

PHILIPS

Business
Monitor

3000 Series



27B2N3500J

תירבע
שמתשמל רידם

Register your product and get support at www.philips.com/welcome

תוכן העניינים

1.	חשיבות	1
1.1	אמצעי זהירות ותחזקה .	1.1
1.2	תיאורי סימנים	1.2
1.3	סילוק המוצר וחומר	1.3
3.....	האריזה	3
4.....	2. התקנת הצג	2
4.....	התקנה	2.1
6.....	הפעלת הצג	2.2
2.3	הסר את מכלול הבסיס של	2.3
9.....	תושבתת VESA	9
11.....	3. אופטימיזציה תמונה	3
11.....	SmartImage	3.1
12.....	SmartContrast	3.2
13	4. מתוכן למניעת מסמונת ראיית מחשב (CVS)	4
14	Adaptive Sync	5
15.....	6. מפרט טכני	6
6.1	רזיולוציה ומצבים מוגדרים	6.1
18	מראש	18
19	7. Power Management (ניהול ציריכת חשמל)	7
20.....	8. שירות לקוחות ואחריות	8
8.1	מדיניות פיקסלים פגומים	8.1
20.....	ב>Showcases	20
20.....	Philips	20
23	שירות לקוחות ואחריות	23
24.....	9. פתרון בעיות ושאלות נפוצות	9
24	פתרונות בעיות	9.1
25	שאלות ותשובות כלליות	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 לנגרום לתקלות ואך לשריפה או להתחשלות.
- יש להגן על הכבילים. אין למשוך או לעקם את כבל המתח ואת כבל האות. אין להניא את הצג או חפצים כבדים אחרים על הכבילים. כבילים שניזוקו עלולים לגרום לשריפה או להתחשלות.
- אין תחשוף את הצג לריטט קיצוני או לעזועים במהלך פעולתו.
- למניעת נזק פוטנציאלי, לדוגמה קילוף של הפול מהמסגרת, ודא שהצג אינו מוטה מטה בזוויות שעולה על -5° מעלות. אם הצג מוטה בזוויות שעולה על -5° מעלות, המק שינגרם לצג כתוצאה מכך לא יכול במסגרת האחריות.
- אין לדחוף או להפיל את הצג במהלך פעולתו או תוך כדי העברה.
- שימוש חריג לצג עלול לנגרום לחוסרנוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותקופות ולקיים מתחנתת העבודה מאשר לצאת להפסקות ארוכות בתדריות נמוכה; לדוגמה, הפסקה של 5-10 דקות אחרי 50-50 שימוש רציף לצג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שעתיים. נסה שלא לעזיף את העיניים במהלך השימוש לצג לפחות זמן קבוע על ידי:
- התבונן למרוחקים מshortים לאחר פרק זמן ממושך של התמונות במשן.

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

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

1.1 אמצעי זהירות ותחזוקה

- ⚠️ אזהרת**
השימוש במכשיר, בכינויים או בהלים הבאים מציינים בתייעוד זה עלול לגרום להתחשלות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות. קרא וופל בהתאם להוראות הבאות במהלך החיבור והשימוש בցgi המחבר. לחץ קול בוהה מדי באוזניות עלול לגרום לשימושה ואך לגורם להתרשות. כיוון האיקוולייזר לעצמה המרובה מוגבר את מתח המוצא של האוזניות וכתוכאה מכך את לחץ הקול.

- תפעול**
- יש להרחק את הצג מאור שימוש ישיר, מאור חזק ומכל מדור חום אחר. חשיפה ממושכת לסביבה מסוג זה עלולה לנגרום לדהיית צבע ואך לנזק לצג.
 - הרחק את התצוגה משמן. שמן עלול לנגרום נזק לכיסוי הפלסטיין של התצוגה ואך לפקיעת האחריות.
 - הרחק כל חפץ שעלול לחזור לפתחי האoor או המונע קירור הולם של רכבי האלקטרוניקה בցgi.
 - 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: $0^{\circ}\text{F}-104^{\circ}\text{F}$ $32^{\circ}\text{C}-40^{\circ}\text{C}$
 - לחות: 20%-80% לחות יחסית
 - מידע חשוב בנוגע לתמונה רפואיים/צריבה מאשר הצג נשאר ללא השנאה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה. הפעל תמיד יושם לרענון התצוגה באופן שוטף אם מוצג תוכן שאינו משתנה. תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צריבה", הקורינה גם "תמונה רפואיים" בצע.
 - "צריבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיות צג LCD. ברוב המקרים ה"צריבה" או "תמונה הרפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.
 - ⚠️ אזהרה**
אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש ביחסו לרענון של התצוגה מעת לעול גורם ל"צריבה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמומה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתנת לטיקון. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.
 - שירות
 - רק טכני מוסמך מורשה לפתח את כסוי המארה.
 - אם יש צורך במסמר כלשהו לצורך תיקון או אינטגרציה, אנא צור קשר עם מרכז השירות המקומי שלך. (ראה פרטן יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).
 - לקבלת פרטיים אודוות שינוע, ראה "מפורט טכני".
 - אין להשאיר את הצג ברכבת/בתא מטען כשהוא חשוף לאור שימוש ישיר.
 - מצמצץ באופן מודע עמוקים רבים במהלך העבודה.
 - עצום את העיניים בעדינות וגולגל את עיניך כדי להירגע.
 - שנה את גובה וזווית הצג בהתאם לגובה שלך.
 - כוון את הבהירות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
 - כוון את תאורות הסביבה כך שתיהיה דומה לבתיות התצוגה, הימנע משימוש בנורות 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 האחוריות.
 - נתקן את הצג מהחסמ אל אם אין מתקoon להשתמש בו לשך פרק זמן ממושך.
 - נתקן את הצג מהחסמ אל תרצה לנוקות אותו במטלית לחחה במקצת. ניתן לנגב את הצג במטלית בשעה כאשר אספקת המתח מונתקת. עם זאת, לעולם אין لنוקות את הצג בחומר ממס אורגני כגון אלכוהול או נזלים מבוססי אמונייה.
 - למניעת סכתת התחשמלות או נזק קבוע למיכשי, אין לחשוף את הצג לאבק, לגשם, למים או לסבביה לחחה במיוחד.
 - אם הצג נרטב, נגב אותו במטלית יבשה בהקדם האפשרי.
 - אם חומר זר או מים חדרו לצג, כבה מיד את המקשוי ונתקן את כבל המתח. לאחר מכן שלוף את החומר הזר או נגב את המים ושלח את הצג למרוץ תחזוקה.

סימון זה על המוצר או על האריזה של מוצר Ci אין להשליך מוצר זה לפח האשפה הביתי, זאת על פי תקנה EU/2012/2012 של האיחוד האירופי. הנר אחראי לסלק את הצד דרך שירות ייעודי לאיסוף של ציוד פסולת אלקטרוני וחשמלי. הקביעה המקומן אליו יש להביא פסולת אלקטרוני וחשמלית מען זו, כור קשר עם משרד הרשות המקומית, עט ארגון סילוק הפסולת ממנו אתה מקבל שירות או עם הנקודות ממנה רכשת את המוצר.

צג החדש שרכשת מכל חומרים הניתנים למיחזור ולשימוש חוזר. חברות שמתמחות במחזור יכולות למחזר את המוצר שברשותך ולהגדיל את כמות החומרים הממוחזרים, כדי לצמצם את כמות האשפה.

המוצר לא הגיע בחומרו אריזה מיוחדים. עשינוمامץ מיוחד כדי שנותן יהיה להפריד בין חומרי האריזה.

אנא פנה לנציג המכירות וברר מהן התקנות המקומיות באזורייך ויכיד עלייך לסלק את הצג הישן ואת האריזה.

פרטי החזרה/מחזר עבר ללקוח
Philips קבעה יעדים טכניים וככלליים סבירים למיטוב הביצועים הסביבתיים של מוצר, שירות ופעולות הארגון.

קונטנט חדש על יצור של מוצרים אותם ניתן למחזר בקהלות, החל משלב התכנון, העיצוב והיצור. ב-Philips, סוף חי' המוצר כולל השתתפות ביוזמות החזרה ברמה האנומית וכן בתכניות מחזר כאשר הדבר נדרש, עדיף בשילוב עם המתחרים, למחזר של כל החומרים (חומרים וחומרי אריזה נוספים) בהתאם לכל חוקי הסביבה ולתקנית החזרה של חברת הקבלן.

הצג שלך מתוכנו ומוציאר מחומרים ומרכיבים איכוטיים שניתן למחזר ולעשות בהם שימוש חוזר.

לפרטים נוספים תכנית המיחזור שלנו, אנא בקר בכתובת

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

≡ הערה

אם הצג אינו פועל כמורה, או שאתה מבן את הוראות הפעלה שבמדריך זה, פנה לטכני שירות לקבלת ייעוץ.

הצד זה לא מתאים לשימוש מקומות שבו ילדים סביר להיוית נוכחה.

1.2 תיאורי סימנים

סעיפים המשנה הבאים מתארים סימנים מסוימים בהם נעשה שימוש במסמך זה.

הערה, זיהירות ואזהרה
לקטטי טקסט במדריך זה עשוי להتلות סמל המופיע באותיות מודגשות או מוטות. הבלתיים הללו מכילים הערות, אזהרות ואעצמי זיהירות. השימוש בהם הוא באופן הבא:

≡ הערה

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

⚠ זיהירות

סמל זה מצין מידע המורה כיצד להימנע מפני פוטנציאלי לחומרה או מאיבוד נתונים.

⚠ אזהרה

סמל זה מצין סכנות פ齊עה ומדריך כיצד ניתן למנוע את הבעיה.

יתכן שאזהרות מסוימות תופעה בתכניותחוליות ושלא יצורף להן סמל. במקרים מעין אלה, אופן ההציגה של האזהרה נקבעת על ידי רשות הרגולציה הרלבנטית.

1.3 סילוק המוצר וחומרי האריזה

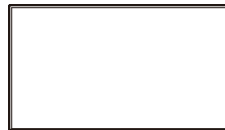
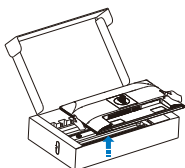
циוד פסולת חשמלי ואלקטרוני-EEE



.2. התקנת הצג

2.1 התקנה

1. תוכן הא匣ה

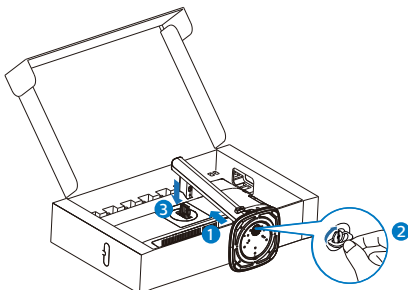


2. החזק את המעמד בשתי הידיים.

(1) חיבור עדיניות הבסיס למעמד.

(2) הדק את הבורג שנמצא בתחתית הבסיס באצבעותיך, והדק היבט את הבסיס למעמד.

(3) חיבור עדיניות את המעמד אל איזור תושבת-VESA עד לנעילת המעמד.



*HDMI



*USB A-B

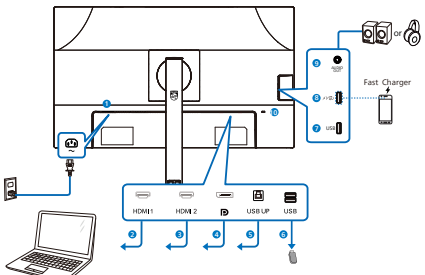


*DP

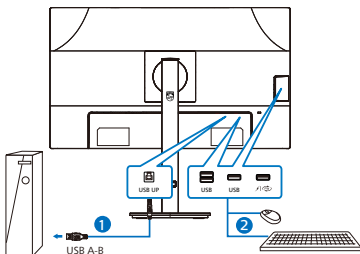
***משתנה בהתאם לאוזו**

3 חיבור למחשב

1. חיבור היבט את כבל החשמל לניב הצג.
2. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל שלו.
3. חיבור את כבל האות של הצג למחבר היזדאו שבגב המחשב.
4. חיבור את כבל המתח של המחשב ושל הצג לשקע סמוך.
5. הפעל את הצג ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקנה הסתימה.



USB hub



1 כנישת מתח AC

2 כנישת 1 HDMI

3 כנישת 2 HDMI

4 כנישת DisplayPort

5 USB UP

6 USB downstream

7 USB downstream

8 USB downstream/USB מטען מהיר

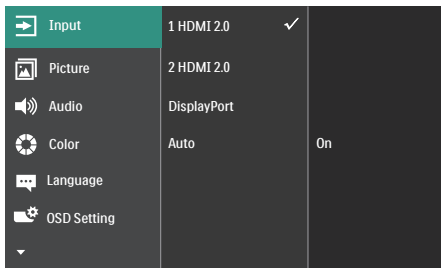
9 יציאת שמע

10 מנעול Kensington נגד גניבה

2 תיאור תפריט המספר

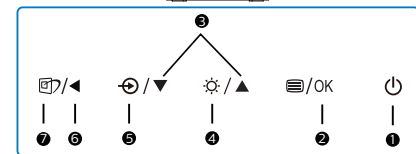
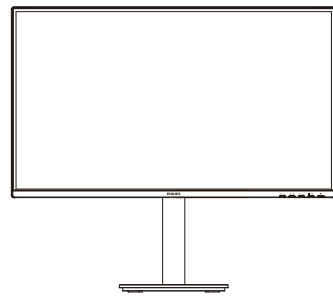
מהו תפריט המספר (OSD)?

תפריט המספר (OSD) הינו תכונה הקיימת בכל צגי-hLCD של Philips. באמצעות תכונה זו משתמש הקצה יכול לכוון את ביצועי התצוגה ולבחר בפונקציות של הצג יישירות מחלון הנחיות שמאופיע בתצוגה. ממשק תצוגה יידודתי למשתמש מופיע באופן הבא:



הוראות בסיסיות ופושטות למקשי הבקרה בתפריט המספר שמופיע בהמשך תוכל להציג על החלצנים ▲▼ שבסגנון הצג כדי להציג את הסמן, ולוחץ OK (אישור) כדי לאשר את הבחירה או את השינוי.

תפריט המספר
ברכישר מופיעה תצוגה כוללת של מבנה תפריט המספר. תוכל להיעזר בה מאוחר יותר אם תרצה לנוט בין אפשרויות הבחירה.

1 תיאור לחצני הבקרה

1	הפעלה או כיבוי של הצג	⊕/OK
2	גישה אל תפריט המספר.	◀/▶
3	אישור הכוונן שבוצע בתפריט.	▲▼
4	כיוון תפריט המספר.	●
5	התאם את רמת הבחרות.	○
6	שינוי אות הקלט מוקה.	◀▶
7	חזרה לרמה הקודמת של תפריט המספר.	□
	מקש קיזור SmartImage. ניתן לבחור מתוך מספר מצבים: EasyRead (קריאה בקלות), Photo (משרד), Office (תמונה), Movie (סרט), Game (משחק), Economy (חסכוני), Off (כבוי).	

4 קושחה

ניתן לבצע את שדרוגי הקושחה בשתי דרכיים.
1. עדכון אלחוטי (OTA)

עדכון קושחה אלחוטי (OTA) מבוצע דרך התוכנה SmartControl או שדרוג הורידו בקלות מהאתר של Philips. מה SmartControl עוזה? זהה תוכנה נוספת שמשתמשית לשימוש בהגדירות התמונה, השמע ובהגדירות גרפיות אחרות של הצג. בקטע Setup (הגדרה) אפשר לבדוק את גרסת הקושחה הנוכחית ואם יש צורך בשדרוג. בנוספ', חשוב לציין שיש לבצע עדכוני קושחה בתוכנה SmartControl כדי להיות מוחברים לרשת בעט צרי להוית מוחברים לרשת בעט. עדכון הקושחה באופן אלחוטי ב-SmartControl.

2. On-the-go (OTG)

צג זה כולל את התוכינה OTG, לביצוע שדרוגי קושחה ושירות באמצאות התקן USB. אנא צור לפני כן קשור עם שירות הלקוחות המוקומי כדי לקבל מידע רלבנטי. סיווע בונוגע לעדכון.

Main menu	Sub menu
Input	1 HDMI 2.0 2 HDMI 2.0 DisplayPort Auto SmartImage Adaptive Sync Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan Volume Mute Color Temperature sRGB User Define
Picture	On, Off EasyRead, Office, Photo, Movie, Game, Economy, Off On, Off Wide screen, 4:3 0~100 0~100 0~100 Off, Fast, Faster, Fastest On, Off 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 On, Off On, Off 0~100 0~100 Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
Audio	
Color	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 OSD Time out
Setup	0~100 0~100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s 0, 1, 2, 3, 4 On, Off Yes, No Yes, No Information

הערה

האפשרות Firmware Upgrade (שדרוג קושחה) בתפריט המסר ישימה רק אם נעשה שימוש עם OTG.

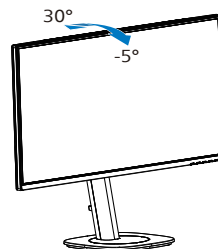
3 הودעה בונוגע לרזולוציה

צג זה תוכנן לביצועים מיטבים ברזולוציה הטבעית של, 1440 x 2560 א. א. אם הצג פועל ברזולוציה שונה, תציג התראה: "Use 2560 x 1440 for best results" (לקבלת התוצאות הטובות ביותר, יש לłącz בו רזולוציה 2560 x 1440 א). ניתן לבטל את התראה הרזולוציה הטבעית מההגדרות של תפריט המסר (OSD).

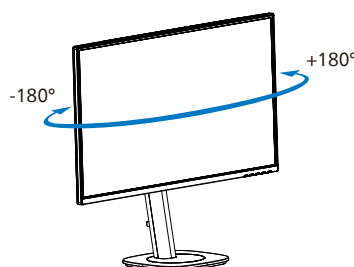
5 פונקציה פיזית

- **אזהרה** למנעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קילוף של הפלט, ודא שהצג אינו מוטה מטה בזווית שעולה על 5° מעלות.
- אין להוחץ על התצוגה במהלך כיוון זווית הצג. יש לאחוז אותו מהמסגרת בלבד.

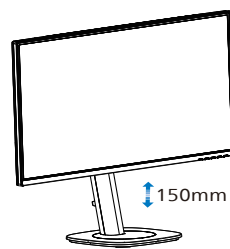
הטייה



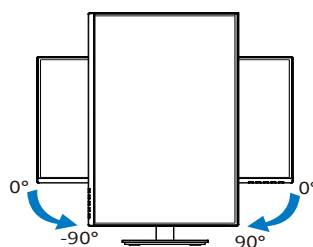
סיבוב



כיוון גובה



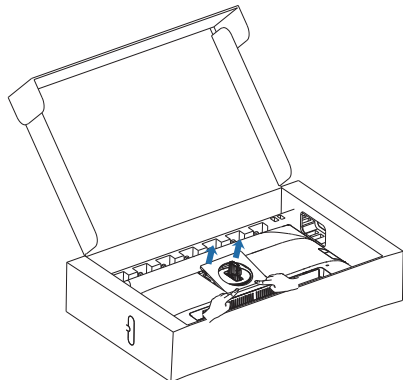
ציר



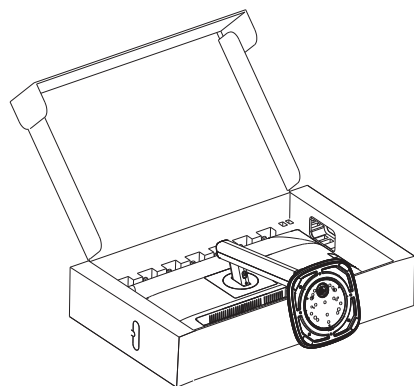
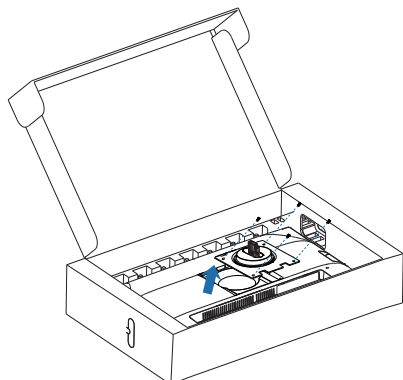
2.3 הסר את מכלול הבסיס של תושבת ה-VESA

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

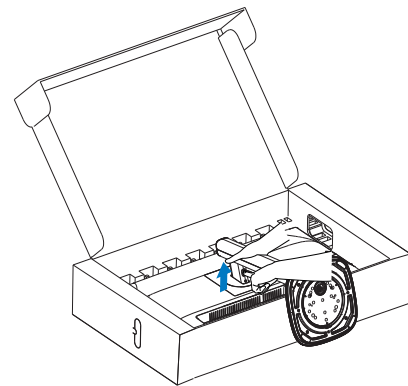
- הניח את הצג כשפנוי מטה על שטח חלק, היזהר שלא לשרוט את הצג ולא לגרום לו נזק. אז תרים את עמדת המוניטור.



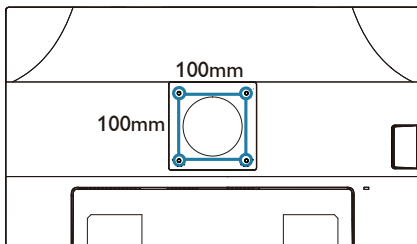
4. משחררים את הברגים ומסירים את הציר.



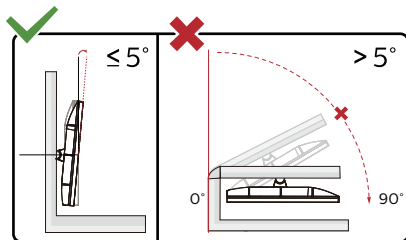
2. המשך ללחוץ על לחץ השחרור, הטה את הבסיס והחלק אותו החוצה.



הערה
הציג תואם לממשק תושבת VESA
במידות 100 x 100 mm בורג הרכבת A4
אם ברצונך להתקין את הצג על הקיר
עליך ליצור קשר עם היצרן.



3. לוחצים על שתי הפיניות של כיסוי A
והצד האחור של הכיסוי ישחררה.



* תיקון הצג עשוי להיות שונה מהמפורט
בתרשימים.

⚠️ אזהרה

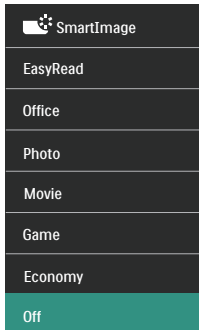
- למניעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה
קילוף של הפנל, ודא שהציג אינו מוטה
מטה בזווית שעולה על 5- מעלות.
- אין ללחוץ על התצוגה במהלך זווית
הציג. יש לאחוד אותו מהמסגרת בלבד.

3. אופטימיזציה

תמונה

- תמונה, סרט, משחק, חסכו, כבוי.
3. החילוי SmartImage יישאר בתצוגה למשך 5 שניות, או שתוכל ללחוץ "אישור" כדי לאשר את הבחירה.

ניתן לבחור מותג מסוים מצביים: קריאה בקלות, מושך, תמונה, סרט, משחק, חסכו, כבוי.



- **EasyRead (קריאה בקלות):** משפר את המראה של יישומים מבוססי טקסט כגון ספרים אלקטרוניים בתבנית PDF.
- **Office (משיך):** משפר את הניווט ואות גבולות החודות של תוכן הטקסט, ובכך היא מטבבת את התצוגה ומאפשרת קריאה מוביל לעילו את העניינים תוך כיוון הבניה, הניווט וטפרוטורת הצלבים של הגז.
- **Photo (תמונה):** פרופיל זה משלב רויית צבעים, יינודיות דינמית ושיפור חודות להציגה של צילומים ושל תמונות מסוג אחר ברמת בהירות יוצאת מהרגיל ועם צבעים חיים - ללא שינוי מלאכותיים או צבעים דהווים.
- **Movie (סרט):** מגביר את התאורה, מעמיק את רויית הצלבים, את הינודיות הדינמית ואת החודות ומציג פרטים מלאים

SmartImage 3.1

1 מה זה?

התוכנה SmartImage כוללת הגדרות קבועות מראש למיטוב התצוגה עבור סוגים שונים של תוכן, היא מכוננת את הבניה, את הינודיות, את הצלבים ואת החודות בזמן אמת ובקרה דינמית. התוכנה SmartImage בחלק Philips תספק תמיד ביצועי תצוגה אופטימליים, בין אם אתה עובד עם "ישומי טקסט", אם אתה מציג תמונות או צופה בסרטים.

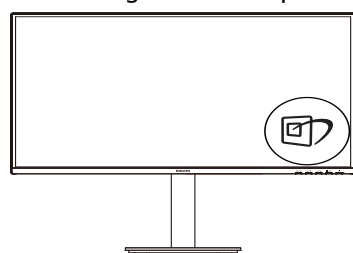
2 מדוע יש צורך בכך?

אם תרצה ליהנות מהתצוגה אופטימלית לכל סוג התוכן, תוכנת SmartImage תכוון באופן דינמי ובזמן אמיתי את הבניה, הינודיות, הצלב והchodot לשיפור חווית הצפייה.

3 איך זה עובד?

SmartImage הוא טכנולוגיה בלעדית וחכנית של Philips אשר מונחתת את התוכן המוצג. התוכנה תשפר את הינודיות, את רויית הצלבים ואת החודות של תמונות בהתאם לתרחיש בו בחרת ובקרה דינמית, לשיפור התוכן המוצג - הכל בזמן אמיתי ובличיה אחת.

4 כיצד ניתן לאפשר את SmartImage?



1. לחץ כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.

2. המשך ללחוץ על כדי לעבור בין האפשרויות קריאה בקלות, מושך,

חוויות בידור מצוינת במהלך הצגנה של סרטונים או במהלך משחק.

באזרורים חשובים של סרטים ללא איבוד צבעים באזרורים בהירים וטור שמירה דינמית על ערכי טבעיות להפקת תצוגה הידועה טוביה ביוטה.

- **Game (משחק):** הפעל במשחקים מהירם כדי לקבל את זמן התגובה הטובים ביותר, כדי לצמצם את השוללים המשוננים של חפצים נעים בתצוגה, כדי לשפר את יחס הניגודיות בתבנית בהירה וכאה. פרופיל זה מעניק לשחקנים את חוות המשחק הטובה ביותר.
- **Economy (חסכוני):** בפרופיל זה נעשה כיוון של הבירות והניגודיות ותאורת הרקע מכוונת לערך המותאים עבור ישומים משדריים שכחחים ולצריכת שימוש מופחתת.
- **Off (כבי):** ללא אופטימיזציה SmartImage.

SmartContrast 3.2

1 מה זה?

טכנולוגיה ייחודית המבוצעת ניתוח דינמי של התוכן המוצג ומANTEGOת בתואמת אוטומטית את יחס הניגודיות של התצוגה לשיפור מושבי של התמונה והנאת הצפייה, שיפור תאורת הרקע לקליטת 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 ולהגביר לנוזחות הצפייה האופטימלית בכל סוג של תוכן. התוכונה SmartContrast שולטת ב涅גוידיות באופן דינמי ומכוונת את תאורת הרקע לקבלת תמונות ברורות, חדות ובירה במשחקים ובסרטים או להציג טקסט ברור וקריא במהלך עבודה משדרית. הפחתת צריכת ההספק של הצג חוסכת בעליית צריכה האנרגיה ומאביבה את חייו.

3 איך זה עובד?

כשתפעיל את התוכן SmartContrast, הוא ינתח את התוכן שמוצג בזמן אמיתי ויכוון את הצבעים וכן ישנות בעוצמת תאורת הרקע. תוכנה זו תשפר את הניגודיות בצורה דינמית לקליטת

4. מתוכנן למניעת תסמנות ראיית מחשב (CVS)

- 3. מנה אידיאלי לעובודה
- 4. שנה את גובה וזווית הצג בהתאם לגובה שלך.
- 5. בחר בציג **ips** Philips כדי להקל על העיניים.
- 6. צג **Anti-glare screen** (ציגוגה מונעת ברק): התציגוגה מונעת הbrickן מפחיתה ביעילות את ההשתקפות המטרידה ומסיחת הדעת אשר גורמת לעייפות העין.
- 7. טכנולוגיות מניעת הבבוח מօוסנת את הבבירות ומפחיתה הבבוח לשיפור נוחות הצפייה.
- 8. מצב **EasyRead** לחוויה דמיית קריאה מדף, אשר משפרת את נוחות הצפייה במסמכים ארוכים.

צג **ips** תוכנן כך שימנע התעיפות של העיניים כתוצאה שימוש ממושך במחשב. פועל בהתאם להוראות שבמכשיר והפחית את העייפות תוך שיפור מרבי של התפוקה באמצעות צג **Philips**.

1. תאורות סביבה מתאימה:
 - כוון את תאורות הסביבה כך שתהייה דומה לבבירות התציגוגה, הימנע משימוש בנורות פולרסנט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
 - כוון את הבבירות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
2. הרתלי עבודה טובים:
 - שימוש חרגיג בציג עלול לגרום לחסר נוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותכופות ולקיים מתחנות העבודה אשר לצאת להפסקות ארוכות בתדריות נמוכה; לדוגמה, הפסקה של 10-5 דקות אחרי 50-60 שימוש רציף בציג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שעתיים.
 - התבונן למרחקים משתנים לאחר פרקי זמן ממושך של התמקדות במסך.
 - עצום את העיניים בעדינות וגלבל את עיניך כדי להירגע.
 - מצמצץ באופן מודע פעמים רבות במהלך העבודה.
 - מתח בעדינות את צווארך והטה באיטיות את ראשך קדימה, אחורה והצדיה לשחרור כאבים.

Adaptive Sync .5



Adaptive Sync

זהן זמן רב חוות המשחק במחשב איננו מושלם מושם שהמעבדים הגרפיים והציגים מתעדכנים בקצב שונה. לעיתים מעבד גרפי (GPU) עשוי לעבד תמונות חדשות ורבות מהלך עדכון יחיד של הצג, והציג יראה חלקים מכל תמונה כתמונה יחידה. התהילה נקרא "קריעיה". שחknim יכולים לתקן את תופעת הקריעיה בעזרת תוכנה הקרויה "ch-sys-v", אך התמונה עוללה לקפוץ כאשר המעבד הגרפי ימתחן לкриיאת עדכון מהציג לפני אספה של תמונות חדשות.

יכולת התגובה לעכבר וכן קצב הגרפיים הcoilל בשנייה יקטנו גם הם עם v-sync-. הטכנולוגיה AMD Adaptive Sync מונעת את כל הביעו הללו משום שהוא מאפשר לمعدן הגרפי לרענן את התצוגה ברגע שchina תמונה חדשה שמכונה לשידור ובכך מספקת לשחקנים משחק חלק במיוחד, מגיב ונטול קרעים.

במהשך מופיע רשימה קרטייסי המסקן התואמים.

- מערכת הפעלה Windows 11/10
- קרטיים מסך: סדרת R9 290/300
סדרת R7 260
 - 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 •

- מעבד שולחני ונייד 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 •

6. מפרט טכני

תמונה/מסך	
IPS	סוג פanel מסך
W-LED	תאורת רקע
68.5 cm (27") W	מידות הפלט
16:9	יחס גובה-רוחב (Aspect Ratio)
(0.2331 x 0.2331) mm ²	גובה פיקסל
1500:1	יחס נגדיות (טיפוסי)
x 1440 @ 60 Hz 2560	רזולוציה טבעית
x 1440 @ 120 Hz 2560	רזולוציה מרבית
10 < C/R @ (V) 178° / (H) 178°	זווית צפייה
SmartImage (16.7M (8bits	שיפור תמונה
Hz - 120 Hz 48	צבע מסך
kHz - 190 kHz 30	קצב רענון אנכי
CN	תדר אופקי
CN	sRGB
CN	EasyRead
CN	Flicker Free
CN	Adaptive Sync
CN	עדכוני קושחה אלחוטיים (OTA)
קישורות	
DisplayPort, HDMI	כניסת אות מוקרן
(HDCP 1.4, HDCP 2.2) HDMI 2.0 x 1 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) DisplayPort 1.2 x 1 (upstream) USB UPx 1 (fast charge B.C 1.2 x1 עם downstream) USB-A x 4 1 x יציאת שמע	מחברים
Scanron Napoli	כניסת סyncron
USB	
(fast charge B.C 1.2 x1 עם downstream) USB A x 4	יציאות USB
(5V/1.5A) 7.5W, fast charge B.C 1.2 x 1 :USB-A	Power Delivery
USB 3.2 Gen1, 5 Gbps :USB-A	Super Speed
נוחיות	
ן/OK □/◀ ▶/▼ ▲/● ☼/⊕	נוחות משתמש
2 x W	רמקול מובנה
אנגלית, גרמנית, ספרדית, יוונית, צרפתית, איטלקית, הונגרית, הולנדית, פורטוגזית, פורטוגזית ברזיל, פולנית, רוסית, שוודית, פינית, תורקית, צ'כית, אוקראינית, סינית מפושטת, סינית מסורתית, יפנית, קוריאנית	שפות תפריט מסך
Toshiba VESA (100x100 mm), מנעול Kensington Windows 11/10, sRGB, Mac OS X, DDC/CI	אכזען ונוחות נוספים
תואם למתן הלקוח הפעיל	

סימן	
טיהה	-5 / +30 מעלות
סיבוב	-180 / +180 מעלות
כיוון גובה	150 מ"מ
פיזיות	90 / +90 מעלות
Power	
צריכה	מתוך כניסה AC 230VAC, 50Hz 115VAC, 60Hz 100VAC, 50Hz
פעולה רגילה	30.5W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי)
שינוי מצב	מתוך כניסה AC 230VAC, 50Hz 115VAC, 60Hz 100VAC, 50Hz
פעולה רגילה	104.10 BTU/hr (טיפוסי) 1.02 BTU / hr (טיפוסי) 1.02 BTU / hr (טיפוסי)
שינוי מצב	105.12 BTU/hr (טיפוסי) 1.02 BTU / hr (טיפוסי) 1.02 BTU / hr (טיפוסי)
מצב פעיל (מצב ECO)	16.2 W (טיפוסי)
נורית חיווי הפעלה	מצב פעיל: לבן, מצב המתנה/שינוי: לבן (מהבהב)
מבנה	モבנה, Hz 50/60V AC, 100-240V
סידות	
מוצר עם מעמד (RXGX)	539 x 146 615 mm
מוצר ללא מעמד (RXGX)	361 x 46 615 mm
מוצר כולל אריזה (RXGX)	445 x 139 730 mm
משקל	
מוצר עם מעמד	kg 6.23
מוצר ללא מעמד	kg 4.56
מוצר עם אריזה	kg 9.12
תנאי הפעלה	
טווח טמפרטורת (בפעולה)	0°C עד 40°C
לחות יחסית (בפעולה)	20% עד 80%
לחץ אטמוספררי (בפעולה)	700 hPa עד 1060
טווח טמפרטורות (לא בפעולה)	-20°C עד -60°C
לחות יחסית (לא בפעולה)	10% עד 90%
לחץ אטמוספררי (לא בפעולה)	500 hPa עד 1060
סביבה וצריכת אנרגיה	
אריזה	כן
חומרים ספציפיים	ניון למיחזור מלא PVC BFR BFR
תא	שחור
צבע	

 העטרה

הנתונים עשויים לשינויים ללא הודעה. להורדת הגרסת העדכנית של הועלון בקר בכתובת www.philips.com/support

6.1 רזולוציה ומצבים מוגדרים מראש

תדר אופקי (kHz)	Resolution	תדר אנכי (Hz)
31.47	720x400	70.09
31.47	640x480	59.94
35.00	640x480	66.67
37.86	640x480	72.81
37.50	640x480	75.00
35.16	800x600	56.25
37.88	800x600	60.32
46.88	800x600	75.00
48.08	800x600	72.19
47.73	832x624	74.55
48.36	1024x768	60.00
56.48	1024x768	70.07
60.02	1024x768	75.03
44.56	1280x720	59.86
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
67.50	1920x1080	60.00
88.79	2560x1440	59.95
148.50	2560x1440	100.00
183.00	2560x1440	120.00

הערה
לתשומת לבך, הרזולוציה המומלצת עבור
הציג היא 2560 x 1440, על מנת לקבל התצוגה
האיכותית ביותר, פעל בהתאם להמלצת
הרזולוציה.

.7 Power Management (ניהול צריכת חשמל)

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

הדרה לניהול צריכת הספק							
מצב VESA	ידיאו	אופקי	אנכי	סכךון	סכךון	הספק נורא	צבע נוראי
פעיל	מופעל	כן	כן	כן	כן	30.8W (טיפוס)	לبن
ללא Sleep (אכיב המתנה)	כבוי	לא	לא	לא	לא	0.3W (טיפוס)	לבן (מהבהב)
מצב כבוי	כבוי	-	-	-	-	0.3W (טיפוס)	כבוי

הגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת ההספק בתצוגה זו.

- רזולוציה טבעיות: 1440×2560
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 70%
- טמפרטורת צבעים: $6500k$ עם תבנית לבן מלאה
- שמע ו-USB אינם פעילים (כבויים)

 **הנתונים עשויים לשינויים בהתאם לא הودעה.**

8. שירות לקוחות ואחריות

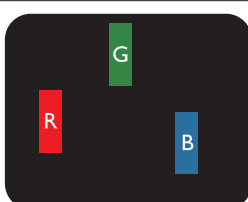
כבודים, שלושת תת הפיקסלים ייראו ייחדי כפיקסל אחד ייחודי. שלובים נוספים של תלת פיקסלים דולקים וחשוכים יופיעו כסינגלים ייחדים בצבעים אחרים.

סוגי פגמים בפיקסלים

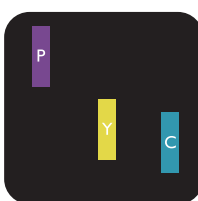
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישנן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים בתת פיקסלים בכל קטגוריה.

פגמי נזקודות בהירות

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



תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.

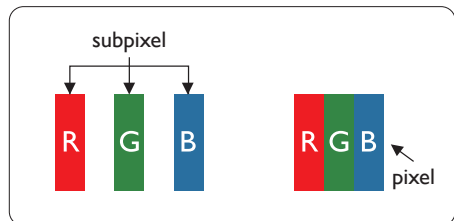


שני תת פיקסלים סמוכים דולקים:
- אדום + כחול = סגול
- אדום + ירוק = צהוב
- ירוק + כחול = ציאן (תכלת)

1. מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטוחות מתוצרת Philips

Philips שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הציג מיוצר בתהליכי הייצור המתקדמים ביותר בענף ותור הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפגמים בפיקסלים או שבচ্চিত্ব পেল তৎজোগ মাসে TFT শব্দটির অন্তর্ভুক্ত। এটা যে ক্ষেত্রে আসে তাত্ত্বিকভাবে একটি পিক্সেলের প্রতিটি ফেজে কোন পরিবর্তন নেওয়া যাবে না।

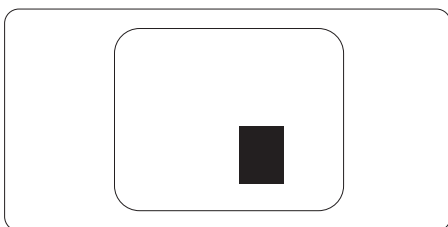
הודעה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פגמים בפיקסלים וכן קובעת רמות גנים מקובלות עבור כל סוג. כדי שהצג יהיה זכאי לתקין או להחלפה בכופף לתנאי האחוריות, מספר הפיקסלים הפגומים בצו TFT חייב לעלות על הערכות המקובלות הללו. לדוגמה, ייחס תא הפיקסלים הפגומים בתצוגה לא יעלה על 0.0004%. בנוסף, Philips קבעה תקן מחמיר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



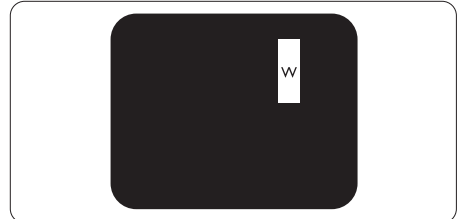
פיקסלים ותת פיקסלים

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 ייחידי 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.

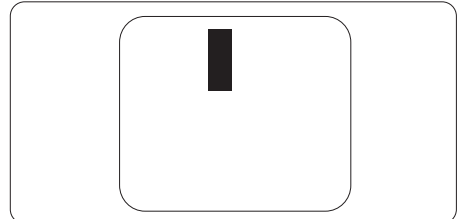


שלושה תת פיקסלים סמוכים דולקים (פיקסל
לבן אחד).

≡ 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
הנסוכות לה.

פגמי נקודות שחורות

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



רמה מקובלת	פומבי ו匿ודות בהירות
2	1 תת פיקסל דולק
1	2 תת פיקסלים סמוכים דולקיים
0	3 תת פיקסלים סמוכים דולקיים (פיקסל לבן אחד)
<15מ"מ	מרחק בין שתי匿ודות בהירות ופגימות*
2	סך הניקודות הבהירות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	פומבי ו匿ודות שחורות
3 ומטה	1 תת פיקסל חשור
2 ומטה	2 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
1	3 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
>15מ"מ	מרחק בין שתי匿ודות חשוכות ופוגימות*
3 ומטה	סך הניקודות החשוכות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	רמה מקובלת
5 ומטה	סך הניקודות הבהירות או החשוכות והפוגימות מכל הסוגים

≡ הערה
או 2 תת פיקסלים פגומים = 1 נקודת פגימה

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

- צור מיד קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

2 בעיות בתמונה

התמונה מטושטשת, לא ברורה או כהה מדי.

- כוון את הגדרות הבבירות והיניגיות מתפריט המסך.

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

- תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים, במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צרים", הקרייה גם "תמונה רפואיים" בacz. "צרים" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגית צג LCD. ברוב המקרים ה"צרים" או "תמונה רפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.
- כאשר תצוגה נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה.
- הפעל תמיד יישום לרענון התצוגה בaczLCD אם מוצג תוכן שאינו משונה.
- אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעת לעת עלול לגרום ל"צרים" או "תמונה רפואיים" בrama חמורה אשר לא תעולם ולא תיה ניתן לתקן. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת אחריות.

התמונה מעוותת. הטקסט קופץ או מטושטש.

- קבע את רזרולוציית התצוגה של המחשב כך שתיהזה לרזרולוציה הטבעית והומולצת של הציג.

נקודות יוקאות, אדומות, חחולות, שחורות ולבנות מופיעות בתצוגה

- הנקודות הנותרות תואמות למפרט הרגיל של תצוגה נזולית בה נעשה שימוש בטכנולוגיה הנוכחית. לפרטים נוספים אני עייני במדריכי הפיקסלים.

* נורית הפעלה בהירה מדי ומפריעה

עמדו זה מתאר בעיות אותן המשתמש 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) • וdia שכבול המתח מחובר לשקע החשמל ולגביו הציג.

תחילה, ודא שלחץ הפעלה שבקדמת הציג במצב כבוי (OFF), ולאחר מכן העבר אותו למצב פעיל (ON).

אין תמונה (נורית הפעלה לבנה) • ודא שהמחשב פועל.

• ודא שכבול האות מחובר היטב למחשב. • ודא שאין פינים מעוקמים בכבול התצוגה בacz המחבר. אם כן, תיקן או החלף את הכבול.

• יתכן שהתוכנה Energy Saving (חיסכון באנרגיה) תופעל

במצב יצוג

Check cable connection

• ודא שכבול התצוגה מחובר היטב למחשב. (ע"י גם במדריך המהיר).

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

סימנים גלוים של עשן או של ניצוצות • אל תבצע פעולות לפתרון בעיות

• למען השמירה על הבטיחות, נתקן מיד את הציג מקור המתח הראשי

- 7: תשובה: קצב הרענון המומלץ עבור צג LCD הוא 60Hz, במקורה של הפרעה בתצוגה תוכל לקבוע אותו כ-75Hz ולבדוק אם הבעיה נפתרה.
- 8: מהם קודצי.inf. I.inf? כיצד מתקנים את מנהלי ההתקן (I.inf - I.inf)?
- 9: תשובה: אלה הם קודצי מנהל ההתקן של הציג. יתכן שתותגן בקשה במחשב לאספקת מנהלי ההתקן של הציג (קודצי.inf. I.inf). פועל בהתאם להוראות שבמדריך המשמש שברשותך, מנהלי ההתקן של הציג (קודצי.inf. I.inf). וויתקנו באופן אוטומטי.
- 10: כיצד יכול לשנות את הרזולוציה?
- 11: תשובה: כרטיס המסר/מנהל ההתקן והתצוגה קובעים ייחודי מהן הרזולוציות הזרימות. ניתן לבחוח ברזולוציה הרצiosa מולוח הבקרה של Windows Display properties
- 12: מה ניתן לעשות אם אין מסתדר עם ציוני התצוגה באמצעות טפריט המסר?
- 13: תשובה: כל שעילן לעשوت הוא לחוץ על  ולאחר מכן לבצע בOPS ('Setup' (הגדרות) > 'Reset' (איפוס) כדי להחזיר את כל הגדרות לערכי ברירת המחדל שלה).
- 14: האם צג LCD עמיד בפניו ש:right?
- 15: תשובה: בעיקרונו, מומלץ שלא לחשוף את משטח התצוגה לזרזעים קשים והוא אף מוגן מפני חפצים חדים או קהים. במהלך הטיפול בתצוגה, ודא שלא מופעל לחץ או כוח על צד משטח הפנל. דבר זה עלול להשפיע על תנאי האחריות שניתנה.
- 16: כיצד יש לנוקוט את משטח ה-LCD?
- 17: תשובה: לניקוי רגלי יש להשתמש במטלית נקייה ורכבה. לניקוי יסודיו, יש להשתמש באלאכוהול איזופורופיל.
- 18: תוכל לכון את "נורית הפעולה" מהגדירות • ה-LED שבבדיקות הראשיות של טפריט המסר.
- 19: קיבלת סיוע נוספת, עיין בפרטן יצירת הקשר עם חלקיקת השירות שבמדריך המידע החשוב וצר קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.
- * התוכנה משתנה בהתאם לתצוגה.
- ## 9.2 שאלות ותשובות כלליות
- 1: כשאני מתקין את הציג, מה עלי לעשות אם מוצגת הודעה 'Cannot display 'this video mode in this monitor'? (לא ניתן להשתמש במצב תצוגה זה)?
- 2: תשובה: רזרולציה מומלצת עבור צג זה: 1440x2560
- 3: נתק את כל הcablisms ולהזכיר לך את המחשב לצג זה:
- מתפריט Windows, פתח את התפריט • התחל ובחר (הגדרות) / Control Panel (לוח בקרה). בחלון Control Panel (לוח בקרה) בחר בסמל התצוגה. בטור לוח הבקרה של התצוגה, עברו לכרטיסיה "Settings" (הגדרות). בכרטיסיה "Settings" (הגדרות), בתיבה "desktop area" (surface שלוחן העבודה), הסט את פס הגליליה האופקי למצוות 1440x2560 x פיקסלים.
 - פתח את 'Advanced Properties' (מאפיינים מתקדמים) וקבע את הערך Refresh Rate (קצב רענון) כ-60Hz, ולאחר מכן לחץ OK (אישור).
 - הפעל מחדש את המחשב וחזור לשני שלבים 2 ו-3 כדי לוודא שהמחשב שלך במצב 1440x2560.x.
 - כבה את המחשב, נתק את הציג הישן וחבר בחזרה את צג LCD מתוצרת Philips.
 - הפעל את הציג ואת המחשב.
- 4: מהו קצב הרענון המומלץ עבור צג LCD?

- א. את הצג למערכת Mac. לפרטים נוספים, אנא צור קשר עם נציג המכירות של Philips.
- ב. האם צני ה-LCD של Philips תואמים לתיקן הכנס-הפעל? תשובה: כן, הציגים תואימים לתיקן הכנס-הפעל של Windows 11/10.
- ג. מה המשמעות של צריבת תמונה או תמונה רפואיים בציג LCD? תשובה: תצוגה של תמונה סטיטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צירבה", הקרויה גם "תמונה רפואיים" בזג. "צירבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צגי LCD. ברוב המקרים ה"צירבה" או "תמונה רפואיים" תיעלים בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר. כאשר תצוגה נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נוספת. הפעל תמיד יושם לרענון התצוגה בציג LCD אם מוצג תוכן שאינו משתנה.
- הערה**
אי הפעלה של שומר המסך או שימוש בישום לרענון של התצוגה מעת לעולם לגרום ל"צירבה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלים ולא תהיה ניתן לטיקון. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.
- ד. מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים סימנים משונים? תשובה: צג LCD שברשותך פועל במיטבו ברזולוציה הטבעית של 2560 x 1440. קיבלת התצוגה המטבית, ושהשתמש ברזולוציה זו.
- ה. כיצד ניתן לשחרר/לנעול את מקש הקיצור של ? תשובה: לנעלת תפריט המסך, לחץ והחזק את הלחץ OK/ כאשר הצג כבוי ולאחר מכן לחץ כדי להפעיל את
- ו. האם ניתן לשנות את הגדרות הצבעים אלכהול אטייל, אתנוול, אצטונ, הקסן וכדומה? תשובה: כן, ניתן לשנות את הגדרות הצבעים באמצעות בקרות תפריט המסך ועל ההורלים הבאים,
- לחץ OK (אישור) כדי להציג את תפריט המסך (OSD)
 - לחץ על החץ למיטה כדי לבחור באפשרות "Color" (צבע) ולאחר מכן לחץ OK (אישור) כדי לעבור להגדרות הצבעים. ניתן לקבוע שלוש הגדרות באופן הבא.
1. Color Temperature (טמפרטורת צבעים) Native (טבעית), 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 11500K-19300K, 5000K, התצוגה תיראה "חמייה", עם גוונים בצבע אדום-לבן, ואיחלו ערך K1000 11500 IFIC "גוון" קרי, כחול לבן.
2. RGB: זו הגדרת הצבעים הסטנדרטית אשר מבטיחה מעבר תקין של צבעים בין התקנים (כגון מצלמות דיגיטליות, תצוגות, מדפסות, סורקים וכדומה).
3. הגדרת משתמש: המשתמש יכול לבחור הגדרת צבע מודדת על ידי כיוון של הצבע האדום, הירוק והכחול.
- ה. הערה**
מידת צבע האור שמקורן מאובייקט כאשר הוא מחומם. הערך הנמדד מבודא בקנה מידת אבסולוטי (מעלות קלווין). טמפרטורות קליין נמוכות יותר כגון K2004K מייצגות אדום; טמפרטורות גבוהות יותר כגון K9300K מייצגות כחול. הטמפרטורה הנטרלית היא לבן, .6504K
- ו. האם ניתן לחבר את צג LCD לכל מחשב PC או Mac או לתחנת עבודה? תשובה: כן. כל צגי LCD מתוצרת Philips תואימים באופן מלא למחשבי PC Mac-ו-Mac-סטנדרטים ולתחנות עבודה. ניתן שהיה צריך בהתאם כדי לחבר

הצג. לשחרור תפריט המטסן, לחץ
וחזק את הלחצן OK/ כאשר
הצג כבוי ולאחר מכן לחץ  כדי
להפעיל את הצג.

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

ש41: היכן ניתן למצוא את מדריך המידע
החשוב שהוזכר ב-EDFU?

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



.TOP Victory Investments Ltd © 2025

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

המפרט עשוי לשנתנות ללא הודעה.

גרסה: 27B2N3500JE1WWT