

E V N] A



27M1C5200W

1
16
20

תירבע
ש망תשלמ רידם
תוירחאו תוחוקל תורייש
תוצופן תולאשו תולקת זורתפ

www.philips.com/welcome בכתובת תמיכה שברשותך ותקבל תומך

PHILIPS

תוכן העניינים

1	חשיבות	1	1. חשוב	1.1
	1	1	1.1 אמצעי זיהירות ותחזוקה	1.1
	3	3	1.2 תיאורי סימנים	1.2
			1.3 סילוק המוצר וחומרה האריזה	1.3
4	התקנת הצג	2	2. התקנה	2.1
	4	4	2.2 הפעלת הצג	2.2
	5	5	2.3 הסר את מכלול הבסיס של	2.3
		8	תושבת ה-VESA	
9	אופטימיזציה תמונה	3	3. אופטימיזציה תמונה	3
	9	9	3.1 SmartImage	3.1
	10	10	3.2 SmartContrast	3.2
11.....	Adaptive Sync4		
12	מפרט טכני	5	5. מפרט טכני	5
	5.1 רגולציה ומצבים מוגדרים			
	14	14	14	14
15	ניהול (Power Management)	6	6. ניהול (Power Management)	6
	16	16	15	צירמת חשמל)
16	שירות לקוחות ואחריות	7	7. שירות לקוחות ואחריות	7
	7.1 מדיניות פיקסלים פגומים			
	16	16	16	בתוצאות שטוחות מוצירת Philips ..
	19	19	19	7.2 שירות לקוחות ואחריות
20	פתרונות בעיות ושאלות נפוצות	8	8. פתרון בעיות ושאלות נפוצות	8
	20	20	8.1 פתרון בעיות	8.1
	21	21	8.2 שאלות ותשובות כליליות	8.2

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 בחזזה 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 שאינו 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 לריטס קיצוני או לעוצושים במהלך פעלולתו.
- למניעת נזק פוטנציאלי, לדוגמה קילוף של הפול מהמסגרת, ודא שהצג אינו מוטה מטה בזוויות שעולה על -5° מעולות. אם הצג מוטה בזוויות שעולה על -5° מעולות, המק 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 מנוחת העבודה מארש 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 למרוחקים מshortים לאחר פרק זמן ממושך של התמונות במשן.

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

האחריות אותה קיבלת מ-[Philips](#) מותנית בטיפול הולם ב מוצר ובשימוש בו למטרת לה הוא מיועד, בהתאם להוראות הפעולה ובכפוף להצעת חשבונית הרכישה המקורית או קבלת על מזומנים הנושאת 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 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 באוזניות עלול לגרום לשימושה ואך לגורם להתרשות. כיוון האיקווליזר לעצמה המרובית מוגבר את מתח המोצא של האוזניות וכתוכאה מכך את לחץ הקול.

trapouל

- יש להרחק את הצג מאור שימוש ישיר, מאור חזק ומכל מדורר 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 שבמארז.

- אל תאחסן את הצג ואל תשתמש בו באזורי החשופים לחום שמש ישיר או לקור קיזוני.
 - לשמירה על הביצועים המיטביים של הצג, וכדי להאריך את חייו, מקם אותו בטוחני הטמפרטורה והלחות הבאים.
 - טמפרטורה: 0°C - 40°C
 - 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 משתנה. תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום לצריבה", הקוריה גם "תמונה רפואיים" בצע.
 - "צריבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צג LCD. ברוב המקרים ה"צריבה" או "תמונה 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 לטיקון. הנזק האמור אינו מכוסה במסורת האחראית.
 - **שירותות**
 - רק טכנאי 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 וזווית הצג בהתאם לגובה שלך.
 - כוון את בהירותם 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-لت טיפול רפואי.
- תחזוקה
- כדי להגן על הצג מפני אפשרות אי להפעיל לחץ גדול מדי על פנל-hLCD. 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.
 - תמייסות ניקוי מבוססות שמן עלולות לנגרום נזק לחלקי הפלסטיק ואף לבטל את תוקף האחירות.
 - נתק את הצג מהחשמל אם תרצה לנתקו אותו במטלית לחחה במקצת. ניתן לנגב את הצג במטלית בשעה כאשר אספקת המתח מונתקת. עם זאת, לעולם אין لنתק את הצג בחומר ממסיס אורגני כגון אלכוהול או נזלים מבוססי אמונייה.
 - למניעת סכתת התחלמות או נזק קבוע למכשיך, אין לחשוף את הצג לאבק, לגשם, למים או לסבבה לחחה במיוחד.
 - אם הצג נרטב, נגב אותו במטלית יבשה בהקדם האפשרי.
 - אם חומר זר או מים חדרו לצג, כבנה מיד את המכשיר ונתקן את כבל המתח. לאחר מכן שלוף את החומר הזר או נגב את המים ושלח את הצג למרכז תחזוקה.

האיחוד האירופי. הנך אחראי לסלק את הצד
דרך שירות ייעודי לאיסוף של ציוד פסולת
אלקטронית 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 הנינתנים
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 עבור לקוחות
קס Philips קבעה יעדים טכניים וככלליים סבירים
למייסוב הביצועים הסביבתיים של מוצר,
שירותו ופעילותו הארגוני.

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

הצן שלך מתוכנן ומוצע מחומרים ומרכזים
איכותיים שנitin למחזר 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 מבון את
הוראות הפעלה שבמדריך זה, פנה לטכני
שירות לקבלת ייעוץ.

1.2 תיאורי סימנים

סעיפים המפנה הבאים מတאים סימנים
מוסכמים בהם נעשה שימוש במסמר זה.

הערה, זהירות ואזהרה
לקטוטי טקסט במדריך זה עשוי להתלוות
סמל המודפס באටיות מודגשת או מוטות.
הבלוקים הללו מכילים העות, אזהרות
ואמצעי 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.

ازהרה
סמל זה מציין סכנת פציעה ומדריך כיצד ניתן
למנוע את הבעיה.
יתכן שאזהרות מסוימות תופעה בתבניות
חוליות ושלאי צורף להן סמל. במקרים מעין
אלה, אופן ההציגה של האזהרה נקבע על ידי
רשות הרגולציה הרלוונטי.

1.3 סילוק המוצר וחומריו האריזה

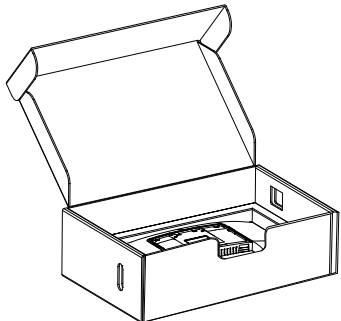
ציד פסולת חשמלי ואלקטרוני-EWEEEEE



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

2. התקנת הצג

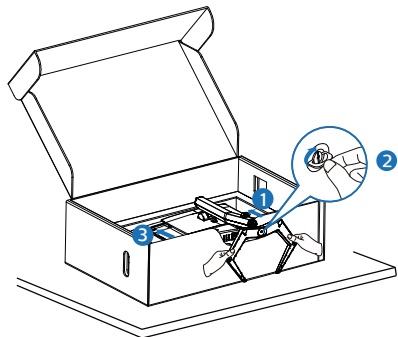
- 2** התקן את הבסיס
1. הנח את הצג כשפנוי מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשרטוט את הצג ולא לגרום לו נזק



2. החזק את המעמד בשתי הידיים.

- (1) חיבור עדיניות את הבסיס למעמד.
(2) הדק ביד את הברגים שבתחתית הבסיס.

(3) חיבור עדיניות את המעמד אל אזור תושבתת ה-VESA עד לנעילת המעמד.

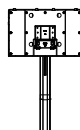
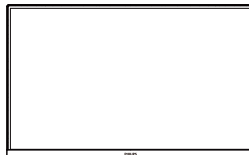


אזהרה

מצור זה מעוצב עם עקומותיו, במלרן חיבור או ניתוק של הבסיס הנח את חומר המטען מתחת לצג ואל תלץץ את הצג מטה כדי למנוע נזק.

2.1 התקנה

1 תוכן הא匣ה



*Earphone-Hang



Power



*DP

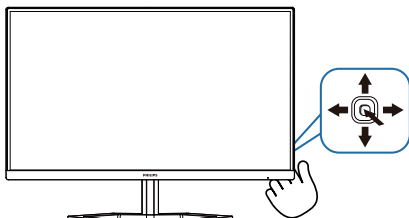


* HDMI

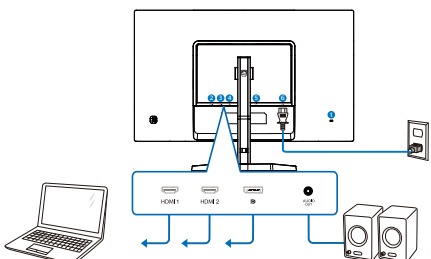
*משתנה בהתאם לאזור

2.2 הפעלת הציגן

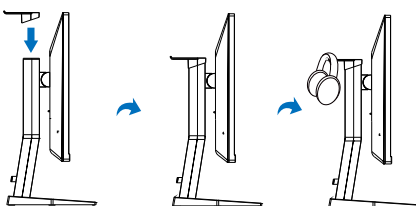
1 תיאור לחצני הבקירה



לחץ כדי להפעיל את המכשיר. לחץ במשר למעלה מ-3 שניות כדי לכבות את המכשיר.	1
גישה אל תפריט המסך.	2
אישור הכוון שבוצע בתפריט.	
כוון הגדרות המשחק.	3
כוון תפריט המסך.	4
שינוי אוט הקלט מקורי.	
כוון תפריט המסך.	5
תפריט המשחק SmartImage. ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות: Racing, FPS, RTS, (מירוץ), Gamer 2, Gamer 1, LowBlue Mode (מצב אור כחול חלש), Off EasyRead (כבוי).	
חזרה לרמה הקודמת של תפריט המסך.	



Earphone-Hang



1 מנעול Kensington נגד גניבה

2 כנישת 1 HDMI

3 כנישת 2 HDMI

4 כנישת DisplayPort

5 יציאה שמע

6 כנישת מתח AC

התחבר אל המחשב

1. חבר היבט את כבל החשמל לגב הציגן.

2. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל שלו.

3. חבר את כבל האות של הציגן לחברו היידאו שבגב המחשב.

4. חבר את כבל המתח של המחשב ושל הציגן לשקע סימון.

5. הפעיל את הציגן ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקנה הסתימה.

תיאור תפנית המסך 2

מהו תפריט המסר (OSD)?

תפריט המסר (OSD) הינו תכונה הקיימת בכל צג LCD של Philips. בעדרת תכונה זו משתמש הקצה יכול לכוון את ביצועי התצוגה בהתאם ל��況. משך תצוגה הנחיה שמאופיע בתצוגה. משלך תצוגה אידידוטי לשימוש מושפע באופן הבא:

Game Setting	
LowBlue Mode	Adaptive Sync MPRT MPRT Level MBR Sync Crosshair DarkBoost Low Input Lag SmartResponse SmartFrame
Input	On Off Off Off Off Off On Off Off
Picture	
Smart Size	
Audio	
▼	

הורות בסיסיות ופשטות למקשי הבקלה

כדי לנשת אל תפריט המסר של צג Philips זה לחץ על לחץ המיתוג שבגב התצוגה. לחץ המיתוג מתקדם כגי'ויסטייק. כדי להזיז את הסמן, הסט את לחצן באחד מארבעת הכוונים. לחץ על הלחצן כדי לבחור באפשרות הרצינית.

תפרקית המסך

במהרש מופיעה תצוגה כוללת של מבנה תפריט המסך. תוכל להיעזר בה מאוחר יותר אם תרצה לנוט בין אפשרויות היכיוון.

הערה

MPRT: To reduce motion blur, LED backlight will strobe synchronously with screen refresh, which may cause noticeable brightness change

75Hz refresh rate or higher is required for MPRT

Adaptive Sync and MPRT cannot be enabled simultaneously

MPRT is to adjust brightness for blur reduction, so cannot adjust brightness while MPRT is turned on

MPRT is gaming-optimized mode. Turn on MPRT may cause noticeable screen flickering. It is recommended to turn off when you are not using the gaming function

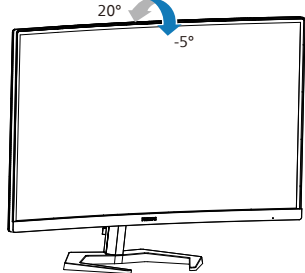
3 הودעה בנווגע לרזולוציה

צג זה תוכנן לביצועים מיטבים ברזולוציה הטבעית של 1920 x 1080. אם הצג פועל ברזולוציה שונה, תצג התראתה:

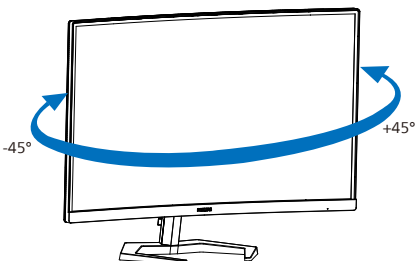
"Use 1920 x 1080 for best results" (לקבלת התוצאות הטובות ביותר, יש לקבוע רזולוציה 1920 x 1080). ניתן לבטל את התראת הרזולוציה הטבעית מההגדרות של תפריט המסך (OSD).

אזהרה

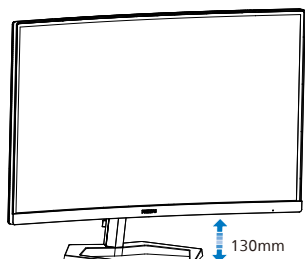
- למנעת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קילוף של הפנל, ודא שהצג אינו מוטה מטה בזווית שעולה על 5- מעלות.
- אין ללחוץ על התצוגה במהלך כיוון זווית הצג. יש לאחזוד אותו מהמסגרת בלבד.



הטייה



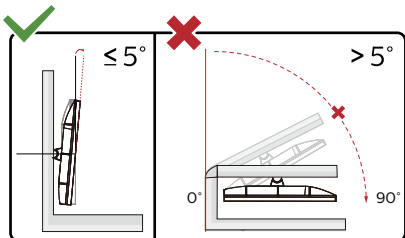
סיבוב



כיוון גובה

⚠️ אזהרה

מוצר זה מעוצב עם עקומותיו, במהלך חיבור או ניתוק של הבסיס הנח את חומר המגן מתחת הצג ואל תלחץ את הצג מטה כדי למנוע נזק.



* תיכון הצג עשוי להיות שונה ממהוצג בתרשימים.

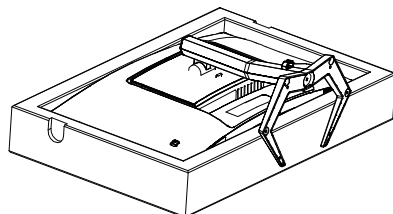
⚠️ אזהרה

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

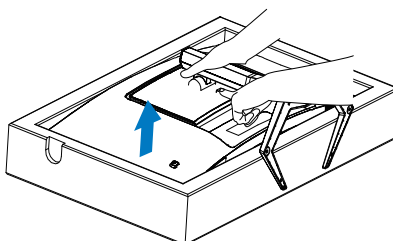
2.3 הסר את מכלול הבסיס של Tושבת ה-VESA

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

1. הנח את הצג כשפנוי מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשוט את הצג ולא לנגרום לו נזק

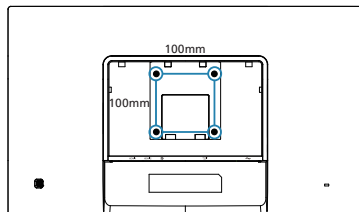


2. המשך ללחוץ על לחץ השחרור, הטה את הבסיס והחלק אותו החוצה.



≡ הערה

הציג תואם לממשק תושבת VESA ב מידות 100 x 100 mm בורג הרכבת M4. אם ברצונך להתקין את הצג על הקי, עליר ליצור קשר עם הייצן.



המבחן שמאלת כדי לאשר את הבחירה.

ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות:
,Gamer 2,Gamer 1,Racing (מירוץ),FPS
LowBlue Mode (מצב אפור כחול חלש),
Off (כובוי) ו- EasyRead



- FPS: למשחקי יריות (FPS). משפר את פרטיה רמת השחור בסביבה כהה.
- Racing (מירוץ): עברו משחקים מרחוקים. מציע את זמן התגובה המהיר ביותר עם רזווית צבעים גבוהה.
- RTS: במקורה של משחק אסטרטגייה בזמן אמת (RTS), ניתן להציגו איזור שנבחר על ידי המשמש עברו משחקים RTS (באמצעות SmartFrame). ניתן לשנות את איות התמונה עבור החלק המוצג.
- Gamer 1: העדפות המשמשו שמורות בפרופיל 1.Gamer 2: העדפות המשמשו שמורות בפרופיל 2.
- LowBlue Mode (מצב אפור כחול חלש): מצב LowBlue לשמייה על תפקוק מוביל לעייף את העיניים. מחקרים מראים כי אוור אולטרוה סגול עלול לגרום נזק לעיניים. קרני אפור כחול בתדרים גבוהים מציגות LED עלולות לגרום נזק לעיניים ולפגוע בשימוש ממושך. תוכנת מצב LowBlue של Philips פותחה במטרה

3. אופטימיזציה תמונה

SmartImage 3.1

1 מה זה?

התוכנה SmartImage כוללת הגדרות קבועות מראש למינוט התצוגה עבור סוגים שונים של תוכן, היא מכוננת את הבחרות, את הניגודיות, את הצבעים ואת החזרות בזמןאמת ובקרה דינמית. התוכנה SmartImage מספקת תמייד ביצועי תצוגה אופטימליים, בין אם אתה עובד עם יישומי טקסט, אם אתה מציג תמונות או צופה סרטים.

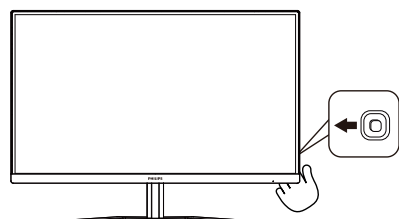
2 מדוע יש צורך בכך?

אם תרצה ליהנות מהתצוגה אופטימלית לכל סוג התוכן, תוכנת SmartImage תקבע באופן דינמי ובזמן אמיתי את הבחרות, הניגודיות, הצבע והחזרות לשיפור חווית הצפייה.

3 איך זה עובד?

טכנולוגיית SmartImage היא טכנולוגיה בלעדית וחדשנית של Philips אשר מתחילה את התוכן המוצג. התוכנה תשפר את הניגודיות, את רזווית הצבעים ואת החזרות של תמונות בהתאם לתרחיש בו בחרת ובקרה דינמית, לשיפור התוכן המוצג - הכל בזמן אמיתי ובולחיצה אחת.

4 כיצד ניתן לאפשר את SmartImage?



1. הסט שמאלת כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.
2. דףדף מעלה או למטה כדי לבחור בין מצבים SmartImage השונים.
3. החיוויי SmartImage ישאר בתצוגה לפחות 8 שניות, או שתוכל גם להפסיק את

SmartContrast 3.2

1 מה זה?

טכנולוגיית ייחודית המבוצעת ניתוח דינמי של התוכן המוצג וממטבת באופן אוטומטי את חוס הניגודיות של התצוגה לשיפור מיטבי של התמונה והנאות הצפויות, שיפור תואורת הרקע לקלטת 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 הצפויות האופטימלית בכל סוג של תוכן. התוכנה SmartContrast שולחת בניגודיות באופן דינמי וכוכנת את תואורת הרקע לקלטת תמונות ברורות, חדות ובהירות ממשחקים ובסרטים או להציג טקסט ברור וקריא במהלך עבודה מרדרית. הפקחת צדricht ההספק של הצג חוסכת בעליות צדricht האנרגניה ומאיצה את חייו.

3 איך זה עובד?

כשתפעיל את SmartContrast 3.2, הוא ינתח את התוכן שמצוג בזמן אמת ויכoon את הצבעים וכן ישלוט בעוצמת תואורת הרקע. תוכנה זו תשפר את הניגודיות בצורה דינמית לקלטת חיויות בידור מצוינת במהלך הצגה של סרטונים או במהלך משחק.

לשמר על הבריאות, והוא משתמש בטכנולוגיות תכונה חכמה אשר מפחיתה את כמות האור הבהיר שמצzik לעיניים.

- **EasyRead** (קריאה בקלות): משפר את המראה של 'ישומים מבוטשי טקסט' כגון ספרים אלקטרוניים בתבנית PDF. התוכנה מיישמת אלגוריתם מיוחד שמניביר את הניגודיות ואת גבולות החודות של תוכן הטקסט, ובכך היא ממטבת את התצוגה ומאפשרת קריאה מוביל לעייף את העינים תוך כיוון הבahirות, הניגודיות וטפרטוות הצבעים של הצג.
- **Off (כבוי):** ללא אופטימיזציה .SmartImage^{GAME}

- מעבד שולחני ונייד מושג 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 •

Adaptive Sync .4



Adaptive Sync

מזה זמן רב חווית המשחק במחשב אינה מושלמת משום שהמעבדים הגרפיים והציגים מתעדכנים בקצב שונה. לעיתים מעבד גרפי (GPU) עשוי לעמוד תМОנות חדשות ו Robbins במהלך עדכון יחיד של הגז, והציג יראה חלקים מכל תМОונה ייחידה. התהילה נקרא "קרעה". שחknim יכולות לתקן את תופעת הקרעה בעזרת תוכנה הקרויה "sync-v7", אך התМОונה עלולה לקפוץ כאשר המעבד הגרפי ימתין לקריאת עדכון מהציג לפני אספהה של תМОנות חדשות.

יכולת התגובה לעכבר וכן קצב הפורמיים הכלול בשנייה יקטנו גם הם עם sync-v7. הטכנולוגיה AMD Adaptive Sync מונעת את כל הבעיות הללו מושם שהאי אפשרה לمعدד הגרפי לרענן את התצוגה ברגע שישנה תМОונה חדשה שמוכנה לשידור ובכך מספקת לשחקנים משחק חלק במיוחד, מגיב ונטול קרעים.

במהרש מופיעעה רשימת כרטיסי המסר התואמים.

- מערכת הפעלה Windows 11/10/8.1/8
- כרטיסים מסך: סדרת R9 290/300 וסדרת R7 260

- סדרת 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

5. מפרט טכני

תמונה/מסך	
סוג פנל תצוגה	VA
תאורת רקע	W-LED
מידות הפלט (יחס גובה-רוחב)	68.5 W (27" ס"מ)
גובה פיקסל (יחס גובה-רוחב)	16:9
יחס ניגודיות (טיפוסי)	(0.3114 (ג) x 0.3114 (ג)) 3000:1
רזולוציה מומלצת	1920 x 1080 @ 60 Hz
רזולוציה מרבית	1920 x 1080 @ 240 Hz
זווית צפייה (יחס ציפוי)	(H) 178° (V) 178° (C/R) > 10 (טיפוסי)
צבעי תצוגה	16.7 M (8 bit)
שיפור תמונה	SmartImage Game
קצב רענון אונקי	48 Hz - 240 Hz
תדר אופקי	30 kHz - 255 kHz
sRGB	[כן]
Flicker Free	[כן]
LowBlue Light	[כן]
EasyRead	[כן]
Adaptive Sync	[כן]
קישורות	
כניסת אות מקלט	DisplayPort, HDMI
מחברים	HDMI 2.0 x 2 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 x 1 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) יציאת שימוש
נוחיות	כניסת סנכרון נפרד
שפות תפריט מסך	אנגלית, גרמנית, ספרדית, יוונית, צרפתית, איטלקית, הונגרית, הולנדית, פורטוגזית, פורטוגזית ברזיל, פולנית, רוסית, שוודית, פינית, תורכית, צ'כית, אוקראינית, סינית מפושטת, סינית מסורתית, יפנית, קוריאנית
אמצעי נוחות נוספים	תושבת VESA 100x100 (מ"מ), מנעול Kensington, Mac OS X, DDC/CI, Windows 11/10/8.1/8, sRGB
מעמד	
הטייה	+20 / -5 °
סיבוב	+45° / -45°
כיוון גובה	130 מ"מ
צריכה	
פעולה רגילה	מתוך כניסה AC 115VAC, 60Hz (טיפוסי) 23.9W
שינה (מצב המכנה)	מתוך כניסה AC 100VAC, 60Hz (טיפוסי) 24.0W 23.7W (טיפוסי) 0.5W (טיפוסי) 0.5W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי)
מצב כבוי	23.9W (טיפוסי) 24.0W (טיפוסי) 0.5W (טיפוסי) 0.5W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי)

פיזור חום*			
פעולה רגילה	מתח כניסה AC ב-230VAC, 50Hz, 60Hz	מתח כניסה AC ב-115VAC, 60Hz	מתח כניסה AC ב-100VAC, 60Hz
שינה (מצב המותנה)	BTU/hr 81.57 (טיפוסי)	BTU/hr 80.89 (טיפוסי)	BTU/hr 81.91 (טיפוסי)
מצב כבוי	BTU / 1.71 (hr)(טיפוסי)	BTU / 1.71 (hr)	BTU / 1.71 (hr)
נורית חיוי הפעלה	מצב פועל, לבן, מצב המותנה/שינה: לבן (מהבהב)		
אספקת חשמל	モבנה, Hz/60Hz AC, 50/240V	100-240V AC, 50/60Hz	
 מידות			
מוצר עם מעמד (RXGXAU)	מ"מ 611 x 236 x 544	מ"מ 611 x 83 x 366	מ"מ 930 x 188 x 508
מוצר ללא מעמד (RXGXAU)			
מוצר כולל אריזה (RXGXAU)			
 משקל			
מוצר עם מעמד	5.61 ק"ג	4.15 ק"ג	10.03 ק"ג
מוצר ללא מעמד			
מוצר כולל אריזה			
 תנאי הפעלה			
טווח טמפרטורת (בפעולה)	40°C עד 0°C	80% עד 20%	להז אטמוספרית (בפעולה)
להז אטמוספרית (בפעולה)	1060hPa עד 700	60°C עד -20°C	טווח טמפרטורת (לא בפעולה)
להז יחסית (לא בפעולה)	90% עד 10%		
להז אטמוספרית (לא בפעולה)	1060hPa עד 500		
 סביבה וצריכת אנרגיה			
ROHS	כן		
אריזה	ניתן למיחזור מלא		
חומרים ספציאליים	תושבת נקייה מ-BFR PVC		
 תא			
צבע	שחור		
סיום	מרקם		

הערה

הנתונים עשויים לשנתנות לא הودעה. להורד הגרסה העדכנית של העalon בקר בכתבות www.philips.com/support

5.1 מראש מוגדרים ומצלמה רחולוציה

הערה לתשומת לבך, הרחולוציה המומלצת עבור הצג היא 1080 x 1920.

לקבלת הביצועים המיטביים, ודא תמיד שcartis המשן מסוגל להציג לרחולוציה Philips ולקצב הרענון המרבי של צג זה.

תדר אופקי (kHz)	Resolution	תדר אנכי (Hz)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
50.90	640 x 480	100.00
35.16	800 x 600	56.00
37.88	800 x 600	60.32
48.08	800 x 600	72.00
46.88	800 x 600	75.00
63.60	800 x 600	100.00
47.73	832 x 624	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
56.48	1024 x 768	70.00
60.02	1024 x 768	75.03
81.40	1024 x 768	100.00
44.77	1280 x 720	59.86
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
137.26	1920 x 1080	120.00
158.11	1920 x 1080	144.00
274.52	1920 x 1080	240.00

6. Power Management (ניהול צריכת חשמל)

אם אתה משתמש במחשב מסך תואם APM או בתוכנה המותקנת במחשבך, הגז יכול להפחית את צריכת הספק באופן אוטומטי שלו כאשר הוא אינו בשימוש. אם מתאפשר קלט מהמקלדת, מהעכבר או מהתקין קלט אחר, הגז יחזיר אוטומטית לפעולה. הטללה הבאה מצינה את צריכת הספק ואת האותות של תוכנה אוטומטית זו לחישוב בהספק:

מצב VESA	индикатор	סנוורן	אנכי	סנוורן	אנכי	סנוורן	אנכי	מצב VESA
ללא	+	W 23.7W (טיפוס)	W 51.8W (ורובי)	-	-	-	-	ללא
פעיל	+	+	+	+	+	+	+	פעיל
Sleep (蛰伏) (המתינה)	+	W 0.5W (טיפוס)	W 0.3W (טיפוס)	-	-	-	-	ללא

הגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת הספק בתצוגה זו.

- רזולוציה סבעית: 1080×1920
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 50%
- טמפרטורת צבעים: $\text{K} 6500$ עם תבנית
ללא מלאה

≡ הערא
הנתונים עשויים לששתנות ללא הودעה.

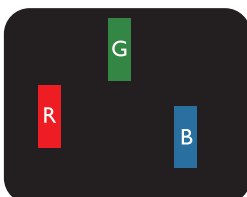
פיקסלים דולקים וחשוכים יופיעו כסינגלים יחידים בצבעים אחרים.

סוגי פגמים בפיקסלים

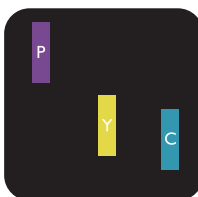
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים מתחת לפיקסלים בכל קטגוריה.

פגמי נקודות בהירות

פגמי נקודות בהירות מופיעים כפיקסלים או כתת פיקסלים אשר דולקים או "פעילים" תמיד. ככלומר, נקודה בהירה היא תת פיקסל ששולט בתצוגה כאשר מוצגת תבנית כהה. קיימים סוגים של פגמים בנקודות לבנות.



תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.

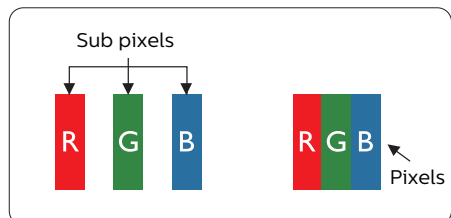


שני תת פיקסלים סמוכיםadolקים:
- אדום + כחול = סגול
- אדום + ירוק = צהוב
- ירוק + כחול = ציאן (תכלת)

7. שירות לקוחות ואחריות

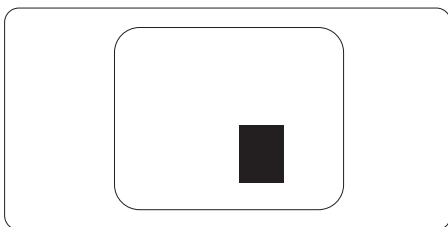
7.1 מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטוחות מותוצרת Philips

Philips שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הצג מיוצר בתהליכי הייצור המתקדמים ביותר בענף ותור הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפגמים בפיקסלים או בתת הפיקסלים בפניהם. תצוגה מסוג TFT שבցים יהו נקיים אין יכול לעורב לכך שככל הצגים יהיו נקיים מפיקסלים פגומים, אך Philips ערבה לכך שכגן עם מספר בלתי מותקבל של פגמים יתווך או יחולף בכפוף לתנאי האחריות. הودעה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פגמים בפיקסלים וכן קובעת מות פגם מקובלות עבור כל סוג. כדי שהצג יהיה זכאי לתקן או להחלפה בכפוף לתנאי האחריות, מסגר הפיקסלים הפגומים בց TFT ציביב עלולות על הערכיהם המקבילים הללו. לדוגמה, יחס תת הפיקסלים הפנומיים בתצוגה לא עולה על 0.0004%. בנוסף, Philips קבעה תקן מחמר עד יותר לשוגים מסוימים של שלבי פגמים בפיקסלים בהם קל יותר להבחן מאשר באחרים. מדיניות זו תקיפה ברחבי העולם.

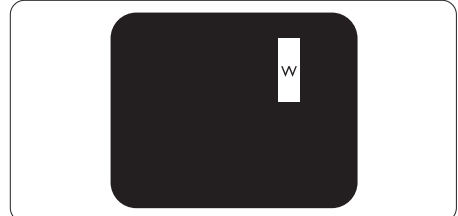


פיקסלים ותת פיקסלים פיקסל, או רכיב תמונה, מורכב משולשה תת פיקסלים בצבעי היסוד אדום, ירוק וכחול. שילוב של פיקסלים רבים ייצור תמונה. אם כל תת הפיקסלים של פיקסל מסוים דולקים, שלושת תת הפיקסלים יראו יחדיו כבויים, שלושת תת הפיקסלים יראו יחדיו כפוקסל שחור היחיד. שילובים נוספים של תת

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.



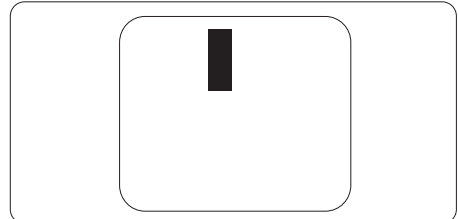
سبילות פגמים בפיקסלים
כדי שצג TFT שטוח מותוצרת **Philips** יעמוד
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים
פגמיים במהלך תקופת האחוריות, על הפגמים
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי
הسبילות המפורטים בטבלאות הבאות.



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
הסמכות 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	מרחיק 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
0	3 תת פיקסלים סמוכים חשוכים
>15מ"מ	מרחיק בין שתי匿ודות חשוכות ופגימות*
3 ומטה	סך הניקודות החשוכות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	רמה מקובלת
5 ומטה	סך הניקודות הבהירות או החשוכות והפוגימות מכל הסוגים

≡ הערא
1 או 2 תת פיקסלים פגמים = 1 נקודה פגימה

7.2 שירות לקוחות ואחריות

לקבלת פרטיים אודוטים כיסוי האחריות ודרישות תמייה נספח התקנות 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 נוספת שאינה באחריות מרכז השירות המוסמך.

אם תהיה מעוניין בשירות זה, עליך לרכוש את השירות תוך 30 ימים קלנדריים ממועד הרכישה המקורי. במהלך התקופה המוגנתה השירות כולל איסוף, תיקון והחזקה, אך המשמש ישא בכל העליות הכרוכות בקר.

אם שותף השירות המוסמך לא יוכל לבצע את התיקונים בהתאם לחבילת האחריות המוגנתה אנו נמצא 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 (מספר 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).

8. פתרון בעיות ושאלות נפוצות

8.1 פתרון בעיות

- צור מיד קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

2 בעיות בתמונה

התמונה רוטטת בתצוגה

- וודא שכבל האות מחובר היטב אל כרטיס המסר או אל המחשב.

התמונה מטוששת, לא ברורה או כהה מדי.

- כוון את הגדרות הבהירונות והGINEידיות מתפריט המסר.

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

- תצוגה של תמונה סטטיסטית ללא שינויים במסר זמן רב עלולה לנגרום ל"צרים", הקוריה גם "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת או "תמונה רפואיים" צי LCD. ברוב המקרים בטכנולוגיית צי LCD. בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המחשב.

- כאשר תצוגה נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסר עם תצוגה נעה.

- הפעל תמיד יישום לרענון התצוגה בציג LCD אם מוצג תוקן שאינו משתנה.

- אי הפעלה של שומר המסר ואי שימוש ביישום לרענון של התצוגה מעט לעת עלו לוגרום ל"צרים" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתנת לטיקון. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.

התמונה מעוותת. הטקסט קופץ או מטושטש.

- קבע את רזולוציית התצוגה של המחשב כך שתהייה זהה לרזולוציה הטבעית והמומלצת של הציג.

נקודות יירוקות, אדומות, כחולות, שחורות ולבנות מופיעות בתצוגה

- הנקודות הנטוראות תואמות למפרט הרג'יל של תצוגה נזאית בה נעשה שימוש בטכנולוגיה הנוכחית. לפרטים נוספים אני עין במדיניות הפיקסלים.

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)

- וודא שכבל המתח מחובר לשקע החשמל ולגביו הצג.

- תחיליה, וודא שהצג במצב כבוי, ולאחר מכן אחורי של הצג במצב כבוי, ולאחר מכן העבר אותו במצב פעיל.

אין תמונה (נורית הפעלה לבנה)

- וודא שהמחשב פועל.
- וודא שכבל האות מחובר היטב למחשב.
- וודאי פינים מעוקמים בכבול התצוגה בצד המחבר. אם כן, תיקן או החלף את הכבול.

- יתכן שהתוכנה Energy Saving (חיסכון באנרגיה) תופעל

במצב יצוג

Check cable connection

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

- וודאי פינים מעוקמים בכבול התצוגה.

- וודא שהמחשב פועל.

סימנים גלוים של עשן או של ניצוצות

- אל תבצע פעולות לפתרון בעיות

- למען השמירה על הבטיחות, נתקן מיד את הצג המקורי המתח הריאשי

תשובה: קצב הרענון המומלץ עבור צג LCD הוא 60Hz, במקהה של הפעעה בתצוגה תוכל לקבוע אותו כ-60Hz ולבסוף אם הבעיה נפתרה.

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

תשובה: אלה הם קודצי מנהל ההתקן של הציג, יתכן שתותגן בקשה במחשב לאספקת מנהלי ההתקן של הציג (קודצי.inf. I-icm.). פועל בהתחאם להוראות שבמדריך המשמש שברשותך, מנהלי ההתקן של הציג (קודצי.inf. I-icm.). יותקנו באופן אוטומטי.

ש4: כיצד אוכל לשנות את הרזולוציה?

תשובה: כרטיס המסר/מנהל ההתקן והתצוגה קובעים ייחודי מהן הרזולוציות הzmיניות. ניתן לבחוח ברזולוציה הרצiosa מולוח הבקרה של Windows® Display properties

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

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

ש6: האם צג-hLCD עמיד בפניו שרירותו?

תשובה: בעקרון, מומלץ שלא לחושף את משטח התצוגה לדיזוזים קשים והוא אף מוגן מפני חפצים חרדים או קרים. במהלך הטיפול בתצוגה, ודא שלא מופעל לחץ או כוח על צד משטח הפלנול. דבר זה עלול להשפיע על תנאי ההארחות שניתנה.

ש7: כיצד יש לנוקוט את משטח ה-LCD?

תשובה: לניקוי רגיל יש להשתמש במטלית נקייה ורכה. לניקוי יסודי, יש להשתמש באלכוהול איזופרופיל. אין להשתמש בחומרים ממיסים כגון

* נורית הפעולה בהירה מדי ומפריעה • תolland לכון את "נורית הפעולה" מהגדרות ה-LED שבבקורת הראשית של תפריט המסך.

לקבלת סיוע נוסף, עיין בפרק יצירתי הקשר עם מחלוקת השירות שבמדריך המידע החשוב וצר קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

* **התקונה משתנה בהתאם לתצוגה.**

8.2 שאלות ותשובות כלליות

ש1: כשאני מתקין את הציג, מה עלי לעשות אם מוצגת הודעה 'Cannot display 'this video mode in this video card' (לא ניתן להשתמש במקרה צג זה)?

תשובה: רחלוץיה מומלצת עבור צג זה: 1080 x 1920

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

• מתפריט Windows, פתח את התפריט התחל ובחר מנגנון (Settings) / Control Panel (לוח בקרה). בחלון התצוגה. בטור לוח הבקרה של התצוגה, עבור לcarsiyeh "Settings" (הגדרות). בcarsiyeh "Settings" (הגדרות), בתיבה "desktop area" (שטח שלוחן העבודה, הסט את פס הגלילה האופקי למסך 1080 x 1920).

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

• הפעל מחדש את המחשב וחזור על שלבים 2 ו-3 כדי לוודא שהמחשב שלר במסך 1080 x 1920.

• כבה את המחשב, נתק את הצג היישן וחבר בחזרה את צג-hLCD מתוצרת Philips.

• הפעל את הצג ואת המחשב.

ש2: מהו קצב הרענון המומלץ עבור צג ?LCD

נוספים, אנא צור קשר עם נציג המכירות של Philips.

ש10: האם צני ה-LCD של Philips תואמים לתיקן הכנס-הפעל?

תשובה: כן, הציגים תואמים לתיקן הכנס-
הפעל של 11/10/8.1/Mac OSX.

ש11: מה המשמעות של צירבת תמונה או
תמונה רפואיים בציג LCD?

תשובה: תצוגה של תמונה סטיטית ללא
שינויים בזמן ובULA להגדרת
ל"צריבה", הקרויה גם "תמונה
 רפואיים" בציג "צריבה" או "תמונה
 רפואיים" היא תופעה מוכרת
בטכנולוגיות צני LCD. ברוב המקרים
ה"צריבה" או "תמונה רפואיים"
תיעלים 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 שאינו
משתנה.

אזהרה

אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש
בישום לרענון של התצוגה מעת לעול
לగורם ל"צריבה" או "תמונה רפואיים" ברמה
חמורה אשר לא תיעלים ולא תהיה ניתן
لتיקון. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת
האחריות.

ש12: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים
סימנים משוננים?

תשובה: צג-HLCD שברשותך פועל במיטבו
ברזולוציה הטבעית של 1920 x
1080. קיבלת התצוגה המטבית, ו
להשתמש ברזולוציה זו.

ש13: כיצד ניתן לשחרר/לנעול את מקש
הקיורו של?

תשובה:
לחץ ↓ למשך 10 שניות כדי לנעול או לשחרר
את מקש הקיורו. פעלוה זו תגרום להציגת

אלכוהול אטייל, אתנוול, אצטון, והקSEN
וכדומה.

ש8: האם ניתן לשנות את הגדרות הצבעים
של התצוגה?

תשובה: כן, ניתן לשנות את הגדרות הצבעים
באמצעות בקרות תפירת המסך ועל
פי הנהלים הבאים,

• לחץ ➔ כדי להציג את תפירת המסך

• לחץ ↓ כדי לבחור באפשרות [Color] [Color]
(צבע), ולאחר מכן לחץ ➔ כדי לעבור
להגדרות הצבעים. שלושת הגדרות
הבותאות תוכנגו.

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

5000K, 6500K, 7500K, 8200K,
9300K ו-11500K. בהגדירה בטווין
5000K, התצוגה תיראה "חמייה", עם
גוניים בצבע אדום-לבן, ואיחול ערך
11500K יפיק "גוון" קריר, 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: המשמש יכול
לבחור הגדרת צבע מועדף על ידי
כיוון של הצבע האדום, הירוק והכחול.

הערה

מידת צבע האור שמקורן מאובייקט כאשר
הוא מחומם. העור הנמדד מבוטא בקנה
מידה אבסולוטי (מעלות קלווין). טמפרטורות
קלוני נמכות יותר כגון K 2004K מייצגות אדום;
טמפרטורות גבוהות יותר כגון K 9300K מייצגות
כחול. הטמפרטורה הניטרלית היא לבן
ב-K 6504K.

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

תשובה: כן, כל צג-HLCD מתוצרת Philips
תואימים באופן מלא למחשבים PC
ו-Mac סטנדרטים ולתחנות עבודה.
יתכן שהיא צריכה צורק בהתאם כדי לחבר
את הצג למערכת Mac. לפרטים

ההודעה "Attention" (שים לב) כדי להציג את סטטוס הנעילה, כפי שמודגם בתרשימים הבאים.

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

- 14: 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 © 2023

מודר זה מייצר ונמכר באחריות חברת Top Victory Investments Ltd-ו „Top Victory Investments Ltd הם סמלי מסחר רשומים של Philips N.V. והם נמצאים בשימוש בכפוף לライין Koninklijke Philips Shield.

המפרט עשוי להשתנות ללא הודעה.

גרסה: 27M1C5200E1T