

EVNIA

27M2N6501L



תירבע

שמתשמל קירדם

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

PHILIPS

תוכן העניינים

12. פתרון בעיות ושאלות נפוצות 36	1. חשוב 1
12.1 פתרון בעיות 36	1.1 אמצעי זהירות ותחזוקה 1
12.2 שאלות ותשובות כלליות 37	1.2 תיאורי סימנים 3
12.3 שאלות ותשובות בנוגע 37	1.3 סילוק המוצר וחומרי האריזה 3
39..... Multiview-ל	
12.4 שיטת ניקוי מסך OLED .. 40	2. התקנת הצג 4
	2.1 התקנה 4
	2.2 הפעלת הצג 6
	2.3 הסר את מכלול הבסיס של 6
	תושבת ה-VESA 10
	2.4 MultiView 11
	3. אופטימיזציית תמונה 14
	3.1 SmartImage 14
	3.2 SmartContrast 16
	3.3 מרחב צבעים בהתאמה 16
	אישית 16
	4. NVIDIA® G-SYNC® 17
	Compatible 17
	5. Ambiglow 18
	6. Windows תאורה דינמית 19
	7. HDR 21
	8. תחזוקת הצג 22
	9. מפרט טכני 26
	9.1 רזולוציה ומצבים מוגדרים 26
	מראש 29
	10. Power Management (ניהול 31
	צריכת חשמל) 31
	11. שירות לקוחות ואחריות 32
	11.1 מדיניות פיקסלים פגומים 32
	בתצוגות שטוחות מתוצרת Philips .. 32
	11.2 שירות לקוחות ואחריות 35

1. חשוב

- כשאתה ממקם את הצג, ודא שתקע ושקע החשמל נגישים בקלות.
- אם כיבית את הצג על ידי ניתוק כבל המתח או כבל ה-DC, המתן 6 שניות עד שתחבר את הכבל בחזרה לקבלת פעולה תקינה.
- יש להשתמש תמיד בכבל מתח שאושר ושסופק על ידי Philips. אם כבל המתח חסר, אנא צור קשר עם מרכז השירות המקומי. (ראה פרטי יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).
- יש להפעיל עם אספקת המתח הנקובה. הקפד להפעיל את הצג אך ורק עם אספקת המתח הנקובה. שימוש במתח שאינו הולם עלול לגרום לתקלות ואף לשריפה או להתחשמלות.
- יש להגן על הכבלים. אין למשוך או לעקם את כבל המתח ואת כבל האות. אין להניח את הצג או חפצים כבדים אחרים על הכבלים. כבלים שניזוקו עלולים לגרום לשריפה או להתחשמלות.
- אין תחשוף את הצג לרטט קיצוני או לזעזועים במהלך פעולתו.
- למניעת נזק פוטנציאלי, לדוגמה קילוף של הפול מהמסגרת, ודא שהצג אינו מוטה מטה בזווית שעולה על 5- מעלות. אם הצג מוטה בזווית שעולה על 5- מעלות, הנזק שייגרם לצג כתוצאה מכך לא יכוסה במסגרת האחריות.
- אין לדחוף או להפיל את הצג במהלך פעולתו או תוך כדי העברה.
- שימוש חריג בצג עלול לגרום לחוסר נוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותכופות ולקום מתחת העבודה מאשר לצאת להפסקות ארוכות בתדירות נמוכה; לדוגמה, הפסקה של 10-5 דקות אחרי 50-60 שימוש רציף בצג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שעתיים. נסה שלא לעייף את העיניים במהלך השימוש בצג לפרק זמן קבוע על ידי:
- התבונן למרחקים משתנים לאחר פרק זמן ממושך של התמקדות במסך.

המדריך האלקטרוני למשתמש מיועד לכל אדם שמשתמש בצג Philips. אנא הקדש את הזמן הדרוש כדי לקרוא מדריך זה למשתמש לפני שתעשה שימוש בצג. המדריך מכיל מידע חשוב וכן הערות בנוגע לתפעול הצג שברשותך.

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

1.1 אמצעי זהירות ותחזוקה

⚠ אזהרות

השימוש בבקורות, בכיוונים או בנהלים שאינם מצוינים בתייעוד זה עלול לגרום להתחשמלות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות.

קרא ופעל בהתאם להוראות הבאות במהלך החיבור והשימוש בצג המחשב.

לחץ קול גבוה מדי באוזניות עלול לפגוע בשמיעה ואף לגרום להתחרשות. כיוון האיקוולייזר לעוצמה המרבית מגביר את מתח המוצא של האוזניות וכתוצאה מכך את לחץ הקול.

תפעול

- יש להרחיק את הצג מאור שמש ישיר, מאור חזק ומכל מקור חום אחר. חשיפה ממושכת לסביבה מסוג זה עלולה לגרום לדהיית צבע ואף לנזק לצג.
- הרחק את התצוגה משמן. שמן עלול לגרום נזק לכיסוי הפלסטיק של התצוגה ואף לפקיעת האחריות.
- הרחק כל חפץ שעלול לחדור לפתחי האוורור או המונע קירור הולם של רכיבי האלקטרוניקה בצג.
- אין לחסום את פתחי האוורור שבמארז.

- מצמץ באופן מודע פעמים רבות במהלך העבודה.
- עצום את העיניים בעדינות וגלגל את עיניך כדי להירגע.
- שנה את גובה וזווית הצג בהתאם לגובה שלך.
- כוון את הבהירות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
- כוון את תאורת הסביבה כך שתהיה דומה לבהירות התצוגה, הימנע משימוש בנורות פלורסנט ומשטחים שאינם משקפים הרבה אור.
- אם אתה סובל מתסמינים, פנה לקב"ל טיפול מרופא.
- אל תאחסן את הצג ואל תשתמש בו באזורים החשופים לחום שמש ישיר או לקור קיצוני.
- לשמירה על הביצועים המיטביים של הצג, וכדי להאריך את חייו, מקם אותו בטווחי הטמפרטורה והלחות הבאים.
- טמפרטורה: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ $32^{\circ}\text{F} \sim 104^{\circ}\text{F}$
- לחות: 20% ~ 80% לחות יחסית
- מידע חשוב בנוגע לתמונת רפאים/צריבה
- אנא הפעל תמיד את הפונקציות שומר מסך ו-Pixel Orbiting מתפריט On Screen Display (OSD).
- למידע נוסף, עיין בפרק 9 בנושא תחזוקת מסך.

תחזוקה

- כדי להגן על הצג מנזק אפשרי אין להפעיל לחץ גדול מדי על פנל ה-QD OLED. אם אתה מעביר את הצג למקום אחר, אחזז את המסגרת להרמה; אל תניח את היד או את האצבעות על פנל ה-QD OLED כדי להרים את הצג.
 - תמיסות ניקוי מבוססות שמן עלולות לגרום נזק לחלקי הפלסטיק ואף לבטל את תוקף האחריות.
 - נתק את הצג מהחשמל אם אינך מתכוון להשתמש בו למשך פרק זמן ממושך.
 - נתק את הצג מהחשמל אם תרצה לנקות אותו במטלית לחה במקצת. ניתן לגבש את הצג במטלית יבשה כאשר אספקת המתח מנותקת. עם זאת, לעולם אין לנקות את הצג בחומר ממיס אורגני כגון אלקהול או נוזלים מבוססי אמוניה.
 - למניעת סכנת התחשמלות או נזק קבוע למכשיר, אין לחשוף את הצג לאבק, לגשם, למים או לסביבה לחה במיוחד.
 - אם הצג נרטב, נגב אותו במטלית יבשה בהקדם האפשרי.
 - אם חומר זר או מים חדרו לצג, כבה מייד את המכשיר ונתק את כבל המתח. לאחר מכן שלוף את החומר הזר או נגב את המים ושלח את הצג למרכז תחזוקה.
 - "צריבה" או "תמונת רפאים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צגי QD OLED. ברוב המקרים ה"צריבה" או "תמונת הרפאים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.
- ⚠ אזהרה**
- מומלץ מאוד להפעיל תמיד את הפונקציה שומר מסך ו-Pixel Orbiting מתפריט On Screen Display (OSD) כדי להגן בצורה הטובה ביותר על המסך.**
- שירות**
- רק טכנאי מוסמך מורשה לפתוח את כיסוי המארז.
 - אם יש צורך במסמך כלשהו לצורך תיקון או אינטגרציה, אנא צור קשר עם מרכז השירות המקומי שלך. (ראה פרטי יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).
 - לקבלת פרטים אודות שינוע, ראה "מפרט טכני".
 - אין להשאיר את הצג ברכב/בתא מטען כשהוא חשוף לאור שמש ישיר.
- 🔧 הערה**
- אם הצג אינו פועל כשורה, או שאינך מבין את הוראות ההפעלה שבמדריך זה, פנה לטכנאי שירות לקבלת ייעוץ.**

1.2 תיאורי סימנים

סעיפי המשנה הבאים מתארים סימנים מוסכמים בהם נעשה שימוש במסמך זה.

הערה, זהירות ואזהרה

למקטעי טקסט במדריך זה עשוי להתלוות סמל המודפס באותיות מודגשות או מוטות הבלוקים הללו מכילים הערות, אזהרות ואמצעי זהירות. השימוש בהם הוא באופן הבא:

☹ הערה

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

⚠ זהירות

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

⚡ אזהרה

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

ייתכן שאזהרות מסוימות תופענה בתבניות חלופיות ושלא יצורף להן סמל. במקרים מעין אלה, אופן ההצגה של האזהרה נקבעת על ידי רשות הרגולציה הרלבנטית.

1.3 סילוק המוצר וחומרי האריזה

ציוד פסולת חשמלי ואלקטרוני-WEEE



סימון זה על המוצר או על האריזה שלו מציין כי אין להשליך מוצר זה לפח האשפה הביתי, זאת על פי תקנה EU/2012/19 של האיחוד האירופי. הנך אחראי לסלק את הציוד דרך שירות ייעודי לאיסוף של ציוד פסולת אלקטרוני וחשמלי. לקביעת המקום אליו יש להביא פסולת אלקטרונית וחשמלית מעין זו, צור קשר עם משרדי הרשות המקומית, עם

ארגון סילוק הפסולת ממנו אתה מקבל שירות או עם החנות ממנה רכשת את המוצר.

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

המוצר לא הגיע בחומרי אריזה מיותרים. עשינו מאמץ מיוחד כדי שניתן יהיה להפריד בין חומרי האריזה.

אנא פנה לנציג המכירות וברר מהן התקנות המקומיות באזורך וכיצד עליך לסלק את הצג הישן ואת האריזה.

פרטי החזרה/מחזור עבור לקוחות

Philips קבעה יעדים טכניים וכלכליים סבירים למיטוב הביצועים הסביבתיים של מוצרי, שירותי ופעילויות הארגון.

Philips נותנת דגש על ייצור של מוצרים אותם ניתן למחזר בקלות, החל משלב התכנון, העיצוב והייצור. ב-Philips, ניהול סוף חיי המוצר כולל השתתפות ביוזמות החזרה ברמה הלאומית וכן בתכניות מחזור כאשר הדבר ניתן, עדיף בשילוב עם המתחרים, למחזור של כל החומרים (מוצרים וחומרי אריזה נלווים) בהתאם לכל חוקי הסביבה ולתכנית ההחזרה של חברת הקבלן.

הצג שלך מתוכנן ומיוצר מחומרים ומרכיבים איכותיים שניתן למחזר ולעשות בהם שימוש חוזר.

לפרטים נוספים אודות תכנית המחזור שלנו, אנא בקר בכתובת

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

2. התקנת הצג

2.1 התקנה

1 תוכן האריזה



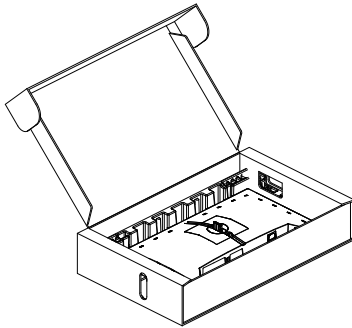
4
Screw
M4 x 4



*משתנה בהתאם לאזור

2 התקן את הבסיס

1. הנח את הצג כשפניו מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשרוט את הצג ולא לגרום לו נזק

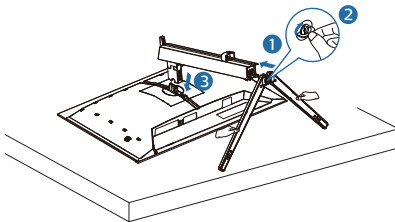


2. החזק את המעמד בשתי הידיים.

(1) חבר בעדינות את הבסיס למעמד.

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

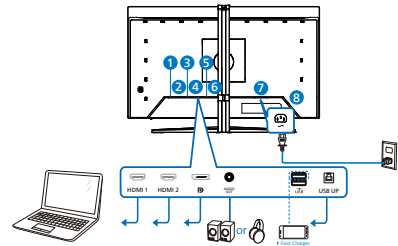
(3) חבר בעדינות את המעמד אל אזור תושבת ה-VESA עד לנעילת המעמד.



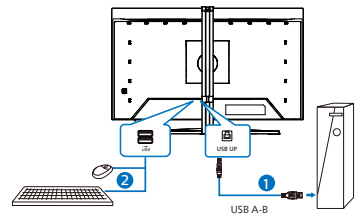
⚠ אזהרה

הנח את הצג כשפניו מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשרוט את הצג ולא לגרום לו נזק

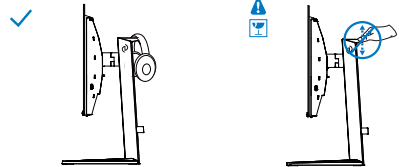
3 חיבור למחשב



USB hub



Headphone hook



התחבר אל המחשב

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

הערה

מחזיק האוזניות משולב במעמד הצג ומיועד במיוחד לאחסון של אוזניות. חשוב לדעת שמשיכה מוגזמת של הוו מהווה עומס רב מדי עליו ועלולה לגרום לנזק.

1 כניסת HDMI 1

2 כניסת HDMI 2

3 כניסת DisplayPort

4 יציאת שמע

5 USB downstream/מטען USB מהיר

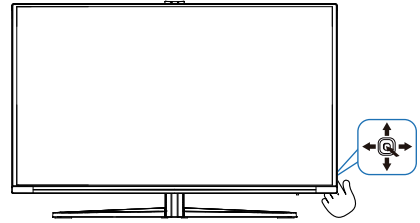
6 USB UP

7 כניסת מתח AC

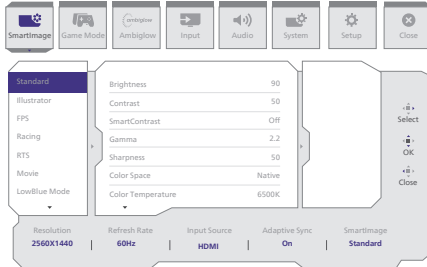
8 מנעול Kensington נגד גניבה

2.2 הפעלת הצג

1 תיאור לחצני הבקרה



2 תיאור תפריט המסך
מהו תפריט המסך (OSD)?
תפריט המסך (OSD) הינו תכונה הקיימת בכל צגי ה-QD OLED של Philips. בעזרת תכונה זו משתמש הקצה יכול לכוון את ביצועי התצוגה ולבחור בפונקציות של הצג ישירות מחלון הנחיות שמופיע בתצוגה. ממשק תצוגה ידידותי למשתמש מופיע באופן הבא:



הוראות בסיסיות ופשוטות למקשי הבקרה כדי לגשת אל תפריט המסך של צג Philips זה לחץ על לחצן המיתוג שבגב התצוגה. לחצן המיתוג מתפקד כ'ויסטיק'. כדי להזיז את הסמן, הסט את הלחצן באחד מארבעת הכיוונים. לחץ על הלחצן כדי לבחור באפשרות הרצויה.

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

1	לחץ כדי להפעיל את המכשיר. לחץ במשך למעלה מ-3 שניות כדי לכבות את המכשיר.	
2	גישה אל תפריט המסך.	→
3	אישור הכיוון שבוצע בתפריט.	↓
4	כיוון 'מצב משחק'.	↑
5	כיוון תפריט המסך.	←
	תפריט המשחק SmartImage. ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות: Standard (סטנדרטי), ציור, FPS, Racing (מירוץ), RTS, Movie (סרט), LowBlue Mode (מצב אור כחול חלש), EasyRead, Economy (חסכוני), Game 1 (משחק 1) ו-Game 2 (משחק 2) כאשר הצג יקבל אות HDR, התכונה SmartImage תציג את תפריט HDR. ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות: HDR Game (משחק), HDR Movie (סרט), HDR Vivid (חי), Personal (אישי), ו-Off (כבוי). חזרה לרמה הקודמת של תפריט המסך.	

Main menu	Sub menu				
SmartImage	Standard, Illustrator, FPS, Racing, RTS, Movie, LowBlue Mode, EasyRead, Economy, Game1, Game2	Brightness	0-100		
		Contrast	0-100		
		SmartContrast	On, Off		
		Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6		
		Sharpness	0-100		
		Color Space	Native, sRGB, DCI-P3, Adobe RGB		
		Color Temperature	Native, Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K		
		R.G.B. Settings	On, Off		
		Red	0-100		
		Green	0-100		
SmartImage(HDR) (HDR source)	HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid, Personal	Blue	0-100		
		Reset	Yes, No		
		Brightness	0-100		
		Contrast	0-100		
		Light Enhancement	0-3		
		Color Enhancement	0-3		
		Reset	Yes, No		
		Off			
		Game Mode	Adaptive Sync	Adaptive Sync Off, Adaptive Sync On	
				Crosshair	Off, On, Smart Crosshair On
Stark ShadowBoost	Off, Level 1, Level 2, Level 3				
Smart Sniper	Size Off, 1.0, 1.5, 2.0 Position Top, Central				
Low Input Lag	Low Input Lag On, Low Input Lag Off				
SmartFrame	SmartFrame Off SmartFrame On				
SmartFrame	Size 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7				
SmartFrame	Brightness 0-100				
SmartFrame	Contrast 0-100				
SmartFrame	H. Position 0-Max				
SmartFrame	V. Position 0-Max				
Ambiglow	Light Mode	Follow Video			
		Color Shift			
		Color Wave			
		Color Breathing			
		Starry Night			
		Static Mode			
Ambiglow Setting	Colors	Rainbow, White, Red, Rose, Magenta, Violet, Blue, Azure, Cyan, Aqua, Green, Pear, Yellow, Orange			
	Brightness	Bright, Brighter, Brightest			
	Speed	Low, Normal, High			
	Reset	Yes, No			
Ambiglow Off					
	Input	Input	HDMI 1		
HDMI 2					
DisplayPort					
Auto			On, Off		
Auto			0-100		
Audio	Volume	Mute	Mute On, Mute Off		
		Audio Source	HDMI 1, HDMI 2, DisplayPort		
System	HDMI Refresh Rate	HDMI 1	144Hz, 240Hz		
		HDMI 2	144Hz, 240Hz		
	OSD Setting	Horizontal	0-100		
		Vertical	0-100		
		Transparency	Off, 1, 2, 3, 4		
		OSD Time out	5s, 10s, 20s, 30s, 60s		
	PIP/PBP	PIP/PBP Mode	Off, PIP, PBP		
		PIP/PBP Input	HDMI 1, HDMI 2, DisplayPort		
		PIP Size	Small, Middle, Large		
		PIP Position	Top-R, Top-L, Bottom-R, Bottom-L		
Swap					
Smart Size	Screen Size	27"W, 24"W, 23"W, 22"W, 21.5"W, 20"W, 19.5"W, 19"W, 18.5"W, 17"			
	t1 4:3				
Over Scan	Over Scan On, Over Scan Off				
	Setup	Power LED	0-4		
Language			English, Deutsch, Español, Български, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Portugals, Portugals do Brasil, Polski, Pycckий, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Vietnamese, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어		
Resolution Notice		Resolution Notice On, Resolution Notice Off			
OLED Panel Care		Screen Saver	Off, Slow, Fast		
		Pixel Orbiting	Off, Slow, Normal, Fast		
		Auto Pixel Refresh	On, Off		
		Pixel Refresh	Proceed		
		UnBright	On, Off		
	Multi-Logo Protection	Off, 1, 2, 3, 4			
OLED Information	Boundary Dimmer	Off, 1, 2, 3, 4			
	Taskbar Dimmer	Off, 1, 2, 3, 4			
	Thermal Protection	On, Off			
	Working Time Time after Pixel Refresh Pixel Refresh Counts				
Information	Model SN				
	Reset	Yes, No			
Close					

תאפשר. אם נעשה שימוש בכרטיס מסך מסוג NVIDIA GeForce G-Sync, התכונה G-Sync תאופשר.

- עבור אל www.philips.com/support כדי להוריד את הגרסה העדכנית ביותר של העלון ולקבל מידע נוסף על אישור G-Sync.

3 הודעה בנוגע לרזולוציה

צג זה תוכנן לביצועים מיטביים ברזולוציה הסטנדרטית שלו, 2560 x 1440. אם הצג פועל ברזולוציה שונה, תוצג התראה: "Use 2560 x 1440 for best results" (לקבלת התוצאות הטובות ביותר, יש לקבוע רזולוציה 2560 x 1440). ניתן לבטל את התראת הרזולוציה הסטנדרטית מההגדרות של תפריט המסך (OSD).

4 קושחה

עדכון קושחה אלחוטי מבוצע דרך תוכנת Evnia Precision Center ואפשר להורידו בקלות מהאתר של Philips. מה Evnia Precision Center עושה? זוהי תוכנה נוספת שמסייעת לשלוט בהגדרות התמונה, השע ובגדרות גרפיות אחרות של הצג.

בקטע Setup (הגדרה) אפשר לבדוק את גרסת הקושחה הנוכחית ואם יש צורך בשדרוג. בנוסף, חשוב לזכור שיש לבצע עדכוני קושחה בתוכנה Evnia Precision Center. צריך להיות מחוברים לרשת בעת עדכון הקושחה באופן אלחוטי ב-Evnia Precision Center.

- מצב משחק: הדגם הזה מצויד בתכונות חדשות בתפריט המסך שמעניקות חוויה ויזואלית באיכות גבוהה.

- Stark ShadowBoost משפרת סצנות חשוכות בלי לחשוף את האזורים הבהירים יותר על המידה. התכונה Stark Shadowboost כוללת שלוש רמות שונות שאפשר לבחור מביניהן, שמעניקות תמונות עם מרקם ורעיון צבעים טובה יותר עם ניגודיות גבוהה יותר, כך שאפשר לראות טוב יותר סביבות בהירות וחשוכות. בנוסף, התכונה הזאת עוזרת לבצע כוונן עדין של הכוונת כך שהאויב יחשף מהר יותר בעת המשחק.

- Smart Crosshair צבע הכוונת מוגדר כברירת מחדל. כשהתכונה Smart Crosshair פועלת, הצבע ישתנה בהתאם לצבע הרקע. התכונה Smart Crosshair משפרת את הדיוק כך שאפשר יהיה לזהות את האויב בקלות רבה יותר.

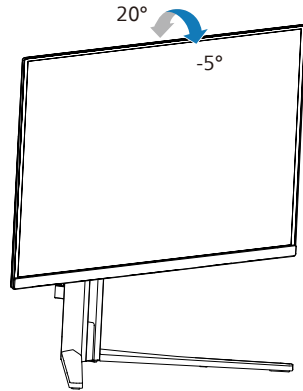
- Smart Sniper תכונה זו מספקת זום מוגדל (זכוכית מגדלת) של 1.0x, 1.5x או 2.0x להגדלה מרובה זוהרת. ניתן למקמו במרכז או בחלק העליון של המסך.

- ראה פרק 8 בנושא תחזוקת הצג לקבלת פרטים אודות טיפול בצג OLED.

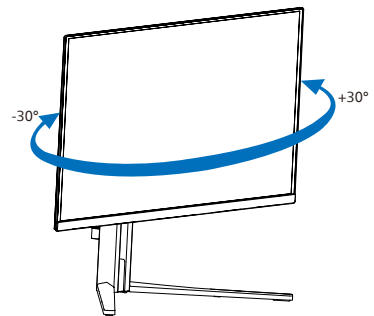
- צג Philips זה קיבל אישור תאימות ל-NVIDIA® G-Sync. שתי הטכנולוגיות נמצאות בשימוש כדי להתאים את קצב הרענון של הצג לכרטיסים הגרפיים. מספק חווית המשחק החלקה ביותר על ידי הפחתת או ביטול סלטולים, קריעה וגמגום.

הפעלת Adaptive-Sync מתפריט התצוגה על המסך תפעיל אוטומטית את הטכנולוגיה המתאימה בהתאם לכרטיס הגרפי המותקן במחשב שלך:

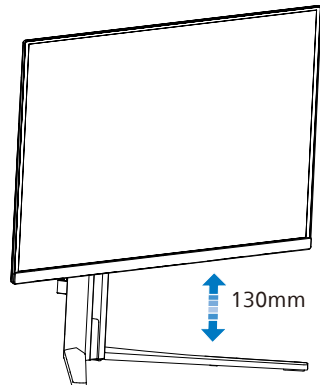
הטיה



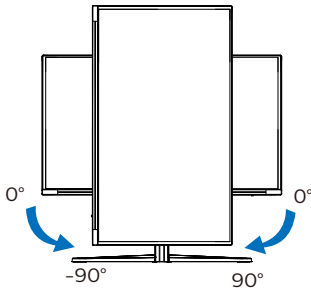
סיבוב



כיוון גובה



ציר



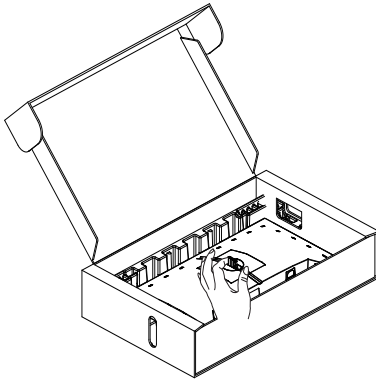
⚠ אזהרה

- למניעת 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 לאחוז אותו מהמסגרת בלבד.

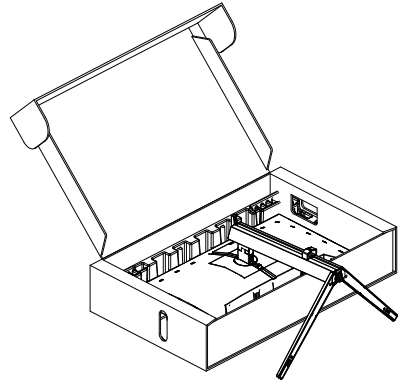
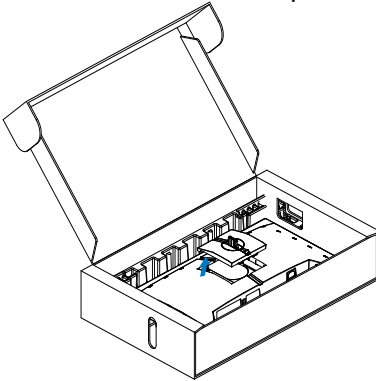
2.3 הסר את מכלול הבסיס של תושבת ה-VESA

לפני שתתחיל לפרק את בסיס הצג, פעל בהתאם להוראות הבאות כדי להימנע מנזק או מפציעה.

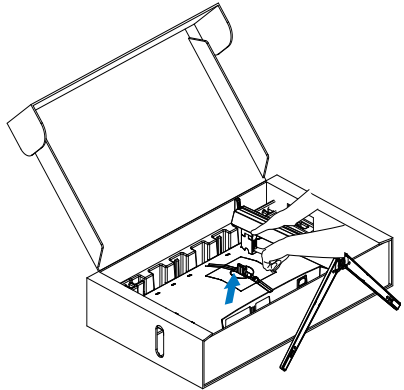
1. הנח את הצג כשפניו מטה על משטח חלק. היזהר שלא לשרוט את הצג ולא לגרום לו נזק



4. הסר התקנת VESA



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



3. לחץ על הכפתור כדי להסיר את כיסוי עמוד האחורי.

הערה

- ממשק הרכבה תואם VESA. בורג הרכבת VESA M4. אם ברצונך להתקין את הצג על הקיר, עליך ליצור קשר עם היצרן.
- שני המידות בצד שמאל של עמוד ההברגה המותקן על הקיר הן 7.8 מ"מ, ושני המידות בצד ימין הן 14.2 מ"מ. עומק חורי ההתקנה (כולל גודל הכיסוי האחורי) בצד שמאל הוא 11.5 מ"מ, ובצד ימין הוא 16.3 מ"מ.

MultiView 2.4



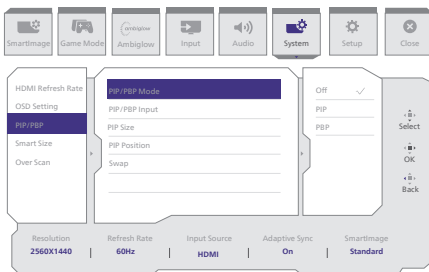
1 מה זה?

התכונה Multiview מאפשרת תצוגה וחיבור פעיל וכפול כך שתוכל לעבוד בו זמנית עם מספר התקנים כגון מחשב ומחשב נישא, ובכך להפוך את ריבוי המשימות למשימה קלה.

2 מדוע יש צורך בכך?

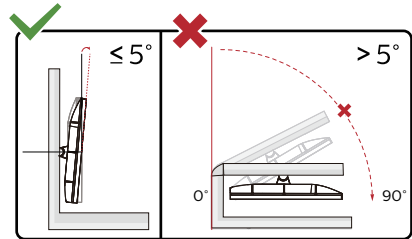
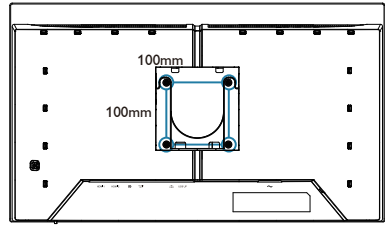
בצג Philips MultiView בעל הרזולוציה הגבוהה במיוחד תוכל להתנסות בעולם של קישוריות נוחה במשרד או בביתך. בעזרת צג זה תוכל ליהנות ממספר מקורות תוכן בצורה נוחה, המנותבים לתצוגה אחת. לדוגמה: ייתכן שתצפה לצפות בעדכוני החדשות עם שמע בחלון הקטן תוך כדי עבודה על רשומת הבלוג החדשה שלך, או לערוך קובץ Excel מהמחשב הנייד כשאתה מחובר אל רשת האינטרנט המאובטחת של החברה כדי לגשת אל קבצים מהמחשב השולחני.

3 כיצד ניתן להפעיל את התכונה MultiView מתפריט המסך?



1. דפדף ימינה כדי לעבור אל תפריט המסך הראשי.

2. בחר ימינה או שמאלה כדי לבחור בתפריט הראשי [מערכת], ולאחר מכן בחר



* 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 ללחוץ על התצוגה במהלך כיוון זווית הצג. יש לאחוז אותו מהמסגרת בלבד.

אם תת המקור לא זוהה:



הערה

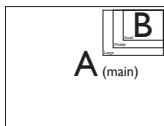
הרצועה השחורה מוצגת בחלק העליון והתחתון של התצוגה לקבלת יחס גובה-רוחב תקין במצב PBP. אם תרצה לצפות במסך מלא אחד לצד השני, כוון את רזולוציית ההתקנים כרזולוציית חלון מוקפץ. כעת תוכל לראות את התצוגה של 2 התקנים בצד זה אחד לצד השני ללא מסגרת שחורה. שים לב: מצב PBP אינו תומך באות אנלוגי במסך מלא.

- **PIP / PBP Input** (כניסת PIP / PBP): ישנן שלוש כניסות שונות לאות וידאו בהן תוכל לבחור כמקור תת התצוגה: [HDMI 1], [HDMI 2], [DP].

אנא עיין בטבלה שבהמשך לקבלת פרטי תאימות של אות מקור ראשי/משני.

אפשרות לאות משני (x1)			MultiView
HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	כניסות
•	•	•	HDMI 1
•	•	•	HDMI 2
•	•	•	DisplayPort

- **PIP Size (גודל PIP)**: כאשר מצב PIP פעיל, ניתן לבחור מבין שלושה גדלים של תת חלון: [Small (קטן)], [Middle (בינוני)], [Large (גדול)].



- **PIP Position (מיקום PIP)**: כאשר מצב PIP פעיל, ניתן לבחור ארבעה מיקומים שונים עבור תת החלון.

למעלה או למטה כדי לבחור באפשרות [PIP / PBP], כעת בחר ימינה לאישור.

3. דפדף למעלה או למטה כדי לעבור לתפריט הראשי [PIP / PBP], ולאחר מכן דפדף ימינה.

4. דפדף למעלה או למטה כדי לעבור לתפריט הראשי [PIP] [PBP], ולאחר מכן דפדף ימינה לאישור בחירתך.

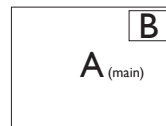
5. כעת תוכל לחזור אחורה כדי לקבוע את הערכים

[PIP / PBP Input] (קלט PIP / PBP), [PIP / PBP] (גודל PIP Position), [PIP] (מיקום) או [Swap] (החלפה).
דפדף ימינה כדי לאשר את בחירתך."

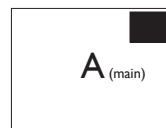
4 MultiView בתפריט המסך

- **PIP / PBP Mode** (מצב PIP/PBP): ישנם שני מצבים עבור MultiView: [PIP] וכן [PBP].

[PIP]: תמונה בתוך תמונה

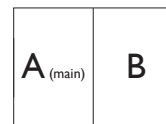


פתיחה של תת חלון עם תצוגת אות מקור נוסף.

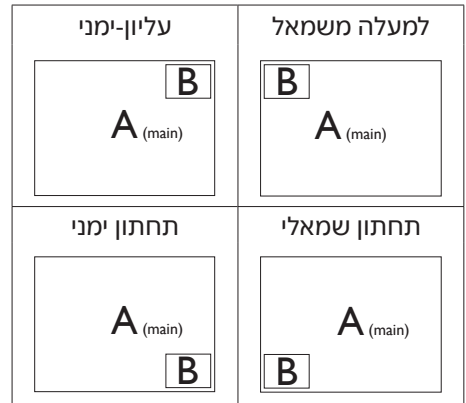


אם תת המקור לא זוהה:

[PBP]: תמונה על יד תמונה

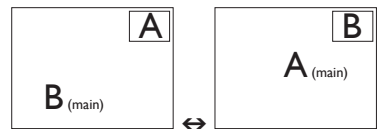


פתיחה של תת החלון לצד אות מקור אחר.

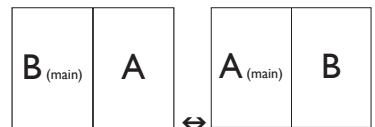


- **Swap (החלף):** מקור התמונה הראשית ומקור התמונה המשנית מוחלפים בתצוגה.

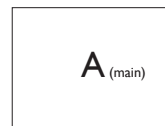
החלפה בין מקור A ל-B במצב [PIP]:



החלפה בין מקור A ל-B במצב [PBP]:



- **Off (כבוי):** ביטול התכונה MultiView.



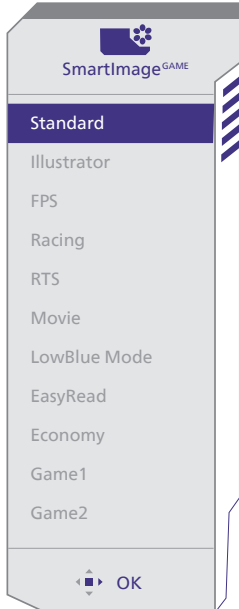
הערה ☹

1. אם תשתמש בפונקציה SWAP (החלפה), היודאו וכן מקור השמע שלו יוחלפו בזמנית.

3. אופטימיזציית תמונה

למשך 5 שניות, או שתוכל גם להסיט את המחווה שמאלה כדי לאשר את הבחירה.

ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות:
Standard (סטנדרטי), ציור, FPS, Racing
(מירוצ), Movie, RTS, (סרט), LowBlue Mode
(מצב אור כחול חלש), EasyRead, Economy
(חסכוני), Game 1 (משחק 1) ו-Game 2
(משחק 2)



- Standard (סטנדרטי): משפר את הטקסט ומפחית את הבהירות לשיפור הקריאות ולצמצום העומס על העיניים. מצב זה משפר משמעותית את יכולת הקריאה והתפוקה בעבודה עם גיליונות אלקטרוניים, קובצי PDF, מאמרים סרוקים או יישומים משרדיים אחרים.
- ציור: הגדרה זו מתאימה ליוצרים, והיא מאפשרת להם לבחור במרחב הצבעים המתאים ביותר לצורך שלהם.
- FPS: למשחקי יריות (FPS). משפר את פרטי רמת השחור בסביבה כהה.

3.1 SmartImage

1 מה זה?

התכונה SmartImage כוללת הגדרות קבועות מראש למיטוב התצוגה עבור סוגים שונים של תוכן, היא מכוונת את הבהירות, את הניגודיות, את הצבעים ואת החדות בזמן אמת ובצורה דינמית. התכונה Philips SmartImage תספק תמיד ביצועי תצוגה אופטימליים, בין אם אתה עובד עם יישומי טקסט, אם אתה מציג תמונות או צופה בסרטים.

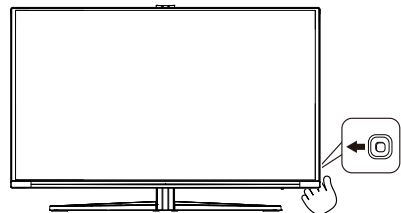
2 מדוע יש צורך בכך?

אם תרצה ליהנות מתצוגה אופטימלית לכל סוגי התוכן, תכנת SmartImage תכונן באופן דינמי ובזמן אמת את הבהירות, הניגודיות, הצבע והחדות לשיפור חוויית הצפייה.

3 איך זה עובד?

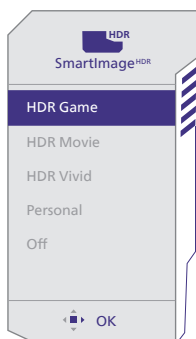
SmartImage היא טכנולוגיה בלעדית וחדשנית של Philips אשר מנתחת את התוכן המוצג. התכונה תשפר את הניגודיות, את רוויית הצבעים ואת החדות של תמונות בהתאם לתרחיש בו בחרת ובצורה דינמית, לשיפור התוכן המוצג - הכל בזמן אמת ובלחיצה אחת.

4 כיצד ניתן לאפשר את SmartImage?



1. הסט שמאלה כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.
2. דפדף למעלה או למטה כדי לבחור בין מצבי SmartImage השונים.
3. החיווי SmartImage יישאר בתצוגה

- Game 2 (משחק 2): העדפות המשתמש שמורות בפרופיל Game 2.
- אם צג זה מקבל את HDR מההתקן המחובר אליו, בחר במצב תמונה המתאים לצורך.
- ניתן לבחור מבין מגוון אפשרויות: HDR Game (משחק), HDR Movie (סרט), HDR Vivid (חי), Personal (אישי), וכן Off (כבוי).



- HDR Game (משחק): הגדרה אידיאלית לאופטימיזציה של משחקי וידאו. סצנת המשחק חיה וחושפת יותר פרטים עם צבעי לבן בהירים יותר וצבעים חשוכים כהים יותר. זהה בקלות את האויבים שמתחבאים בפינה חשוכה ובצללים.
- HDR Movie (סרט): הגדרה אידיאלית לצפייה בסרט HDR. משפר את הניגודיות והבהירות לחוויית צפייה ממכרת ומציאותית יותר.
- HDR Vivid (חי): משפר את האדום, הירוק והכחול לקבלת פרטים נאמנים יותר למציאות.
- Personal (אישי): התאמה אישית של ההגדרות הזמינות בתפריט התמונה.
- Off (כבוי): ללא אופטימיזציית SmartImage HDR.

הערה

לביטול התכונה HDR, נטרל אותה מהתקן הקלט ומהתוכן שלו.

- Racing (מירוץ): עבור משחקי מרוצים. מציע את זמן התגובה המהיר ביותר עם רוויית צבעים גבוהה.
- RTS: במקרה של משחקי אסטרטגיה בזמן אמת (RTS), ניתן להדגיש אזור שנבחר על ידי המשתמש עבור משחקי RTS (באמצעות SmartFrame). ניתן לשנות את איכות התמונה עבור החלק המודגש.
- Movie (סרט): מגביר את התאורה, מעמיק את רוויית הצבעים, את הניגודיות הדינמית ואת החדות ומציג פרטים מלאים באזורים חשוכים של הסרטים ללא איבוד צבעים באזורים בהירים ותוך שמירה דינמית על ערכים טבעיים להפקת תצוגת הוידאו הטובה ביותר.
- LowBlue Mode (מצב אור כחול חלש): מצב LowBlue לשמירה על תפוקה מבלי לעייף את העיניים. מחקרים מראים כי אור אולטרה סגול עלול לגרום נזק לעיניים. קרני אור כחול בתדרים גבוהים מתצוגות LED עלולות לגרום נזק לעיניים ולפגוע בשימוש ממושך. תכונת מצב LowBlue של Philips פותחה במטרה לשמור על הבריאות, והיא משתמשת בטכנולוגיית תכנה חכמה אשר מפחיתה את כמות האור הכחול שמזיק לעיניים.
- EasyRead (קריאה בקלות): משפר את המראה של יישומים מבוססי טקסט כגון ספרים אלקטרוניים בתבנית PDF. התכונה מיישמת אלגוריתם מיוחד שמגביר את הניגודיות ואת גבולות החדות של תוכן הטקסט, ובכך היא ממטבת את התצוגה ומאפשרת קריאה מבלי לעייף את העיניים תוך כיוון הבהירות, הניגודיות וטמפרטורת הצבעים של הצג.
- Economy (חסכוני): בפרופיל זה נעשה כיוון של הבהירות והניגודיות ותאורת הרקע מכוונת לערך המתאים עבור יישומים משרדיים שכיחים ולצריכת חשמל מופחתת.
- Game 1 (משחק 1): העדפות המשתמש שמורות בפרופיל Game 1.

חוסר עקביות בהגדרות HDR של התקן הקלט והצג עלול לגרום להצגה של תמונות באיכות שאינה משביעת רצון.

SmartContrast 3.2

1 מה זה?

טכנולוגיה ייחודית המבצעת ניתוח דינמי של התוכן המוצג וממטבת באופן אוטומטי את יחס הניגודיות של התצוגה לשיפור מיטבי של התמונה והנאת הצפייה, שיפור תאורת הרקע לקבלת תמונה ברורה, חדה ובהירה יותר או עמעום לתצוגה ברורה של תמונות על גבי רקע כהה.

2 מדוע יש צורך בכך?

כדי לקבל את התמונה הברורה ביותר ולהגיע לנוחות הצפייה האופטימלית בכל סוג של תוכן. התכונה SmartContrast שולטת בניגודיות באופן דינמי ומכוונת את תאורת הרקע לקבלת תמונות ברורות, חדות ובהירות במשחקים ובסרטים או להצגת טקסט ברור וקריא במהלך עבודה משרדית. הפחתת צריכת ההספק של הצג חוסכת בעלויות צריכת האנרגיה ומאריכה את חיי.

3 איך זה עובד?

כשתפעיל את SmartContrast, הוא ינתח את התוכן שמוצג בזמן אמת ויכוון את הצבעים וכן ישלוט בעוצמת תאורת הרקע. תכונה זו תשפר את הניגודיות בצורה דינמית לקבלת חווית בידור מצויינת במהלך הצגה של סרטונים או במהלך משחק.

3.3 מרחב צבעים בהתאמה אישית

תוכל לבחור את מרחב הצבעים המתאים באופן ידני להצגה נכונה של התוכן.

1 בחר במצב המתאים עבור מרחב הצבעים, בהתאם לתוכן המוצג:

1. לחץ  כדי לפתוח את תפריט המסך.
2. לחץ  או  כדי לפתוח את התפריט הראשי [SmartImage], ולאחר מכן לחץ אישור.
3. לחץ  או  כדי לבחור באפשרות [Color Space] (מרחב צבעים).
4. בחר באחד ממרחבי הצבעים הזמינים.
5. לחץ OK (אישור) כדי לאשר את בחירתך.

2 ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות:

- טבעי: טווח הצבעים המלא שהצג מסוגל להציג.
- sRGB: רוב יישומי המחשב והמשחקים, אינטרנט ועיצוב Web.
- DCI-P3: מקרנים דיגיטליים, סרטים ומשחקים מסויימים, וכן מוצרי Apple. צילום.
- Adobe RGB: יישומים גרפיים.

ⓘ הערה

לא ניתן לאפשר בו זמנית את HDR ואת מצב מרחב הצבעים. לפני בחירה באחד ממצבי מרחב הצבעים, עליך לנטרל את HDR.

NVIDIA® G-SYNC® 4. Compatible



במהלך משחק אינטנסיבי עם קצבי רענון גבוהים, ייתכן שיהיו עיוותי "קרעים" בתצוגה אם סנכרון הגרפיקה אינו אופטימלי. התכונה קצב רענון משתנה (VRR) קיבלה את אישור NVIDIA® G-SYNC®, והיא מצמצמת את בעיות התצוגה על ידי סנכרון של קצב הרענון של הצג עם פלט כרטיס המסך לקבלת חוויית משחק נטולת שיבושים. תצוגת הסצנות מיידית, האובייקטים נראים חדים יותר והמשחק חלק, מה שמעניק לך חווייה ויזואלית מרהיבה ויתרון תחרותי משמעותי.

הערה

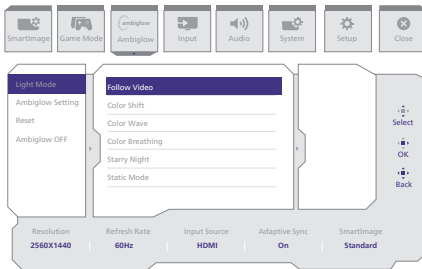
- לקבלת הביצועים המיטביים, ודא תמיד שכרטיס המסך מסוגל להגיע לרזולוציה ולקצב הרענון המרביים של צג Philips זה.
- ממשק תומך ב-NVIDIA® G-SYNC®: DisplayPort.
- ודא שכרטיס המסך שברשותך תומך ב-NVIDIA® G-SYNC®.
- זכור לעדכן את מנהל ההתקן NVIDIA® G-SYNC® לגרסה העדכנית, תוכל למצוא פרטים נוספים באתר NVIDIA בכתובת: <https://www.nvidia.com/>.
- © 2019 NVIDIA, לוגו NVIDIA ו-NVIDIA G-SYNC הם סימנים מסחריים ו/או סימני מסחר רשומים של חברת NVIDIA Corporation בארה"ב ובארצות נוספות.

5. Ambiglow

3 כיצד ניתן לאפשר את Ambiglow

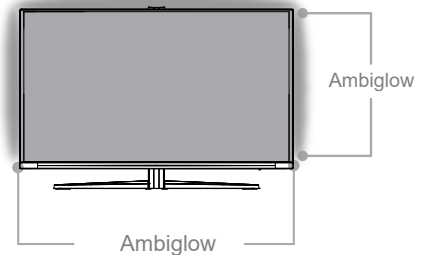
ניתן לגשת אל התכונה Ambiglow מתפריט המסך (OSD). בצע את הפעולות הבאות כדי לאפשר את התכונה:

1. הזז את הג'ויסטיק ימינה כדי לפתוח את תפריט המסך, ועבור לאזור Ambiglow.
2. הפעל את Ambiglow ובחר באפקט התאורה הרצוי (ברירת המחדל היא: Ambiglow Off (כבוי)).
3. הזז שוב את הג'ויסטיק ימינה כדי לאשר את בחירתך.



הערה

כדי להשתמש בתכונה Ambiglow, מוודאים שהתכונה Dynamic Lighting במחשב כבויה. אם Dynamic Lighting מופעלת, לוחצים על לחצן ההגדרות של Windows בדף כדי לגשת במהירות להגדרות Dynamic Lighting של המחשב הנישא ולהשביתה.



1 מה זה?

התכונה Ambiglow מוסיפה ממד חדש לחוויית הצפייה שלך. מעבד Ambiglow החדשני מכון את סך הצבעים והבהירות של האור כדי להתאים את הערך לתמונה המוצגת. אפשרויות משתמש כגון מצב אוטומטי (Auto), הגדרות בהירות ב-3 שלבים מאפשרות לכוון את תאורת הרקע בהתאם להעדפה ולמשטח הקיר הזמין. התכונה Philips Ambiglow מציעה חוויית צפייה ממכרת וייחודית, בין אם אתה משחק או צופה בסרטים.

2 איך זה עובד?

מומלץ לעמעם את תאורת החדר לקבלת אפקט מרבי. ודא ש-Ambiglow במצב "on" (פעיל). התחל לנגן סרט, או הפעל משחק במחשב. הצג יגיב באמצעות קביעת ההגדרות הנכונות לצבעים ויצור אפקט הילה המותאמת לתמונה הכוללת שמוצגת. לחילופין, ניתן לבחור באפשרויות Bright (בהיר), Brighter (יותר בהיר), Brightest (בהיר ביותר) או לבטל מצב ambiglow בהתאם להעדפה, כדי להפחית את עייפות העיניים בשימוש ממושך.

6. Windows תאורה דינמית

צג זה כולל את התכונה Microsoft Windows תאורה דינמית, המאפשרת למשתמשי Windows 11 ומעלה לסנכרן ולנהל את תאורת ה-RGB של כל הצגים וההתקנים החיצוניים שברשותם מתפריט אחד. בדרך זו, התכונה תאורה דינמית יוצרת אקוסיסטמה מלאה ועקבית של תאורת RGB באמצעות Philips Evnia Ambiglow בכל המכשירים שיוצרים את חווית המשתמש המותאמת.

1 איך זה עובד?

במחשב, על המשתמש לבחור את הפונקציה הרצויה מתפריט המערכת של המחשב. באזור הגדרות > התאמה אישית > תאורה דינמית.

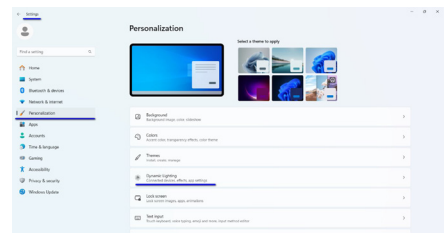
ישנם כמה פריטים זמינים אותם ניתן להתאים אישית לפי העדפות המשתמש. לפרטים נוספים בנוגע לפריטים הללו, עיין בהסברים של כל פריט מותאם בשלבים הבאים. התכונה תופעל לאחר ביצוע הפעולות הללו.

שלב 1

חבר את כבל ה-USB מהמחשב לציאה USB C או B בצג.

שלב 2

על המשתמשים להפעיל את התכונה תאורה דינמית מהמחשב הנייד על ידי מעבר אל הגדרות > התאמה אישית > תאורה דינמית.



שלב 3

לאחר שהגעת את ההגדרה תאורה דינמית, בחר באפשרות הרצויה בהתאם להעדפתך.

- שימוש בתכונה תאורה דינמית במכשירים מחוברים: הפעל או בטל את התכונה

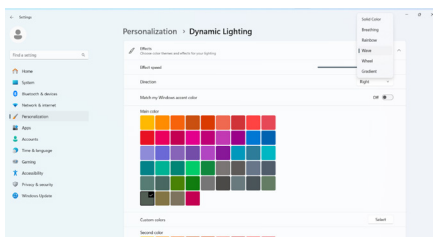
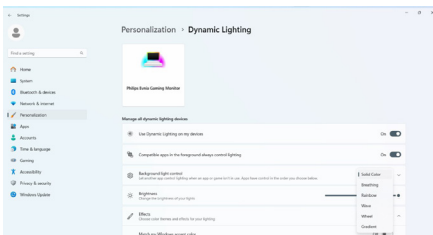
תאורה דינמית. כאשר התכונה תאורה דינמית כבויה, המכשירים אמורים לפעול בהתאם להגדרות ברירת המחדל שלהם, ללא תאורה דינמית. התכונה תאורה דינמית כוללת ערכה מובנית של אפקטים בסיסיים.

ישומים תואמים בקדמה תמיד שולטים בתאורה: קובע או מבטל את פעולת ברירת המחדל של האפליקציה תאורה דינמית. כאשר תכונה זו כבויה, אפליקציה שפועלת ברקע יכולה לשלוט בהתקנים גם אם האפליקציה שבקדמה אשר מנסה לשלוט בהם פעילה.

בקרת רקע של תאורה: בחלק זה ניתן לקבוע עדיפויות עבור אפליקציות מותקנות אשר רשמו את עצמן כבקרי רקע לסביבה.

בהירות: בדרך זו ניתן לקבוע את בהירות הנוריות במכשירים שברשותך. בחירה באפשרות "אפס" לכל המכשירים תגרום לאיפוס הבהירות לערך ברירת המחדל.

אפקטים: בחירה באפשרות זו תפתח תפריט ממנו ניתן לבחור בצבעים ובאפקטים במכשירים המקושרים.



- תכונה זו זמינה אך ורק באפליקציות ובמכשירים תואמי Windows.
- במחשב המחובר צריכה להיות מותקנת מערכת הפעלה מסוג Windows 11 ומעלה.

HDR .7

הגדרות HDR במערכת Windows 10/11
שילבים

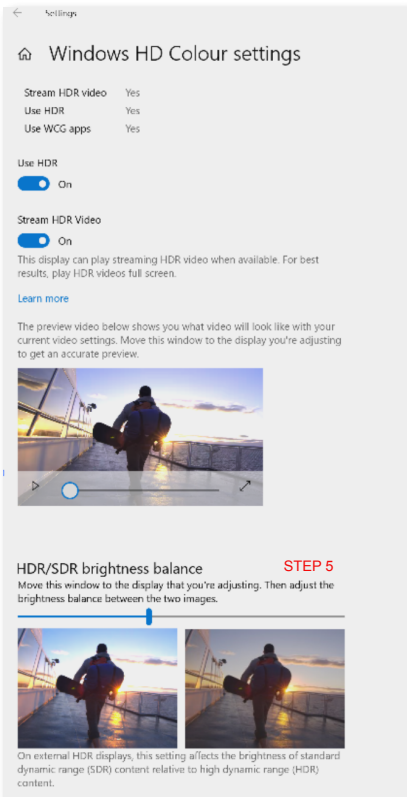
1. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה, עבור אל Display Settings (הגדרות תצוגה).
2. בחר בצג.
3. בחר צג תואם HDR ב-Rearrange your displays (סדר מחדש את התצוגות).
4. בחר בהגדרות Windows HD Color.
5. כוון את הגדרות הבהירות עבור תוכן HDR.

הערה

נדרשת מהדורת Windows 10/11; יש לשדרג תמיד לגרסה העדכנית.

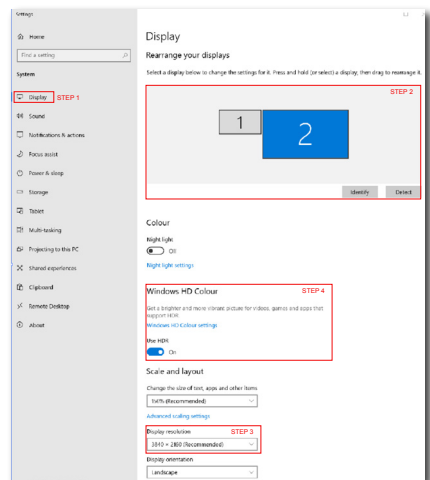
הקישור שבהמשך מספק פרטים נוספים מהאתר הרשמי של Microsoft.

<https://support.microsoft.com/en-au/help/4040263/windows-10-hdr-advanced-color-settings>



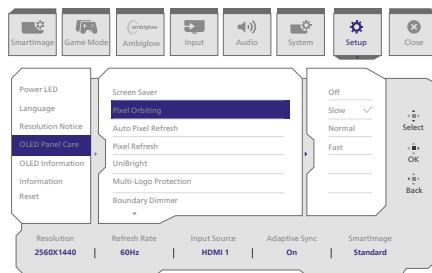
הערה

לביטול התכונה HDR, נטרל אותה מהתקן הקלט ומהתוכן שלו. חוסר עקביות בהגדרות HDR של התקן הקלט והצג עלול לגרום להצגה של תמונות באיכות שאינה משביעת רצון.



8. תחזוקת הצג

בגג ישנם מנגנונים אוטומטיים להגנה על התצוגה ולהפחתת צריבת התמונה, בהתאם למאפיינים של תצוגת QD OLED, מה שעשוי להכתיב הפעלה של תהליך הרענון. ניתן לקבוע את הגדרות המנגנון מתפריט המסך (OSD) באזור QD OLED Panel Care (טיפול בצג QD OLED).



• Screen Saver (שומר מסך)

כאשר מזוהה תמונה סטטית למשך פרק זמן מסוים, פונקציית שומר המסך תעמעם את המסך כדי להגן על הפאנל מפני הידבקות תמונה, מה שעלול להוביל לצריבה. לעומת זאת, כאשר מזוהה תמונה נעה, הצג יחזור למצב הבהירות הקודם. ההגדרת ברירת המחדל עבור פונקציית שומר המסך מוגדרת לאיטית ועשויה להשתנות למהירה במידת הצורך.

• Pixel Orbiting (הסעת פיקסלים)

תכונת Pixel Orbiting (הזזת פיקסלים) מזיזה את התמונה למרחק של מספר פיקסלים במרווחים קבועים כדי למנוע צריבת תמונה. בתנאים רגילים, תכונה זו אינה מורגשת. ערך ברירת המחדל של Pixel Orbiting (הזזת פיקסלים) הוא Slow (איטי), וניתן לבחור גם בערכים Normal (רגיל) או Fast (מהיר) כדי לשנות את התדירות. מומלץ מאוד ש-Pixel Orbiting (הזזת פיקסלים) יישאר תמיד דולק על מנת להגן על המסך ועל הצג מפני צריבה.

• Pixel Refresh (רענון פיקסלים)

התכונה Pixel Refresh (רענון פיקסלים) עוזרת למנוע צריבה של תמונות בצג. כשזמן השימוש מצטבר מגיע ל-24 שעות, המסך מתרענן אוטומטית. בנוסף, הודעות אזהרה עם ספירה לאחור מופיעות לפני הגעה למגבלת 24 השעות, שלאחריה הרענון יתרחש אוטומטית. אי אפשר לדלג על Pixel Refresh (רענון פיקסלים), מכיוון שזוהי תכונה חיונית לשמירה על הצג.

כאשר Pixel Refresh (רענון פיקסלים) מופעל, המסך עובר למצב המתנה דקות עד להשלמת התהליך, ונורית החיווי מהבהבת לסירוגין. לאחר שהפעולה של Pixel Refresh (רענון פיקסלים) מסתיימת, נורית החיווי מפסיקה להבהב והצג חוזר לפעולה רגילה. לטעון לידיעה שאם הצג נותר במצב המתנה ליותר מ-15 דקות או שהשתמש כיבה את הצג (בשימוש מצטבר העולה על 16 שעות), Pixel Refresh (רענון פיקסלים) יופעל אוטומטית. היא עוזרת לשמור על הביצועים המיטביים של הצג ולהפחית את צריבת המסך.

בתפריט התצוגה על המסך יש תזכורות לרענון אוטומטי של פיקסלים (ברירת מחדל: מופעל לפני שמגיעים למגבלת השימוש של 24 שעות במסך, יופיעו מספר הודעות אזהרה של ספירה לאחור. כאשר הספירה לאחור תסתיים, המסך יבצע רענון פיקסלים).

This message is to notify you that Pixel Refresh will begin in 10 minutes: it is mandatory for proper care of your panel and cannot be skipped.

The Pixel Refresh process will take a few minutes to complete and will be indicated by a blinking power LED light.

Do not unplug the power cable while this process is underway.

- הגנת ריבוי סמלי לוגו

אם זוהו מספר סמלי לוגו סטטיים בתצוגה, מומלץ להפעיל את התכונה הגנת ריבוי סמלי לוגו; אשר תעמעם את התצוגה כדי להגן עליה מפני צריבת תמונה במקומות בהם סמלי הלוגו מופיעים.



Multi-Logo
Detected

- עמעום שוליים

במקרה של יחסי גובה-רוחב מיוחדים עם שטח שחור במסגרת התצוגה או במקרה של מסך מפוצל, עמעום השוליים יוכל לזהות ולעמעם את הבהירות של אזורים מסויימים באופן אוטומטי לקבלת הבדל משמעותי ברמות הבהירות.



Black Letter Detected

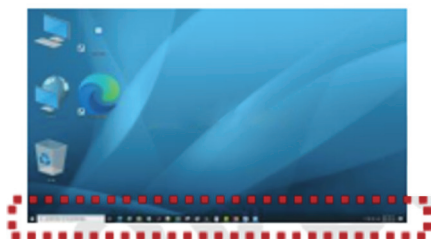


Black Pillar Detected



• עמעום סרגל המשימות

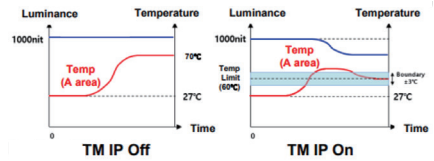
הטכנולוגיה עמעום סרגל המשימות תעמעם את הבהירות של אזור סרגל המשימות בתצוגה. לא יהיו הבדלי בהירות שניתן יהיה לזהות באזורים כלשהם פרט לסרגל המשימות.



Taskbar Detected

• הגנה תרמית

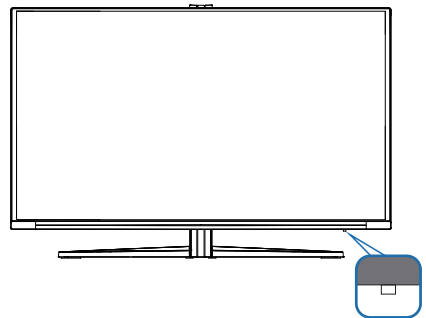
אם טמפרטורת הצג תהיה גבוהה מ-60 מעלות, התכונה הגנה תרמית תקטין את בהירות התצוגה באופן אוטומטי כדי להבטיח פיזור חום תקין. מומלץ להפעיל תכונה זו בצג.



הערה

יש לזכור שאם הטמפרטורה בתוך מארז הצג מגיעה ל-45 מעלות צלזיוס, אי אפשר להפעיל את Pixel Refresh או את Panel Refresh.

נורית חיווי



עדין בטבלה שבהמשך להסברים אודות חיווי הנוריות השונים.

סטטוס	צבע נורית
Pixel Refresh (רענון פיקסלים)	הבהוב מהיר לבן
זוהתה שגיאת לוח	כתום (יציב)
הפעלה	לבן (יציב)
בהמתנה	אור נושם
כבוי	אין צבע/אור

9. מפרט טכני

תמונה/תצוגה	
סוג פנל תצוגה	QD OLED
מידות הפנל	26.5" W (67.3 ס"מ)
Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)	16:9
גובה פיקסל	0.2292 (ר) x 0.2292 (ג)
יחס ניגודיות (טיפוסי)	1.5M:1
רזולוציה מומלצת	2560 x 1440 @ 60 Hz
רזולוציה מרבית	2560 x 1440 @ 240 Hz
זווית צפייה	178° (H) / 178° (V) @ C/R < 10000 (טיפוסי)
שיפור תמונה	SmartImage Game / SmartImage HDR
קצב רענון אנכי	48 Hz - 240 Hz
תדר אופקי	30 KHz - 390 KHz
sRGB	כן
Flicker Free	כן
טכנולוגיית SoftBlue	כן ²
צבעי תצוגה	¹ 1.07 B (תויבס 10)
G-Sync	כן
EasyRead	כן
Delta E	כן
HDR	כן
Ambiglow	כן
עדכוני קושחה אלחוטיים	כן
עדכן	
קישוריות	
כניסת אות מקור	DisplayPort, HDMI
מחברים	HDMI 2.1 x 2 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) DisplayPort 1.4 x 1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x יציאת שמע USB-B x 1 (upstream) USB-A x2 (fast charge עם B.C 1.2 x1 downstream)
כניסת סנכרון	סנכרון נפרד
USB	
יציאות USB	USB UP x1 (upstream) USB-A x2 (fast charge עם B.C 1.2 x1 downstream)
Power Delivery	(USB-A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A
Super Speed	USB-A :USB 3.2 Gen1, 5 Gbps
נוחיות	
MultiView	מצב 2 PIP/PBP התקנים
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
תואם לתקן הכנס הפעל	Windows 11/10, sRGB, Mac OS X, DDC/CI

מעמד	
הטיה	-5 / +20 מעלות
סיבוב	30° - / 30° +
כיוון גובה	130 מ"מ
ציר	-90 / +90 מעלות

צריכה	מתח כניסה AC ב-230VAC, 50Hz	מתח כניסה AC ב-115VAC, 60Hz	מתח כניסה AC ב-100VAC, 50Hz
פעולה רגילה	61.7W (טיפוסי)	61.3W (טיפוסי)	61.8W (טיפוסי)
שינה (מצב המתנה)	0.5W (טיפוסי)	0.5W (טיפוסי)	0.5W (טיפוסי)
מצב כבוי	0.3W (טיפוסי)	0.3W (טיפוסי)	0.3W (טיפוסי)
פיזור חום*	מתח כניסה AC ב-230VAC, 50Hz	מתח כניסה AC ב-115VAC, 60Hz	מתח כניסה AC ב-100VAC, 50Hz
פעולה רגילה	BTU/hr 210.58 (טיפוסי)	BTU/hr 209.22 (טיפוסי)	BTU/hr 210.92 (טיפוסי)
שינה (מצב המתנה)	BTU/hr 1.71 (טיפוסי)	BTU/hr 1.71 (טיפוסי)	BTU/hr 1.71 (טיפוסי)
מצב כבוי	BTU/hr 1.02 (טיפוסי)	BTU/hr 1.02 (טיפוסי)	BTU/hr 1.02 (טיפוסי)
נורית חיווי הפעלה	מצב פעיל: לבן, מצב המתנה/שינה: לבן (מהבהב)		
אספקת חשמל	100-240V AC, 50/60Hz, מובנה		

מידות	
מוצר עם מעמד (ראגאע)	מ"מ 609 x 531 x 261
מוצר ללא מעמד (ראגאע)	מ"מ 609 x 355 x 61
מוצר כולל אריזה (ראגאע)	מ"מ 730 x 445 x 139

משקל	
מוצר עם מעמד	5.98 ק"ג
מוצר ללא מעמד	4.19 ק"ג
מוצר עם אריזה	8.89 ק"ג

תנאי הפעלה	
טווח טמפרטורות (בפעולה)	0°C עד 40°C
לחות יחסית (בפעולה)	20% עד 80%
לחץ אטמוספרי (בפעולה)	700 עד 1060hPa
גובה (בפעולה)	0 ~ 5000 מטרים (0 ~ 16404רגל)
טווח טמפרטורות (לא בפעולה)	-20°C עד 60°C
לחות יחסית (לא בפעולה)	10% עד 90%
לחץ אטמוספרי (לא בפעולה)	500 עד 1060hPa
גובה (לא בפעולה)	0 ~ 12192 מטרים (0 ~ 40000רגל)

סביבה וצריכת אנרגיה	
ROHS	כן
אריזה	ניתן למחזור מלא
חומרים ספציפיים	תושבת נקייה מ-PVC BFR

תא	
צבע	לבן
סיום	מרקם

¹ לפרטים נוספים, ראה פרק 9.1 בנושא תבנית קלט תצוגה.

² הצג כולל טכנולוגיית SoftBlue. התכונה המשולבת הזאת מעניקה נוחות ויזואלית משופרת והגנה מפני נזקים לבריאות בשל חשיפה ממושכת לאור כחול. הודות למסך בעל הפליטה הנמוכה של אור כחול, יחס האור שנפלט מהמסך בטווח של 415-455 ננומטר לאו שנפלט מהמסך בטווח של 400-500 ננומטר יהיה פחות מ-50%. בנוסף, היא עושה שימוש בטכנולוגיית קיטוב מעגלי ייחודית, המייצרת תפוקת אור טבעית יותר בהשוואה לקיטוב לינארי מסורתי. הצג הזה מעניק נוחות ויזואלית מיטבית, מקטין את המאמץ לעיניים ותומך בריכוז ממושך.

הערה 

1. הנתונים עשויים להשתנות ללא הודעה. להורדת הגרסה העדכנית של העלון בקר בכתובת www.philips.com/support.
2. כדי לעדכן את קושחת הצג לגרסה החדשה ביותר, יש להוריד את תוכנת Evnia Precision Center מהאתר של Philips. צריך להיות מחוברים לרשת בעת עדכון הקושחה באופן אלחוטי Evnia Precision Center-ב.

תדר אופקי (kHz)	Resolution	תדר אנכי (Hz)
59.94	640 x 480	31.47
66.67	640 x 480	35.00
72.81	640 x 480	37.86
75.00	640 x 480	37.50
70.09	720 x 400	31.47
56.25	800 x 600	35.16
60.32	800 x 600	34.19
72.19	800 x 600	48.08
75.00	800 x 600	46.88
74.55	832 x 624	49.73
60.00	1024 x 768	48.36
70.07	1024 x 768	56.48
75.03	1024 x 768	60.02
59.86	1280 x 720	44.77
60.02	1280 x 1024	63.98
75.03	1280 x 1024	79.98
59.91	1280 x 1440 PBP mode	89.45
60.00	1920 x 1080	67.50
60.00	2560 x 1440	88.86
120.00	2560 x 1440	183.00
144.00	2560 x 1440	222.19
165.00	2560 x 1440	247.67
200.00	2560 x 1440	300.20
240.00	2560 x 1440	364.80

הערה

לתשומת לבך, הרזולוציה המומלצת עבור הצג היא 1440 x 2560. לקבלת הביצועים המיטביים, ודא תמיד שכרטיס המסך מסוגל להגיע לרזולוציה ולקצב הרענון המרביים של צג Philips זה.

	444/RGB	444/RGB
	HDMI 2.1	DP1.4
2560 x 1440@ 240Hz, 10bits	OK*	OK*
2560 x 1440@ 240Hz, 8bits	OK	OK
2560 x 1440@ 200Hz, 10bits	OK	OK
2560 x 1440@ 200Hz, 8bits	OK	OK
Minimum: 1920 x 1080@ 60Hz	OK	OK

*מסך זה מסוגל לעיבוד צבעים של 10 סיביות, אך עדיין דורש כרטיס מסך ומכשירים תואמים כדי לתפקד כראוי. ביצועי פלט הצבעים בפועל עשויים להשתנות בהתאם לצבעי התצוגה של הצג.

הערה

כדי שהצג יפעל כשורה, על כרטיס המסך של המחשב לתמוך בתכונות הבאות: HDMI 2.1 עם רוחב פס מרבי של 48Gbps (Fixed Rate Link), DisplayPort 1.4 עם FRL (Stream Compression) (DSC). רזולוציית התצוגה וקצב הרענון תלויים גם ביכולות של כרטיס המסך.

10. Power Management (ניהול צריכת חשמל)

אם אתה משתמש בכרטיס מסך תואם VESA DPM או בתוכנה המותקנת במחשבך, הצג יוכל להפחית את צריכת ההספק באופן אוטומטי שלו כאשר הוא אינו בשימוש. אם מתקבל קלט מהמקלדת, מהעכבר או מהתקן קלט אחר, הצג יחזור אוטומטית לפעולה. הטבלה הבאה מציגה את צריכת ההספק ואת האותות של תכונה אוטומטית זו לחיסכון בהספק:

הגדרה לניהול צריכת הספק					
צבע נורית	הספק נצרך	סנכרון אנכי	סנכרון אופקי	וידאו	מצב VESA
לבן	61.3W (טיפוסי) 101.0W (מרב)	כן	כן	מופעל	פעיל
לבן (מהבהב)	0.5W (טיפוסי)	לא	לא	כבוי	Sleep (מצב המתנה)
כבוי	0.3W (טיפוסי)	-	-	כבוי	מצב כבוי

ההגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת ההספק בתצוגה זו.

- רזולוציה טבעית: 1440 x 2560
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 90%
- טמפרטורת צבעים: 6500k עם תבנית לבן מלאה

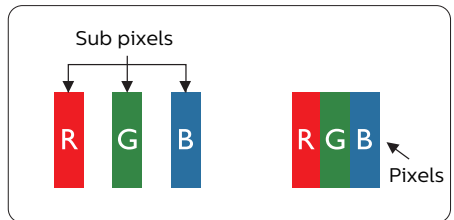
 **הערה**

הנתונים עשויים להשתנות ללא הודעה.

11. שירות לקוחות אחריות

11.1 מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטוחות מתוצרת Philips

Philips שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הצג מיוצר בתהליכי הייצור המתקדמים ביותר בענף ותוך הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפגמים בפיקסלים או בתת הפיקסלים בפנלי תצוגה מסוג TFT שבצגים השטוחים. אף יצרן אינו יכול לערוב לכך שכל הצגים יהיו נקיים מפיקסלים פגומים, אך Philips ערבה לכך שכל צג עם מספר בלתי מתקבל של פגמים יתוקן או יוחלף בכפוף לתנאי האחריות. הודעה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פגמים בפיקסלים וכן קובעת רמות פגם מקובלות עבור כל סוג. כדי שהצג יהיה זכאי לתיקון או להחלפה בכפוף לתנאי האחריות, מספר הפיקסלים הפגומים בצג TFT חייב לעלות על הערכים המקובלים הללו. לדוגמה, יחס תת הפיקסלים הפגומים בתצוגה לא יעלה על 0.0004%. בנוסף, Philips קבעה תקן מחמיר עוד יותר לסוגים מסוימים של שילובי פגמים בפיקסלים בהם קל יותר להבחין מאשר באחרים. מדיניות זו תקפה ברחבי העולם.



פיקסלים ותת פיקסלים

פיקסל, או רכיב תמונה, מורכב משלושה פיקסלים בצבעי היסוד אדום, ירוק וכחול. שילוב של פיקסלים רבים יחדיו יוצר תמונה. אם כל תת הפיקסלים של פיקסל מסוים דולקים, שלושת תת הפיקסלים ייראו יחדיו כפיקסל לבן יחיד. אם כל תת הפיקסלים

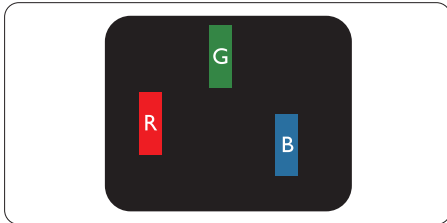
כבויים, שלושת תת הפיקסלים ייראו יחדיו כפיקסל שחור יחיד. שילובים נוספים של תת פיקסלים דולקים וחשוכים יופיעו כסינגלים יחידים בצבעים אחרים.

סוגי פגמים בפיקסלים

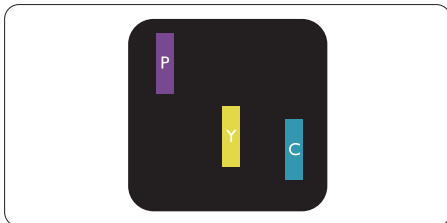
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה בצורות שונות. ישנן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים בתת פיקסלים בכל קטגוריה.

פגמי נקודות בהירות

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



תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.

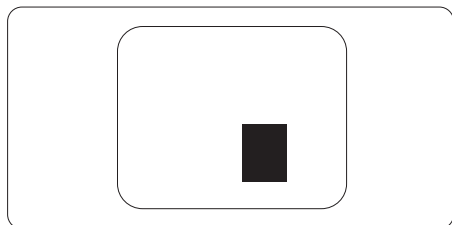


שני תת פיקסלים סמוכים דולקים:

- אדום + כחול = סגול
- אדום + ירוק = צהוב
- ירוק + כחול = ציאן (תכלת)

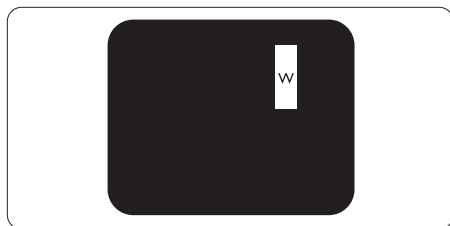
קרבה בין פגמים בפיקסלים

קל יותר לזהות פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים מאותו הסוג והסמוכים אחד לשני, ולכן Philips קבעה ערך סבילות גם עבור הקרבה בין פיקסלים פגומים.



סבילות פגמים בפיקסלים

כדי שצג TFT שטוח מתוצרת Philips יעמוד בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים פגומים במהלך תקופת האחריות, על הפגמים בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי הסבילות המפורטים בטבלאות הבאות.



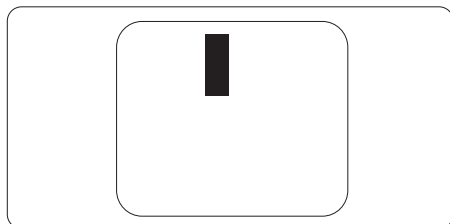
שלושה תת פיקסלים סמוכים דולקים (פיקסל לבן אחד).

הערה

נקודה בהירה בצבע אדום או כחול חייבת להיות בהירה יותר ב-50 אחוזים מאשר הנקודות שסביבה, ואילו נקודה בהירה ירוקה בהירה 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 בתצוגה כאשר מוצגת תבנית מוארת. אלה סוגים של פגמים בנקודות שחורות.



פגמי נקודות בהירות	רמה מקובלת
1 תת פיקסל דולק	0
2 תת פיקסלים סמוכים דולקים	0
3 תת פיקסלים סמוכים דולקים (פיקסל לבן אחד)	0
מרחק בין שתי נקודות בהירות ופגומות*	0
סך הנקודות הבהירות והפגומות מכל הסוגים	0
פגמי נקודות שחורות	רמה מקובלת
1 תת פיקסל חשור	5 ומטה
2 תת פיקסלים סמוכים חשוכים	2 ומטה
3 תת פיקסלים סמוכים חשוכים	1 ומטה
מרחק בין שתי נקודות חשוכות ופגומות*	$5 \leq \text{מ"מ}$
סך הנקודות החשוכות והפגומות מכל הסוגים	5 ומטה
רמה מקובלת	רמה מקובלת
סך הנקודות הבהירות או החשוכות והפגומות מכל הסוגים	5 ומטה

הערה

1 או 2 תת פיקסלים פגומים = 1 נקודה פגומה

11.2 שירות לקוחות ואחריות

לקבלת פרטים אודות כיסוי האחריות ודרישות תמיכה נוספת התקפות באזורך, בקר בכתובת www.philips.com/support website או צור קשר עם מרכז שירות הלקוחות המקומי של Philips. לבירור תקופת האחריות, אנא עיין בהצהרת האחריות שבמדריך המידע החשוב.

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

אם תהיה מעוניין בשירות זה, עליך לרכוש את השירות תוך 30 ימים קלנדריים ממועד הרכישה המקורי. במהלך התקופה המורחבת השירות יכלול איסוף, תיקון והחזרה, אך המשתמש ישא בכל העלויות הכרוכות בכך.

אם שותף השירות המוסמך לא יוכל לבצע את התיקונים בהתאם לחבילת האחריות המורחבת אנו נמצא עבורך פתרון חלופי, אם ניתן, עד לתום תקופת האחריות המורחבת אותה רכשת.

אנא צור קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips או עם מרכז הקשר המקומי (במספר שירות הלקוחות) לקבלת פרטים נוספים.

מספר שירות הלקוחות של Philips מופיע בהמשך.

• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית	• תקופת אחריות מורחבת	• סה"כ תקופת אחריות
• כתלות באזור	• + שנה	• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית +1
	• + שנתיים	• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית +2
	• + 3 שנים	• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית +3

**יש לספק את הוכחת הרכישה המקורית ופרטים אודות רכישת אחריות מורחבת.

 הערה

אנא עיין במדריך המידע החשוב לבירור פרטי קו השירות האזורי, הזמין בדף התמיכה באתר Philips.

12. פתרון בעיות ושאלות נפוצות

12.1 פתרון בעיות

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

1 בעיות שכחות

אין תמונה (נורית ההפעלה כבויה)

- ודא שכבל המתח מחובר לשקב החשמל ולגב הצג.

- תחילה, ודא שלחצן ההפעלה בחלק אחורי של הצג במצב כבוי, ולאחר מכן העבר אותו למצב פעיל.

אין תמונה (נורית ההפעלה לבנה)

- ודא שהמחשב פועל.
- ודא שכבל האות מחובר היטב למחשב.
- ודא שאין פגמים מעוקמים בכבל התצוגה בצד המחובר. אם כן, תקן או החלף את הכבל.
- ייתכן שהתכונה Energy Saving (חסכון בצריכת אנרגיה) תופעל

במצב יוצג

Check cable connection

- ודא שכבל התצוגה מחובר היטב למחשב. (עיי' גם במדריך המהיר).
- ודא שאין פגמים מעוקמים בכבל התצוגה.
- ודא שהמחשב פועל.

סימנים גלויים של עשן או של ניצוצות

- אל תבצע פעולות לפתרון בעיות
- למען השמירה על הבטיחות, נתק מייד את הצג ממקור המתח הראשי

- צור מיד קשר עם נציג שירות הלקוחות של Philips.

2 בעיות בתמונה

התמונה רוטטת בתצוגה

- ודא שכבל האות מחובר היטב אל כרטיס המסך או אל המחשב.
- כוון את הגדרות הבהירות והניגודיות מתפריט המסך.

"תמונה צרובה" או "תמונת רפאים" ממשיכה להופיע גם לאחר כיבוי המכשיר.

- תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צריבה", הקרויה גם "תמונת רפאים" בצג. "צריבה" או "תמונת רפאים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צגי QD OLED. ברוב המקרים ה"צריבה" או "תמונת הרפאים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.

- אנא הפעל תמיד את הפונקציות שומר מסך Pixel Orbiting-I מתפריט On Screen Display (OSD). למידע נוסף, עיי' בפרק 8 בנושא תחזוקת מסך.

- אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש ביישום לרענון של התצוגה מעת לעת עלול לגרום ל"צריבה" או "תמונת רפאים" ברמה חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתנת לתיקון. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.

התמונה מעוותת. הטקסט קופץ או מטושטש.

- קבע את רזולוציית התצוגה של המחשב כך שתהיה זהה לרזולוציה הטבעית והמומלצת של הצג.

נקודות ירוקות, אדומות, כחולות, שחורות ולבנות מופיעות בתצוגה

- הנקודות הנותרות תואמות למפרט הרגיל של תצוגה נוזלית בה נעשה שימוש בטכנולוגיה הנוכחית. לפרטים נוספים אנא עיי' במדיניות הפיקסלים.

* נורית ההפעלה בהירה מדי ומפריעה

- תוכל לכוון את "נורית הפעולה" מהגדרות ה-LED שבבקורות הראשיות של תפריט המסך.

לקבלת סיוע נוסף, עיין בפרטי יצירת הקשר עם מחלקת השירות שבמדרוך המידע החשוב וצור קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

*** התכונה משתנה בהתאם לתצוגה.**

12.2 שאלות ותשובות כלליות

ש1: כשאני מתקין את הצג, מה עלי לעשות אם מוצגת ההודעה 'Cannot display this video mode' (לא ניתן להשתמש במצב תצוגה זה)?

תשובה: רזולוציה מומלצת עבור צג זה: 2560 x 1440

- נתק את כל הכבלים ולאחר מכן חבר את המחשב לצג זה:
- מתפריט Windows, פתח את התפריט התחל ובחר Settings (הגדרות) / Control Panel (לוח בקרה). בחלון Control Panel (לוח בקרה) בחר בסמל התצוגה. בתוך לוח הבקרה של התצוגה, עבור לכרטיסייה "Settings" (הגדרות). בכרטיסייה "Settings" (הגדרות), בתיבה "desktop area" (שטח שולחן העבודה, הסט את פס הגלילה האופקי למצב 2560 x 1440 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 על שלבים 2 ו-3 כדי לוודא שהמחשב שלך במצב 2560 x 1440.
- כבה את המחשב, נתק את הצג הישן וחבר בחזרה את צג ה-QD OLED מתוצרת Philips.
- הפעל את הצג ואת המחשב.

ש2: מהו קצב הרענון המומלץ עבור צג QD OLED?

תשובה: קצב הרענון המומלץ עבור צג QD OLED הוא 60Hz, במקרה של הפרעה בתצוגה תוכל לקבוע אותו כ-100Hz ולבדוק אם הבעיה נפתרה.

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

תשובה: אלה הם קובצי מנהל ההתקן של הצג. בהתקנה הראשונית של הצג, ייתכן שתוצג בקשה במחשב לאספקת מנהלי ההתקן של הצג (קובצי .inf ו-.icm). פעל בהתאם להוראות שבמדרוך המשתמש שברשותך, מנהלי ההתקן של הצג (קובצי .inf ו-.icm) יותקנו באופן אוטומטי.

ש4: כיצד אוכל לשנות את הרזולוציה?

תשובה: כרטיס המסך/מנהל ההתקן והתצוגה קובעים יחדיו מהן הרזולוציות הזמינות. ניתן לבחור ברזולוציה הרצויה מלוח הבקרה של "Windows באפשרות Display properties" (מאפייני תצוגה).

ש5: מה ניתן לעשות אם איני מסתדר עם כיווני התצוגה באמצעות תפריט המסך?

תשובה: לחץ ➡, לאחר מכן בחר [הגדרות], לחץ ↓ ולאחר מכן בחר [איפוס] כדי לחזור להגדרות ברירת המחדל.

ש6: האם צג ה-QD OLED עמיד בפני שריטות?

תשובה: בעיקרון, מומלץ שלא לחשוף את משטח התצוגה לעזעזעים 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.

ש7: כיצד יש לנקות את משטח ה-QD OLED?

תשובה: נגבו את המשטח בכיוון אחד בעזרת מטלית מיקרופייבר נקייה. להוראות

ניקוי מפורטות, אנא עיינו בסעיף
12.4 שיטת ניקוי מסך OLED.

ש8: האם ניתן לשנות את הגדרות הצבעים של התצוגה?

תשובה: כן, ניתן לשנות את הגדרות הצבעים באמצעות בקורות תפריט המסך ועל פי הנהלים הבאים,

- לחץ ➡ כדי להציג את תפריט המסך
- בחר באפשרות [SmartImage], לחץ
↓ ולאחר מכן לחץ ➡ כדי לבחור
באפשרות [טמפרטורת צבעים]. לחץ
➡ כדי לעבור להגדרות הצבעים.
ניתן לבחור מבין שמונה האפשרויות
הבאות.

1. טמפרטורת צבעים אלו הן
האפשרויות. טבעית, מצבים מוגדר
מראש, 6500K, 5000K, 7500K,
8200K ו-9300K. בהגדרה
בטווח 5000K, התצוגה תראה
"חמימה, עם גוונים בצבע אדום-לבן",
ואיחל ערך 11500K יפיק "גוון קריה,
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 בערכי R.G.B. המועדפים על ידי
כיוון של הצבע האדום, הירוק והכחול.

הערה

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

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

תשובה: כן. כל צג ה-QD OLED מתוצרת
Philips תואמים באופן מלא

למחשבי PC i-Mac סטנדרטים
ולתחנות עבודה. ייתכן שיהיה צורך
במתאם כדי לחבר את הצג למערכת
Mac. לפרטים נוספים, אנא צור קשר
עם נציג המכירות של Philips.

ש10: האם צג ה-QD OLED של Philips
תואמים לתקן הכנס-הפעל?
תשובה: כן, הצגים תואמים לתקן הכנס-
הפעל של Windows 11/10 /Mac
OSX.

ש11: מה המשמעות של צריבת תמונה או
תמונת רפאים בצג QD OLED?
תשובה: תצוגה של תמונה סטטית ללא
שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום
ל"צריבה", הקרויה גם "הדמיה
לאחר" או "הדמיית רפאים"
בצג. "צריבה", "הדמיה לאחר" או
"הדמיית רפאים" היא תופעה ידועה
בטכנולוגיית פאנל QD OLED.
אנא הפעל תמיד את הפונקציות
שומר מסך ו-Pixel Orbiting
מתפריט On Screen Display
(OSD).
למידע נוסף, עיין בפרק 8 בנושא
תחזוקת מסך.

אזהרה

אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש
ביישום לרענון של התצוגה מעת לעת עלול
לגרום ל"צריבה" או "תמונת רפאים" ברמה
חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתנת
לתיקון. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת
האחריות.

ש12: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים
סימנים משונים?

תשובה: צג ה-QD OLED שברשותך פועל
במיטבו ברזולוציה הטבעית של
2560 x 1440. לקבלת התצוגה
המיטבית, יש להשתמש ברזולוציה
זו.

ש13: כיצד ניתן לשחרר/לנעול את מקש
הקיצור שלי?

12.3 שאלות ותשובות בנוגע Multiview-7

ש1: האם ניתן להגדיל את תת חלון PIP?

תשובה: כן, ניתן לבחור מבין שלושה גדלים:
[Small (קטן)], [Middle (בינוני)],
[Large (גדול)]. תוכל ללחוץ ➡
כדי להציג את תפריט המסך. בחר
באפשרות [PIP Size] (גודל PIP)
המועדפת מהתפריט הראשי
[PIP / PBP].

ש2: כיצד ניתן להאזין לשמע בנפרד
מוידאו?

תשובה: לרוב, מקור השמע מקושר למקור
התמונה הראשי. אם תרצה לשנות את
אות מקור השמע, תוכל ללחוץ ➡ כדי
לפתוח את תפריט המסך. בחר במקור
השמע הרצוי [Audio Source] (מקור
שמע) עבור התפריט הראשי [Audio]
(שמע).

לתשומת לבך, בפעם הבאה שתפעיל
את הצג, התצוגה תבחר כברירת
מחדל במקור השמע בו בחרת בפעם
הקודמת. אם תרצה לשנות שוב
את ההגדרה, יהיה עליך לבצע את
הפעולות הללו שוב ולבחור מקור שמע
חדש אשר יהפוך ל"ברירת המחדל".

ש3: מדוע תת החלון מהבהב כשאני
מאפשר מצב PIP/PBP?

תשובה: הסיבה לכך היא שמקור הוידאו
בתת החלון פועל לפי תזמון שזור
(i-timing). שנה את מקור האות של
תת החלון כך יפעל בהתאם לתזמון
פרוגרסיבי (P-timing).

תשובה:

לחץ⬇ למשך 10 שניות כדי לנעול או לשחרר
את מקש הקיצור. פעולה זו תגרום להצגת
ההודעה "Attention" (שים לב) כדי להציג
את סטטוס הנעילה, כפי שמודגם בתרשימים
הבאים.

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

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

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

- כלי ניקוי:

מותר	אסור	
מטלית ניקוי מטלית מיקרופייבר (נקייה, רכה, ללא אבק)	נייר טישו או נייר טואלט מטלית לניקוי משקפיים גזה	
מים מטוהרים/מזוקקים	טולואן אצטון / ממסים	
חומר ניקוי ניטרלי או אלקליין (כגון נזל כלים)	חומר לניקוי זכוכית מוצרי ניקוי ביתיים פתרונות ניקוי שוחקים תרסיסים	
חומר ניקוי למסכי LCD/LED (ללא אצטון)	חומרי ניקוי המכילים מי חמצן	

- שיטת ניקוי לכתמים (טביעות אצבעות)

כתמים קלים	- נגבו את משטח הסרט בכיוון אחד בכל פעם בעזרת מטלית יבשה כדי להסיר כתמים ואבק. - הרטיבו מטלית במים מזוקקים ונגבו את משטח הסרט בכיוון אחד. - נגבו את משטח הסרט בעזרת מטלית יבשה כדי להסיר את כל הלחות שנותרה.
כתמים עקשניים	- נגבו את משטח הסרט בכיוון אחד בכל פעם בעזרת מטלית יבשה כדי להסיר כתמים ואבק. - מרחו כמות קטנה (0.3-0.5 ל"מ, 1-2 טיפות) של חומר ניקוי על המטלית, ולאחר מכן נגבו את משטח הסרט בכיוון אחד. * אין לרסס את חומר הניקוי ישירות על משטח הסרט. - נגבו את משטח הסרט בעזרת מטלית יבשה כדי להסיר את כל הלחות שנותרה.

הערה

- אם הכתמים נמשכים לאחר השימוש בחומר הניקוי, מרחו כמות קטנה (0.3-0.5 ל"מ, 1-2 טיפות) של 70% אלקהול איזופרופילי (IPA) על המטלית, ולאחר מכן נגבו את משטח הסרט. עם זאת, ניגוב ממושך או חשיפה ל-IPA עלולים לגרום נזק לסרט.
- כאשר מצטברים שאריות שמן, קשה לנקות אותן בשיטות ניקוי רגילות. לכן, מומלץ לנגב מיד כל טביעות אצבע ממשטח הסרט ברגע שמבחינים בהן.



TOP Victory Investments Ltd © 2025. כל הזכויות שמורות.

מוצר זה מיוצר ונמכר באחריות חברת Top Victory Investments Ltd, ו-Top Victory Investments Ltd. היא מעניקת האחריות בנוגע למוצר זה. Philips והסמל Philips Shield הם סימני מסחר רשומים של Koninklijke Philips N.V. והם נמצאים בשימוש בכפוף לרישיון.

המפרט עשוי להשתנות ללא הודעה.