

PHILIPS

Curved Business
Monitor

3000 Series



34B2U3600C

תירבע
שמתשמל רידם

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

תוכן העניינים

32	שאלות ותשובות בנווגע ל-Multiview	9.3	1 1 3..... 3.....	1. חשוב 1.1 אמצעי זיהירות ותחזוקה 1.2 תיאורי סימנים 1.3 סילוק המוצר וחומרה האריזה
4	התקנת הגז	.2	4 7 9..... 11..... 13.....	2.1 התקנה 2.2 הפעלת הגז 2.3 Multiclient Integrated 2.4 MultiView 2.5 הסר את מכלול הבסיס של VESAs
15	3. אופטימיזציית תמונה	3	15 16.....	3.1 SmartImage 3.2 SmartContrast
17	4. מתוכנן למניעת מסמונת ראיית מחשב (CVS)	4	18	Adaptive Sync
19	6. מפרט טכני	6	22.....	6.1 רזרולציה ומצבים מוגדרים מראש
24	7. ניהול (Power Management) ציריכת חשמל	7	25	8. שירות לקוחות ואחריות
25	8.1 מדיניות פיקסלים פגמיים בתוצאות שטוחות מותוצרת Philips .. 8.2 שירות לקוחות ואחריות	8.1 25 .. 28	9. פתרון בעיות ושאלות נפוצות	9.9 9.1 פתרון בעיות
29	9.2 שאלות ותשובות כלליות	9.2	30

1. חשוב

- כשאתה ממקם את הצג, ודא שתקע שקע החשמל נגיסים בקלות.
- אם כביתת את הצג על ידי ניתוק כבל המתח או כבל-DC, המותן 6 שניית עד שתחבר את הכבול בחזקה לקבالت פעולה תקינה.
- יש להשתמש תמידocabל מתח שאושר וספק על ידי Philips. אם כבל המתח חסר, אנה צור קשר עם מרכז השירות המקומי. (ראה פרט יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).
- יש להפעיל עם אספקת המתח הנוקובה. הקפד להפעיל את הצג אך ורק עם אספקת המתח הנוקובה. שימוש במתח שאינו הולם עלול לנגרום לתקלות ואך לשריפה או להתחשלות.
- יש להגנן על הכבילים. אין למשוך או לעקם את כבל המתח ואת כבל האות. אין להנini את הצג או חפצים כבדים אחרים על הכבילים. כבילים שניזוקו עלולים לגרום לשריפה או להתחשלות.
- אין תחשוף את הצג לריטט קיצוני או לעזוזעים במהלך פעלולתו.
- למניעת נזק פוטנציאלי, לדוגמה קילוף של הפול מהמסגרת, ודא שהצג אינו מוטה מטה בزواיות שעולה על -5° מעלה. אם הצג מוטה בزواיות שעולה על +5° מעלה, המק שינגרם לצג כתוצאה מכך לא יcosa במסגרת האחורית.
- אין לדחוף או להפיל את הצג במהלך פעולתו או תוך כדי העברה.
- ניתן לחבר את יציאת Type-C USB Type-Airk ולהזיד עם מארץ נגד אש התואם לתקן IEC 62368-1 או IEC 60950-1.
- שימוש חריג הצג עלול לנגרום לחוסר נוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצירות ותקופות ולקום מתחנת העבודה מאשר לצאת להפסקות ארוכות בתדירות נמוכה; לדוגמה, הפסקה של 5-10 דקות אחרי 60-50 שימוש רציף בցג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שעתית. נסה שלא לעייף את העיניים במהלך השימוש בցג לפחות זמן קבוע על ידי:

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

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

1.1 אמצעי זהירות ותחזוקה

⚠️ אזהרות

השימוש במכשיר, בכינויים או בנהלים שאינם מצויים בטייעוד זה עלול לגרום להתחשלות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות. קרא וופל בהתאם להוראות הבאות במהלך החיבור והשימוש בցג המחבר. לחץ קול בוהה מדי באזונות עלול לגרום לשימושה ואך לגורם להתרשות. כיוון האיקווליזר לעצמה המרובה מנורב את מתח המוצא של האוזניות וכתוכאה מכך את לחץ הקול.

תפועל

- יש להרחק את הצג מאור שימוש ישיר, מאור חזק ומכל מדורר חום אחר. חשיפה ממושכת לסביבה מסוג זה עלולה לנגרום לדהיית צבע ואך לנזק לצג.
- הרחק את התצוגה משמן. שמן עלול לנגרום נזק לכיסוי הפלסטייק של התצוגה ואך לפקיעת האחריות.
- הרחק כל חפץ שעלול לחדרו לפתחי האoor או המונע קירור הולם של רכבי האלקטרוניקה בցג.
- אין להסום את פתחי האוורור שבמארז.

- מכן שלוף את החומר הזר או נגב את המים ושלח את הצג למරץ תחזקה.
- אל תאחסן את הצג ואל תשתמש בו באזוריים החשופים לחום שמש ישיר או לקור קיצוני.
- לשמרה על הביצועים המיטביים של הצג, וכדי להאריך את חייו, מקם אותו בטוחני הטמפרטורה והלחות הבאים.
- טמפרטורה: 32°F - 104°C 0°C - 40°F
- לחות: 20%-80% לחות יחסית
- מידע חשוב בנווגע לתמונה רפואיים/צריבה
 - כאשר הצג נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה. הפעלת תמיד "ישום לרענון התצוגה באופן שוטף אם מוצג תוכן שאינו משנתה. תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים במשר זמן רב עלולה לגרום ל"צריבה", הקוריה גם "תמונה רפואיים" בעגן.
 - "צריבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיות צגי LCD. ברוב המקרים ה"צריבה" או "תמונה הרפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.
- ⚠️ אזהרה**
אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעט לעת עלול לגרום ל"צריבה" או "תמונה רפואיים" בrama חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתן לתקן. הדבר האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.
- שירות
 - רק טכני מוסמך מורשה לפתח את CISIי המארז.
 - אם יש צורך במסמך כלשהו לצורכי תיקון או אינטגרציה, אנא צור קשר עם מרכז השירות המקומי שלו. (ראה פרט יצירוף קשר עם מרכז השירות במדריך המידיע החשוב).
 - לקבלת פרטיים אודות Shinou, ראה "מפרט טכני".
- התבונן למרחקים משתנים לאחר פרק זמן ממושך של התמימות
 - מצמצץ באופן מודע פעמיים רכוב בכהלך העבודה.
 - עצום את העיניים בעדינות גולגל את עיניך כדי להירגע.
 - שנה את גובה וזווית הצג בהתאם לגובה שלך.
 - כוון את הבחרות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
 - כוון את תאורת הסביבה כך שתהייה דומה לבחרות התצוגה, הימנע משימוש ב諾רות פלורנסטן ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
 - אם אתה סובל מתקסמים, פנה לקבץ לטיפול רפואי.
- תחזקה
 - כדי להנגן על הצג מנק אפשרי אין להפעיל לחץ גדול מדי על פנل-h-LCD. אם אתה מעביר את הצג למקומות אחר, אחוז את המסגרת להרמלה; אל תנייח את היד או את האצבעות על פנل-h-LCD כדי להרים את הצג.
 - תמיסות ניקוי מבוססות שמן עלולות לגרום נזק לחלק הפלסטייק ואף לבטל את תוקף האחירות.
 - נתק את הצג מהחשמל אם אין מתחון להשתמש בו לפחות פרק זמן ממושך.
 - נתק את הצג מהחשמל אם תרצה לנוקות אותו במלטילית לחחה במיקצת. ניתן לנגב את הצג במלטילית יבשה כאשר אספקת המתח מנותקת. עם זאת, לעולם אין נזקנות את הצג בחומר ממיס אורגני כגון אלכוהול או נזלים מבוססי אמונייה.
 - למנועת סכנת התחשמלות או נזק קבוע למכשיר, אין לחשוף את הצג לאבק, לגשם, למים או לסביבה לחחה במיזוח.
 - אם הצג נרטב, נגב אותו במלטילית יבשה בהקדם האפשרי.
 - אם חומר זר או מים חדרו לצג, כבה מיד את המכשיר ונתקן את כבל המתח. לאחר

סימון זה על המוצר או על האריזה של מוצר Ci אין להשליך מוצר זה לפח האשפה הביתי, זאת על פי תקנה EU/2012/19 של האיחוד האירופי. הנר אחראי לסלק את הצד דרך שירות ייעודי לאיסוף של ציוד פסולת אלקטרוני וחשמלי. הקביעה המקומית אלוי יש להביא פסולת אלקטרוני וחשמלית מען זו, כור קשר עם משרד הרשות המקומית, עט ארגון סילוק הפסולת ממנו אתה מקבל שירות או עם הנקודות ממנה רכשת את המוצר.

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

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

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

פרטי החזרה/מחזר עבור לקוחות
Philips קבעה יעדים טכניים וככלליים סבירים למיטוס הביצועים הסביבתיים של מוצר, השירות ופעולות הארגון.

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

הציג שלך מתוכן ומוציאר מחומרים ומרכיבים איכוטיים שניתן למחזר ולעשות בהם שימוש חוזר.

לפרטים נוספים תכנית המיחזור שלנו, אנא בקר בכתובת

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

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

≡ הערה
אם הצג אינו פועל כמורה, או שאתה מבין את הראות הפעלה שבמדריך זה, פנה לטכני שירות לקבלת יעוץ.

1.2 תיאורי סימנים

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

הערה, זהירות ואזהרה
לקטטי טיקסט במדריך זה עשוי להתלוות סמל המודפס באותיות מודגשות או מוטות. הבלוקים הללו מכילים הערות, אזהרות ואעצמי 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 מפני פוטנציאלי לחומרה או מאיבוד נתונים.

⚠ אזהרה
סמל זה מציין סכנת פצעה ומדריך כיצד ניתן למנוע את הבעיה.
יתכן שאזהרות מסוימות תופעה בתבניות חוליות ושלא יצורף להן סמל. במקרים מעין אלה, אופן ההציגת של האזהרה נקבעת על ידי רשות הרגולציה הרלבנטית.

1.3 סילוק המוצר וחומרי האריזה

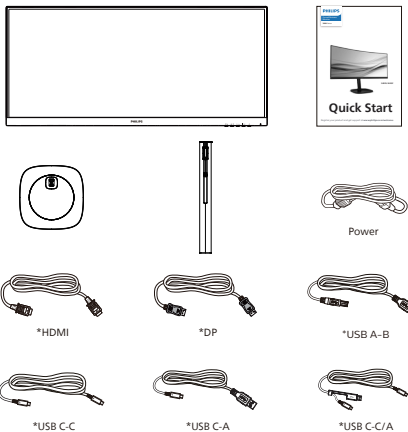
ציוד פסולת חשמלי ואלקטרוני-EEE



2. התקנת הצג

2.1 התקנה

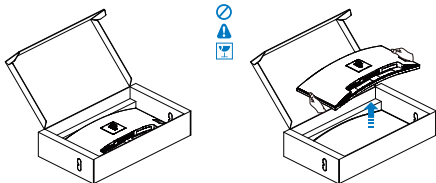
1 תוכן הא匣ה



*משתנה בהתאם לאזור

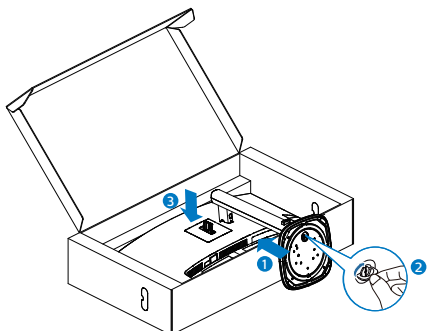
2 התקן את הבסיס

- להגנה מתאימה על הצג, ולמניעת שריפות או נזק, יש להאריך את הצג מוטה כלפי מטה על גבי הריפוד במהלך התקנת הבסיס.



2. החזק את המעמד בשתי הידיים.

- (1) חיבור עדיניות את הבסיס למעמד.
- (2) הדק את הבורג שנמצא בתחום הבסיס באצבעותיך, והדק היטב את הבסיס למעמד.
- (3) חיבור עדיניות את המעמד אל איזור תושבת ה-VESA עד לנעילת המעמד.



ازהרה

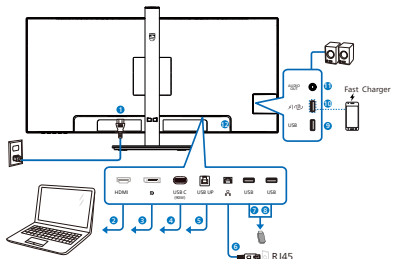
מצר זה מעצב עם עקומיות, במהלך חיבור או ניתוק של הבסיס הנח את חומר המגן מתחת לצב ואל תלץ את הצג מטה כדי למנוע נזק.

- USB downstream ⑦
- USB downstream ⑧
- USB downstream ⑨
- USB downstream ⑩
- יציאת שמע ⑪
- מנועל Kensington ⑫ נגד גניבה

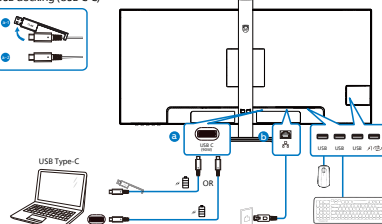
התחבר אל המחשב

1. חיבור היטב את כבל החשמל לגב הצג.
2. כבה את המחשב ונתקק את כבל החשמל שלו.
3. חיבור את כבל האות של הגז למחבר היזדאו שבגב המחשב.
4. חיבור את כבל המתח של המחשב ושל הגז לשקע סטודיו.
5. הפעל את הגז ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקנה הסתדרימה.

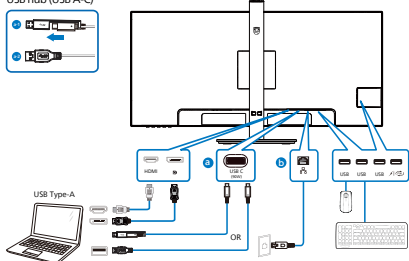
3 חיבור למחשב



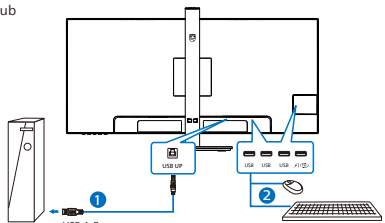
USB docking (USB C-C)



USB hub (USB A-C)



USB hub



1Connexion à l'AC

2Connexion HDMI

3Connexion DisplayPort (USB C (90W))

4USB UP

5USB

6Connexion RJ45

- 4 התקנת מנהל התקן לחיבור רשת RJ45 "LAN".
אתה יכול למצוא את "מנהל התקן LAN" "Philips".
מדף התמיכה באתר.
לביצוע ההתקנה, בצע את הפעולות הבאות:

 1. התקן את מנהל התקן LAN המתאים
למערכת שברשותך.
 2. לחץ לחיצה כפולה על מנהל התקן CDI
להתקין אותו ולאחר מכן פעל בהתאם
ללחיצות שנמצאות ב-Windows-CDI
למשיר בהתקנה.
 3. בסיום ההתקנה תוצן הודעה "success"
(הצלחיה).
 4. בסיום ההתקנה עלייך להפעיל מחדש את
המחשב.
 5. כעת יופיע הפריט "Realtek USB
Ethernet Network Adapter" ברשימת
הישומים המותקנים.
 6. מומלץ לבצע מעות בעת בקישור המופיע
למעליה ולבדוק אם ישנה גרסה עדכנית
של מנהל ההתקן.

הערה

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

ازהרה

התקני USB 2.4Ghz כגון עכבר אלחוטי, מקלדת ואוזניות עלולים לנגרום שיבושים באוטו המהיר של התקני USB, USB3.2, והדבר עלול לפנוו ביעילות העברת הנתונים האלחוטית. במקרה מעין זה, נסה את השיטות הבאות לצמצום השפעת הפעולה.

- נסה להרחק את מקלט USB2.0 מיציאת USB3.2.
- יש להשתמש בכבול מאריך סטנדרטי מסוג USB או במקלט כדי להרחק את המקלט האלחוטי מיציאת USB3.2.

5 מפצל USB

יציאות/מפצל USB של צג זה מנוטROLות במצב המתנה (Standby) וכבוי (Off), זאת במטרה לשומר על תאיום לתקנים בינלאומיים של חיסכון באנרגיה. התקני ה-USB המוחברים לא יפעלו במצב זה.

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

6 טעינה באמצעות USB

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

צג מסוימים מתוצרת Philips לא יספקו מתח ולא יטענו את ההתקנים כאשר הם במצב שינה/המתנה (ኖירית הפעלה הלבנה מהבהבת). במקרה מעין זה, פתח את תפריט המסק ובחר באפשרות "USB Standby Mode" (מצב המתנה USB), ולאחר מכן קביע מצב "ON" (פעיל) (מצב ברירת המחדל הוא כבוי). לאחר קביעת האפשרות, אספוקת המתח ביציאת ה-USB וכן הטעינה תהיינה פעילותות נמicas אשר הצג במצב שינה/המתנה.

	OSD Setting	On	✓
	USB Setting	USB Standby Mode	Off
	Setup	KVM	

2 תיאור תפריט המסר

מהו תפריט המסר (OSD)?

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

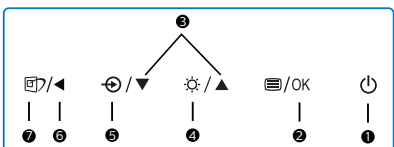
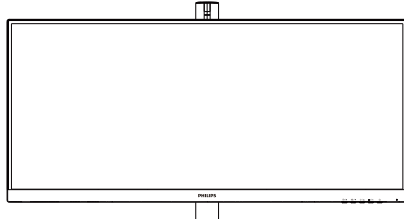
	Input	HDMI 2.0	
	Picture	DisplayPort	
	PIP/PBP	USB C	
	Audio	Auto	On
	Color		
	Language		

הוראות בסיסיות ופושטות למקשי הבקרה

בתפריט המסר שמאופיע בהמשך תוכל להזוץ על החלצנים ▲▼ שבסוגרת הצג כדי להציג את הסמן, ולהזוץ OK (אישור) כדי לאשר את הבחירה או את השינוי.

תפריט המסר

ברכישר מופיעות תצוגה כוללת של מבנה תפריט המסר. תוכל להיעזר בה מאוחר יותר אם תרצה לנoot בין אפשרויות הבחירה.

1 תיאור לחצני הבקרה

הפעלה או כיבוי של הצג.		1
גישה אל תפריט המסר.		2
אישור הבחירה שbowע בתפריט.		3
כיוון תפריט המסר.		4
התאם את רמת הבחרות.		5
שינוי אוות הקלט מקווק.		6
חזרה לרמה הקודמת של תפריט המסר.		7
מקש קיזוז SmartImage. ניתן לבחור מתוך מספר מצבים: EasyRead (קריאה בקלות), Photo (משרד), Office (תמונה), Movie (סרט), Game (משחק), Economy (חסכון), Off (כיבוי).		

הערה

- הגדרת ברירת המחדל למחוץ USB בכניסת C USB של צג זה היא "High Data Speed" (הירות נתונים גבוהה). הרזולוציה המרבית שתומכת תוליה ביכולות כרטיס המסך. אם המחשב אינו תומך ב-3 HBR, בחר באפשרות **USB Setting** (הגדרות USB), **USB Setting** (הגדרות USB) **High Resolution** (הרזולוציה גבוהה).
- אם חיבור ה- **Ethernet** איטי, אנו פתח את תפריט המסך (OSD) ובחר באפשרות **High Data Speed** (הירות LAN נתונים גבוהה) לתמיכה בהירות **1G**.

4 קושחה

- ניתן לבצע את שדרוגי הקושחה בשתי דרכיים.
- עדכון אלחוטי (OTA) (モビアル) – עדכון קושחה אלחוטי (OTA) (OTA) דרך התוכנה SmartControl ואפשר להורידו בקלות מהאתר של Philips. מהו רעיון בקהלות המשתמש? זוהי תוכנה נוספת SmartControl שמשיעית לשימוש בהגדרות התמונה, השמע ובהגדרות גורפיות אחרות של הצג. בקטע Setup (הגדרה) אפשר לבדוק את גרסת הקושחה הנוכחית ואם יש צורך בשדרוג. במקרה, חשוב לזכור שיש לבצע עדכוני קושחה בתוכנה SmartControl.
 - צריך להיות מחוברים לרשת בעת עדכון הקושחה באופן אלחוטי. SmartControl On-the-go (OTG) – ניתן לגודל את התוכנה OTG, לביצוע שדרוגי קושחה ושירותים באמצעות התקן USB. אנחנו צריכים לפניו כן קשור עם שירות הלקוחות המקצועי כדי לקבל מידע רלוונטי וכן סיוע בנונג עליון.

Main menu	Sub menu
Input	HDMI 2.0 DisplayPort USB C Auto
Picture	SmartImage Adaptive Sync Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan
PIP/PBP	PIP / PBP Mode PIP / PBP Input PIP Size PIP Position Swap
Audio	Volume Mute Audio Source
Color	Color Temperature sRGB User Define
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνικά, 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, 朝鮮語
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out
USB Setting	USB-C Setting USB Standby Mode KVM Power LED Resolution Notification Firmware Upgrade Reset Information
Setup	— 0~100 — On, Off — EasyRead, Office, Photo, Movie, Game, Economy, Off — On, Off — 4:3, 16:9, Movie I, Movie 2 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — Off, PIP, PBP — HDMI 2.0, DisplayPort, USB C — Small, Middle, Large — Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left — 0~100 — On, Off — HDMI, DisplayPort, USB C — Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — High Data Speed, High Resolution — On, Off — Auto, USB C, USB Up — 0, 1, 2, 3, 4 — On, Off — Yes, No — Yes, No

הערה

האפשרויות Firmware Upgrade (שדרוג קושחה) בתפריט המסך ישימה רק אם נעשה שימוש עם OTG.

3 הודהה בנונג לרזולוציה

כג זה תוכנן לביצועים מיטבים ברזולוציה הטבעית שלו, 1440 x 3440 א. אם הציג פועל ברזולוציה שונה, תזוגת התראות: "Use 3440 x 1440 for best results" (לקבלת התוצאות הטובות ביותר, יש לקבוע רזולוציה 3440 x 1440 א.). ניתן לבטל את התראות הרזולוציה הטבעית מההגדרות של תפריט המסך (OSD).

Multiclient Integrated 2.3 KVM

1 מה זה?

עם תכונת המיתוג (Multiclient Integrated KVM, Keyboard Video Mouse) ניתן לשולוט בשני מחשבים נפרדים באמצעות מערכת אחת של צג/מקלדת/עכבר.

2 כיצד אפשר את Multiclient Integrated KVM

קל לעبور בין התקנים מחוברים מהגדירות תפריט המסר (OSD), הודיעת לתוכנה המובנית Multiclient Integrated KVM לשימוש ב-USB, USB-C, HDMI או DP ב-Connex, השתמש בcabl C-USB בכיוון Upstream.

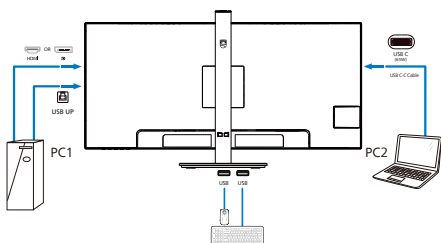
לאחר מכן, חיבור את cabl-h upstream מהמחשב אל היציאות C-USB UP ו-USB C נינן לבצע זאת במקביל עבור שנמצאות בציג. נינן לפרט זאת בטהiller כל מחשב. לפרטים נוספים, עיין בטבלה ובתרשימים שבהמשך.

טבלה זו מסבירה איזה מקור מותאים לכל יציאה בציג.

USB Upstream	מקור
USB UP	DP או HDMI
USB C	USB C

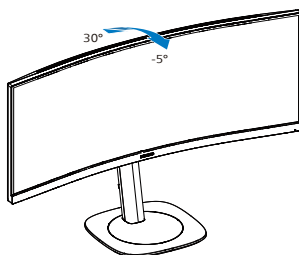
נוול שלב אחר שלב:

1. חיבור כל cabl מהיציאה המתאימה בציג כפוי שתואר בטבלה שלמעלה, בכיוון downstream

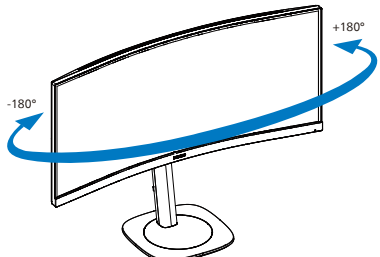


2. פתיחת תפריט המסר (OSD). עברו אל הכרטיסייה KVM ובחירה אפשרות "Auto" ("אוטומטי"), "USB C", או "USB UP" כדי להפעיל את תצוגת הציג מהתקן אחד לאחר. למעבר לתצוגה אחרת, חוזר

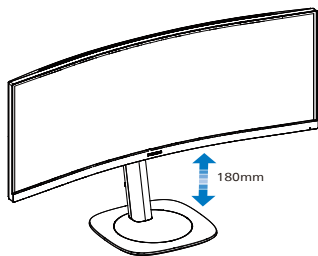
הטייה



סיבוב



כיוון גובה

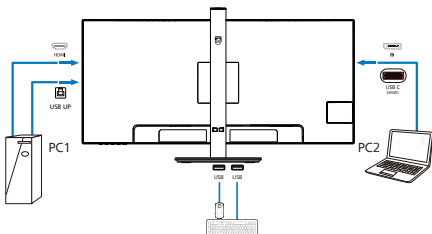


3 אזהרה

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

על שלב זה.

2. חיבור כל מחשב למסך ל千古ה downstream של כבל USB-C.



3. פתח את תפריט המסר (OSD) ופועל בדומה לתוכנה KVM #2- בסעיף הקודם.

הערה

- יש לזכור שהחיבור אות המקור אינו מתבצע באופן אוטומטי ושיש לפתוח את תפריט המסר (OSD) ולבחר בKİNSHA שביימוש.

Multiclient Picture-by-Picture Integrated KVM
(PBP) - תמונה על יד תמונה. אם אפשרה את התוכנה PBP, תוכל להציג שני מקורות באותו המסך. התוכנה MultiClient Integrated KVM משפרת את התפקוקה באמצעות שיליטה בשני מחשבים מאותו הציג, על ידי ביצוע הגדרות מתפריט המסר (OSD).

OSD Setting	USB-C Setting	Auto	✓
USB Setting	USB Standby Mode	USB C	
Setup	KVM	USB Up	

3. עبور לשונית KVM ובחר "אוטומטי". ניתן להשתמש בפונקציית KVM Smart.

משתמשים יכולים עצם לעبور בין מקורות בקלות רבה יותר עם תכונת-hSmart KVM. כדי להעביר מקורות, פשוט העדכנית ביותר. כדי להפעיל מקרים, פשוט לחץ על "ctrl" שלוש פעמים. זה יהיה זמן גם להחלפת התמונה הראשית והתמונה בPIP. Smart KVM עם PIP

אם תרצה להשתמש בכבל DP / או HDMI כKİNSHA עבור המכשיר שברשותך, השתמש ביציאות USB-A ו-UP USB יחד עם כבל USB upstream בכיוון upstream. בבדיקה את הפעולות הבאות כדי לבצע הגדרות לשימוש ב-PIP: HDMI/DP/DP.

1. חיבור את כבל-hUpstream USB מהמחשב/בים אל היציאה "USB C" ו- "UP USB" של הציג. ניתן לבצע את הפעולה במקביל, אם יש צורך בכך.

החיבור של שני המחשבים אמור להיראות כך: PC1: ניתן להשתמש בכבל USB-C/A upstream בכיוון USB-C/A או DP upstream HDMI או בכבל USB C בցג לאחסנת תוקן עם וידאו.

PC2: ניתן להשתמש בכבל USB-C/A או -USB C/C upstream בכיוון USB-C/A ובכבל HDMI או DP ולהברר אותו ליציאה USB-C USB בցג להציגת תוכן שמע ווידאו.

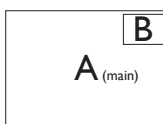
לנוחיותך. היעזר בטבלה שבמהלך.

USB Upstream	מקורה
USB C	DP או HDMI
USB UP	HDMI או DP

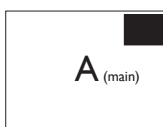
3. לחץ ▲ או ▼ כדי לבחור באפשרות [PIP/PBP Mode] (מצב PIP / PBP) ולאחר מכן לחץ OK.
4. לחץ ▲ או ▼ כדי לבחור באפשרות [PIP / PBP].
5. כעת תוכל לנوع חזרה ולקבוע את האפשרות [PIP / PBP Input] (קלט PIP / PBP) [PIP Position] (גודל PIP Size) [Swap] (מיקום PIP) או [PIP] (החלף).
6. לחץ OK כדי לאשר הבחירה.

4 **PIP/PBP Mode** בתפריט המסך :
• ישנים שני מצלבים עבור MultiView [PIP] וכן [PIP]

[PIP]: תמונה בתוך תמונה



פתחה של תחת חלון עם תצוגת אות מקור נוספת.



אם תת המקור לא זהה:

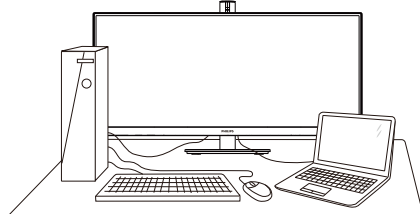
[PBP]: תמונה על יד תמונה



פתחה של תחת החלון לצד אות מקור אחר.



אם תת המקור לא זהה:



1 מה זה?

התוכנה MultiView מאפשרת תצוגה וחיבור פעיל וכפוף כך שתוכל לעבוד בו זמןית עם מספר התקנים כגון מחשב ומחשב ניישא, ובכך להפוך את ריבוי השימוש למשימה קלה.

2 מדוע יש צורך בכך?

בצג View Philips MultiView בעל הרזולוציה הגבוהה במיוחד תוכל להתנסות בעולם של קישוריות נוחה במשרד או בבית. בנוסף צג זה תאפשר לך להנות ממספר מקורות תוכן נוחה, המונטטים לתצוגה אחת. לדוגמה: יתאפשר שתוכזה צפיפות בעדכוני החדשנות עם הבלוג החדשנית שלך, או לעורר קובץ Excel מהמחשב הנידי כשאתה מחובר אל רשת האינטרנט המאובטת של החברה כדי לגשת אל קבצים מהמחשב השולחני.

3 כיצד ניתן להפעיל את התוכנה MultiView בתפריט המסך?

1. לחץ במסגרת הקידמית כדי לפתוח את תפריט המסך.

	Input	PIP/PBP Mode	Off
	Picture	PIP/PBP Input	HDMI 2.0
	PIP/PBP	PIP Size	Small
	Audio	PIP Position	Top-Right
	Color	Swap	
	Language		

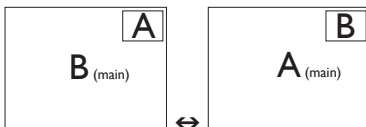
2. לחץ ▲ או ▼ כדי לבחור בתפריט הראשי [PIP / PBP], ולאחר מכן לחץ OK.

הערה

הרצועה השחורה מוצגת בחלק העליון והתחתון של התצוגה לקבלת יחס גובה-רוחב תקין במצב PBP. אם תרצה לצפות מסך מלא אחד לצד השני, כוון את רזולוציית התחקינים כרחלוצית חלון מוקף. עצת תוכל לראות את התצוגה של 2 התקנים באותו אמצע לצד השני ללא מסגרת שחורה. שים לב: מצב PBP אינו תומך באוט אמלוי במסך מלא.

- 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 (כבי): ביטול התוכנה MultiView.



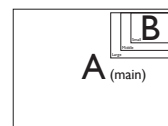
הערה

אם תשימוש בפונקציה SWAP (החלפה), הידאו וכן מקור השמע שלו יחולפו בו בזמןית.

- **PBP Input / PIP (כניסה PIP / PBP) :** ישן כניסה שונות לאות יידאו בהן תוכל לבחור מקור תא התצוגה: [HDMI 2.0], [DisplayPort], ו[USB C].
- אני עין בטבלה שהבמהרש לקבלת פרטי תאימות של אות מקור ראשי/משני.

אפשרות אותות משני (x)			מקור ראשי (x)
כניסות	DisplayPort	HDMI	
•	•	•	HDMI
•	•	•	DisplayPort
•	•	•	USB C

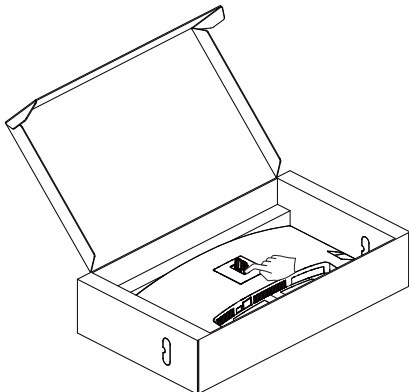
- **PIP Size (גודל PIP) :** כאשר מצב PIP פעיל, ניתן לבחור מבין שלושה גודלים של תא חלון: [Small (קטן)], [Middle (בינוני)], ו[Large (גדול)].



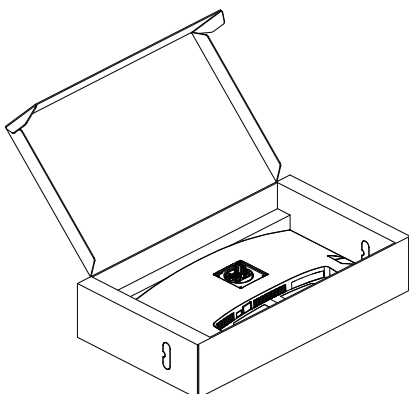
- **PIP Position (מיקום PIP) :** כאשר מצב PIP פעיל, ניתן לבחור ארבעה מיקומים שונים עבור תא החלון.

עלין-ימני	למעלה משמאל
תחתון ימני	תחתון שמאל

3. אתר את חריץ הסגירה של VESA בעדרת האצבע והסר אותו.

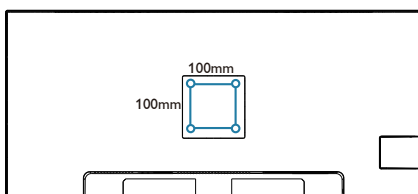


4. שלוף את כיסוי ה-VESA



הערה

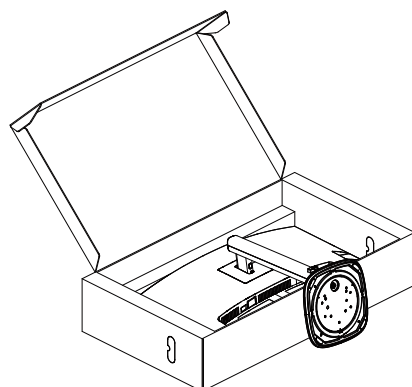
הצג תואם למשק תושבת VESA
ב מידות 100 x 100 mm בורג הרכבת VESA
אם ברצונך להתקין את הצג על הקיר
עליך ליצור קשר עם היצרן.



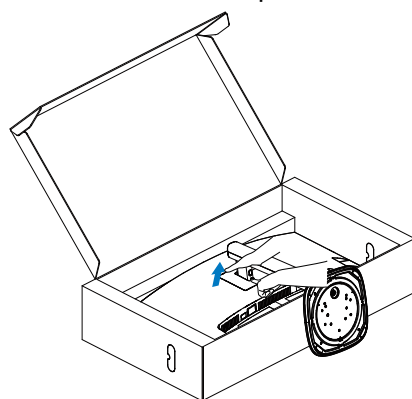
2.5 הסר את מכלול הבסיס של תושבת ה-VESA

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

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

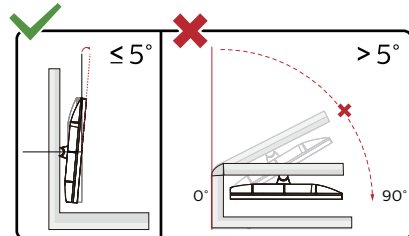


2. המשך להחזע על לחוץ השחרור, היטה את הבסיס והחלק אותו החוצה.



⚠️ אזהרה

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



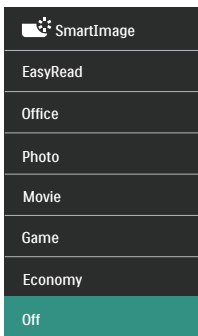
* תיקון הצג עשוי להיות שונה מה מוצר בתרשימים.

⚠️ אזהרה

- למנוע נזק פוטנציאלי לצג, לדוגמה קילוף של הפnel, ודא שהציג אינו מותה מטה בזווית שעולה על 5- מעלות.
- אין ללחוץ על התצוגה במהלך דיזית הצג. יש לאחוד אותו מהמסגרת בלבד.

3. אופטימיזציה

תמונה



- **EasyRead (קריאה בקלות):** משפר את המראת של ישומים מבוססי טקסט כגון ספרים אלקטרוניים בתבניות PDF.
- **Office:** משפר את הטקסט ומאפשרת קריאה מלבלי לעייף שmagביר את הניגודיות ואת גבולות החדשות בתצוגה ומאפשרת קריאה כיוון הבהירות, הניגודיות את העניינים תוך שימוש בטקסט, ובק hei מטבבת את המפרטות הצעירות של הגן.
- **Photo (תמונה):** פורפיל זה משלב רויית צבעים, ניגודיות דינמית ושיפור חדשות להציגת של צילומים ושל תמונות מסוג אחר ברמת בהירות יוצאת מהכלל ועם צבעים חיים - ללא שינוי מלאכותיים או צבעים דהוים.
- **Movie (סרט):** מגביר את התאורה, מעמיק את רויית הצעבים, את הניגודיות הדינמית ואת החדשות ומציג פרטם מלאים באזוריים חשוכים של הסרטים ללא איבוד צבעים באזוריים בהירים ותוך שמירה דינמית על ערכיים טבאים להפקת תצוגת היידאו הטובה ביותר.

SmartImage 3.1

1 מה זה?

התוכנה SmartImage כוללת הגדרות קבועות מראש ל밋וב התצוגהüber סוגים שונים של תוכן, היא מכוננת את הבהירות, את הניגודיות, את הצעדים ואת החדשות בזמן ובצורה דינמית. התוכנה SmartImage Philips תספק לך ייצוג אופטימליים, בין אם אתה עובד עם יישומי טקסט, אם אתה מציג תמונות או צופה בסרטים.

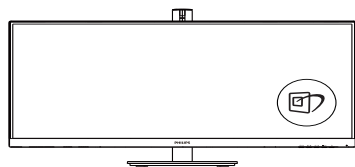
2 מדוע יש צורך בכך?

אם תרצה ליהנות מהתוכנה אופטימלית לכל סוג התוכן, תכנת SmartImage תכוון באופן דינמי ובזמן אמיתי את הבהירות, הניגודיות, הצעים והchodות לשיפור חווית הצפייה.

3 איך זה עובד?

SmartImage היא טכנולוגיה של עדית Philips אשר מונחתת את התוכן המוצג. התוכנה תשפר את הניגודיות, את רויית הצעים ואת החדשות של תמונות בהתאם לתרחיש בו בחרת ובצורה דינמית, לשיפור התוכן המוצג - הכל בזמן אמיתי וב⠇חיצה אחת.

4 כיצד ניתן לאפשר את SmartImage?



1. לחץ כדי להפעיל את SmartImage.

2. המשך לחוץ על ▲▼ כדי לעבור בין האפשרויות קריאה בקלות, משרד, תמונה, סרט, משחק, חסכו, כבוי.

3. החוו יואר בתצוגה למשך 5 שניות, או שאתה לחוץ אישור

• Game (משחק): הפעל במשחקים מהירים כדי לקבל את זמן התגובה הטובים ביותר, כדי למצוות את השולטים המשוננים של חפצים ועינים בתצוגה, כדי לשפר את יחס הניגודיות בתבנית בהירה וכאה. פרופיל זה מעניק לשחקנים את חווית המשחק הטובה ביותר.

• Economy (חסכו): בפרופיל זה נעשו כיוון של הבחרות והניגודיות ותאורת הרקע מכוונת לערך המתאים עבור ישומים מושדריים שכיחים ולצריכת שימוש מופחתת.

• Off (כבי): ללא אופטימיזציה SmartImage.

SmartContrast 3.2

1 מה זה?

טכנולוגיה יהודית המבוצעת ניתוח דינמי של התוכן המוצג ומtbody באפונ אוטומטי את יחס הניגודיות של התצוגה לשיפור מיטבי של התמונה והනאת הצפייה, שיפור תאורת הרקע לקליטת תמונה ברורה, חדה ובHIRA 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. התוכנה SmartContrast שולטת בニアודיות באופן דינמי ומכוונת את תאורת הרקע לקליטת תמונות ברורות, חדות ובHIRA במתחקים ובסרטים או להציג טקסט ברור וקריא במהלך עבודה מסדרית. הפחתת צריכת ההספק של הצג חוסכת בעליית צריכת האנרגיה ומאירה את חייו.

3 איך זה עובד?

כשתפעיל את SmartContrast, הוא ונתה את התוכן שמצוג בזמן אמיתי ויכוון את הצבעים וכן ישנות בעוצמת תאורת הרקע. תוכנה זו תשפר את הניגודיות בצורה דינמית לקליטת חווית בידור מצוינת במהלך הצגה של סרטונים או במהלך משחק.

4. מתוכנן למניעת תסמנות ראיית מחשב (CVS)

3. מנה אידיאלי לעובודה
- שנה את גובה וזווית הצג בהתאם לגובהך.
4. בחר בציג **ips** Philips כדי להקל על העיניים.
 - צג **Anti-glare screen** (ציגוגה מונעת ברק): התציגוגה מונעת הbrickן מפחיתה ביעילות את ההשתקפות המטרידה ומסיחת הדעת אשר גורמת לעייפות העין.
 - טכנולוגיות מניעת הבבוח מօוסתת את הבבירות ומפחיתה הבבוח לשיפור נוחות הצפייה.
 - מצב **EasyRead** לחוויה דמיית קריאת מדף, אשר משפרת את נוחות הצפייה במסמכים ארוכים.
 - הצג כולל פנל תאורה עם רמה נמוכה של כחול ותואם לתקן **TÜV Rheinland Low Blue Light Hardware Solution** כשהוא מניע מהפעל ואשר נקבעות הגדרות ברירת המחדל.

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

1. תאורות סביבה מתאימה:
 - כוון את תאורות הסביבה כך שתהייה דומה לבבירות התציגוגה, הימנע משימוש בנורות פולרסנט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
 - כוון את הבבירות ואת הניגודיות לרמה מתאימה.
2. הרטלי עבודה טובים:
 - שימוש חרגיג בציג עלול לגרום לחסר נוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותכופות ולקיים מתחנות העבודה אשר לצאת להפסקות ארוכות בתדרונות נמוכה; לדוגמה, הפסקה של 10-5 דקות אחרי 50-60 שימוש רציף בציג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מדי שעתיים.
 - התבונן למרחקים משתנים לאחר פרקי זמן ממושך של התמימות במסך.
 - >Create a variety of activities between work hours to prevent eye strain.
 - מצמצם באופן מודע פעמים רבות במהלך העבודה.
 - מתח בעדינות את צווארכך והטה באיטיות את ראשך קדימה, אחורה והצדיה לשחרור כאבים.

Adaptive Sync .5



Adaptive Sync

- 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 •

זה זמן רב חוותה המשחק במחשב איננו מושלם משום שהמעבדים הגרפיים והציגים מתעדכנים בקצב שונה. לעיתים מעבד גרפי (GPU) עשוי לעבד תמונות חדשות ו Robbins במהלך ערך ייחיד של הגז, והציג חלקים מכל תמונה כתמונה יחידה. התהילה נקרא "קרעה". שחקנים יכולים לתקן את תופעת הקרעה באמצעות תוכנה הקרויה "Sync-V", אך התמונה עלולה לקפוץ כאשר המעבד הגרפי מיתין לקריאת ערך מסוין לפני אספהה של תמונות חדשות.

יכולת התגובה לעכבר וכן קצב הגרפיים הכלול בשנייה יקטנו גם הם עם Sync-V. הטכנולוגיה AMD Adaptive Sync מונעת את כל הבזוזות הללו משום שהיא מאפשרת למעבד הגרפי לרענן את התצוגה ברגע שינוי תמונה חדשה שモוכנה לשידור ובכך מספקת לשחקנים משחק חליק במינוח, מגיב ונטול קרעים.

במשך מופיעה רשימת כרטיסי המסר 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 •
- מעבד שולחני ונייד מסוג A-Series APUs

6. מפרט טכני

תמונה/מסך	
VA	מסך פנל תצוגה
W-LED	תאורת רקע
86.36 (34" W)	מידות הפלט
16:9	Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)
(0.23175 x 0.23175)	גובה פיקסל
3500:1	יחס ניגודיות (טיפוסי)
x 1440 @ 60Hz 3440	רזולוציה טבעיות
(x 1440 @ 100 Hz (HDMI 3440 (x 1440 @ 120 Hz (DP/USB C 3440	רזולוציה מרבית
(V) 178° / (H) 178°	זווית צפייה
SmartImage	שיפור תמונה
B (8 bit + FRC) ¹ 1.07	צבעי תצוגה
(Hz (HDMI 100 - 48 (Hz (DP/USB C 120 - 48	קצב רענון אובי
(KHz (HDMI 160 - 30 (KHz (DP/USB C 190 - 30	תדר אופקי
C	sRGB
C	EasyRead
C	Flicker Free
C	Adaptive Sync
C	עדכוני לושחה אלחוטיים (OTA)
קישוטים	
כניתן בזיהוי	כניתן בזיהוי
(HDCP 1.4, HDCP 2.2) HDMI 2.0 x 1 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 x 1 (upstream, HDCP 1.4, HDCP 2.2) USB-C x 1 (upstream) USB-B x 1 (fast charge B.C 1.2 x 1 downstream) USB-A x 4 (1000M :USB3.0 ;10M/100M :USB 2.0) Ethernet LAN ,RJ45 x 1 1 x יציאת סטטוס	מחברים
SCREEN PRO	כניתן בזיהוי
USB	
(upstream) USB UP x1 (upstream) USB C x1 (fast charge B.C 1.2 x 1 downstream) USB A x4	יציאות USB
5V/3A, 7V/3A,) 90W :USB C (9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4.5A (5V/1.5A) 7.5W ,fast charge B.C 1.2 x 1 :USB-A	Power Delivery
USB 3.2 Gen1, 5 Gbps :USB-C/USB-A	Super Speed
נוחיות	
◀/▶ ◎/▼ ☀/▲ ☐/OK ⏹	נוחות משתמש
5W x 2	רמתן מובנה

מצב 2 PIP/PBP התצוגים				MultiView
אנגלית, גרמנית, ספרדית, יוונית, צרפתית, איטלקית, הונגרית, הולנדית, פורטוגזית, פולנית, רוסית, שוודית, פינית, תורכית, צ'כית, אוקראינית, סינית מפושטת, סינית מסורתית, יפנית, קוריאנית				שפות תפריט מסך
איכותי נוחות נוספים תושבת VESA 100x100 מ"מ, מנעול Kensington Windows 11/10, X, DDC/CI, sRGB, Mac OS, CI				תואם לתקן הכנס הפעיל
מעמד				
הטיה -5 / +30 מעלות				הטיה
סיבוב -180 / +180 מעלות				סיבוב
גובה 180 מ"מ				גובה כוון
Power				
צריכה פעולה רגילה שינוי (מצב המתנה) מצב כבוי מצב כבוי (מפסק AC)				צריכה
230VAC, 50Hz (33.5W) 230VAC, 50Hz BTU/hr 114.33 BTU / hr 1.02 BTU / hr 1.02 BTU / hr 0 מצב פעיל (מצב ECO) מצב חיווי הפעלה מבנה Hz 100-240V AC, 50/60Hz				פעולה רגילה שינוי (מצב המתנה) מצב כבוי מצב כבוי (מפסק AC) מצב פעיל (מצב ECO) מצב חיווי הפעלה מבנה Hz 100-240V AC, 50/60Hz
מתוך כניסה AC ב-230VAC, 50Hz 115VAC, 60Hz (34.4W) 0.3W 0.3W 0.3W W0 (טיפוס) BTU/hr 117.41 (טיפוס) BTU / hr 1.02 (hr) BTU / hr 1.02 (hr) BTU / hr 0 (טיפוס) 20.2 W (טיפוס) מצב עלייל לבן, מצב המתנה/שינוי: לבן (מהבהב)				מתוך כניסה AC ב-230VAC, 50Hz 115VAC, 60Hz (34.6W) 0.3W 0.3W 0.3W W0 (טיפוס) BTU/hr 118.09 (טיפוס) BTU / hr 1.02 (hr) BTU / hr 1.02 (hr) BTU / hr 0 (טיפוס) 20.2 W (טיפוס) מצב עלייל לבן, מצב המתנה/שינוי: לבן (מהבהב)
מוצר עם מעמד (RXGXAU) מוצר ללא מעמד (RXGXAU) מוצר כולל אריזה (RXGXAU)				מיצוק
משקל מוצר עם מעמד מוצר ללא מעמד מוצר עם אריזה				משקל
תנאי הפעלה טוווח טמפרטורות (בפעולה) לחמות יחסית (בפעולה) לחץ אטמוספירי (בפעולה) טוווח טמפרטורות (לא בפעולה) לחמות יחסית (לא בפעולה)				תנאי הפעלה
0°C עד 40°C 20% עד 80% 700 hPa עד 1060 -20°C עד 60°C 10% עד 90%				תנאי הפעלה

לחץ אטמוספרי (לא בפועלה)	1060hPa עד 500
סביבה וצריכת אנרגיה	
ROHS	כן
אריזה	ניתן למיחזור מלא
חומרים ספציפיים	תושבת נקייה מ PVC BFR
תא	
צבע	שחור
סיום	מרקם

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

≡ הערה

- הנתונים עשויים לשינויים ללא הودעה. להורדת הגרסה העדכנית של הูลון בקר בכתבota www.philips.com/support.
- כדי לעדכן את קושחת הצג לנרסה החדשה ביותר, יש להוריד את התוכנה SmartControl מהאתר של Philips. צריך להיות מחוברים לרשת בעת עדכון הקושחה באופן אלחוטי [SmartControl](#).

6.1 רזולוציה ומצבים מוגדרים

מראש

הערה

לתשומת לך, הרזולוציה המומלצת
עבור הצג היא 1.

האיכותית ביותר, פעעל בהתאם להמלצת הרזולוציה. הרזולוציה המומלצת עבור 1440x3440@60Hz 3440 x 1440: HDMI 2.0/DP/USB C x 1440 @ 60Hz אם הצג שברשותך אינו פועל ברזולוציה הטבעית שלו כשתאה מאחר אליו התקן DP או USB C או הבחירה מוגדרת בירזולוציה לערך האופטימלי:

1440 @60 Hz 3440 x 1440 @60 Hz 3440

2. הגדרת ברירת המחדל של HDMI תומכת בירזולוציה 1440 @ 60Hz 3440 x.

3.

הגדרת ברירת המחדל למפצל USB

בכוניסת USB C של צג זה היא "High Data Speed" (מהירות נתונים גבוהה). הרזולוציה המרבית שננתמכת

תלויה בכולות כרטיס המסך. אם המחשב אינו תוקר ב-3-HBR, בחר

באפשרות High Resolution (ירזולוציה גבוהה) m-USB Setting (הגדרות USB), ואז הרזולוציה המרבית שתיתמוך תהיה

<  x 1440 @120Hz 3440 < USB < (USB Setting) USB Setting (ירזולוציה גבוהה)

תדר אופקי (kHz)	Resolution	תדר אנכי (Hz)
31.47	720x400	70.09
31.47	640x480	59.94
35.00	640x480	66.67
37.86	640x480	72.81
37.50	640x480	75.00
35.16	800x600	56.25
37.88	800x600	60.32
48.08	800x600	72.19
46.88	800x600	75.00
47.73	832x624	74.55
48.36	1024x768	60.00
56.48	1024x768	70.07
60.02	1024x768	75.03
44.77	1280x720	59.86
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
65.29	1680x1050	59.95
89.48	1720x1440	59.97
89.48	1720x1440 PBP Mode	59.94
111.98	1720x1440 PBP Mode	75.00
67.50	1920x1080	60.00
67.17	2560x1080	59.98
44.41	3440x1440	29.99
88.82	3440x1440	59.97
150.97	3440x1440	99.98
181.2	3440x1440	120.0 DP/USB C

תבנית קלט תצוגה

	422/420 (HDMI2.0)	444/RGB (HDMI2.0)	422/420 (DP1.4)	444/RGB (DP1.4)	422/420		444/RGB USBC@ USB3.2	
					USBC@ USB3.2	USBC@ USB2.0	USBC@ USB3.2	USBC@ USB2.0
3440 x 1440 @120Hz, 10bits	N/A	N/A	OK	OK	OK	OK	N/A	OK
3440 x 1440 @120Hz, 8bits	N/A	N/A	OK	OK	OK	OK	N/A	OK
3440 x 1440 @100Hz, 10bits	N/A	N/A	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3440 x 1440 @100Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3440 x 1440 @60Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3440 x 1440 @60Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Minimum:1920 x 1080 @ 60Hz	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

הערה 

כדי שהציג יפהל כשרה, על כרטיסים המסר של המחשב לתרmor ב-1.4 או ב-2.0 HDMI DisplayPort תלוים גם ביכולות של כרטיסים המסר.

.7 Power Management (ניהול צריכת חשמל)

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

הגדרה לניהול צריכת הספק							
מצב VESA	ידאו	אפקטי	אנטי	סנכרון	סנכרון	הספק נוצר	בען נורית
פעיל	לא	לא	כן	כן	כן	34.4W (טיפוס)	לבן
Sleep (חיבר חיצוני)	כבי	לא	לא	לא	לא	0.3W (טיפוס)	לבן (מהבהב)
מצב כבוי (הספק AC)	כבי	-	-	-	-	0W (הספק AC)	כבוי

הגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת ההספק בתצוגה זו.

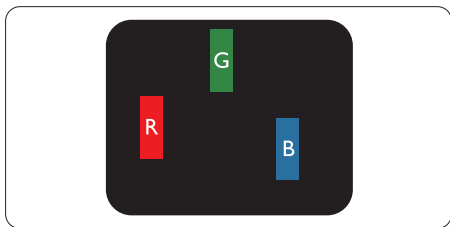
- רוחולציה טבעית: $3440 \times 1440 = 5000000$
- ניגודיות: 50%
- בהירות: 20%
- טמפרטורת צבעים: $6500K$ עם תבנית לבן מלאה
- שמע ו-USB אינם פעילים (כבויים)

 **הערה**
הנתונים עשויים לשינויים ללא הודעה.

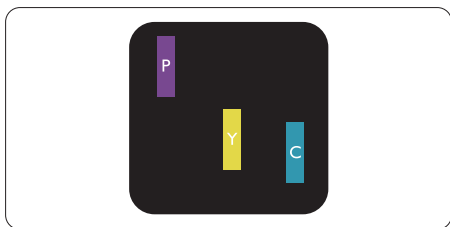
כבויים, שלושת תות הפיקסלים יראו יחדיו כפיקסל שחור יחיד. שילובים נוספים של תות פיקסלים דזוקלים וחשוכים יופיעו כסינגלים יחידים בזבעים אחרים.

סוגי פגמים בפיקולים
פגמים בפיקולים ובהם פיקולים נראים
בנצלות מצבות שונות. ישנן שתי קטגוריות
של פגמים בפיקולים וכן מספר סוגים של
פגמים בתת פיקולים בכל קטgorיה.

פגמי נקודות בהירות פגמי נקודות בהירות מופיעים כפיקסלים כתת פיקסלים אשר דולקים או "פאלים" תמיד. לעומת נקודה בהירה היא תחת פיקסל שובלט בתקופה כאשר מוצגת תבנית כהה. קיימים סוגים של פגמים בנקודות לבנות.



תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.

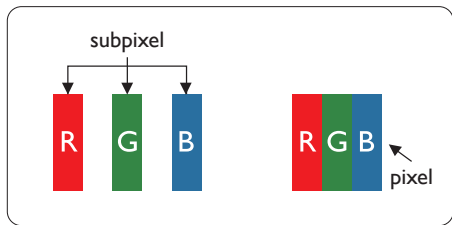


- שני תחת פיקסלים סמוכים דליקים:

8. שירות לקוחות ואחריות

8.1 מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטוחות מותוצרת Philips

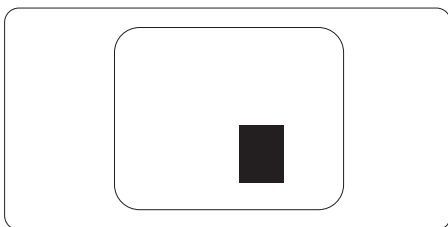
Philips שואפת לספק את המוצרים האיכותיים ביותר. הציג מיוצר בתהליכי הייצור המתקדמים ביותר בענף וтвор הקפדה על איכות. עם זאת, לעיתים לא ניתן להימנע מפגמים בפיקסלים או בתת הפיקסלים בפונלי תצוגה מסך TFT שבցנים השטוחים. אף על פי כן יכול לעורב לכך שככל הגזים יהיו נקיים מפיקסלים פגניים, אך Philips ערבבה לכך שככל צג עם מספר שלטיות מתאפשר של פגמים יתוקן או יחולף בכפוף לתנאי האחריות. הדועה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פגמים בפיקסלים וכן קובעת רמות פגם מקבולות עבור כל סוג. כדי שהציג יהיה זכאי לתיקון או להחלפה בכפוף לתנאי האחריות, מספר הפיקסלים הפגניים בתצוגה TFT חייב לעלות על הערכות המקובלות הללו. לדוגמה, יחס התת הפיקסלים הפגניים בתצוגה לא עולה על 0.0004% . בנוסף, Philips קבעה תקן מחמר עוד יותר לסוגים מסוימים של שליחובי פגמים בפיקסלים בהם קל יותר להבחין מאשר באחרים. מדיניות זו תקיפה ברחבי העולם.



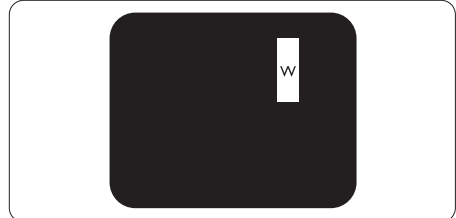
פיקסלים ותת פיקסלים

פיקסל, או רכיב תמונה, מורכב משולשה תח פיקסלים בצבעי היסוד אדום, ירוק וכחול. שילוב של פיקסלים שונים ייחודי יוצר תמונה. אם כל התפקידים של פיקסל מסוים דולקים, שלושת התפקידים ייראו ייחודי כפיקסל לבן יחיד. אם כל תנת הפיקסלים

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



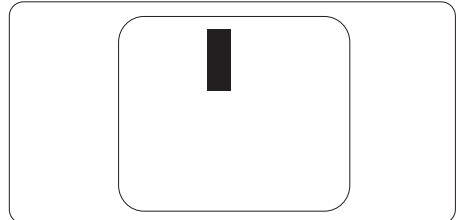
سبילות פגמים בפיקסלים
כדי שצג TFT שטוח מותוצרת Philips יעמוד
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים
פגמיים במהלך תקופת האחוריות, על הפגמים
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי
הسبילות המפורטים בטבלאות הבאות.



שלושה תת פיקסלים סמוכים דולקים (פיקסל
לבן אחד).

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

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



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

הערה 

או 2 תת פיקסלים פגומים = 1匿ודה פגומה

8.2 שירות לקוחות ואחריות

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

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

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

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

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

מספר שירות לקוחות של Philips מופיע בהמשך.

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

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

הערה

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

9. פתרון בעיות ושאלות נפוצות

9.1 פתרון בעיות

- צור מיד קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

2 בעיות בתמונה

התמונה מטושטשת, לא ברורה או כהה מדי.

- כוון את הגדרות הבבירות והיניגיות מתפריט המסך.

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

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

התמונה מעוותת. הטקסט קופץ או מטושטש.

- קבע את רזרוליצית התצוגה של המחשב כך שתיהזה לרזרוליציה הטבעית והומולצת של הacz.

נקודות יוקאות, אדומות, חחולות, שחורות ולבנות מופיעות בתצוגה

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

* נורית הפעלה בהירה מדי ומפריעה

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

1 בעיות שכיחות

אין תמונה (נורית הפעלה כבויה) • וdia שכבול המתח מחובר לשקע החשמל ולגביו הacz.

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

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

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

• יתכן שהתוכנה Energy Saving (חיסכון באנרגיה) תופעל

במצב יצוג

Check cable connection

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

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

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

• למען השמירה על הבטיחות, נתקן מיד את הacz המקורי המתח הראשי

תשובה: קצב הרענון המומלץ עבור צניע LCD
הוא 60Hz, במקורה של הפרעה
בתצוגה תוכל לקבוע אותו 75Hz
ולבדוק אם הבעיה נפתרה.

ש3: מהם קובצי *fin.*-*i(cm.)*? כיצד מתקנים את מנהלי החקון (*inf.*-*i(cm.)*)?

תשובה: אלה הם קובצי מנהל ההתקן של הצג. בהתקנה הראשונית של הצג, יתפקיד שתציג בקשה במוחשב לאספקט מנהלי ההתקן של הצג (קובץ inf. ו-icm). פעולה בהתאם להוראות שבמדריך המשמש שברשותה מנהלי ההתקן של הצג (קובץ inf. ו-icm). יותקנו באופן אוטומטי.

ש4: כיצד אוכל לשנות את הרצולזיה?

תשובה: כרטיס המסך/מנהל התהkon
והתציגו קובציים ייחודי מלה
הזרולציות הזמןיות. ניתן לבחור
ברזולוטיה הרציה מלוח הבקרה של
Display Windows®
("properties" מאפויini תצוגה).

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

תשובה: כל שעריך לעשנות הוא ללחוץ על  ולאחר מכן לבחר באפשרות 'Setup' (הגדירות) < 'Reset' (איפוס) כדי להחזיר את כל ההגדרות לערכי ברירת המחדל שלהן.

ש: האם צג ה-LCD עמיד בפני שרטוט? תשובה: בעיקרו, מומלץ שלא לחשוף את משטח התצוגה לאירועים קשים והוא אף מוגן מפני חפצים חדים או קלים. בהמשך הטיפול בתצוגה, ואך שלא מופעל לחץ או כוח על צד משטח הפנل. דבר זה עלול להשפיע על תניינ הא.CommandType שיטות

7: כיצד יש לנוקוט את מסתוח LCD? תשובה: לנוקו רגיל יש להשתמש במלטית נקייה ורכבה. לנוקי ISO�, יש להושטמו באלווהול איזופורולן

- תוכל לכוון את "נורית הפעולה" מהגדרות ה-LED שבבקורות הראשיות של טפריט המסגר.

לקבלת סיוע נוספת, עיין בפרק יצירת הקשר עם מחalker השירות שבסמוך הרmittelיע החשוב ואוצר קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.

9.2 שאלות ותשובות כללית

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

תשובה: רשות הולוציה מומלצת עבור צג זה:
x 3440 1440

- נתק את כל הcabלים ולאחר מכן לחבר את המחבר לזו זו:

- מפתחת Windows, פתח את התפריט התחול ובחר Settings (הגדרות) / Control Panel (לוח בקרה). בחלון Control Panel (לוח בקרה) בחר בסמל התצוגה. בתוך לוח הבקרה של התצוגה, עברו לכרטיסיה "Settings" (הגדרות). בכרטיסיה "Settings" (הגדרות), בתיבה "desktop area" (שטח שולחן העבודה), הסט את פס הנגילה האופקי למצב 1440 x 900pixels.

- פותח את 'Advanced Properties' (מאפיינים מתקדמים) וקבע את העדר Refresh Rate (קצב רענון) כ-60Hz, ולאחר מכן לחץ OK (אישור).

- הפעל מחדש את המחשב וחזור על שלבים 2 ו-3 כדי לוודא שהמחשב שלר רמצץ 3440 1440.

כבה את המחשב, נתקן את הצג ה-**LCD** מתוצרת **Philips** וחבר בחרזת את צג ה-**LCD** מהתוצרת.

- הפעיל את הצג ואת המחשב.

ש2: מהו קצב הרענון המומלץ עבור צג LCD?

יתכן שהייה צריך במתאם כדי לחבר את הצג למערכת Mac. לפרטים נוספים, אנא צור קשר עם נציג המכירות של Philips.

ש10: האם צגי-h-LCD של Philips תואימים לתיקן הכנס-הפעל?

תשובה: כן, הצגים תואימים לתיקן הכנס-הפעל של Windows 11/10.

ש11: מה המשמעות של צריבת תמונה או תמונה רפואיים בציגי LCD?

תשובה: מצויה של תמונה סטיטית ללא שינויים בזמן ובULA להגרום ל"צרים", הקרויה גם "תמונה רפואיים" בציגי LCD. ברוב המקרים ה"צרים" או "תמונה רפואיים" מיעלים בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כבוי המכשיר. כאשר מצויה נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצונה נעה. הפעיל תמיד יישום לרענון התצוגה בציג-h-LCD אם מוצג תוכן שאינו משתנה.

Ⓐ אחרה

אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעת לעולם לגרום ל"צרים" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלים ולא תהיה ניתן לתקן. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.

ש12: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים סימנים משונים?

תשובה: צג-h-LCD שברשותך פועל במיטבו ברזולוציה הטבעית של 3440 x 1440. לקבלת התצוגה המיטבית, יש להשתמש ברזולוציה זו.

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

תשובה: לנעלת תפריט המסך, לחץ והחזק את הלחץ OK/≡ כאשר הצג כבוי.

אין להשתמש בחומרים מייסדים כגון אלכוהול אתייל, אתנול, אצטן, הקסן וכדומה.

ש8: האם ניתן לשנות את הגדרות הצבעים של התצוגה?

תשובה: כן, ניתן לשנות את הגדרות הצבעים באמצעות בקרות תפריט המסך ועל פי הוראות הבאים,

• לחץ OK" (אישור) כדי להציג את תפריט המסך (OSD)

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

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

5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 11500K-19300K, 5000, 5000, התצוגה תיראה "חמייה", עם גוונים בצבע אדום-לבן, ואיחלו ערך K1000 11500 יפיק "גון" קרי, כחול לבן.

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

3. הגדרת משתמש: 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 K 2004K מיצגות אדום; טמפרטורות גבוהות יותר כגון K 9300K מיצגות כחול. הטמפרטורה הניטרלית היא לבן, .6504K

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

תשובה: כן. כל צגי-h-LCD מתוצרת Philips תואימים באופן מלא למחשבים PC-i-Mac סטנדרטים ולהchnerות עבודה.

9.3 שאלות ותשובות בנוגע ל-Multiview

ש1: האם ניתן להגדיל את חלון PIP?
תשובה: כן, ניתן לבחור מבין שלושה גדלים: [Small] (קטן), [Middle] (בינוני), [Large] (גדול). תוכל ללחוץ כדי להציג את תפריט המסמך. בחר באפשרות [PIP Size] (גודל PIP) המעודפת מהתפריט הראשי [PIP / PBP].

ולאחר מכן לחץ  כדי להפעיל את הגז. לשחרור תפריט המסמך, לחץ והחזק את הלחצן  כאשר הציג כבוי ולאחר מכן לחץ  כדי להפעיל את הגז.

Display controls unlocked

Display controls locked

ש2: כיצד ניתן להאזין לשמע בנפרד מOIDAO?

תשובה: לרוב, מקור השמע מוקשור למסך התמונה הראשית. אם תרצה לשנות את אות מקור השמע, תוכל ללחוץ  כדי לפתוח את תפריט המסמך. בחר במקור השמע הראשי [Audio Source] (מקור Audio) [Audio Source] (מקור Audio) עבור התפריט הראשי [Audio Source] (מקור Audio). (שמע).

לשומות לבך, בפעם הבאה שתפעיל את הגז, והצינה תבחר כברירת מחדל במקור השמע בו בחרת בפעם הקודמת. אם תרצה לשנותשוב את ההגדרה, יהיה عليك לבצע את הפעולות הללו שוב ולבחור ממקור שמע חדש אשר יופיע ל"ברירת המחדל".

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

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

ש4: היכן ניתן למצוא את מדריך המידע החשוב שהוזכר ב-EDFU-U?

תשובה: ניתן להוריד את מדריך המידע החשוב מדף התמיכה שבאתר ["Philips"](#).



.TOP Victory Investments Ltd © 2024

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

המפרט עשוי לשנתנות ללא הודעה.

גרסה: 34B2U3600E1WWT