR

≡ הערה

לביטול התוכנה HDR, נטרל מה התקן הקלט ומה התקן שלו.

choser עקבות בהגדרות HDR של התקן הקלט והציג עלול לגרום להצגה של תמונות באיכות שאינה משכנית רצון.

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

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

- **Economy (חסכוני):** בפרופיל זה נעשה כיוון של הבחירה וה涅ודיות ותאורת הרקע מכונה לערך המתאים עבור ישומים משרדיים שכיחים ולצריכת שימוש מופחתת.

- **LowBlue Mode (מצב אוור כחול חלש):** מצב LowBlue לשומרה על תפוקה מבלי לעזיף את העיניים. מחקרים מראים כי אוור אולטרה סגול עלול לגרום נזק לעיניים. קרני אוור כחול בתדרים גבוהים מתצוגות LED עלולות לגרום נזק לעיניים ולפוגע בשימוש ממושך. תכונת מצב LowBlue של Philips פותחה במטרה לשומר על הבריאות, והוא משתמש בטכנולוגיית תכנה חכמה אשר מפחיתה את כמות האוור הכחול שמצוין לעיניים.

- **Off (כבי):** לא אופטימיזית .SmartImage

1 מה זה?

טכנולוגיה ייחודית המבוצעת ניתוח דינמי של התוכן המוצג וממטבת באופן אוטומטי את יחס הניגודיות של התצוגה לשיפור מסיבי של התמונה והננת הצפיה, שיפור תאורת הרקע לקלות תמונה ברורה, חדה ובהירה יותר או מעoom 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. התוכנה SmartContrast שולטת בニアודיות באופן דינמי ומכוonta את תאורת הרקע לקבלת תמונות ברורות, חדות ובהירות ממשחקים ובסרטים או להציג טקסט ברור וקריא במהלך עבודה משרדי. הפחתת צריכת הטעוק של הצג חוסכת בעליות צריכת האנרגיה ומאירה את חיפוי.

3 איך זה עובד?

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

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 "קרישעה". שחקנים יכולים לתקן את תופעת הקרישעה בעזרת תוכנה הקורינה "ch-syn-v", אך התמונה עלולה לקפוץ כאשר המעבד הגרפי ימתוין לкриיאת עדכון מהציג לפני אספקה 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 ch-syn-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 רשימה קרטייסי המסר התואמים.

- מערכת הפעלה Windows 11/10
- קרטיים 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 ?

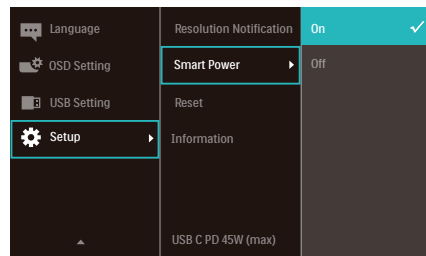
Smart Power הוא טכנולוגיה של עדות של Philips המאפשרת אפשרות גמישות לאספקת חשמל לתקנים שונים.

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

בעזרת Smart Power, הџון 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 לאישור.
- דף למעלה או למטה כדי להפעיל או לכבות את התוכנה [Smart Power] (מתוך חכם).

6. מתוכנן למניעת תסמנונת ראית מחשב (CSV)

- 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 ומסיתת הדעת
אשר גורמת לעייפות העין.
- **טכנולוגיית מניעת
הבהירוב** מושתת את הבבירות
ומפחיתה הבהירוב לשיפור נוחות
הצפהיה.
- **LowBlue Mode** (מצב
אוור צחול חלש):
אוור צחול עולול לנגרום לעומס על
הعينים. מצב LowBlue מבית Philips
אפשר לך לקבע מסנן ספציפי של
אוור צחול לمبرכבי העבודה השונים.
- **מצב EasyRead** לחוויה
דמיות קרייה מדף, אשר משפרת את
נוחות הצליה במחשבים ארוכים.

ציג Philips תוכנן כך שימנע התעיפות של
הعينים כתוצאה משימוש 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 בנוריות פלורנסטי 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 ותיכופות ולקיים מתחנות העבודה מאפשר 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.
 - מצמצב באופן מודע פעמים רבות במהלך העבודה.
 - מתח בעדינות את צוואرك והטה באיטיות את ראשך קדימה, אחורה והצדדה לשחרור כאבים.

7. מפרט טכני

תמונה/מסך	
מסך פנל תצוגה	טכנולוגיית IPS
תאורת רקע	W-LED
מידות הפלט	68.6 ס"מ (27") W
Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)	16:9
גבה פיקסל	0.2331 (אופק) מ"מ x 0.2331 (אנכי) מ"מ
יחס ניגודיות (טיפוסי)	1500:1
חולERICA טבעית	2560 x 1440 @ 60 Hz
חולERICA מרבית	2560 x 1440 @ 100 Hz
זווית צפייה	178° (אופק) / 178° (אנכי) @ C/R > 10 (טיפוסי)
צבעי תצוגה	(8bit) 16.7 M
Flicker Free	CI
שיפור תמונה	SmartImage
קצב רענון אנכי	48 Hz - 100 Hz
תדר אופקי	30 KHz- 150 KHz
sRGB	Ci
מצב LowBlue	Ci
EasyRead	Ci
Adaptive Sync	Ci
עדכוני קושחה אלחוטיים עדכן	Ci
HDR	Ci
קישוריות	
כניסת אות מקור	USB C ,HDMI
מחברים	(HDCP 2.2) HDMI 2.0 x 1 x יציאת שמע x 1 (HDCP 2.2 , 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 USB PD 3.0 (10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A :USB A (5V/1.5A) fast charge B.C 1.2 x 1
Super Speed	USB 3.2 Gen1, 5 Gbps :USB C/USB A
נוחיות	
רמקול 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 (100x100מ"מ), מנעול Kensington Windows 11/10, sRGB, Mac OS X, DDC/CI	אמצעי נוחות נוספים תואם לתקן הכנס הפעיל
+5 / -5 מעלות	טמפרטורה
100 מ"מ	גובה
Power	
צריכה 230VAC, 50Hz, 25.4 W	מתוך כניסה AC 115VAC, 60Hz 25.5 W (טיפוס)
פעולה רגילה 25.5 W	מתוך כניסה AC 100VAC, 60Hz 25.5 W (טיפוס)
שיעור (מצב המסתנה) 0.5 W	מתוך כניסה AC 115VAC, 60Hz 0.5 W (טיפוס)
שיעור (מצב המסתנה) 0.3 W	מתוך כניסה AC 100VAC, 60Hz 0.3 W (טיפוס)
מצב כבוי 230VAC, 50Hz	פיזור חום*
פעולה רגילה BTU/hr 86.7 (טיפוס)	BTU/hr 87.0 (טיפוס)
שיעור (מצב המסתנה) BTU/hr 1.71	BTU/hr 1.71
מצב כבוי מצב פעיל: לבן, מצב המסתנה/שינוי: לבן (מחבב)	_BTU/hr 1.02
נורית חיווי הפעלה כובנה, 50/60Hz AC, 100-240V	אספקת חשמל
 מידות	
מוצר עם מעמד (RXGX)	מוצר עט x 617 x 483 x 220 מ"מ
מוצר ללא מעמד (RXGX)	מוצר x 357 x 617 x 46 מ"מ
מוצר כולל אריזה (RXGX)	מוצר x 420 x 780 x 161 מ"מ
משקל	
מוצר עם מעמד 5.75 ק"ג	מוצר עט עם מעמד
מוצר ללא מעמד 3.97 ק"ג	מוצר לא מטעוד (RXGX)
מוצר עם אריזה 8.87 ק"ג	מוצר כולל אריזה (RXGX)
תנאי הפעלה	
טווח טמפרטורות (בפעולת) 80% עד 20%	40°C עד 0°C
לחות יחסית (בפעולת) 1060hPa 700	לחץ אטמוספרי (בפעולת)
טווח טמפרטורות (לא בפעולת) 60°C -20°C	לחוץ אטמוספרי (בפעולת) לא בפעולת)
לחות יחסית (לא בפעולת) 90% עד 10%	טווח טמפרטורות (לא בפעולת) 1060hPa 500
לחץ אטמוספרי (לא בפעולת)	טווח טמפרטורות (בפעולת) 1060hPa 500
סביבה וצריכת אנרגיה	
אריזה	ROHS
ניתן למיחזור מלא	כן
חומרים ספציפיים	תושבת נקייה מ-BFR PVC

תא	صبע	שחור	מרקם

הערה

- הנתונים המוצרים בסעיף זה כפויים לשינויים ללא הודעה מוקדמת. להורדת הגרסה העדכנית של ה
עלון בקר בכתובת www.philips.com/support.
- כדי לעדכן את קושחת הצג לגרסה החדשה ביתר, יש להוריד את תוכנת [SmartControl](#) מהאתר של Philips. צרייך להיות מחוברים לרשת בעת עדכון הקושחה באופן אלחוטי [.SmartControl](#).

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
60.00	1280 x 960	60.00
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
59.95	2560 x 1440	88.78
74.99	2560 x 1440	111.06
100.00	2560 x 1440	148.50

הערה

לשימוש לבך, הרזולוציה המומלצת עבור הביצועים היא 1440×2560 . לקבלת התצוגה האיכותית ביותר, פעל בהתאם להמלצת הרזולוציה.

לקבלת הביצועים המיטביים, ודא תמיד שכרטיס המסך מסוגל להציג הרזולוציה של לפחות הרענון המרביים של צג **Philips**.

8. Power Management (ניהול צריכת חשמל)

אם אתה משתמש במחשב מסך תואם VESA DPM או בתוכנה המותקנת במחשבך, הצג יוכל להפחית את צריכת ההספק באופן אוטומטי שלו כאשר הוא אינו בשימוש. אם מתאפשר קלט מהמקלדת, מהעכבר או מהתקן קלט אחר, הצג ייזוז אוטומטית לפועלה. הטבלה הבאה מציגה את צריכת הספק ואת האותות של תוכנה אוטומטית זו לחיסכון בהספק:

הנדרה לניהול צריכת הספק						
מצב VESA	מצב כבוי	indicating	סמכורן אונליין	הספק נזער	צבע נורית	לben
פעיל	לא פעיל	כן	כן	25.5W (טיפוסי) 120.2W (眞實)	ונר	לben
Sleep (חיאב) (המתינה)	כבוי	לא	לא	0.5W (טיפוסי)	טיפוסי	(מהbeh)
מצב כבוי	כבוי	-	-	0.3W (טיפוסי)	טיפוסי	לben

הגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת ההספק בתצוגה זו.

- רוחולציה סבונית: $1440 \times 2560 = 3686400$
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 70%
- טמפרטורת צבעים: $6500K$ עם תבנית מלאה

הנתונים עשויים לששתנות ללא הودעה.



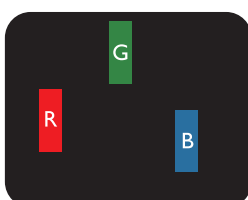
שילובים נוספים של תת פיקסלים דולקים וחושכים יופיעו כסינגלים ייחדים בצבעים אחרים.

סוגי פגמים בפיקסלים

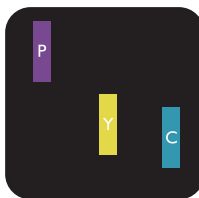
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים בתת פיקסלים בכל קטגוריה.

פגמי נזקודות בהירות

פגמי נזקודות בהירות מופיעים כפיקסלים או כתת פיקסלים אשר דולקים או "פעילים". תמיד, ככלומר, נזקודה בהירה היאatta תת פיקסל. שbowłot w taczce oczekującej tzw. "tacze".



תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.



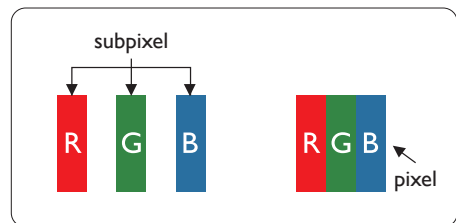
שני תת פיקסלים סמכים דולקים:
 - אדום + כחול = סגול
 - אדום + ירוק = צהוב
 - ירוק + כחול = ציאן (תכלת)



9. שירות לקוחות ואחריות

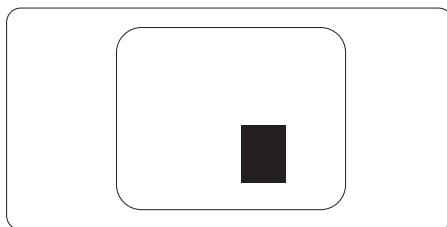
9.1 מדיניות פיקסלים פנומיים בתצוגות שטוחות מותוצרת Philips

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 בפנוי תצוגה מסג FTF שבցים הינו נקיים מפיקסלים פגומים, אך ככל הצגים יהיו נקיים מפיקסלים פגומים, אר 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 לתיקון או להחלפה בכפוף לתנאי האחריות, מסגר הפיקסלים הפנומיים בצת FTF חייב לעלות על הערכיהם המקובלים הללו. לדוגמה, ייחס תת הפיקסלים הפגומים בתצוגה לא עליה על 0.0004%. בנוסף, Philips קבעה תקן מחמיר עוד יותר לסוגים מסוימים של שילובי פגמים בפיקסלים בהם קל יותר להבחין מאשר באחרים. מדיניות זו תקיפה 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 Dolki, שולשת תת הפיקסלים ייראו ייחדי כפיקסל בין יחיד. אם כל תת הפיקסלים קבועים, שלושת תת הפיקסלים ייראו ייחדי כפיקסל שחור יחיד.

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

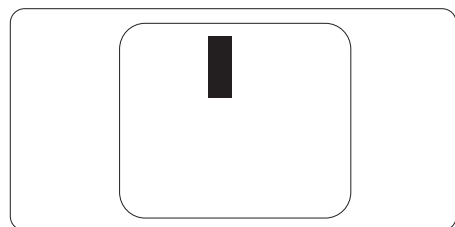


سبילות פגמים בפיקסלים
כדי שצג TFT שטוח מותצרת Philips יעמוד
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים
פגמיים במהלך תקופת האחוריות, על הפגמים
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי
הسبילות המפורטים בטבלאות הבאות.

שלושה תת פיקסלים סמכים דולקים (פיקסל
לבן אחד).

≡ הערה
נקודה בהירה בצד אדום או כחול חייבת
להיות בהירה יותר ב-50 אחוזים מאשר
הנקודות שבסביבה, ואילו **נקודה בהירה יורקה**
בהיורה 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 וקוזות בהירות
2	1 תת פיקסל דולק
1	2 תת פיקסלים סמוכים דולקיים
0	3 תת פיקסלים סמוכים דולקיים (פיקסל לבן אחד)
<15מ"מ	מרחוק בין שני שטי נקודות בהירות ופגימות*
2	סך הנקודות הבהירות והפגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	פומבי וקוזות שחורות
3 ומטה	1 תת פיקסל חשור
2 ומטה	2 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
0	3 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
>15מ"מ	מרחוק 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 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 בעורך 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 הלקוחות) לקבלת פרטיים נוספים.

מספר שירות הלקוחות של Philips מופיע בהמשך.

• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית	סוה"כ תקופת אחריות מוגנתה	• תקופת אחריות מוגנתה	• תקופת אחריות מקומית
• כתלות באזורי	+ שנה 1+	+ שנה +2+	+ שנתיים +3+
• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית	+ 3 שנים +3+	+ 3 שנים +3+	+ 3 שנים +3+

**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

משביעה רצון, תוכל לבצע שינויים
ידניים מתפרק המסן.

הערה

התקונה האוטומטית אינה זמינה במצב-DVI
Digital לשawn בה חזקה.

- 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 הלקוחות של Philips.

2 בעיות בתמונה

התמונה אינה ממורכזת

- כוון את מיקום התקונה באמצעות התוכנה "Auto" (אוטומטי) בבקורות הראשיות של תפריט המסך.
- כוון את מיקום התקונה באמצעות Phase/Clock (פאזה/שעון) בבקורות הראשיות של תפריט המסך. התקונה זמינה רק עבור מסב VGA.

התמונה רופטת בתצוגה

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

cutout יופיע בהבוק אנכי



- כוון את התקונה באמצעות התוכנה "Auto" (אוטומטי) בבקורות הראשיות של תפריט המסך.
- מנע פסים אנכיים על ידי שימוש באפשריות Phase/Clock (פאזה/שעון) בבקורות הראשיות של תפריט המסך. התקונה זמינה רק עבור מסב 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 המתח מחובר לשקע החשמל ולגבג הצג.

- תחילה, ודא שהחצן הפעלה בחילין אחורי של הצג במצב 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 בכבול התצוגה מצד המחבר. אם כן, תקן או חלף את הכבול.

- יתכן שהתוכנה Energy Saving (חיסכון באנרגיה) תופעל

במצב יצוג

Check cable connection

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

- ודא שאין פינים מעוקמים בכבול התצוגה.

- ודא שהמחשב פועל.

החלץ AUTO (אוטומטי) אינו פועל

- התקונה 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 ומפרעה
- 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. *** התוכנה משתנה בהתאם לתצוגה.**

10.2 שאלות ותשובות כלליות

- ש: **כשאני מתקין את הצג, מה עלי לעשות אם מוצנת ההודעה 'Cannot display this video mode' (לא ניתן להשתמש במצב תצוגה זה)?**
- תשובה: רצולוציה מומלצת עבור צג זה: 2560 x 1440
- נתקן את כל הcabils ולאחר מכן חיבר 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 הבקרה של התצוגה, עברו לCATEGORY "Settings" (הגדרות). בקטגוריה "Settings" (הגדרות), בתיבה "desktop area" (האזור שולחן העבודה), הסט את פס הגליליה האופקי למסך 2560 x 1440.
 - פתח את 'Advanced Properties' (אפשרויות מתקדמות) וקבע את הערך Refresh Rate (קצב רענון) - 60Hz, ולאחר מכן לחץ OK (אישור).
 - הפעל מחדש את המחשב וחזר על שלבים 2 ו-3 כדי לוודא שהמחשב שלך. במצב 2560 x 1440

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

- מנع פסים אנכיאים על ידי שימוש באפשרויות Phase/Clock (פאזה/שעון) בבקורות הראשיות של תפריט המסן. התוכנה 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 מוגרת בטכנולוגיות צי OLED. ברוב המקרים ה"צירבה" או "תמונה הרפואי" מועלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.

- אני הפעל תמיד את הפונקציות שומר מסך-i-Orbiting Pixel (OSD) Screen Display (מסך וידאו) 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 האחראית.

התמונה מעוותת. הטקסט קופץ או מוטשטש.
*** קבע את רצולוציית התצוגה של המחשב כך שתהייה זהה לרצולוציה הטבעית והמומלצת של הצג.**

נקודות ירוקות, 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 להשתמש 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 (טבעית),
5000K, 6500K, 7500K, 8200K,
9300K-11500K. בהגדלה בטוויך K, 5000, התצוגה תיראה "חימימה, עם גוונים בצבע אדום-לבן", ואילו עזר K 11500 יופיע "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 9300 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 צג 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 בrzolozycia rzeczywista Młotek bękra 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 מקש הקיצור של?

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

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

תשובה: כן. כל צגי ה-OLED מתואימים לאחסני 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 לתקן הcnCn-הפעל?

תשובה: כן, הציגים תואימים לתקן הcnCn Windows 11/10 /Mac .OSX.

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

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

"צירבה", "הדמיה לאחר" או "הדמיה רפאים" היא תופעה ידועה בטכנולוגיית פאנל SLED. אני הפעיל תמיד את הפונקציות Pixel Orbiting שומר מסך (OSD). מתפרק On Screen Display למיען נוספת, עיין בפרק 8 בנושא תחזוקת מסך.

ازהרה !

אי הפעלה של שומר מסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעת לעולם לגרום ל"צירבה" 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 2560 x 1440. לקבלת התצוגה המיטבית, יש להשתמש ברזולוציה זו.



.TOP Victory Investments Ltd © 2023

מודרן זה מייצרת ונמכרת באחריות חברת Top Victory Investments Ltd „Top Victory Investments Ltd“. היא מעניקת האחראות בונגען. Koninklijke Philips N.V. הם סמלי מסחר רשמי של Philips Shield. והם נמצאים בשימוש בכפוף לרישיון.

המפרט עשוי לשנתנות ללא הודעה.

גרסה: 2XE1N1X00EE1L