

PHILIPS

Monitor

7000 Series



27E2F7903

1
33
37

תירבע
ש망תשלמ רירדמ
תוירחאו תזוחקל תורייש
תוצופן תולאשו תולקת זורתפ

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

תוכן העניינים

33.....	פתרונות בעיות	9.1	1.....	1. חשוב	1.
34.....	שאלות ותשובות כלליות	9.2	1.....	1.1 אמצעי זיהור ותחזקה	1.1
	9.3 שאלות ותשובות בנוגע ל-Multiview		3.....	1.2 תיאורי סימנים	1.2
36.....	7 Multiview		4.....	1.3 סילוק המוצר וחומריו הארץיה	1.3
			5.....	התקנת הצג2
			5.....	התקנה	2.1
			7.....	הפעלת הצג	2.2
			10.....	MultiClient Integrated KVM	2.3
			12.....	MultiView	2.4
				הסר את מכלול הבסיס של תושבת	2.5
			14.....	VESA-h	
			15.....	3. אופטימיזציה תמונה3
			15.....	SmartImage	3.1
			17.....	SmartContrast	3.2
				התאמת אישיות של מרחב הצבעים	3.3
			17.....	ערכי הצבעים	
			18.....	Adaptive Sync	3.4
			19.....	תוכנת שרשור	3.5
			20.....	HDR	3.6
				4. מבוא לצג עגינה בחיבור4
			21.....	Thunderbolt™	
			21.....	4.1 עגינה באמצעות Thunderbolt™	
				5. מתוכנן למניעת תסומנות ראיית מחשב (CVS)5
			22.....		
				6. מפרט טכני6
			23.....	6.1 רגולציה ומוצרים מוגדרים כוראש	
				7. Power Management (ניהול צריכת חשמל)7
			28.....		
				8. שירות לקוחות ואחריות8
			29.....	8.1 מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות	
			29.....	8.2 שיטות מתוצרת Philips	
			32.....		
				9. פתרון בעיות ושאלות נפוצות9
			33.....		

1. חשוב

- אם כבית את הצג על ידי ניתוק כבל המתח או כבל ה-DC, המנתן 6 שניות עד שתחבר את הcabל בחזרה לקבالت פועלה תקינה.
- יש להשתמש תמידocabל מתח שאושר ושותופק על ידי ips Philips. אםocabל המתח חסר, אנה צור קשר עם מרכז השירות המקומי. (ראה פרט יצירת קשר עם מרכז השירותים במדריך המידע החשוב).
- יש להפעיל עם אספקת המתח הנוקובה. הקפד להפעיל את הצג אורך ועומ אספקת המתח הנוקובה. שימוש במתנה שאינו הולם עלול לגרום לתקלות ואירוע לשיפפה או להתחשלמות.
- אין לפרק את ספק הכוח. פירוק ספק הכוח עלול להשפוך את המשמש לטכנת לשיפפה או להתחשלמות.
- יש להנגן על הcabלים. אין למשוך או לעקם אתocabל המתח ואתocabל האות. אין להניח את הצג או חפצים קבועיםocabלים אחרים עלocabלים.ocabלים שניזיוקו עלולים לגרום לשיפפה או להתחשלמות.
- איןETCHSHOLOT. לאזעוזים במהלך פעולתו.
- למניעת נזק פוטנציאלי, לדוגמה קילוף של הפול מהמסגרת, ודא שהצג אינו מוטה מטה בזווית שעולה על 5° מעלה. אם הצג מוטה בזווית שעולה על 5° מעלה, הנזק שייגרם לצג כתוצאה מכך לא יוסה במסגרת האחראית.
- אין לדוחוף או להפעיל את הצג במהלך פעולתו או תוך כדי העברת.
- ניתן לחבר את יציאת Type-C USB אך ורין יציאת עם מארז נגד אש התואם לתקן IEC 62368-1 או IEC 60950-1.
- שימוש חריג הצג עלול לגרום לחוסרנוחות בעיניהם, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותקופות ולקום מתחנת העבודה מאשר לצאת להפסקות ארוכות בתדרות נמוכה; לדוגמה, הפסקה של 10-5 דקות אחריו 60-50 שימוש רציף בציג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שעתיים. נסה

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

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

1.1 אמצעי זהירות ותחזקה

- ! אזהרת** השימוש במכשיר, בכינויים או בנהלים שאינם מצויים בטייעוד זה עלול לגרום להתחשלמות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות. קרא וופעל בהתאם להוראות הבאות במהלך החיבור והשימוש בציג המחשב. לחץ קול בוהה מדי באזונות עלול לגרום לשימושה ואף לגרום להתרששות. כיוון האיקווליזר לעצמה המרובה מוגבר את מתח המוצא של האוזניות וכתוצאה לכך את לחץ הקול.

תפועל

- יש להרחק את הצג מאור שימוש ישיר, מאור חזק ומכל מקור חום אחר. חשיפה ממושכת לסביבה מסוג זה עלולה לגרום לדהייה צבע ואף לנזק לצג.
- הרחק את התצוגה משמן. שמן עלול לגרום נזק לכיסוי הפלסטייק של התצוגה ואף לפקיעת האחירות.
- הרחק כל חפץ שעלול לחזור לפתחי האוורור או המונע קירור הולם של רכבי האלקטרוניקה בציג.
- אין לחסום את פתחי האוורור שבמארז.
- כשאתה ממקם את הצג, ודא שתקע ושקע החשמל גנישים בקלות.

- אם הצג נרטב, נגב אותו במטלית ישבה בהקדם האפשרי.
 - אם חומר זר או מים חדרו לצג, כבוי מיד את המכשיר ונטק את כבל המתה לآخر مكان שלוף את החומר הזר או נגב את המים ושלח את הצג למרכז תחזקה.
 - אל תאחסן את הצג ואל תשתמש בו באזוריים החשופים לחום שימוש ישיר או לקור קיצוני.
 - לשמירה על הביצועים המיטביים של הצג, כדאי להאריך את חייו, מוקם אותו בטוויח הטמפרטורית והחולות הבאים.
- טמפרטורה: $0^{\circ}\text{--}40^{\circ}\text{C}$
- לחות: $20\% \text{--} 80\%$ לחות
- יחסית
- במידע חשוב בונגע לתמונה רפואיים/צריבה
- כאשר הצג נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה. הפעיל תמיד יישום לרענון התצוגה באופן שוטף אם מוצג תוכן שונה משנתנה. תצוגה של תמונה סטטיטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צריבה", הקרויה גם "תמונה רפואיים" בצע.
 - "צריבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צגי LCD. ברוב המקרים ה"צריבה" או "תמונה רפואיים" תיעלים בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.

זהירות

אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש ביחסום לרענון של התצוגה מעט לעולם לגורם ה"צריבה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלים ולא תהייה ניתן לתקן. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחראית.

- שלא לעזיף את העיניים במהלך השימוש בצג לפחות זמן קבוע על ידי:
- התבונן למשך קיטים משתנים לאחר פרק זמן ממושך של התמקדות במסך.
- מצמצץ באופון מודע פעמיים רבות במהלך העבודה.
- עצום את העיניים בעדינות וגולגל את עיניך כדי להירגע.
- שינה את גובה וזווית הצג בהתאם לגובה שלך.
- כוון את הבהירונות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
- כוון את תאורות הסביבה כך שתהייה דומה לבבירות התצוגה, הימנווע משימוש בenorות פלורנסטן ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
- אם אתה סובל מתקסמים, פונה לך ב-LOT טיפול רפואי.

תחזוקה

- כדי להגן על הצג מפני אפשרות אין להפעיל לחץ גדול מדי על פנل-hLCD. אם אתה מעבר את הצג למקום אחר, אחוז את המסגרת להרימה; אל תנייח את היד או את האצבעות על פנל-hLCD כדי להרים את הצג.
- תמייסות ניקוי מבוססות שמן עלולות לנגרום נזק לחלקיו הפלסטיים ואף לבטל את תוקף האחריות.
- נתק את הצג מהחשמל אם אין מתכוון לשימוש בו לפחות פרק זמן ממושך.
- נתק את הצג מהחשמל אם תרצה לנקיות אותו במטלית להחה במקצת. ניתן לנגב את הצג במטלית יבשה כאשר אספект המטה מנוטקת. עם זאת, לעולם אין לנקיות את הצג בחומר ממש אורגני כגון אלכוהול או נזליים מבוססי אמונייה.
- למניעת סכנת התחשמלות או נזק קבוע למיכשיר, אין לחשוף את הצג לאבק, לגשם, למים או לטבבה להחה במיוחד.

1.2 תיאורי סימנים

סעיפים המשנה הבאים מהתארים סימנים מוסכמים בהם נעשה שימוש במסמך זה.

הערה, זהירות ואזהרה
לקביעי טקסט במדריך זה עשוי להתלוות סמל המודפס באoitיות מודגשות או מוטות. הבלוקים הללו מכילים העורום, אזהרות ומציעים זהירות. השימוש בהם הוא באופן הבא:

הערה

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

זהירות

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

אזהרה

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

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

- רק טכני מוסמך מורשה לפתח את כסוי המארז.

אם יש צורך במסמך כלשהו לצורך תיקון או אינטגרציה, אנא צור קשר עם מרכז השירות המקומי שלך. (ראה פרט יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).

- לקבלת פרטיים אודות שינוע, ראה "מפורט טכני".

אין להשאיר את הצג ברכב/בתא מטען כשהוא חשוף לאור שימוש ישיר.

הערה

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

1.3 סילוק המוצר וחומרי

האריזה

ציד פסולת חשמלי ואלקטרוני-WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

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

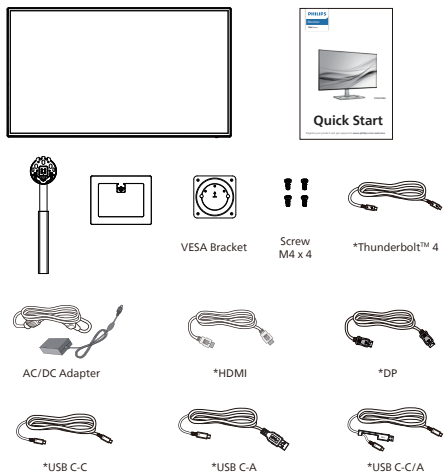
2. התקנת הצג

- 2** התקן את הבסיס
1. הנח את הצג כשפוני מטה על משטח חלק. הייזר שלא לשROT את הצג ולא נגרום לו נזק

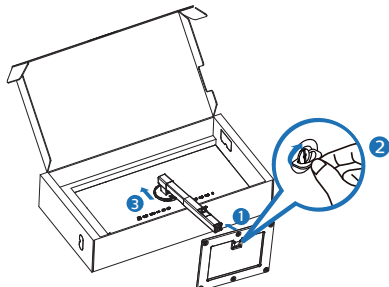


2.1 התקנה

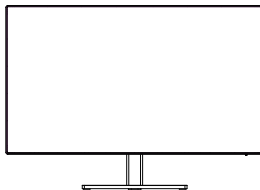
1 תוכן הא匣ה



2. החזק את המעמד בשתי הידיים.
(1) חיבור עדיניות את הבסיס למעמד.
(2) הדק את הבורג שנמצא בתחום הבסיס באכובותין.
(3) חיבור עדיניות את המעמד אל אזור תושבתת ה-VESA עד לנעילת המכعد.



3. לאחר חיבור החזק את המעמד בשתי הידיים והרם את הצג.



*משתנה בהתאם לאוזור

הערה

יש להשתמש ארוך ורך בספק כוח DC FSP180-AJBN3-T מהדגמים הבאים:

3 חיבור למחשב

- 1 כנרת מתח AC/DC
- 2 כנרת HDMI
- 3 כנרת DisplayPort
- 4 (15W) USB-C1 upstream
- 5 יציאה (PD 15W) TBT4
- 6 (PD 96W) TBT4
- 7 (15W) USB-C2 downstream
- 8 כנרת USB/USB downstream/מטען USB מהיר
- 9 USB downstream
- 10 USB downstream
- 11 USB downstream
- 12 יציאת שמע

התחבר אל המחשב

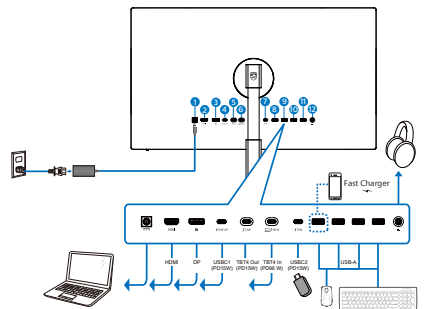
1. חיבר היטב את כבל החשמל לניב היצג.
2. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל שלו.
3. חיבר את כבל האות של הציג למחבר היזדאו שבגב המחשב.
4. חיבר את כבל המתח של המחשב ושל הציג לשקע סמור.
5. הפעיל את הציג ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקנה הסתיימה.

4 מפצל USB

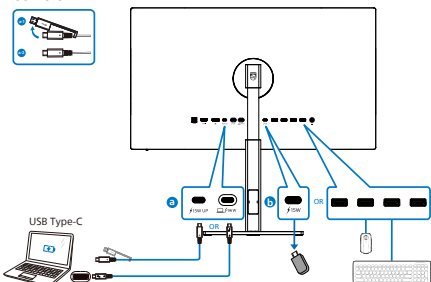
יציאות/מפצל USB של צג זה מנוטרים במצב המתנה (Standby) (וכבוי (Off), זאת במטרה לשמר על תאיום לתקנים בינלאומיים של חיסכון באנרגיה).

התקני-USB המוחברים לא יפעלו במצב זה.

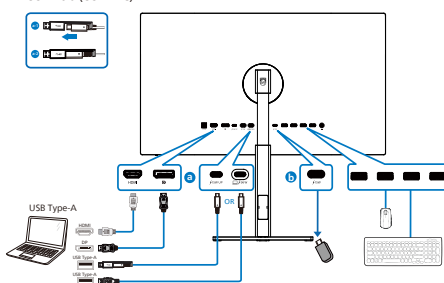
כדי להעביר את התוכנה USB למצב "פעיל" קבוע, פתח את תפריט המסך, בחר באפשרות "USB standby mode" (מצב המתנה ל-USB) והעביר אותה למצב "פעיל" (ON). אם הציג אופס להגדרות ברירת המחדל מסיבה כלשהי, העביר את האפשרות "USB" (מצב המתנה USB) למצב "standby mode" (פעיל) בתפריט המסך.



USB C-C

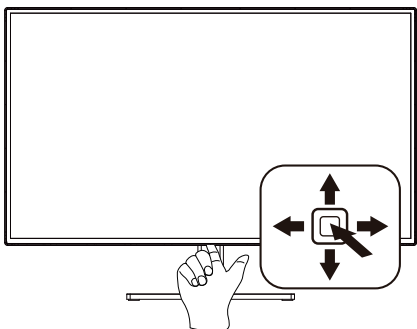


USB hub (USB A-C)



2.2 הפעלת הציג

1 תיאור לחצני הבקשה

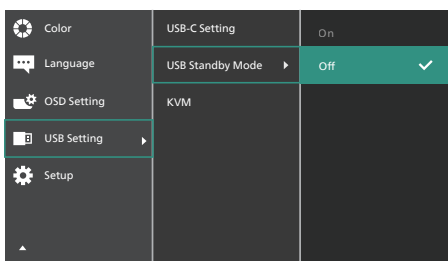


לחץ כדי להפעיל את המכשיר. לחץ במשר למעלה מ-3 שניות כדי לכבות את המכשיר.		1
גישה אל תפריט המספר.		2
אישור הבחירה שבוצע בתפריט.		3
התאם את מרחב הצבע.		4
כיוון תפריט המספר.		
שינוי אוטו הקלט מקו.		
כיוון תפריט המספר.		
מקש קיצור SmartImage. ניתן לבחור מטווח מסוים מצבים: Office (קריאה בקהלות), Movie (משרד), Photo (תמונה), Economy (סרט), Game (משחק), LowBlue Mode (חסכון), SmartUniformity או רוחול חלש,(, D-Mode , (מצב D, Off (כבוי)). כאשר הציג יקבל אות HDR, התוכנה SmartImage תציג את תפריט HDR. ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות: HDR Vivid, HDR HLG, HDR Movie (HDR סרט), HDR Movie (HDR 400 Personal, DisplayHDR 400 Off (כבוי)).		5
חזרה לרמה הקודמת של תפריט המכ慎.		

5 טעינה באמצעות USB

לצג זה יציאות USB עם יכולת טעינה סטנדרטית, כולל פונקציית USB Charging (טעינה באמצעות USB) (נושאות את סמל המתח USB). בין היתר, ניתן להשתמש ביציאות הלהי כדי לטען את המכשיר הניד או כדי להפעיל כונן קשיח חיצוני. לשימוש בתוכנה זו, על הצג להישאר במצב פעיל באופן קבוע.

צגים מסוימים מתוצרת Philips לא יספקו מתח ולא יטענו את התקנים כאשר הם במצב שינה/המתנה (נורית ההפעלה הלבנה מהבהבת). במקרה מעין זה,فتح את תפריט המסך ובחר באפשרות "USB Standby Mode" (מצב המתנה USB), ולאחר מכן קביעו מצב "ON" (פעיל) (מצב ברירת המחדל הוא קבוע). לאחר קביעת האפשרות, אספקת המתח ביציאת ה-USB וכן הטעינה תהיינה פעילות גם כאשר הצג במצב שינה/המתנה.



הערה

אם כבית את הצג ממפסק הפעלה, כל יציאות ה-USB תכוננה.

! אזהרה

התכני 2.4GHz USB כנון עבר אלחוטי מקלדת ואוזניות עלולים לגרוםшибושים באוט המהיר של התכני, USB3.2, והדבר עלול לפגוע בעילות העברת הנתונים האלחוטית. במקרה מעין זה, נסה את השיטות הבאות לצמצום השפעת ההפרעה.

- נסה להרחיק את מקלט USB2.0 מיציאת USB3.2.

- יש להשתמש בcabbel מאריך סטנדרטי מסוג USB או במפצל USB כדי להרחיק את המקלט האלחוטי מיציאת USB3.2.

2 תיאור תפריט המסר

מהו תפריט המסר (OSD)?

תפריט המסר (OSD) הינו תכונה הקיימת בכל צג LCD של Philips. בעזרת תכונה זו משתמש הקצה יכול לכוונן את ביצועי התצוגה ולבחר בפונקציות של הצג ישירות מחולן הנחיות שMOVED עב התצוגה. ממשק תצוגה דידותי למשתמש מופע באופן הבא:

	Game Setting	Adaptive Sync	Off
	LowBlue Mode	Low Input Lag	On
	Input	SmartResponse	Off
	Picture	SmartFrame	Off
	PIP / PBP	PIP / PBP	
	Audio	PIP/PBP	
	Color	Audio	
	Language		
	OSD Setting		
	USB Setting		

הוראות בסיסיות ופשוטות למקשי הבקרה

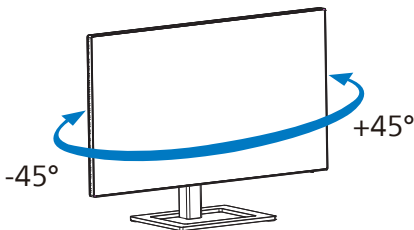
כדי לגשת אל תפריט המסר של צג זה חוץ מהיתוג מותפרק נגייסטי. כדי להציג את הסמן, הסת את הלחץ באחד מארבעת הכוונים. לחץ על הלחץ כדי לבחור באפשרות הרציה.

תפריט המסר

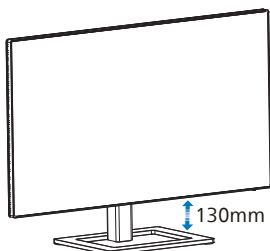
במישר מופעה תצוגה כוללת של מבנה תפריט המסר. תוכל להיעזר בה מאוחר יותר אם תרצה לננות בין אפשרויות הכוון.

Main menu	Sub menu		
Game Setting	Adaptive Sync Low Input Lag SmartResponse SmartFrame	On, Off On, Off Off, Fast, Faster, Fastest (On, Off) Size 0,2,3,4,5,6,7 Brightness (0-100) Contrast (0-100) H. position V. position	
Low Blue Mode	On Off	1,2,3,4	
Input	HDMI 2.0 DisplayPort USB C Thunderbolt Auto		
Picture	SmartImage SmartImage HDR Picture Format Brightness Contrast Sharpness Saturation SmartContrast Gamma Over Scan	EasyRead / Office / Photo / Movie / Game / Economy / LowBlue Mode / SmartUniformity / D-Mode / Off HDR HLG / HDR Vivid / HDR Movie / DisplayHDR 400 / Personal / Off Wide screen, 4:3, 1:1 0-100 0-100 0-100 0-100 0-100 On, Off 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 On, Off	
PIP/PBP	PIP / PBP Mode PIP / PBP Input PIP Size PIP Position Swap	OFF, PIP, PBP HDMI, DisplayPort, USB C, Thunderbolt Small, Middle, Large Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left	
Audio	Volume Mute Audio Source	0-100 On/Off HDMI, DisplayPort, USB C, Thunderbolt	
Color	Color Temperature Color Space CMR Color Space HDR Color Space CMR HDR Color Space User Define	Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K Display-P3, DCI-P3, DCI-P3 (DSO), sRGB, Adobe RGB, Adobe RGB (DSO), Rec. 2020, Rec. 709 Display-P3, DCI-P3, DCI-P3 (DSO), sRGB, Adobe RGB, Adobe RGB (DSO), Rec. 2020, Rec. 709, Custom Mode DCI-P3, Rec 2020 DCI-P3, Rec 2020 Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100	
Language		English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	0-100 0-100 0-100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s	
USB Setting	USB-C Setting USB Standby Mode	High Data Speed, High Resolution On, Off	

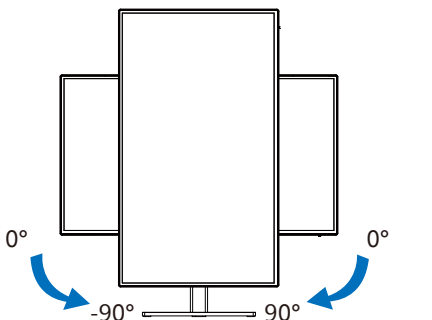
סיבוב



CTION גובה



ציר



⚠️ אזהרה

- למנועת נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קילוף של הפנל, ודא שהציג אינו מוטה מטה בזוויות שעולות על 5° מעלה.
- אין ללחוץ על התצוגה במהלך צוית הצג. יש לאחוד אותן מהמסך בלבד.

3 הودעה בקשר לרזולוציה

כג זה תוכן לביצועים מיטביים ברזולוציה הטבעית שלו, 3840 x 2160 x. אם הציג פועל ברזולוציה שונה, תצוגת התמונות יתפרק "Use 3840 for best results"

(לקבלת התוצאות הטובות ביותר, יש לקבוע רזולוציה 3840 x 2160 x). ניתן לבטל את התראות הרזולוציה הטבעית מההגדרות של טפרית המסך (OSD).

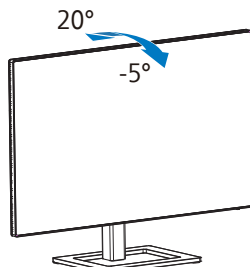
4 קושחה

עדכון קושחה אלחוטי מבוצע דרך תוכנת SmartControl ואפשר להורידו בקלות מהאתר של Philips. מה זו? תוכנה נוספת שמסייעת לשילוט עשויה? זיהוי התמונה, השע ובהגדירות גרפיות בהגדירות התמונה, השע ובהגדירות גרפיות אחרות של הצג.

בקטגוריית Setup (הגדרה) אפשר לבדוק את גרסת הקושחה הנוכחיית ואם יש צורך בשדרוג. בנוסף, חשוב לציין שיש לבצע עדכוני קושחה בתוכנה רשות בעת עדכון הקושחה להיות מחוברים לראשת בעת עדכון הקושחה באמצעות אלחוטי-ב-*SmartControl*.

5 פונקציה פיזית

הטייה



1 מה זה?

בעזרת מותג MultiClient Integrated KVM תוכל לשלוט בשני מחשבים נפרדים באמצעות ערכיה אחת של מקלדת, עכבר ומסך.

2 הפעלת MultiClient Integrated KVM

הוודות ל-MultiClient Integrated KVM המבוננה, צג Philips יכול לעבור במהירות בין שני התקנים ציוד היקיי' מהנדורת תפריט המסך.

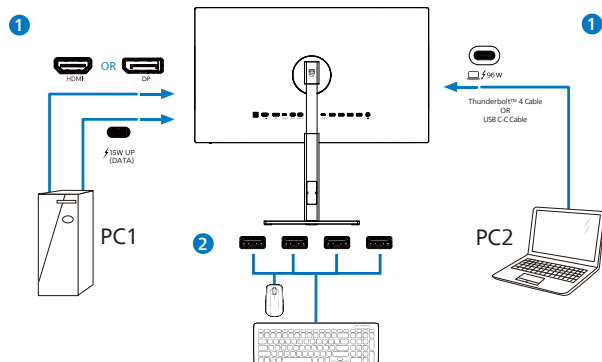
השתמש ב-USBC-CCN18-001 ו-CCN18-002 HDMI או DP כקלט, ולאחר מכן השתמש ב-USBC-CCN18-001 ו-CCN18-002 USB upstream TBT4 כ-USB upstream TBT4.

לביצוע ההנדורת, בצע את הפעולות הבאות.

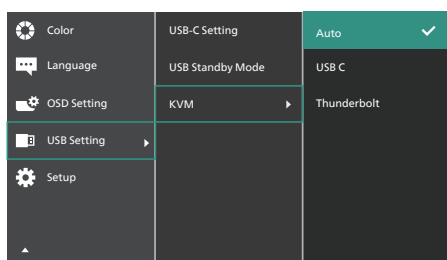
1. חיבור את כבלי USB upstream משני התקנים ליציאה "USBC" ו-"UP" USB שבצג.

מקורה	USBC Upstream
HDMI או DP	כניסת Thunderbolt (96W) או USBC1
USBC (96W)	כניסת Thunderbolt (96W) או USBC1

2. חיבור את התקנים ההיקפיים ליציאת USB downstream של צג זה.



3. פתח את תפריט המסך. עברו אל השכבה KVM ובחר = "אוטומטי", "USB" או "Thunderbolt". כדי להעביר את השליטה בהתקנים ממכלול אחד לשונה. כל שעליך לעשות הוא לחזור על שלב זה לMITOG מערכת הבקשה ותור שימוש בערכת התקנים חיצוניים.



השתמש ב-DP ו-ב-HDMI כקלט ולאחר מכן השתמש ב-C-USB upstream .
לBias עוגה הגדרות, בצע את הפעולות הבאות.

1. חיבור בו זמינה את כבל USB upstream מהתכנים הכהולים ליציאה "USB C" - "USB up" שבצג.

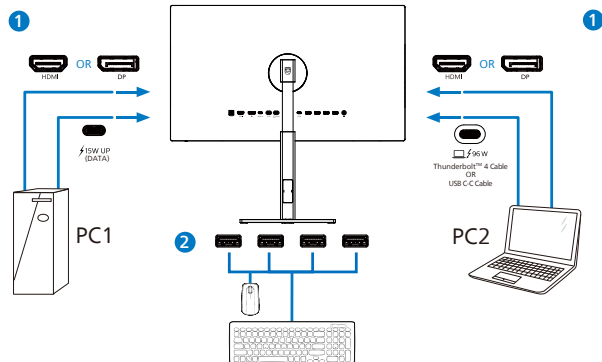
החיבור של שני המחשבים אמור להיראות כך:

PC1: up USB C-USB upstream וכבול HDMI או DP להעברת מידע ושמע.

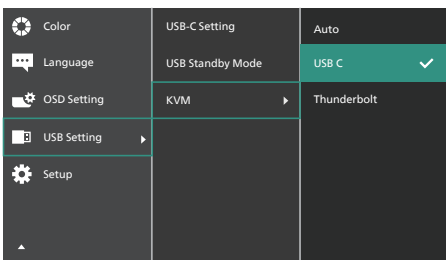
PC2: up USB C-USB C-A (USB C-A) או HDMI להעברת מידע ושמע.
לנוחיותך. היעזר בטבלה שבמהלך.

מקורה	USB Upstream
DP או HDMI	C ניסת USBC1 (96W) או HDMI OR DP
HDMI או DP	C ניסת USBC1 (96W) או Thunderbolt OR DP

2. חיבור את התוכנים הקיימים ליציאת USB של צג זה.



3. פתח את תפריט המסן. עבור אל השכבה KVM ובחר = "C USB" כדי להעביר את השליטה בהתקנים ממושך אחד לשנהו. כל שעילך לעשות הוא לחזור על שלב זה למייתוג מערכת הבקרה ותור שימוש בערכת התקנים חיצוניים.



הערה

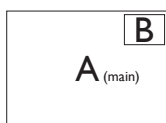
תוכל גם להשתמש ב"MultiClient Integrated KVM" במצב PBP. כשהתאפשר את PBP תוכל לראות שני מקומות שונים המופיעים בו זמינות בצד זה אחד לצד השני.
"MultiClient Integrated KVM" משפר את יכולת הפעולה באמצעות השימוש בערכה אחת של ציוד היקפי לשיליטה בשתי מערכות הגדרות תפריט המסך פועל בהתאם להוראות שבשלב 3 המופיעות לעיל.

1. דף ימינה כדי לעبور אל תפריט המסך מסר וראשו.
2. דף ימלה או למטה כדי לעبور לתפריט הראשי [PIP / PBP], ולאחר מכן דף ימינה לאחור.
3. דף ימלה או למטה כדי לעبور לתפריט הראשי [PIP / PBP], ולאחר מכן דף ימינה.
4. דף ימלה או למטה כדי לעبور לתפריט הראשי [PIP / PBP], ולאחר מכן דף ימינה לאישור בחירתן.
5. כעת תוכל לחזור כדי לקבוע את העריכים [PIP / PBP Input] (קלט), [PIP / PBP], [PIP Size] (גודל PIP), [PIP Position] (מייקומ) או [Swap] (החלפה) (מייקום) וכון [PIP] וכן [PBP].

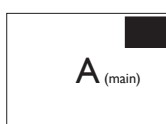
4 MultiView בתפריט המסך

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

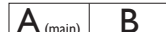
[PIP]: תמונה בתוך תמונה



פתחה של תח חלון עם תצוגת אות מקור נוספת.

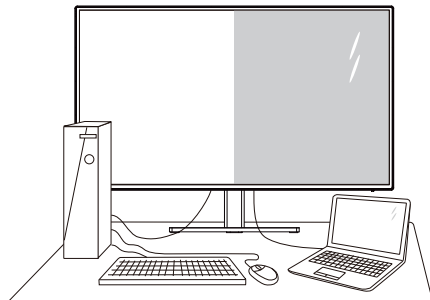


אם תת המקור לא זהה:



[PBP]: תמונה על יד תמונה

פתחה של תח החלון לצד אות מקור אחרת.



1 מה זה?

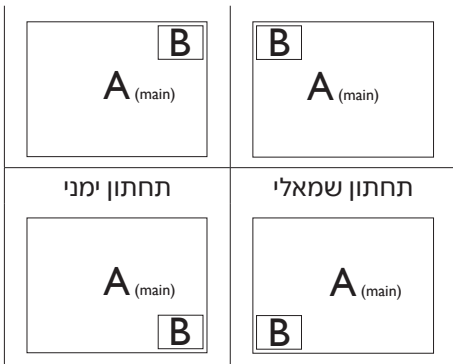
התוכנה MultiView מאפשרת תצוגה וחיבור פעיל וכפוף כך שתוכל לעבוד בו זמן עם מספר התקנים כגון מחשב ומחשב נישא, וכן להפוך את ריבוי השימוש לשימוש קלחה.

2 מדוע יש צורך בכך?

בכג View Philips MultiView בעל הרזולוציה הגבוהה במיוחד תוכל להתנסות בעולם של קישיות נוחה במשוד או בביטר בעדרת צג זה תוכל ליהנות ממספר מקומות תוכן לצורה נוחה, המונוטבils למסך אחת. לדוגמה: יתכן שתרצה לצפות בעדכוני החידושים עם שמע בחלון הקטן תוך כדי עבודה על רשות Excel הבלתי החדש שולחן, או לעורך קובץ מהמחשב הנידי כשאתה מוחבר אל רשת האינטרנט החדש המאובטחת של החברה כדי לגשת אל קבצים מהמחשב השולחני.

3 כיצד ניתן להפעיל את התוכנה MultiView מתפריט המסך?

Game Setting	PIP / PBP Mode	Off	✓
LowBlue Mode	PIP / PBP Input	PIP	
Input	PIP Size	PBP	
Picture	PIP Position		
PIP/PBP	Swap		
Audio			
▼			



אם מתחת המקור לא זזהה:

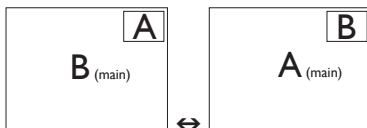


הערה

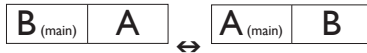
הרצועה השחורה מוצגת בחלק העליון והתחתון של התצוגה לקבלת יחס גובה-רוחב תקין במצב PBP. אם תרצה לצפות במסך מלא אחד לצד השני, כוון את רוחוליצית התקנים כרוחוליצית חלון מוקף. עצת תוכל לראות את התצוגה של 2 התקנים בצד זה אחד לצד השני ללא מסגרת שחורה. שים לב: מצב PBP אינו תומך באוט אנלוגי במסך מלא.

- **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 התוכנה MultiView.



הערה

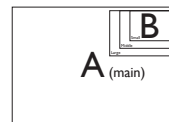
אם תשתמש בפונקציה SWAP (החלפה), הידאו וכן מקור השמע שלו יוחלפו בו בזמןית.

- **PBP Input / PIP (כניסת PIP / PBP):** ישן כניסה שונות לאוט וידאו בהן תוכל לבחור כמקור לתה התצוגה: [USB 2.0], [HDMI 2.0], [DisplayPort], [C] ו[Thunderbolt™4].

אני עין בטבלה שבהມשר לקבלת פרטי תאימות של אוט מקור ראשי/משני.

הnestion	אפשרות לאות מסוי (x)				
	Thunderbolt™4	USB C	DisplayPort	HDMI 2.0	PIP
מקור ראשי (x)	•	•	•	•	MultiView
	•	•	•	•	PIP
	•	•	•	•	PIP
	•	•	•	•	PIP
	•	•	•	•	PIP

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



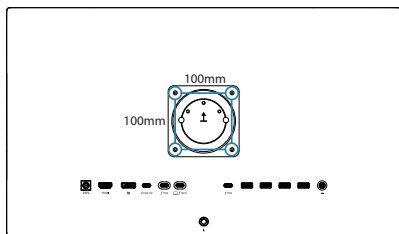
- **Position PIP (מיקום PIP)** : כאשר מצב PIP פעיל, ניתן לבחור ארבעה מיקומים שונים עבור תה החלון.

עלין-ימני	למעלה שמאל
-----------	------------

2.5 הסר את מכלול הבסיס של VESA תושבת ה-VESA

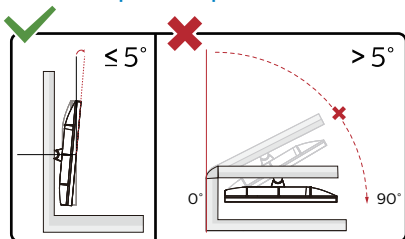
לפני שתתחל לפרק את בסיס הצג, פעל בהתאם להוראות הבאות כדי להימנע מנזק או מפיצעה.

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



הערה

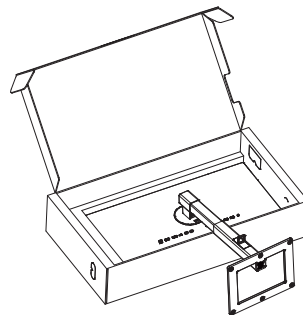
יש ררכוש התקן מתאים לתלייה על הקיר. אחרת, המרחק בין כל האותות המתחבר מאחור והקיר יהיה קצר מדי.



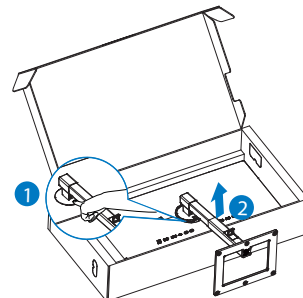
* עיצוב התצוגה עשוי להיות שונה משל המוצגים במודריך זה.

אזהרה

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



- המשר להחז על לחץ השחרור, הטה את הבסיס והחלק אותו החוצה.



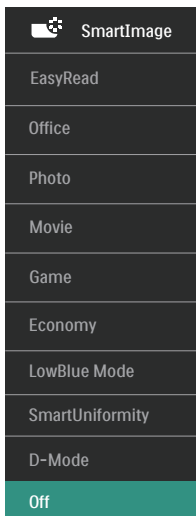
הערה

הציג תואם לממשק תושבת VESA ב מידות 100 x 100 מ"מ בורג הרכבה M4. אם ברצונך להתקין את הצג על תקין, עליך ליצור קשר עם הייצן.

.(מצב D) , SmartUniformity
Off (כבוי).

3. החילוי SmartImage ישאר בתצוגה למשך 5 שניות, או שתוכל להחץ "אישור" כדי לאשר את הבחירה.

ניתן לבחור מתוך מספר מצבים: EasyRead (קריאה בקלות), Office (משרד), Game (תמונה), Movie (סרט), Photo (צילום), Economy (חסכוני), LowBlue Mode (משחק), D-Mode (מצב D), SmartUniformity (מצב אפור כחול חלש), Off (כבוי).



- **EasyRead** (קריאה בקלות): משפר את המראת של ישומים מבוססי טקסט כגון ספרים אלקטרוניים בתבנית PDF. התוכנה מישמת אלגוריתם מיוחד שմגביר את הניגודיות ואת גבולות החודות של תוכן הטקסט, ובכך היא מטבetta את התצוגה ואפשרת קריאה מוביל לעיל את העינויים תוך כיוון הבחרות, הניגודיות וטפרתו הצביעים של הצג.

- **Office** (משרד): משפר את הטקסט ומפחית את הבחרות לשיפור הקריאות ולציגום העוקם על העינויים. מצב זה משפר משמעותית את יכולת הקריאיה וה透פוקה בעובדה עם גליונות אלקטרוניים, קובצי PDF, מאמרם טרואים או ישומים משרדיים אחרים.

3. אופטימיזציה תמונה

SmartImage 3.1

1 מה זה?

התוכנה SmartImage כוללת הגדרות קבועות מראש למיטוב התצוגה עבור סוגי שוניים של תוכן, היא מכוננת את הבחרות, את הניגודיות, את הצביעים ואת החודות בזמןאמת ובקרה דינמית. התוכנה SmartImage מספקת תכיד ביצועי תצוגה אופטימליים, בין אם אתה עובד עם יישומי טקסט, אם אתה מציג תמונות או צופה סרטים.

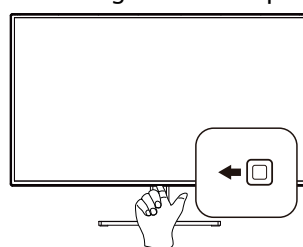
2 מדוע יש צורך בכך?

אם תרצה ליהנות מהתצוגה אופטימלית לכל סוג התוכן, תכנת SmartImage תכוון באופן דינמי ובזמן אמיתי את הבחרות, הניגודיות, הצביע והchodot לשיפור חווית הצפייה.

3 איך זה עובד?

SmartImage היא טכנולוגיה בלעדית וחדשנית של Philips אשר מתחatta את התוכן המוצג. התוכנה תשפר את הניגודיות, את רויית הצביעים ואת החודות של תמונות בהתאם לתיחסים בו בחרת ובקרה דינמית, לשיפור התוכן המקורי - הכל בזמן אמיתי ובלחיצה אחת.

4 כיצד ניתן לאפשר את SmartImage ?



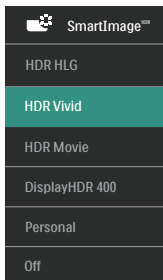
1. הסט שמאליה כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.

2. הסט למעלה או למטה כדי לבחור מבין Office (קריאה בקלות), EasyRead (צילום), Photo (תמונה), Movie (סרט), Game (משחק), Economy (חסכוני), LowBlue Mode (מצב אפור כחול חלש),

- את הביצועים ברמת גווני אפור.
- Off (כבוי): ללא אופטימיזציה SmartImage

אם צג זה מקבל אות HDR מהתקן המחבר או, בחר במצב תמונה המתאים לצורך.

ניתן לבחור מבין האפשרויות הבאות: HDR Movie ,HDR HLG, HDR Vivid Off (כבוי), Personal ,DisplayHDR 400 (אישי), (כבוי).



- HDR HLG: משמש לפורתט HDR הספציפי של דידי וולווייזה.
- HDR Vivid: משפר את האדום, הירוק והכחול לקבלת פרטים נאמנים יותר מאשר אחרות.
- HDR Movie (HDR סרט): הגדרה אידיאלית לצפייה בסרט HDR. משפר את הניגודיות והבהירות לחווית צפייה ממכרת ומיציאות יתירה.
- VESA: תקן DisplayHDR 400 .DisplayHDR 400
- Personal (אישי): התאמת אישית של הגדרות הזמן נזון בתפריט התמונה.
- Off (כבוי): ללא אופטימיזציה SmartImage HDR

הערה

לביטול התוכנה HDR, נטרל מהתקן הקלט ומהתוכן שלו.

chosor ukbivot behgadrot HDR shel hatakan kllt vechazg ulkul legrom lahazna shel tamonot ba'icov shainha meshbiet razon.

• Photo (תמונה): פורופיל זה משלב רוחיות צבעים, ניגודיות דינמית ושיפור חזרה להציגת של צילומים ושל תמונות מסוג אחר ברמת בהירות יצואת מהכלול עם צבעים חיים - ללא שינויי מלואותים או צבעים דהויים.

• Movie (סרט): מגביר את התאורה, מעמיק את רוחיות הצבעים, את הניגודיות הדינמית ואת החזרה ומציג פרטים מלאים באזוריים חשובים של הסרטים ללא איבוד צבעים באזוריים בהירים וטור שמרה דינמית על ערכי טבעיות להפקת תצוגת הידועה הטובה ביותר.

• Game (משחק): הפעל במשחקים מהירים כדי לקבל את זמן התגובה הטובי ביותר, כדי לזמן את השולטים השונים של חפצים נעים בתצונה, כדי לשפר את יחס הניגודיות בתבנית בהירה וכחיה. פורופיל זה מעניק לשחקנים את חוות המשחק הטובה ביותר.

• Economy (חסכוני): בפורופיל זה נעשו שינויים של הבירות והניגודיות ותאורת הרקע מכונת לערך המתאים עבור ישומים משרדיים שכיחים ולצריכת חשמל מופחתת.

• LowBlue Mode (מצב אורך כחול חלש): מצב LowBlue לשמירה על תפוקה מבלי לעיף את העיניים. מחקרים מראים כי אוור אולטרה סגול עלול לגרום נזק לעיניים. קרני אוור כחול בתדרים גבוהים מתצוגות LED עלולות לגרום נזק לעיניים ולפגוע בשימוש ממושך. תוכנת מצב LowBlue של Philips פותחה במטרה לשמור על הבריאות, והיא משתמשת בטכנולוגיית תכונה חכמה אשר מפחיתה את כמות האור הכחול שנזק לעיניים.

• SmartUniformity: הבדלים ברמת הבירות והצבע בחלקים שונים של התצוגה הם תופעה שכיחה בזג'י LCD. רמת האחדות הטיפוסית היא -75-80%. אפשרו התוכנה LowBlue של Philips SmartUniformity לאפשר את רמת האחדות למעללה מ-95%. קר מתקלבות תמונות עקביות ונאמנות יותר למציאות.

3.3 התאמת אישיות של מרחב הצבעים וערכי הצבעים

אפשר לכוון ידנית את הערכים של כל צבע או לבחור ידנית את מרחב הצבעים המתאים להציג נסונה של התוכן.

ניתן לבחר מ בין האפשרויות הבאות:

- **P3-Display:** מכשרי מסך, מתאימים במיוחד למוצרי Apple.
- **DCI-P3:** מקרני קולנוע דיגיטליים, כמו סרטים ומשחקים. צילום.
- **DCI-P3 (D50):** עיצוב גרפי והדפסים. D50 נקודות לבנות.
- **RGB:** רוב יישומי המחשב והמשחקים, אינטרנט ועיצוב Web.
- **Adobe RGB:** יישומים גרפיים. D65 נקודות לבנות.
- **Adobe RGB (D50):** יישומים גרפיים. D50 נקודות לבנות.
- **הקלטה 2020:** סרטוי UHD.
- **הקלטה 709:** סרטוי HD.

הערה

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

1 מה זה?

טכנולוגיה ייחודית המבוצעת ניתוח דינמי של התוכן המוצג וממטבת באופן אוטומטי את יחס הניגודיות של התצוגה לשיפור איכות הרקע התמונה והנאת הצפיה, שיפור תואורת הרקע לקבלת תמונה ברורה, חדה ובירה יותר או עמעום לתצוגה ברורה של תМОנות על גבי רקע כהה.

2 מדוע יש צורך בכך?

כדי לקבל את התמונה הברורה ביותר ולהגיע לנוחות הצפיה האופטימלית בכל סוג של תוכן. התוכנה SmartContrast שוללת ביגודיות באופן דינמי ומכוonta את תואורת הרקע לקבלת תМОנות ברורות, חדות ובירהות במשחקים ובסרטים או להציג טקסט ברור וקריא במהלך עבודה משרדי. הפחתת צריכת ההספק של הצג חוסכת בעליות צריכת האנרגיה ומאירה את חיפוי.

3 איך זה עובד?

כשתפעל את SmartContrast, הוא ינתח את התוכן שמצווץ בזמן אמיתי ויכוון את הצבעים וכן ישלוט בעוצמת תואורת הרקע. תוכינה זו תשפר את הניגודיות בצורה דינמית לקבלת חוות בידור מצוינת במהלך הציגה של סרטונים או במהלך משחק.

- AMD A10-7890K •
- AMD A10-7870K •
- AMD A10-7850K •
- AMD A10-7800 •
- AMD A10-7700K •
- AMD A8-7670K •
- AMD A8-7650K •
- AMD A8-7600 •
- AMD A6-7400K •
- AMD RX 6500 XT •
- AMD RX 6600 XT •
- AMD RX 6700 XT •
- AMD RX 6750 XT •
- AMD RX 6800 •
- AMD RX 6800 XT •
- AMD RX 6900 XT •



Adaptive Sync

מצה זמן רב חוות המשחק במחשב אינה מושלמת ממשום שההמעבדים הגרפיים והצנים מתעדכנים בקצב שונה. לעיתים מעבד גרפי (GPU) עשוי לעבד תמונות חדשות ובותה במהלך עדכון יחיד של הציג, והציג יראה חלקיים מכל תמונה כתמונה יחידה. התהילר נקרא "קרישה". שחקנים יכולים לתקן את תופעת הקרישה בעזרת תוכנה הקרויה "v-sync", אך התמונה עלולה לקפוץ כאשר המעבד הגרפי ימותן לתקראת עדכון מוחץ לפני אספקה של תמונות חדשות.

יכולת התגובה לעכבר וכן קצב הגרפיים הכלול בשנייה יקטנו גם הם עם v-sync. הטכנולוגיה AMD Adaptive Sync מאפשרת את כל הביעות הללו משום שהיא מאפשרת למעבד הגרפי לדענן את התצוגה ברגע ישינה תמונה חדשה שמקונה לשידור ובכך מספקת לשחקנים משחק חלק במיוחד, מגיב וניטול קרעים.

במהרש מופיעה רשימת כרטיסי המサー התואמים.

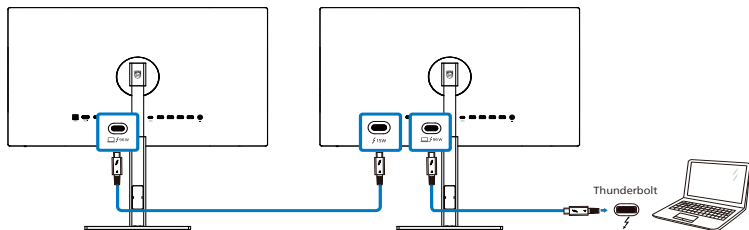
- מערכת הפעלה Windows 11/10
- כרטיס מסך: סדרת R9 290/300 וסדרת R7 260

- 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

Thunderbolt™ 4 תומך בשרשרו. אם המחשב הנייד/המחשב השולחני/הציג תומך ב-4 Thunderbolt™, אפשר להשתמש ב-4 Thunderbolt™ לחיבורם של צנים רבים (שרשו).

לשרשו של צנים, תחוליה עליך לבדוק את הדברים הבאים:

1. מחברים כבל 4 Thunderbolt™ לכינית Thunderbolt (W96W) בցן ולמחשב.
2. מחברים כבל אחר ליציאת Thunderbolt (W15W) שבցן הראשון וליציאת Thunderbolt (W96W) שבցן השני.



רזולוציית תצוגה כניסה מוצא	Link Rate
30Hz @ 2160 x 3840	HBR3/HBR2
60Hz @ 2160 x 3840	30Hz @ 2160 x 3840
30Hz @ 2160 x 3840	HBR3/HBR2
60Hz @ 2160 x 3840	60Hz @ 2160 x 3840

הערה

- המספר המרבי של צנים אותו ניתן לחבר עשוי להשנות כתלות ביצועי המעבד הגרפי (GPU).
 - להפעלת HDR בցן, יש לוודא שהציג המחבר במצב מורחב מהמחשב.
 - להפעלת פונקציית HDR: מרחיבים את התצוגה על ידי בחירה במצב מורחב בהגדרת המחשב הנייד/שולחני.
- לחופין אפשר לשכפל את הצנים על ידי חירת האפשרות 'שכפוי' במחשב הנייד/שולחני.

3.6 HDR

.הנדורות HDR במערכת Windows 10/11

שלבים

1. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה, עבור אל **Display Settings** (הגדרות תצוגה).

2. בחר ב-**בצג**.

3. Rearrange your displays (סדר מחדש את התצוגות)..
לוחצים על ↑ ברגב הצג כדי לעבור למסך תפריט הרכישות.

4. בחר בהגדרות Windows HD Color.

5. שנה את הגדרות הבניה עבור תוכן SDR.

הערה

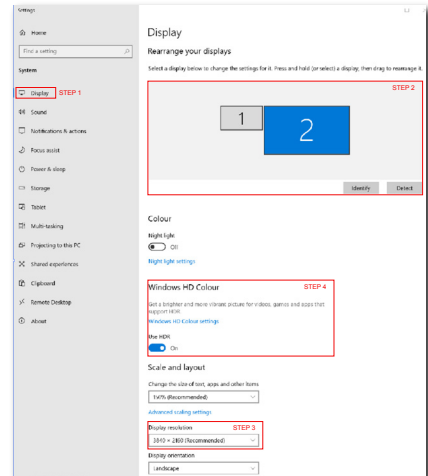
דרשת מהדורות Windows 11/10; יש לשדרוג تمך לגרסה העדכנית.

הקישור שהמשר מספק פרטם נוספים מאתר הרשמי של Microsoft.

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

הערה

לביטול התוכנה HDR, נטרל מהתקן הקול ומחזקן שלו. חוסר עקיבויות בהגדרות HDR של התקן הקול והציג עולול לגרום להצגה של תמונות באיכות שאינה משובעת רצון.



4. מבוא לגז עגינה בחיבור Thunderbolt™

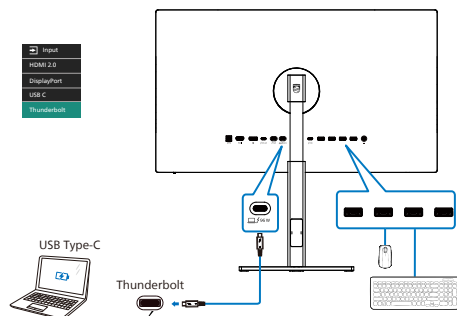
הערה ☰
כשמחברים את הציג מחשב בcabל להרחבה של המסר. כדי להפוך את הציג למסך הראשי, לוחצים לחיצה ממושכת על מקש Windows (מקש P + P) או (Windows + Windows) אם עדין אי אפשר לראות את המסך הראשי בציג, לוחצים לחיצה ממושכת על מקש Windows (מקש P + P) או (Windows + Windows) אם עדין אי אפשר לראות את המסך הראשי בציג, וופעו בציג ימין. לאחר מכן בוחרים באפשרות "PC screen only" (מסך המחשב בלבד) או באפשרות "Duplicated" (שכפול).

צגי Philips עם עגינה בחיבור Thunderbolt™ מאפשרים לשכפל חיבורים אוניברסליים לחיבור פשוט וקל ומסודר של מחשבים מחברת.

מתחרבים באופן מאובטח לרשתות, שידור נתונים, וידאו ושמע ממחשב נייד בcabל אחד בלבד.

4.1 עגינה באמצעות - Thunderbolt™ 4

1. מחברים cabל Thunderbolt™ 4 לכיסת Thunderbolt (W96P) בציג ולמחשב. אפשר לשדר וידאו, שמע, נתונים ווחסם באמצעות cabל Thunderbolt™ 4.
2. לוחצים על ↑ בגב הציג כדי לעبور למסך טפרית הכניסות.
3. לוחצים על ↑ או ↓ כדי לבחור באפשרות [Thunderbolt].



5. מתוכנן למניעת תסמנונת ראית מחשב (CSV)

- 3. מנה אידיאלי לעובודה
שנה את גובה וזווית
הציג בהתאם לגובה שלך.
- 4. בחר בציג ips Philips כדי להקל על העיניים.
Anti-glare screen
(תצוגה מונעת ברק): התצוגה
מונעת הbrick מופחתת בעילותות את
ההשתקפות המטודיה ומסיתת הדעת
אשר גורמת לעייפות העין.
- **טכנולוגיית מניעת
הבהירוב** מושתת את הבבירות
ומפחיתה הבהירוב לשיפור נוחות
הצפהיה.
- **모드 LowBlue Mode** (מצב
אוור צחול חלש):
אוור צחול עולול לנגרום לעומס על
העיניים. מצב LowBlue מבית Philips
אפשר לך לקבע מסנן ספציפי של
אוור צחול למצובי העבודה השונים.
- **מצב EasyRead** לחוויה
דמיות קרייה מדף, אשר משפרת את
נוחות הצליה במחשבים ארוכים.

ציג Philips תוכנן כך שימנע התעיפות של
הعينים כתוצאה משימוש ממושך במחשב. פועל בהתאם להוראות שבמכשיר והפחית את העייפות תוך שיפור מרבי של התפקוקה בעדרתציג Philips.

- 1. תאורות סביבה מתאימה:
 - כוון את תאורת הסביבה כך שתיה דומה לבבירות התצוגה, הימנע משימוש בנוריות פלורנסטי ומשטחים שאינם משקפים הרבה אוור.
 - כוון את הבבירות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
- 2. הרגלי עבודה טובים:
 - שימוש חריג בציג עלול לגרום לחוסר נוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותכופות ולקיים מתחנות העבודה מאשר לצאת להפסקות ארוכות בתדריות נמוכה; לדוגמה, הפסקה של 5-10 דקות אחרי 50-60 שימוש רציף בציג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שניות.
 - התבונן למרחקים משתנים לאחר פרקי זמן ממושך של התמקדות במסך. עצום את העיניים בעדינות וגלגל את עיניך כדי להירגע.
 - מצמצב באופן מודע פעמים רבות במהלך העבודה.
 - מתח בעדינות את צוואرك והטה באיטיות את ראשך קדימה, אחורה והצדדה לשחרור כאבים.

9. מפרט טכני

תמונה/טכונה	
מסך פנל תצוגה	טכנולוגיית IPS
תאורת רקע	LED W
מידות הפnel	W 68.5 (27" ס"מ)
Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)	16:9
גבה פיקסל	0.1554 (אופקי) מ"מ x 0.1554 (אנכי) מ"מ
יחס ניגודיות (טיפוסי)	2000:1
רזולוציה טבעית	3840 x 2160 @ 60 Hz
רזולוציה מרבית	3840 x 2160 @ 60 Hz
זווית צפייה	(H) 178° / (V) 178° C/R @ (V) < 10 (טיפוסי)
שיפור תמונה	SmartImage
צבעי תצוגה	(A-FRC+8 סיביות+1.07B)
קצב רענון אובי	23 - 75 Hz
תדר אוזקי	30 - 140 KHz
sRGB	[]
SmartUniformity	[]
Delta E	[]
LowBlue Light	[]
EasyRead	[]
HDR	VESA Certified DisplayHDR™ 400
Flicker Free	[]
Adaptive Sync	[]
עדכוני קושחה אלחוטיים	[]
עדכון	[]

פתרונות

כניסת אות מקור	Thunderbolt™ 4 ,DisplayPort ,HDMI (HDCP 1.4, HDCP 2.2) HDMI 2.0 x 1 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 x 1 x 2 x חיבורו 4 Thunderbolt™ (כניסת אחורית Thunderbolt™ (upstream, HDCP 1.4, HDCP 2.2) USBC1 x 1 (downstream) USBC2 x 1 (downstream) USB-A x 4 1 x יציאת שמע	מחברים
יציאת אות	Thunderbolt™ 4 (אפשר לעין ב'תוכנת שרשו')	
כניסת סנכרון	סנכרון נפרד	

USB
Thunderbolt™ 4 (כניסה, מצב Alt PD 96W ,HDCP 2.2/ HDCP 1.4 (PD 15W) (יציאה) (יציאה, יציאה Thunderbolt™ 4
1 (PD 15W, upstream) USBC1 x1 2 (PD 15W, downstream) USBC2 x1 (fast charge B.C 1.2 x1 4 downstream) USB A x4
יציאות USB

5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A,) 96W (20V/4.8A (5V/3A) 15W עד 15W USBC2 (5V/1.5A) 7.5W fast charge B.C 1.2 x 1 :USB-A	Thunderbolt™ 4 (כניסה): גרסה 3.0 PD USB, טיפוסי Power Delivery
USB 3.2 Gen2, 10 Gbps :USB C/USB-A	Super Speed
2 x 5W מצב 2 PIP/PBP התקנים	נוחיות רמקול מובנה MultiView
אנגלית, גרמנית, ספרדית, יוונית, צרפתית, איטלקית, הונגרית, הולנדית, פורטוגזית, פורטוגזית ברזיל, פולנית, רוסית, שוודית, פינית, תורכית, צ'כית, אוקראינית, סינית מפושטת, סינית מסטריתית, יפנית, קוריאנית	שופות תפיריט מסך
תושבת VESA (100x100 מ"מ), מנעול 5mm, Kensington Lock, Windows 11/10, Mac OS X, DDC/CI, sRGB	אמצעי נוחות נוספים תואם לתקן הכנס הפעיל
הטיה / -5 + 20° סיבוב / -45 + 45° גובה 130 מ"מ ציר / -90 + 90°	מעמד
צריכה פעולה רגילה שינוי מצב המתנה מצב כבוי פיזור חום*	
מתח כניסה AC 115VAC, 60Hz ב- 230VAC, 50Hz (טיפוסי) 42.6W (טיפוסי) 0.5W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי)	מתח כניסה AC 100VAC, 60Hz ב- 230VAC, 50Hz (טיפוסי) 42.6W (טיפוסי) 0.5W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי)
פעולה רגילה שינוי מצב המתנה מצב כבוי נורית חיבור הפעלה אספקט חשמל	מתח כניסה AC 115VAC, 60Hz ב- 230VAC, 50Hz (טיפוסי) 145.4 BTU/hr (טיפוסי) 1.71 BTU / hr (טיפוסי) 1.02 BTU / hr (טיפוסי)
מיצבי עולם : לבן, מצב המתנה/שינוי: לבן (מחבב)	מיצבי עולם : לבן, מצב המתנה/שינוי: לבן (מחבב)
מיצרי עולם מעמד (RXGXAU) מיצרי ללא מעמד (RXGXAU) מיצרי כולל אריזה (RXGXAU)	מיצרי עולם מטען (RXGXAU) מיצרי ללא מעמד מיצרי כולל אריזה
משקל מוצר עם מעמד מוצר ללא מעמד מוצר עם אריזה	משקל 5.86 ק"ג 4.53 ק"ג 9.29 ק"ג
תנאי הפעלה טווח טמפרטורת (בפעולה) לחות יחסית (בפעולה)	תנאי הפעלה 0°C עד 40°C 80% עד 20%

لחות אטמוספרית (בפעולה)	1060hPa עד 700
טוח סטנדרטורה (לא בפעולה)	60°C עד -20°C
לחות יחסית (לא בפעולה)	90% עד 10%
לחות אטמוספרית (לא בפעולה)	1060hPa עד 500
סביבה וצריכת אנרגיה	
ROHS	כן
אריזה	ניתן למבחן מלא
חומרים ספציפיים	תושבת נקייה מ-BFR PVC
תא	
צבע	שחור
סיום	מרקם

¹ יציאת USB-C USB-C מספקת העברת נתונים, העברת וידאו ומתח של W15.

² יציאת USB-C USB-C מאפשרת העברת נתונים downstream והספק של W15.

≡ הערה

- הנתונים המוזכרים בסעיף זה כפויים לשינויים ללא הודעה מוקדמת. להורדת הנדרסה העדכנית של העלון בקר בכתובת www.philips.com/support.
- התוכנה Power delivery תליה ביכולות המחשב הנישא.
- מפורט Delta E-1 SmartUniformity מזכרים לאירועה.
- כדי לעדכן את קושחת הצג לנדרסה החדשה ביותר, יש להוריד את תוכנת SmartControl מהאתר של Philips. צריך להיות מחוברים לרשף בעת עדכון הקושחה באופן אלחוטי SmartControl.

6.1 רזולוציה ומצבים מוגדרים

מראש

- הערה 1.
- לתשומת לבך, הרזולוציה המומלצת
על הצג היא $3840 \times 2160 @ 60\text{Hz}$.
- לקבלת התצוגה האיכותית ביותר, פועל
בהתאם להמלצת הרזולוציה. הרזולוציה
המומלצת עליון
 $3840 \times 2160: \text{HDMI } 2.0/\text{DP}/\text{USB C}$
@ 60Hz אם הצג שברשותך אינו פועל
ברזולוציה הטבעית שלו כשאטהו לחבר
אליו התקן C או DP, אנא כוין את
הרזולוציה לעילו האופטימלי:
 $3840 \times 2160 @ 60\text{Hz}$
- הגדרת ברירת המחדל של HDMI תומכת
ברזולוציה $3840 \times 2160 @ 60\text{Hz}$.

תדר אונכי (Hz)	Resolution	תדר אופקי (kHz)
70.09	720×400	31.47
59.94	640×480	31.47
66.67	640×480	35.00
72.81	640×480	37.86
75.00	640×480	37.50
60.32	800×600	37.88
75.00	800×600	46.88
60.00	1024×768	48.36
75.03	1024×768	60.02
59.86	1280×720	44.77
60.02	1280×1024	63.89
75.03	1280×1024	79.98
59.89	1440×900	55.94
74.98	1440×900	70.64
59.95	1680×1050	65.29
60.00	1920×1080	67.50
59.99	1920×2160 PBP Mode	133.29
59.95	2560×1440	88.79
29.98	3840×2160	65.688
60.00	3840×2160	133.312

תבנית קלט תצוגה

RGB/444	420/422	RGB/444	420/422	RGB/444	420/422	RGB/444	420/422	
Thunderbolt	Thunderbolt	USB C	USB C	DP1.4	DP1.4	HDMI2.0	HDMI2.0	
תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	לא זמין	לא זמין	60Hz@2160X3840 10 סיביות
תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	8 60Hz@2160X3840 סיביות
תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	לא זמין	לא זמין	30Hz@2160X3840 10 סיביות
תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	8 30Hz@2160X3840 סיביות
תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	לא זמין	לא זמין	60Hz@1440X2560 10 סיביות
תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	8 60Hz@1440X2560 סיביות
תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	לא זמין	לא זמין	60Hz@2160X1920 10 סיביות
תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	8 60Hz@2160X1920 סיביות
תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	לא זמין	לא זמין	60Hz@1080X1920 10 סיביות
תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	תקין	8 60Hz@1080X1920 סיביות

הערה

כדי שהציג יפעל כראוי, הגרטיס הגרפי של המחשב חייב לתמוך יציאת 1.4 או 2.0 HDMI או DisplayPort.

חולוציות התצוגה וקצב הרענון תלוים גם הם ביכולת הגרטיס הגרפי של המחשב.

7. Power Management (ניהול צריכת חשמל)

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

הנדרה לניהול צריכת הספק						
מצב VESA	ידאו	אופקי	אנכי	סכךון	סכךון נוצר	צבע נורית
פעיל	מופעל	כן	כן	כן	42.6W (טיפוסי) 249.8W (真實)	לבן
Sleep (חיאב) (המתנו)	כבוי	לא	לא	לא	0.5W (טיפוסי) 0.3W (טיפוסי)	לבן (מהbehav)

הגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת ההספק בתצוגה זו.

- רזולוציה סבעית: 2160×3840
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 70%
- טמפרטורת צבעים: $\text{K} 6500$ עם תבנית
לבן מלאה

הנתונים עשויים לששתנות ללא הودעה.



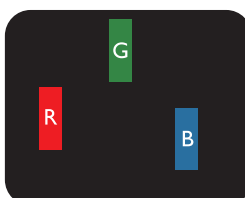
שילובים נוספים של תת פיקסלים דולקים וחושכים יופיעו כסינגלים ייחדים בצבעים אחרים.

סוגי פגמים בפיקסלים

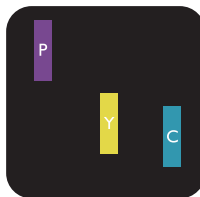
פגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישן שתי קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים בתת פיקסלים בכל קטגוריה.

פגמי נזקודות בהירות

פגמי נזקודות בהירות מופיעים כפיקסלים או כתת פיקסלים אשר דולקים או "פעילים". תמיד, ככלומר, נזקודה בהירה היא אתת פיקסל שbowłot w taczce cašer možgat tacznięcia cahy. קיימים סוגים של פגמים בנזקודות לבנות.



תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.



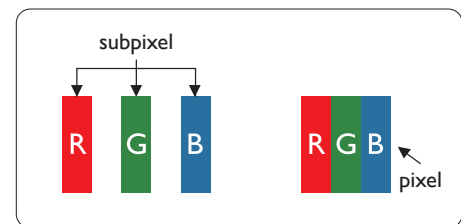
שני תת פיקסלים סמכים דולקים:
 - אדום + כחול = סגול
 - אדום + ירוק = צחוב
 - ירוק + כחול = ציאן (תכלת)



8. שירות לקוחות ואחריות

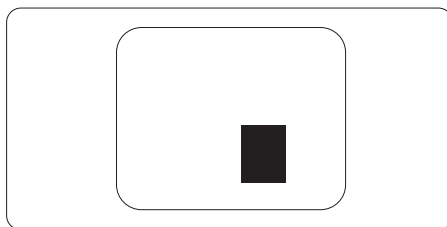
1. מדיניות פיקסלים פנומיים בתקנות שטוחות מתוצרת Philips

Philips שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הציג מייצר בתהליכי הייצור המתקדמיים ביותר בענף ותור הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפגמים בפיקסלים או בתת הפיקסלים בפנלי תצוגה מסג FTF שבցים יהיו נזקיים מפיקסלים פנומיים, אך ככל הצגים יהיו נזקיים מפיקסלים פנומיים, אר Philips ערבה לכך שככל צג עם מספר בלתי מתקבל של פגמים יתוקן או יוחלף בכפוף לתנאי האחריות. הودעה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פגמים בפיקסלים וכן קובעת רמות מаксימליות עבור כל סוג. כדי שהצבע יהיה זכאי לתיקון או להחלפה בכפוף לתנאי האחריות, מספר הפיקסלים הפנומיים בציג FTF חייב להיות על הערכיהם המקובלים הללו. לדוגמה, ייחסת התת הפיקסלים הפנומיים בתצוגה לא עלה על 0.0004%. בנוסף, Philips קבעה תקן מחמיר עוד יותר לסוגים מסוימים של שלבי פגמים בפיקסלים בהם קל יותר להבחין מאשר באחרים. מדיניות זו תקיפה ברוב העולם.



פיקסלים והתת פיקסלים פיקסלים או רכיב תמונה, מורכב משלושה תת פיקסלים בצבעי היסוד אדום, ירוק וכחול. שילוב של פיקסלים רבים ייחדי ייצור תמונה. אם כל תת הפיקסלים של פיקסל מסוים דולקים, שלושת התת הפיקסלים ייראו ייחדי כפיקסל אחד. אם כל התת הפיקסלים קבועים, שלושת התת הפיקסלים ייראו ייחדי כפיקסל שחור יחיד.

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

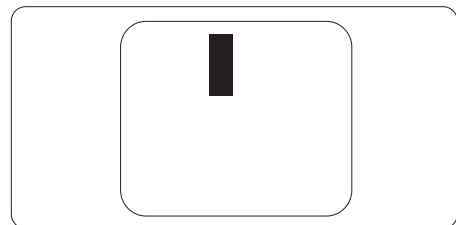


سبילות פגמים בפיקסלים
כדי שצג TFT שטוח מותוצרת Philips יעמוד
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים
פגמיים במהלך תקופת האחוריות, על הפגמים
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי
הسبילות המפורטים בטבלאות הבאות.

שלושה תת פיקסלים סמכים 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**
בHIRה ב-30 אחוזים יותר מאשר הנקודות
הסמכות לה.

פגמי נקודות שחורות
פגמי נקודות שחורות מופיעים כפיקסלים
או כתם פיקסלים כאלה או "כבויים" תמיד.
כלומר, נקודה כהה היא כתם פיקסל שבולט
במצגוה כאשר מוצגת תבנית מוארת. אלה
סוגים של פגמים בנקודות שחורות.



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

הערה 

1 או 2 תת פיקסלים פגומים = 1 נקודה
פוגמה

8.2 שירות לקוחות ואחריות

לקבלת פרטיים אודוטים כיסוי האחריות ודרישות תמייה נספח התקנות באזורי, בקר בכתבوبة website www.philips.com/support או צור קשר עם מרכז שירות לקוחות המקומי של Philips. לבירור תקופת האחריות, אנא עיין בהצהרת האחריות שבמדריך המידע החשוב.

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

אם תהיה מעוניין בשירות זה, עליך לרכוש את השירות תוך 30 ימים קלנדריים ממועד הרכישה המקורי. במהלך התקופה המוגAXBת השירות יכול אישי, תיקון והחזקה, אך משתמש ישא בכל העליות הכרוכות בכך.

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

אנא צור קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips או עם מרכז הקשר המקומי (מספר שירות לקוחות) לקבלת פרטיים נוספים.

מספר שירות לקוחות של Philips מופיע בהמשך.

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

**יש לספק את הוכחת הרכישה המקורי ופרטים אודוטים רכישת אחריות מוגAXBת.

הערה

אנא עיין במדריך המידע החשוב לבירור פרטי קו השירות האזרחי, הזמין בדף התמיכה באתר [Philips](http://www.philips.com).

9. פתרון בעיות ושאלות נפוצות

- צור מיד קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

2 בעיות בתמונה

- התמונה מוטשטשת, לא ברורה או כהה מדי.
- כoon את הגדרות הבחרות והגינדיות מתפריט המסך.

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

- צוגה של תמונה סטטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צרים", הקרייה גם "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צג LCD. ברוב המקרים ה"צרים" או "תמונה רפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.
- כאשר תצוגה נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה.

- הפעל תמיד יושם לרענון התצוגה בציג LCD אם מזג תוכן שאינו משתנה.
- אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעט לעת עלול לנגרום ל"צרים" או "תמונה רפואיים" בrama חמורה אשר לא תעולם ולא תיה ניתן לתקן. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת אחריות.

התמונה מעוותת. הטקסט קופץ או מוטשטש.

- קבע את רזולוציית התצוגה של המחשב כך שתהייה זהה לרזולוציה הטבעית והמומלצת של הצג.
- נקודות יירוקות, אדומות, חחולות, שחורות ובונות מופיעות בתצוגה.
- הנקודות הנותרות תואמות למפרט הרגיל של תצוגה נזלית בה נעשה שימוש בטכנולוגיה הנוכחית. לפרטים נוספים אני עייני במדריכי הפיקסלים.

* נורית הפעלה בהירה מדי ומפריעה

9.1 פתרון בעיות

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)

- ודא שכבל המתכת מחובר לשען החשמל ולגבו הציג.

- תחליה, ודא שהצנץן הידלקה שבתחתיו הציג במצב כבוי, ולאחר מכן העבר אותו למצב פעול.

אין תמונה (נורית הפעלה לבנה)

- ודא שהמחשב פועל.
- ודא שכבל האות מחובר היטב למחשב.

- ודא שאין פינים עמוקים בכבלי התצוגה מצד המחבר. אם כן, תקן או החלף את הכבל.

Energy Saving (חיסכון באנרגיה) תופעל

במצב ייצוג

Check cable connection

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

- ודא שאין פינים עמוקים בכבלי התצוגה.

- ודא שהמחשב פועל.

סימנים גלוים של עשן או של ניצצות אל תבעעו פעולות לפתרון בעיות

- למען השמירה על הבטיחות, נתק מיד את הציג ממקור המתח הראשי

תשובה: קצב הרענון המומלץ עבור צג LCD הוא 60Hz, במקהה של הפעעה בתצוגה תוכל לקבוע אותו כ-65Hz ולבסוף אם הבעיה נפתרה.

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

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

ש4: כיצד אוכל לשנות את הרזולוציה?

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

ש5: מה ניתן לעשות אם אין מסתדר עם ציוני התצוגה באמצעות טפריט המספר?

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

ש6: האם צג-hLCD עמיד בפני שritteות?

תשובה: בעיקרונו, מומלץ שלא לחושף את משטח התצוגה לציעדים קשיים והוא אף מוגן מפני חפצים חרדים או קרים. במהלך הטיפול בתצוגה, ודא שלא מופעל לחץ או כוח על צד משטוח הפלג. דבר זה עלול להשפיע על תנאי האחריות שניתנה.

ש7: כיצד יש לנוקות את משטח-hLCD?

תשובה: לנקיוי רגלי יש להשתמש במטלית נקייה ורכה. לנקיוי יסוד, יש להשתמש באלאכוהול איזופורופיל. אין להשתמש בחומרים ממיסים כגון

• תוכל לכזע את "נורית הפעולה" מהגדרות-hLCD שבבקרות הראשיות של טפריט המspin.

לקבלת סיוע נוספת, עיין בפרטן יצירת הקשר עם מחלקת השירותים שבמדריך המידע החשוב ועוד קשר עם נציג שירותים של Philips.

* התcona משתנה בהתאם לתצוגה.

9.2 שאלות ותשובות כלליות

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

תשובה: רוזולוציה מומלצת עבור צג זה: 3840 x 2160

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

• מתפריט התחול ובחר מנגנון (Settings) / Control Panel (לוח בקרה). בחלון Control Panel (לוח בקרה) בחר בסמל התצוגה. בטור לוח הבקרה של התצוגה, עברו לכרטיסיה "Settings" (הגדרות). בכרטיסיה "Settings" (הגדרות), בתיבה "desktop area" (surface שלוחן העבודה), הסט את פס הגליליה האופקי למצוות 3840 x 2160 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 וחזר על שלבים 2 ו-3 כדי לוודא שהמחשב שלך במצב 3840 x 2160

• כבה את המחשב, נתק את הציג הישן וחבר בחזרה את צג-hLCD מותוצרת Philips.

• הפעל את הציג 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 לתקן הכנס-הפעל של Mac /Windows 11/10 /OSX.

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

תשובה: תצוגה של תמונה סטיטית ללא שינויים בזמן ובULA להנורה לזרום לרפאים "Ցריבה", הקרויה גם "תמונה לרפאים" בציג "Ցריבה" או "תמונה לצריבה" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צני LCD. ברוב המקרים ה"Ցריבה" או "תמונה לרפאים" 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 מוצב תוקן שאין משתנה.

אזהרה

תסמנים חמורים של "Ցריבה" או "תמונה לרפאים" לא נעלים ואי אפשר לתקןם. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחוריות.

ש12: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים סימנים משוננים?

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

ש13: כיצד ניתן לשחרר/ לנעל את מקש הקיזור שלי?

תשובה: לחץ ↓ במשך 10 שניות כדי לנעל או לשחרר את מקש הקיזור. פעולה זו תגרום להציג הודעה "Attention" (שים לב) לציג את סטטוס הנעילה, כפי שמודגם בתרשימים הבאים.

אלכוהול אטייל, אתנול, אצטון, הקסן וכדומה.

ש8: האם ניתן לשנות את הגדרות הצבעים של התצוגה?

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

- לחץ ➔ כדי להציג את טפריט המסך
- לחץ ↓ כדי לבחור באפשרות [Color [זג']
- (צבע), ולאחר מכן לחץ ➔ כדי לעבור להגדרות הצבעים. שלושת ההגדרות הבאות תוכננו.

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

5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K-1. בהגדלה בטוויה, עם 5,000K, התצוגה תיראה "חמייה", עם גוונים בצבע אדום-לבן, ואיחול ערך K 11500K יפיק "גון" קרייר, כחול לבן.

2. **RGB**: זו הגדרת הצבעים הסטנדרטית אשר מבטיחה מעבר תקון של צבעים בין התקנים (גון מצלמות דיגיטליות, תצוגות, מדפסות, סורקים וכדומה).

3. גדרת משתמש: המשמש יכול לבחור הגדרת צבע מודפס 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 קליין נמוכות יותר כגון 2004K מייצגות אדום; טמפרטורות גבוהות יותר כגון 9300K מייצגות כחול. הטמפרטורה הניטרלית היא לבן, ב-K-6504K.

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

תשובה: כן. כל צג LCD מתוצרת **Philips** תואמים באופן מלא למחשבים PC ו-Mac-סטנדרטים ולתחנות עבודה. יתכן שהייה צורך במתאם כדי לחבר את הצג למערכת Mac. לפרטים

9.3 שאלות ותשובות בנוגע ל-Multiview

Monitor control unlocked

Monitor controls locked

ש1: האם ניתן להגדיל את תחת חלון PIP?

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

ש2: כיצד ניתן להאזין לשמע במכשיר?

תשובה: לרוב, מקור השמע מקשרו המקורי התמונה הראשית. אם תרצה לשנות את אותו מקור השמע, תוכל ללחוץ ➡ כדי לפתח את תפריט המסך. בחר במקור השמע המקורי [Source] (מקור שמע) עבור התפריט הראשי [Audio] (שמע).

לשומות לבך, בפעם הבאה שתפעיל את הצג, הרצונה תבחר כבירית מחדל במקור השמע בו בחרת בפעם הקודמת. אם תרצה לשנות שוב את ההגדלה, יהיה עלייך לבצע את הפעולות הללו שוב ובוחר מקור שמע חדש אשר יופיע ל"ברירת המחדל".

ש3: מדוע תחת החלון מהבבב כשהיא מאפשר מצב PBP/PIP?

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



.TOP Victory Investments Ltd © 2024

מודר זה מייצר ונמכר באחריות חברת Top Victory Investments Ltd „Top Victory Investments Ltd“. הוא מעניקת האחירות בונגע. Koninklijke Philips N.V. הם סמלי מסחר רשומים של Philips Shield. והם נמצאים בשימוש בכפוף לרישיון.

המפרט עשוי להשתנות ללא הודעה.

גרסה: 27E2F7903E1T