

PHILIPS

Business
Monitor

3000 Series



27B1N3800

1
19
23

תירבע
ש망תשלמ רירדמ
תוירחאו תזוחקל תורייש
תוצופן תולאשו תולקת זורתפ

www.philips.com/welcome תמייה בכתובה וברשותך קבל

תוכן העניינים

1.	חשיבות	1
1.1	ארכיטקטורה ותחזוקה	1
1.2	תיאורי סימנים	3
1.3	סילוק המוצר וחומריו הארץיה	3
2.	התקנת הצג	4
2.1	התקנה	4
2.2	הפעלת הצג	6
2.3	הסר את מכלול הבסיס של תושבת VESAs	9
3.	אופטימיזציה תמונה	10
3.1	SmartImage	10
3.2	SmartContrast	11
4.	מתוכנן למניעת תסמנת ראיית מחשב (CVS)	12
5.	מפרט טכני	13
8.1	רחלואה ומצבים כוגדים כראש	16
6.	Power Management (ניהול צריכת חשמל)	18
7.	שירות לקוחות ואחריות	19
10.1	מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות	19
10.2	שירות לקוחות ואחריות	22
8.	פתרונות בעיות ושאלות נפוצות	23
11.1	פתרונות בעיות	23
11.2	שאלות ותשובות כלליות	24

1. חשוב

- כשאתה ממקם את הצג, ודא שתקע שקע החשמל נגיסים בקלות.
- אם כיבית את הצג על ידי יוניקו כבל המתח או כבל-DC, המותן 6 שניית עד שתחבר את הכבול בחזרה 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 איר וرك עם אספקת המתח הנוקובה. שימוש במתח שבניו הולם עלול לנגרום לתקלות ואך לשריפה או להתחשלות.
- יש להגנן על הכבילים. אין למשוך או לעקם את כבל המתח ואת כבל האות. אין להנini את הצג או חפצים כבדים אחרים על הכבילים. כבילים שניזוקו עלולים לגרום לשריפה או להתחשלות.
- אין תחשוף את הצג לריטט קיצוני או לעזוזעים במהלך פעולתו.
- למניעת נזק פוטנציאלי, לדוגמה קילוף של הפול מהמסגרת, ודא שהצג אינו מוטה מטה בזוויות שעולה על -5° מעלות. אם הצג מוטה בזוויות שעולה על +5° מעלות, המק שינגרם לצג כתוצאה מכך לא יכול במסגרת האחריות.
- אין לדחוף או להפיל את הצג במהלך פעולתו או תוך כדי העברה.
- שימוש חריג לצג עלול לנגרום לחוסרנוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותיכופות ולקיים מתחנתת העבודה מאשר לצאת להפסקות ארוכות בתדריות נמוכות; 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 למרחוקים מshortים לאחר פרק זמן ממושך של התמונות במשן.

המדריך האלקטרוני למשתמש מיועד לכל אדם שמשתמש בցג **Philips**. אנה הקייש און הזמן הדרוש כדי לקרוא מדריך זה למשתמש לפני שתעשה שימוש בցג. המדריך מכיל מידע חשוב וכן הערות בנוגע לתפעול הצג בראשות.

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

1.1 אמצעי זהירות ותחזקה

⚠️ אזהרות

השימוש במכשיר, בכינויים או בנהלים שאינם מצויים בטייעוד זה עלול לגרום להתחשלות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות. קרא וופל בהתאם להוראות הבאות במהלך החיבור והשימוש בցג המחשב. לחץ קול בוהה מדי באזונות עלול לפגוע בשמיעה ואף גורם להתרשות. כיוון האיקוולייזר לעצמה המרובה מוגבר את מתח המוצא של האוזניות וכתוצאה לכך את לחץ הקול.

תפועל

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

- 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: $5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ $32^{\circ}\text{F} \sim 104^{\circ}\text{F}$
- 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 "ישום לרענון התצוגה באופן שוטף אם מוצץ תוכן שאינו משתמש". תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צריבה", הקוריה גם "תמונה רפואיים" בצע.
 - "צריבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית 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 בישום לרענון של התצוגה מעט לעת עלול לגרום ל"צריבה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתן לתקן. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחראית.

שירותות

- רק טכני מוסמך מורשה לפתח את כיסוי המארז.
- אם יש צורך במסמר כלשהו לצורך תיקון או אינטגרציה, אנא צור קשר עם מרכז השירות המקומי שלך. (ראה פרט依 יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).
- לקבלת פרטים אודוות שינוע, ראה "מפורט טכני".
- אין להשאיר את הצג ברכב/בתא מטען כשהוא חשוף לאור שימוש ישירות.
- מצמצץ באופן מודע עמוקים רבים במהלך העבודה.
- עצום את העיניים בעדינות וגולגל את עיניך כדי להירגע.
- שנה את גובה זווית הצג בהתאם לגובה שלך.
- כוון את הבהירות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
- כוון את תאורות הסביבה כך שתהייה דומה לבתיות התצוגה, הימנע משימוש בנורות פלורנסט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
- אם אתה סובל מטאסמים, פנה לקב"ה לטיפול רפואי.

תחזוקה

- כדי להגן על הצג מפני אפשרות אי להפעיל לחץ גדול מדי על פנל LCD. אם אתה מעביר את הצג למקום אחר, אחוז את המסגרת להרמא; אל תנייח את היד או את האצבעות על פנל LCD כדי להרים את הצג.
- תמיסות ניקוי מבוססות שמן עלולות לנגרום נזק לחלקי הפלסטיק ואף לבטל את תוקף האחירות.
- נתק את הצג מהחשמל אם תרצה לנוקות אותו במטלית לחחה במקצת. ניתן לנגב את הצג במטלית בשעה כאשר אספקת המתח מונתקת. עם זאת, לעולם אין לנוקות את הצג בחומר מים אורגני כגון אלכוהול או נזלים מבוססי אמונייה.
- למניעת סכתת התחשמלות או נזק קבוע למכשיך, אין לחשוף את הצג לאבק, לגשם, למים או לסבביה לחחה במיוחד.
- אם הצג נרטב, נגב אותו במטלית יבשה בהקדם האפשרי.
- אם חומר זה או מים חדרו לצג, כבנה מיד את המכשיר ונתקן את כבל המתח. לאחר מכן שלוף את החומר הזר או נגב את המים ושלח את הצג למרכז תחזוקה.

האיחוד האירופי. הנך אחראי לסלק את הצד
דרך שירות ייעודי לאיסוף של ציוד פסולת
אלקטרוני וחשמלי. לקביעת המקומות אליו יש
להביא פסולת אלектرونית וחשמלית מעין זו,
צורך קשר עם משרד הרשות המקומית, עם
ארגוני סילוק הפסולת ממנה אתה מקבל שירות
או עם החנות ממנה רכשת את המוצר.

כג החדר שרכשת מכל חומרים הניטנים
למחזר ולשימוש חוזר. חברות שמתמחות
במחזר יכולות למחזר את המוצר שברשותך
ולהגדיל את כמות החומרים הממוחזרים, כדי
לצמצם את כמות האשפה.

המוצר לא הגיע בחומר Ariza מיוחדים.
עשינו מאץ מיוחד כדי שנitin יהיה להפריד
בין חומריו האריזה.

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

פרטי החזרה/מחזר עברו לקובוחות

קופס Philips קבעה יעדים טכניים וככלליים סבירים
למייסוב הביצועים הסביבתיים של מוצר,
שירותו ופעילותו הארגוני.

קופס Philips נונטנת חדש על יצור של מוצרים אוטם
ניתן למחזר בקלות, החל משלב התכנון,
העיצוב והיצור. ב-קופס Philips, ניתן סוף חי
המוצר כולל השתתפות ביוזמות החזרה
ברמה הלאומית וכן בתכנונית מחזר כאשר
הדבר נדרש, עדיף בשילוב עם המתחברים,
למחזר של כל החומרים (חומרים וחומר
אריזה ועוד) בהתאם לכל חוקי הסביבה
ולתכנות החזרה של חברת הקבלן.

הצן שלך מתוכנן ומוצע מחומרים ומרכזים
איכותיים שנitin לממחזר ולעשות בהם שימוש
 חוזה.

לפרטים נוספים תכנית הממחזר שלנו,
אנא בקר בכתובת

[http://www.philips.com/a-w/about/
sustainability.html](http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html)

≡ הערה

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

1.2 תיאורי סימנים

סעפי המשנה הבאים מתארים סימנים
מוסכמים בהם נעשה שימוש במסמר זה.

הערה, זהירות ואזהרה
לקטוטני טקסט במדריך זה עשוי להתלוות
סמל המודפס באටיות מודגשת או מוטות.
הבלוקים הללו מכילים העות, אזהרות
ואמצני זהירות. השימוש בהם הוא באופן
הבא:

≡ הערה

סמל זה מציין מידע המורה כיצד להימנע
להשתמש במערכת המחשב.

⚠ זהירות

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

⚠ אזהרה

סמל זה מציין סכנה פצעה ומדריך כיצד ניתן
למנוע את הבעיה.

יתכן שאזהרות מסוימות תופענה בתבניות
חוליות ושלאי צורף להן סמל. במקרים מעין
אלה, אופן ההציגה של האזהרה נקבע על ידי
רשות הרגולציה הרלבנטית.

1.3 סילוק המוצר וחומריו האריזה

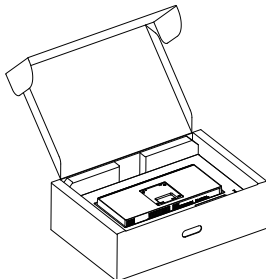
צמוד פסולת חשמלי ואלקטרוני-EWEE



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

2. התקנת הצג

2. התקן את הבסיס
1. הנח את הצג כשפנוי מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשרטוט את הצג ולא נגרום לו נזק



2. החזק את המעמד בשתי הידיים.

- (1) חיבור עדינות את הבסיס למעמד.
(2) הדק ביד את הברגים שבתחתית הבסיס.
(3) חיבור עדינות את המעמד אל איזור תושבתת ה-VESA עד לנעילת המעמד.

2.1 התקנה

1 תוכן האביזר



Power



*HDMI

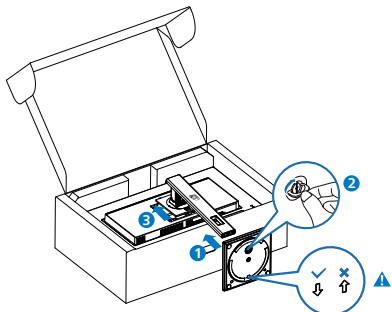


*DP



*USB A-B

*משתנה בהתאם לאיזור



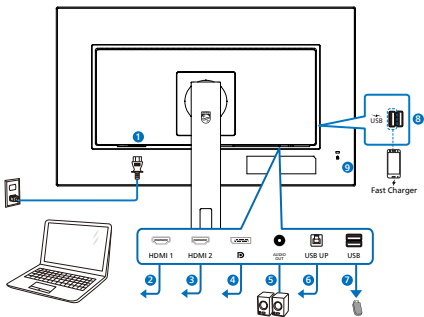
הערה

הדק את החץ שבבסיס אל החלק הקדמי
וקבע היטב את העמוד.

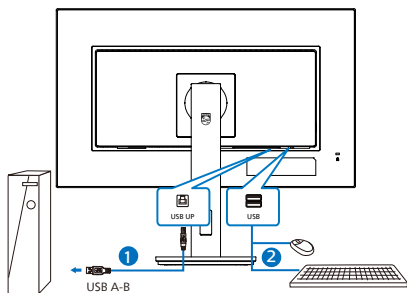
4. חיבור את כבל המתח של המחשב ושל הצג לשקע סמווי.
5. הפעיל את הצג ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקנה הست衣ימה.

4 מפצל USB

יציאות/מפצל USB של הצג זה מנוטרלות במצב המתנה (Standby) וככבי (Off), זאת במטרה לשמר על תאיוםו לתיקנים בינלאומיים של חיסכון באנרגיה. התקני-h USB המתחוברים לא יפעלו במצב זה. כדי להעביר את התוכינה USB למצב "פעיל" קבוע, פתח את תפריט המסתך, בחר "אפשרות" USB standby mode (מצב המסתנה-L (USB) (ON)) והעביר אותה למצב "פעיל" (ON). אם הצג אופס להגדרות ברירת המחדל מסיבה כלשהי, העבר את האפשרות "USB standby mode" (מצב המסתנה USB) למצב "פעיל" (ON) בתפריט המסתך.



USB hub



5 تعינה באמצעות USB

לצג זה יציאות USB עם יכולת טעינה סטנדרטית, כולל פונקציית USB Charging (גnoxious את סמל טעינה באמצעות USB) (גnoxious את סמל המתח USB). בין היתר, ניתן להשתמש ביציאות ה-USB. הלו כדי לטעון את המכשיר הנידי או כדי להפעיל כונן קשיח חיצוני. לשימוש בתוכונה זו, על הצג להישאר במצב פעיל באופן קבוע.

⚠️ אזהרה

התקני 2.4Ghz USB��ן עבור אלחוטי, מקלדת ואוזניות עלולים לנגרום שיבושים באוטו המהיר של התקני USB, USB3.2, והדבר עלול לגרום ביעילות העברת הנתונים האלחוטית. במקרה מעין זה, נסה את השיטות הבאות לצמצום השפעת הפערעה.

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

①Connexion AC

②Connexion HDMI 1

③Connexion HDMI 2

④Connexion DisplayPort

⑤Sortie audio

⑥USB UP

⑦USB downstream

⑧USB downstream/USB/Mettez USB rapide

⑨Boulon Kensington/Nord Gembra

התחבר אל המחשב

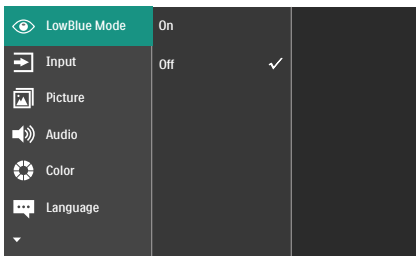
1. חיבור היטב את כבל החשמל לגב הצג.
2. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל שלו.

3. חיבור את כבל האות של הצג למחבר הווירטואלי.

2 תיאור תפריט המספר

מהו תפריט המספר (OSD)?

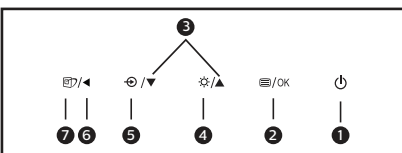
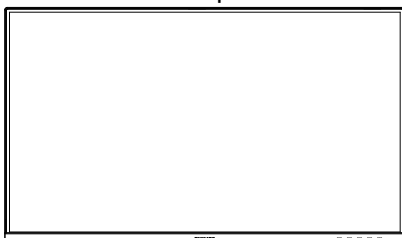
תפריט המספר (OSD) הינו תכונה הקיימת בכל צדי LCD של Philips. באמצעות תכונה זו משתמש הקצה יכול לכוון את ביצועי התצוגה ולחזור בפונקציות של הצג ישירות מחלון הנחיות שמנופיע בתצוגה. ממשק תצוגה ידידותי למשתמש מופיע באופן הבא:



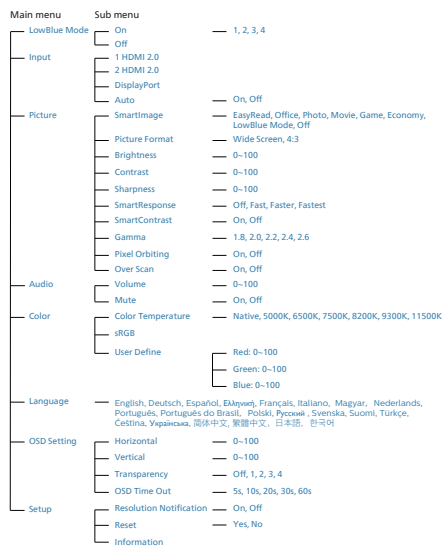
הוՐאות בסיסיות ופושטות למקשי הבקרה בתפריט המספר שמנופיע בהמשך תוכל להליץ על הלחצנים ▲▼ שבסוגרת הצג כדי להזיז את הסמן, ולהליץ OK (אישור) כדי לאשר את הבחירה או את השינוי.

תפריט המספר

בהמשך מופיעה תצוגה כוללת של מבנה תפריט המספר. תוכל להיעזר בה מאוחר יותר אם תרצה לננות בין אפשרויות הכיוון.

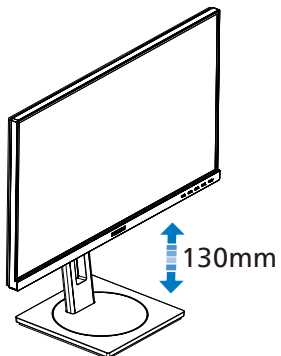
1 תיאור לחצני הבקרה

	1	הפעלה או כיבוי של הצג.
	2	גיישה אל תפריט המספר. אישור הכוון שבוצע בתפריט.
	3	כוון תפריט המספר.
	4	התאם את רמת הבבירות.
	5	שינוי אות הקלט מקווה.
	6	חזרה לרמה הקודמת של תפריט המספר.
	7	מתוך מספר מצבים: SmartImage EasyRead (קריאה בקלות), Office (משרד), Photo (תמונה), Movie (סרט), Game (משחק), Economy (חסכוני), LowBlue Mode (מצב אור כחול חלש), Off (כיבוי).

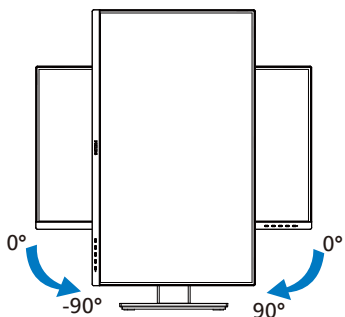
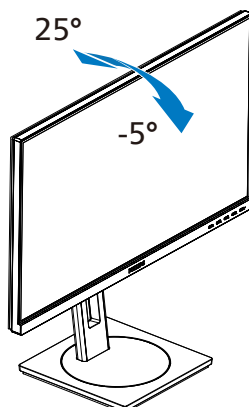


3 הودעה בוגר לרזולוציה

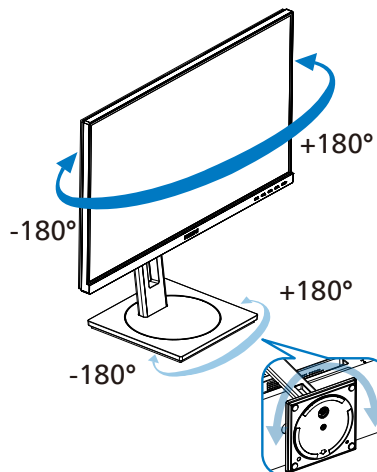
כג זה תוכנן לביצועים מיטבים ברזולוציה הטבעית שלה, 3840 x 2160 א. אם הגג פועל ברזולוציה שונה, תוצג התראה: "Use 3840 x 2160 for best results" (לקבלת התוצאות הטובות ביותר, יש לקלבע תרזולוציה 3840 x 2160 א). ניתן לבטל את התראהת הרזולוציה הטבעית מההגדרות של תפריט המסך (OSD).



ציר



סיבוב

**אזהרה**

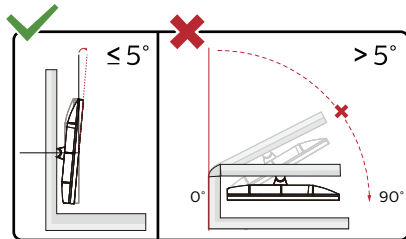
- למנעת נזק פוטנציאלי לצבר, לדוגמה קילוף של הפנל, ודא שהצנ אינו מותה מטה בזווית שעולה על 5- מעלות.
- אין להחז על התצוגה במהלך כיוון זווית הצג. יש לאחוד אותו מהמסגרת בלבד.
- חשוב לשים לב שכאשר אתה מותאים את זווית המסך, כל העמוד והדיסק המוסף יוזן גם אליו כיוון שהmonitor מסובב.

כיוון גובה

2.3 הסר את מכלול הבסיס של תושבת ה-VESA

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

- הניח את הצג כשפנוי מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשוט את הצג ולא לנגרום לו מזק לאחר מכן הרם את מעמד הצג.



* תיכון הצג עשוי להיות שונה מהמוצג בתרשים.

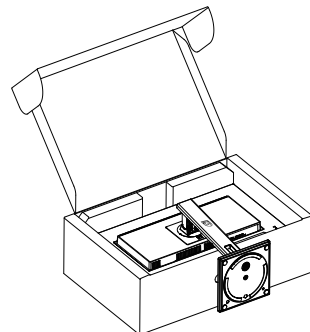
אזהרה

למניעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קילוף של הפנל, ודא שהצג אינו מוטה מטה בזווית שעולה על 5- מעלות.

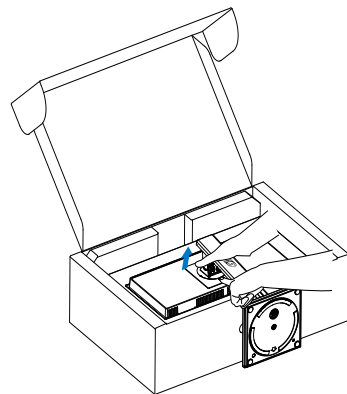
-

אין לחוץ על התצוגה במהלך כיוון זווית הצג. יש לאחוד אותו מהמסגרת בלבד.

-



- המשך לחוץ על חוץ השחרור, הטה את הבסיס והחלק אותו החוצה.



הערה

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

3. אופטימיזציה תמונה

SmartImage 3.1

1 מה זה?

התוכנה SmartImage כוללת הגדרות קבועות מראש למינוטים התמונה עבור סוגים שונים של תוכן, היא מכונת את הבניה, את הניגודיות, את הצלבאים ואת החודות בזמןאמת ובקרה דינמית. התוכנה SmartImage מספקת פתרון אופטימליים, בין אם אתה עובד עם יישומי טקסט, אם אתה מציג תמונות או צופה בסרטים.

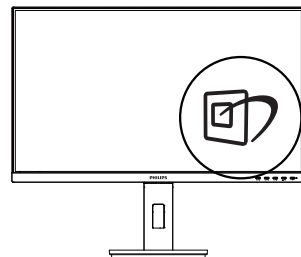
2 מדוע יש צורך בכך?

אם תרצה ליהנות מהתמונה אופטימלית לכל סוג התוכן, תוכנת SmartImage תקבע באופן דינמי ובזמן אמיתי את הבניה, הניגודיות, הצלב ווחודות 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 רוויית הצלבאים ואת החודות של תמונות בהתאם לתרחיש בו בחרת ובקרה דינמית, לשיפור התוכן המוצג - הכל בזמן אמיתי בלבד.

4 כיצד ניתן לאפשר את SmartImage?



- **EasyRead (קריאה בקלות):** משפר את המראת של יישומים מבוססי טקסט כגון ספרים אלקטרוניים בתבניות PDF.
- **Office:** משפר את הטקסט, ובכך היא מטבבת את התמונה מיישמת אלגוריתם מיוחד שמביר את הניגודיות ואת גבולות החודות של תוכן הטקסט, וכך קרייתם של עייף את העינים תוך כדי הbhiorot, הניגודיות וטפרות הצלבאים של הגן.
- **Photo (תמונה):** פרופיל זה משלב רויית צבעים, ניגודיות דינמית ושיפור חודות להציגת צילומים ושל תמונות מסווגים אחר ברמת הבניה יוצאה מהחלון עם צבעים חיים - לא שינויים מלאכותיים או צבעים דהוים.

1. לחץ כדי להפעיל את SmartImage בתמונה.

2. המשר לחוץ על כדי לעבור בין האפשרויות קריאה בקלות, משרד, תמונה, סרט, משחק, חסכו, מצב אוור

1 מה זה?
 טכנולוגיה ייחודית המבוצעת ניתוח דינמי של התוכן המוצג וממטבת באופן אוטומטי את חס הניגודיות של התצוגה לשיפור מיטבי של התמונה והנאהת הצפיה, שיפור תואורת הרקע לקלות תמונה ברורה, חדה ובירה 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 שולט בניגודיות באופן דינמי ומכוונת את תואורת הרקע לקלות תמונות ברורות, חדות ובהירות המשחקים ובסרטים או להציג טקסט ברור וקריא במהלך העבודה מרדרית. הפקחת צירמת ההספק של הצג חוסכת בעליות צריכת האנרגניה ומאריכה את חייו.

3 איך זה עובד?
 כשפעיל את ה-*SmartContrast*, הוא ינתה את התוכן שמצוג בזמן אמיתי את הצבעים וכן ישנות בעוצמת תואורת הרקע. תוכנה זו תספר את הניגודיות בצורה דינמית לקבלת חווית בידיים מצוינת במהלך הצגה של סרטונים או במהלך משחק.

- **Movie (סרט):** מגביר את התאורה, מעמיק את רזיות הצבעים, את הניגודיות הדינמית ואת החdot ומציג פרטים מלאים באזוריים חשוכים של הסרטים ללא איבוד צבעים באזוריים בהירים וטור שמירה דינמית על ערלים טבעיות להפקת תצוגת היידאו 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 יחס הניגודיות בתבנית בהירה וכחה. פרופיל זה מעניק לשחקנים את חוזיות המשחק הטובה ביותר.

- **Economy (חסכוני):** בפרופיל זה נעשה כיוון של הבירות והניגודיות ותוארת הרקע מכוונת לערך המתאים עבור ישומים משדריים שכחמים וצריכת חשמל מופחתת.

- **LowBlue Mode (מצב אור כחול חלש):** מצב LowBlue לשימוש על תפוקה גבוהה לעיף את העיניים. מחקרים מראים כי אוור אולטרה סגול עלול לגרום לדלק לעיניים. קרני אוור כחול בתדרים גבויים מתצוגות LED עלולות לגרום נזק לעיניים ולפגוע בשימוש ממושך. תכונת מצב *LowBlue* של Philips פותחה במטרה לשמר על הבריאות, והוא משתמש בטכנולוגיות תכונה חכמה אשר מפיצה את כמות האור הכהול שנזק לעיניים.

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

הערה
מצב LowBlue Philips, תואימות מצב 2
 לאישור על ידי לחיצה על מקש הקיצור  מצב זה על ידי לחיצה על מקש הקיצור  ולאחר מכן לחיצה לבחירת מצב *LowBlue* Mode, ראה שלבי בחירת אפשרות עbor [למעלה](#).

4. מתוכנן למניעת תסמנונת ראית מחשב (CSV)

3. מנה אידיאלי לעובודה
- שנה את גובה וזווית הצג בהתאם לגובהך.
4. בחר בציג **Anti-glare screen** (ציגוגה מונעת ברק):
הציגוגה מונעת הברק מפחיתה ביעילות את ההשתקפות המטרידה ומסיחת הדעת אשר גורמת לעייפות העין.
- טכנולוגיות מניעת הבבוח מօוסתת את הבבירות ומפחיתה הבבוח לשיפור נוחות הצפייה.
- מצב **LowBlue Mode** (מצב כחול חלש):
אוור כחול עלול לגרום לעומס על העיניים. מצב **LowBlue**קס Philips LowBlue מאפשר לך לקבוע מסנן ספציפי של אוור כחול למצבי עבודה שונים.
- מצב **EasyRead** לחוויה דמיית קריאה מדף, אשר משפרת את נוחות הצפייה במסמכים ארוכים.

ציגוג Philips תוכנן כך שימנע התעיפות של העינים כתוצאה שימוש ממושך במחשב. פועל בהתאם להוראות שבממשק והפחית את העייפות תוך שיפור מרבי של התפקוקה בעדרת צג **Philips**.

1. תאורות סביבה מותאייה:
 - כוון את תאורות הסביבה כך שתהייה דומה לבבירות התציגוגה, הימנע משימוש בנורות פולרסנט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
 - כוון את הבבירות ואת הניגודיות לרמה מותאייה.
2. הרגלי עבודה טובים:
 - שימוש חריג בציג עלול לגרום לחוסר נוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותיכופות ולקיים מנוחת העבודה מאשר יצאת להפסקות ארוכות בתדיירות נמוכה; לדוגמה, הפסקה של 5-10 דקות אחרי 50-60 שניות רציף בציג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שעתיים.
 - התבונן למשך קיט משתנים לאחר פרקי זמן ממושך של התמקדות במסך.
 - עצום את העיניים בעדינות וגלגל את עיניך כדי להירגע.
 - מצמצם באופן מודע פעמים רבות במהלך העבודה.
 - מתח בעדינות את צוארכ והטה באיטיות את ראשך קדימה, אחורה והצדיה לשחרור כאבים.

5. מפרט טכני

תמונה/מסך	
IPS	מסך פנל תצוגה
W-LED	תאורת רקע
W" (27" ס"מ)	מידות הפלט
16:9	Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)
0.1554 (0.1554 x 1000:1)	גובה פיקסל
2560 x 1440 @ 60 Hz	יחס ניגודיות (טיפוסי)
2560 x 1440 @ 60 Hz	רזולוציה טבעית
2560 x 1440 @ 60 Hz	רזולוציה מרבית
178° / 178° C/R @ (V) > 10 (טיפוסי)	זווית צפייה
1.07B (8bits+FRC) ¹	צבעי תצוגה
Cin	Flicker Free
SmartImage	שיפור תמונה
23Hz - 75Hz	קצב רענון אובי
30KHz - 140KHz	תדר אופקי
Cin	sRGB
Cin	צבע LowBlue
Cin	EasyRead
קישורות	
DisplayPort ,HDMI	כניסת אות מקור
(HDCP 2.2 /HDCP 1.4) HDMI 2.0 x 2 (HDCP 2.2 /HDCP 1.4) DisplayPort 1.4 x 1 1 x שמע יציאה (upstream) USB-B x 1 (fast charge B.C 1.2 x1 עם downstream) USB-A x 4	מחברים
SCREEN NPF	כניסת סנכרון
USB	
(upstream) USB UP x1 (fast charge B.C 1.2 x1 עם downstream) USB-A x4	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 2W	רמתן מבנה
אנגלית, גרמנית, ספרדית, יוונית, צרפתית, איטלקית, הונגרית, הולנדית, פורטוגזית, פורטוגזית ברזיל, פולנית, רוסית, שוודית, פינית, תורקית, צ'כית, אוקראינית, סינית מפושטת, סינית מסורתיות, יפנית, קוריאנית	שפות תפריט מסך
תושבת VESA (100x100מ"מ), מנעל Kensington Windows 11/10,sRGB ,Mac OS X ,DDC/CI	אמצעיthon ווחות נוספים
מעמד	
-5/+25 מעלות	הטייה
-180/+180 מעלות	סיבוב

ציר	90- / +90 מעלות	130 מ"מ	כיוון גובה
צריכה	מתוך כניסה AC ב-50Hz 230VAC, 50Hz 230VAC, 50Hz 230VAC, 50Hz 230VAC, 50Hz	115VAC, 60Hz 32.0W (טיפוסי) 115VAC, 60Hz 32.4W (טיפוסי) 100VAC, 50Hz 0.3W (טיפוסי) 100VAC, 50Hz 0.3W (טיפוסי) 115VAC, 60Hz 0.3W (טיפוסי) 100VAC, 50Hz 0.3W (טיפוסי)	מתוך כניסה AC ב-50Hz 230VAC, 50Hz 230VAC, 50Hz 230VAC, 50Hz 230VAC, 50Hz 230VAC, 50Hz
פעולה רגילה	פעולה רגילה	32.0W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי)	פעולה רגילה
שינוי מצב	שינוי מצב (מצב המתנה)	0.3W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי)	שינוי מצב (מצב המתנה)
פיזור חום*	פיזור חום*	109.22 BTU/hr (טיפוסי) 109.90 BTU/hr (טיפוסי)	110.58 BTU/hr (טיפוסי)
שינוי מצב	שינוי מצב (מצב המתנה)	1.02 BTU / hr (טיפוסי) 1.02 BTU / hr (טיפוסי)	1.02 BTU / hr (טיפוסי) 1.02 BTU / hr (טיפוסי)
מצב כבוי	מצב כבוי	1.02 BTU / hr (טיפוסי) 1.02 BTU / hr (טיפוסי)	1.02 BTU / hr (טיפוסי) 1.02 BTU / hr (טיפוסי)
מודול (מודול ECO)	מודול (מודול ECO)	20.6 W (טיפוסי)	20.6 W (טיפוסי)
נורית חיוי הפעלה	נורית חיוי הפעלה	מצב פועל: לבן, מצב המתנה/שינוי: לבן (מהבהב)	מצב פועל: לבן, מצב המתנה/שינוי: לבן (מהבהב)
אספקט חשמל	אספקט חשמל	100-240V AC, 50/60Hz	100-240V AC, 50/60Hz
מידות	מידות	205 x 524 x 613 מ"מ	מוצר עם מעמד (RAXGXAU)
		51 x 366 x 613 מ"מ	מוצר ללא מעמד (RAXGXAU)
		215 x 456 x 700 מ"מ	מוצר כולל אריזה (RAXGXAU)
משקל	משקל	6.05 ק"ג	מוצר עם מעמד
		4.15 ק"ג	מוצר ללא מעמד
		9.28 ק"ג	מוצר עם אריזה
תנאי הפעלה	תנאי הפעלה	40°C עד 0°C 80% עד 20%	טווח טמפרטורת (בפעולה)
		1060hPa עד 700	לחות יחסית (בפעולה)
		60°C עד -20°C	לחץ אטמוספרית (בפעולה)
		90% עד 10%	טווח טמפרטורת (לא בפעולה)
		1060hPa עד 500	לחות יחסית (לא בפעולה)
סביבה וצריכת אנרגיה	סביבה וצריכת אנרגיה	לחץ אטמוספרית (לא בפעולה)	לחץ אטמוספרית (לא בפעולה)
ROHS	ROHS		
אריזה	אריזה		
חומרים ספציפיים	חומרים ספציפיים		
תא	תא		
צבע	צבע		
סיום	סיום		

¹ לפרטים נוספים, ראה פרק 6.1 בנושא תבנית קלט תצוגה.

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

8.1 רזולוציה ומצבים מוגדרים מראש

תדר אונכי (Hz)	Resolution	תדר אופקי (kHz)
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
48.08	800x600	72.19
46.88	800x600	75.00
47.73	832x624	74.55
48.36	1024x768	60.00
56.48	1024x768	70.07
60.02	1024x768	75.03
44.77	1280x720	59.86
60.00	1280x960	60.00
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
67.50	1920x1080	60.00
88.78	2560x1440	59.95
65.67	3840x2160	29.98
133.31	3840x2160	60.00

הערה 1. לתשומת לבך, הרזולוציה המומלצת עבור האיכות ביותר, פועל בהתאם להמלצת הrzolocia. x. לקבלת התצוגה הרצויה. 3840 2160 x. הczn hia.

	422/420 (HDMI2.0)	444/RGB (HDMI2.0)	422/420 (DP1.4)	444/RGB (DP1.4)
3840 x 2160 60Hz, 10bits	OK	N/A	OK	OK
3840 x 2160 60Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 30Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 30Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK
lower resolutions 8bits/10bits	OK	OK	OK	OK

 הערה

על מנת שהציג יפעל כראוי, הכרטיס הגרפי של המחשב שלו חייב לתמוך ב-DisplayPort 1.4 ו-HDMI 2.0.

6. Power Management (ניהול צריכת חשמל)

אם אתה משתמש בכרטיס מסך תואם A-
VESA או בתוכנה המותקנת במחשבך, הציג יוכל
להפחית את צריכת ההספק באופן אוטומטי
שלו כאשר הוא אינו בשימוש. אם מתאפשר קלט
מהמקלדת, מהעכבר או מהתקן קלט אחר,
הציג יחזיר אוטומטית לפעולה. הטללה הבאה
מצינה את צריכת ההספק ואת האותות של
תוכנה אוטומטית זו לחישון בהספק:

מצב VESA	индикатор	סנכרון	אנכי	אופקי	ידיאו	הדרה לניהול צריכת הספק
ללא	סינכרון נוצר	הספק נוצר	צבע נורית			
פעיל	מופעל	כן	כן	W 32.2 (טיפוס)	W 74.6 (זרוב)	ללא
ללא (מהבהב)	לא	לא	Sleep (זגב) (המתנו)	כבוי	כבוי	מצב כבוי
כבוי	-	-	W 0.3 (טיפוס)	כבוי	כבוי	מצב כבוי

הגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת
הספק בתצוגה זו.

- רוחולציה סבעית: 3840×2160
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 70%
- טמפרטורת צבעים: 6500K עם תבנית
ללא מלאה
- שמע ו-USB אינם פעילים (כבויים)

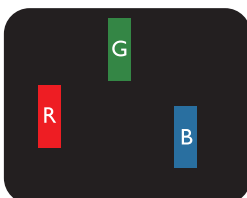
הנתונים עשויים לשינויים ללא הודעה.


פיקסלים דולקים וחשוכים יופיעו כסינגלים יחידים בצבעים אחרים.

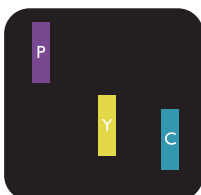
סוגי פגמים בפיקסלים
פוגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישן שתי קטגוריות של פוגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פוגמים בתת פיקסלים בכל קטgorיה.

פוגמי נקודות בהירות

פוגמי נקודות בהירות מופיעים כפיקסלים אט כתת פיקסלים אשר דולקים או "פעים" תמיד. ככלומר, נקודה בהירה היא תמת פיקסל שbowłot בתצוגה כאשר מוצגת תבנית כהה. קיימים סוגים של פוגמים בנקודות לבנות.



תת פיקסל אחד Dolk בצבע אדום, ירוק או כחול.

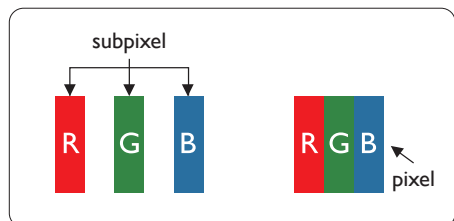


שני תת פיקסלים סמוכים Dolki:
- אדום + כחול = סגול
- אדום + ירוק = צהוב
- ירוק + כחול = ציאן (תכלת)

7. שירות לקוחות ואחריות

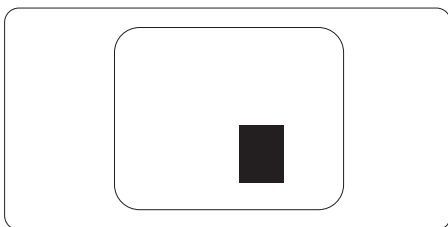
10. מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטוחות מותוצרת Philips

Philips שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הצג מייצר בתהליכי הייצור המתקדמים ביותר בענף וטור הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפוגמים בפיקסלים או שכנים בתת הפיקסלים בפוניל תצוגה מסוג TFT שכנים הטעויים. אף יצורן אינו יכול לעורב לכך שככל הצגים יהיו נקיים מפיקסלים פגומים, אך Philips ערבבה לכך של צג עם מספר בלתי מתקבל של פוגמים יתוון או ייחלף בכפוף לתנאי האחריות. הودעה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פוגמים בפיקסלים וכן קובעת רמות גומם מקובלות עבור כל סוג. כדי שהצג יהיה זכאי לתיקון או להחלפה בכפוף לתנאי האחריות, מספר הפיקסלים הפוגומים בציג TFT חייב לעמוד על הערכות המקובלות הללו. לדוגמה, ייחס תא הפיקסלים הפוגומים בתצוגה לא יעלה על 0.0004%. בנוסף, Philips קבעה תקן מחמיר עוד יותר לסוגים מסוימים של שלובי פגמים בפיקסלים בהם קל יותר להבחין מאשר באחרים. מדיניות זו תקיפה ברחבי העולם.

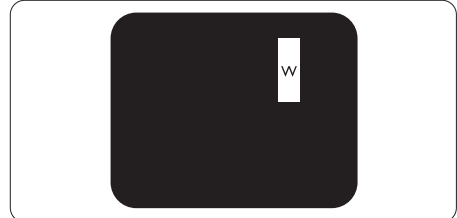


פיקסלים והתת פיקסלים פיקסל, או רכיב תמונה, מורכב משולשה תת פיקסלים בצבעי היסוד אדום, ירוק וכחול. שילוב של פיקסלים רבים ייחידי יוצר תמונה. אם כל תא הפיקסלים של פיקסל מסוים Dolki, שלושת התת הפיקסלים יראו יחדיו כפיג'סלב לבן אחד. אם כל תא הפיקסלים כבויים, שלושת התת הפיקסלים יראו יחדיו כפיג'סלב שחור יחיד. שילובים נוספים של תא

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



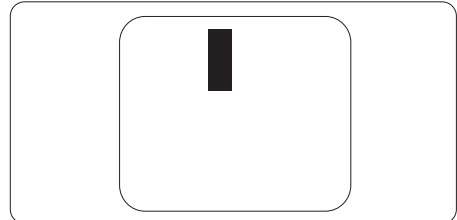
سبילות פגמים בפיקסלים
כדי שצג TFT שטוח מותוצרת Philips יעמוד
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים
פגמיים במהלך תקופת האחוריות, על הפגמים
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי
הسبילות המפורטים בטבלאות הבאות.



שלושה תת פיקסלים סמוכים דולקים (פיקסל
לבן אחד).

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

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



רמה מקובלת	פומבי 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 והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	פומבי ו匿ודות שחורות
3 ומטה	1 תת פיקסל חשור
2 ומטה	2 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
0	3 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
>15מ"מ	מרחך בין שני שטי נקודות חשוכות ופגימות*
3 ומטה	סך הנקודות החשוכות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	רמה מקובלת
5 ומטה	סך הנקודות הבהירות או החשוכות והפוגימות מכל הסוגים

הערה 

או 2 תת פיקסלים פגומים = 1 נקודה פגימה

10.2 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 אישי, תיקון והחזקה, אך המשמש ישא בכל העליות הכרוכות בך.

אם שותף השירות המוסמך לא יוכל לבצע את התיקונים בהתאם לחבילת האחריות המוגAXBת אנו 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 + 1+	• + 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).

הערה
התקינה האוטומטית אינה זמינה במצב -
Digital משום שאין בה צורך.

- סימנים גלוים של שען או של נזירות
- אל תבצע פעולות לפתרון בעיות
- למען השמירה על הבטיחות, נתק מיד את הצג המקורי המתוח הראשי
- צור מיד קשר עם נציג שירות הליקחות של Philips.

2 בעיות בתמונה

התמונה אינה ממורצת

- כוון את מיקום התמונה באמצעות התקינה "Auto" (אוטומטי) בברורות הראשיות של תפריט המסק.
- כוון את מיקום התמונה באמצעות בברורות הראשיות של תפריט המסק. התקינה Phase/Clock (פазה/שעון) בברורות הראשיות של תפריט המסק. התקינה VGA רק עבור מצב VGA.

התמונה רוטטת בתצוגה

- ודא שככל האות מחובר היטב אל כרטיס המסק או אל המחשב.

cutout יופיע הבהיר אגci



- כוון את התמונה באמצעות התקינה "Auto" (אוטומטי) בברורות הראשיות של תפריט המסק.

מנע פסים אנכיאים על ידי שימוש באפשרויות

- Phase/Clock (פазה/שעון) בברורות הראשיות של תפריט המסק. התקינה VGA רק עבור מצב VGA.

cutout יופיע הבהיר אופקי



8. פתרון בעיות ושאלות נפוצות

11.1 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 שככל המתח מחובר לשקע החשמל ולגבו הצען.

- תחיליה, ודא שהחץ הפעלה שבקדמת הצג במצב כבוי (OFF), ולאחר מכן העבר אותו למצב פעיל (ON).

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

- ודא שככל האות מחובר היטב למחשב.
- ודא שאין פינים מעוקמים בקבל התצוגה בצד המחבר. אם כן, תיקן או החלף את הקבל.

- יתכן שהתקינה Energy Saving (חיסכון באנרגיה) תופעל

במצב ייצוג

Check cable connection

- ודא שככל התצוגה מחובר היטב למחשב.
(ע"י גם במדדריך המהיר).

- ודא שאין פינים מעוקמים בקבל התצוגה.
• ודא שהמחשב פועל.

- הלחץ AUTO (אוטומטי) אינו פועל
התקינה האוטומטית ישימה אך ורק במצב VGA אנלוגי. אם התוצאה אינה משביעה רצון, תוכל לבצע כיוונים דינמיים מຕפריט המסק.

- בטכנולוגיה הנוכחית. לפרטים נוספים.
- אנו עיין במדיניות הפיקסלים.
- * נורית הפעלה בהירה מדי ומפרעה
 - תוכל לכוון את "נורית הפעלה" מהנדורת ה-LED שבבקורת הראשית של תפריט המספר.
- לקבלת סיוע נוספת, עיין בפתרונות יצירת הקשר עם מחלקות השירותים שבמדריך המידע החשוב ויצור קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.
- * התוכנה משתנה בהתאם לתצוגה.
- ## 11.2 שאלות ותשובות כלליות
- ש1: כשאני מתקין את הצג, מה עלי לעשות אם מוצגת הודעה 'Cannot display this video mode' (לא ניתן להשתמש במצב תצוגה זה)?
- תשובה: רזולוציה מומלצת עבור צג זה: 2160 x 3840
- נתק את כל הcabלים ולאחר מכן חבר את המחשב לצג זה:
 - מתפריט Windows, פתח את התפריט 'Settings' (הגדרות) / 'התחל' ובחר 'Control Panel' (לוח בקרה). בחילון 'Control Panel' (לוח בקרה) בחר בסמל התצוגה. בתוך לוח הבקרה של התצוגה, עברו ל'כרטיסייה' ("Settings" ב'הגדרות'). ב'כרטיסייה' ("Settings" desktop area" (שטח שולחן העבודה), הסט את פס הגליליה האופקי למצב 2160 x 3840.
 - פותח 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 במצב 2160 x 3840.
 - כבה את המחשב, נתק את הצג הישן וחבר בחזרה את צג-hdmi מותוצרת Philips.
 - הפעל את הצג ואת המחשב.
- כoon את התמונה באמצעות התוכנה "Auto" (אוטומטי) בבקורת הראשית של תפריט המספר.
 - מנע פסים אנכיים על ידי שימוש באפשרויות Phase/Clock (פאזה/שעון) בבקורת הראשית של תפריט המספר. התמונה זמין רק עבור מצב VGA.
 - התמונה מוטשטשת, לא ברורה או כהה מדי.
 - כoon את הגדרות הביהירות והנגידות מתפריט המספר.
- "תמונה צרובה" או "תמונה רפואי" ממשיכה להופיע גם לאחר כיבוי המכשיר.
- תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים ממשך זמן רב עלולה לגרום ל"צרים", הקרייה גם "תמונה רפואיים" בacz. "צריבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צגי LCD. ברוב המכשירים ה"צריבה" או "תמונה הרפואיים" 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 בacz-hdmi אם מוצג תוכן שאינו משתנה.
 - אי הפעלה של שומר המסך או שימוש ביישום לרענון ל"צריבה" או "תמונה רפואיים" עלול לגרום ל"צריבה" ברמה חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתנת לתיקון. במקרה אינו מכוסה במסגרת האחוריות.
 - התמונה מעוותת. הטקסט קופץ או מוטשטש.
 - קבע את רזולוציית התצוגה של המחשב כך שתהייה זהה לרזולוציה הטבעית והמומלצת של הצג.
 - נקודות ירוקות, אדומות, כחולות, שחורות ולבענות מופיעות בתצוגה.
 - הנקודות הנוצרות תואמות למפרט הרגינל של תצוגה נזולית בה נעשה שימוש

תשובה: לנקיי רגיל יש להשתמש במלטילית נקייה ורכה. לנקיי יסודי, יש להשתמש באלאכוהול איזופורופיל. אין להשתמש בחומרם ממיסים כגון אלכוהול אטיל, אתנוול, אצטון, הקסן וכדומה.

ש8: האם ניתן לשנות את הגדרות הצבעים של התצוגה?

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

- לחץ "OK" (אישור) כדי להציג את טפריט המסר (OSD)

- לחץ על החץ למיטה כדי לבחור באפשרות "Color" (צבע) ולאחר מכן לחץ "OK" (אישור) כדי לעبور להגדרות הצבעים. ניתן לקבוע שלוש הגדרות באופן הבא.

1. טמפרטורת Color Temperature (טמפרטורת צבעים): Native (טבעית), 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 11500K-9300K. בהגדלה בטווין 5000K, התצוגה תיראה "חימינה", עם גוונים בצבע אדום-לבן, ואיחלו ערך 11500K יפיק "גון קרייר, כחול לבן".

2. זו הגדרת הצבעים הסטנדרטית אשר מבטיחה מעבר תקין של צבעים בין התקנים (כגון מצלמות דיגיטליות, תצוגות, מדפסות, סורקיקים וכדומה).

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

הערה

מודידת צבע האור שモקרן מאובייקט כאשר הוא מחזקם. הערך הנמדד מבודא בקנה מידה אבסולוטי (מעליות קליין). טמפרטורת קליין נומוכות יותר כגון K 2004 מיצגות אדום; טמפרטורות גבוזות יותר כגון K 9300 מיצגות כחול. הטמפרטורה הניטרלית היא לבן, ב-K-6504.

ש9: האם ניתן לחבר את צג-hLCD לכל מחשב PC או Mac או לתחנת העבודה?

ש2: מהו קצב הרענון המומלץ עבור צג LCD?

תשובה: קצב הרענון המומלץ עבור צג LCD הוא 60Hz, במקורה של הפרעה בתצוגה תוכל לקבוע אותו כ-75Hz ולבדוק אם הבעה נפתרה.

ש3: מהם קודצ'י inf. i-icm.? כיצד מתקנים את מנהלי ההתקן (i-icm.)?

תשובה: אלה הם קודצ'י מנהל ההתקן של הציג, יתכן שתציג בקשה במחשב לאספקת מנהלי ההתקן של הצג (קודצ'י inf. i-icm.). פועל בהתאם להוראות שבמודריך המשמש שברשותך, מנהלי ההתקן של הצג (קודצ'י inf. i-icm.) יותקנו באופן אוטומטי.

ש4: כיצד אוכל לשנות את הרזולוציה?

תשובה: כרטיס המסר/מנהל ההתקן והצוגה קודצ'ים ייחדו מהן הרזולוציות הזמיןנות. ניתן לבחור ברזולוציה הרצויה מולוח הבקשה של Windows® באפשרות "Display properties" (מאפייני תצוגה).

ש5: מה ניתן לעשות אם אין מסתדר עם כיווני התצוגה באמצעות טפריט המסר?

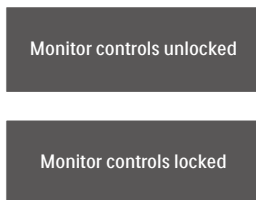
תשובה: כל שעילך לעשorth הוא לחוץ על ולחזור מכך בבחירה 'Setup' (הגדרות) <'Reset' (איפוס) כדי להחזיר את כל ההגדרות לערכי ברירת המחדל שלהן.

ש6: האם צג-hLCD עמיד בפניו שרירות?

תשובה: בעיקרו, מומלץ שלא לחשוף את משטח התצוגה לזרעונים קשים והוא אף מוגן מפני חפצים חדים או קהרים. במהלך הטיפול בתצוגה, ודאי שלא מופעל לחץ או כוח על צד משטח הפנل. דבר זה עלול להשפיע על תנאי האחירות שנינתנה.

ש7: כיצד יש לנוקות את משטח-hLCD?

תשובה: לנעילת תפריט המסך, לחץ והחזק את הלחצן OK/ כאשר הצג כבוי ולאחר מכן לחץaldi כדי להפעיל את הצג. לשחרור תפריט המסך, לחץ והחזק את הלחצן OK/ כאשר הצג כבוי ולאחר מכן לחץaldi כדי להפעיל את הצג.



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

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

תשובה: כן. כל צגי ה-LCD מתוצרת Philips תואימים באופן מלא למחשבים PC ו-Mac-סטנדרטים ולתחנות העבודה. יתכן שהייה צורך בהתאם כדי לחבר את הצג למערכת Mac. לפרטים נוספים, אנא צור קשר עם נציג המכירות של Philips.

ש10: האם צני ה-LCD של Philips תואימים לתקן הכנס-הפעל?

תשובה: כן, הצעים תואימים לתקן הכנס-הפעל של Windows 11/10.

ש11: מה המשמעות של צריבת תמונה או תמונה ורפאים בציג LCD?

תשובה: תצוגה של תמונה סטטית ללא שינוי ממשך זמן ובעליה לגירום "צירה", הקרייה גם "תמונה רפואיים" בציג. "צירה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צגי LCD. ברוב המקרים ה"צירה" 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 יושם לרענון התצוגה בציג LCD אם מוצג תוכן שאין משתנה.

اذירה

אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעט לעת עלול לגרום ל"צירה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתנת לטיקון. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.

ש12: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים סימנים משונים?

תשובה: צג ה-LCD שברשותך פועל במיטבו ברזולוציה הטבעית של 3840×2160 . לקבלת התצוגה המיטבית, יש להשתמש ברזולוציה זו.

ש13: כיצד ניתן לשחרר/לנגול את מקש הרקיזור שלו?



.TOP Victory Investments Ltd © 2024

מודרן זה מייצרת ונמכרת באחריות חברת Top Victory Investments Ltd „Top Victory Investments Ltd“. היא מעניקה את האחראית בונגען. Koninklijke Philips N.V. הם סימני מסחר רשמי של Philips Shield בבעלותם. ו הם נמצאים בשימוש בכפוף לרישיון.

המפרט עשוי לשנתנות ללא הודעה.

גרסה: M1127BN3800E1WWT