

PHILIPS

Business
Monitor

3000 Series



32B1U3900

1
23
27

תירבע
ש망תשלמ רירדמ
תוירחאו תזוחקל תורייש
תוצופן תולאשו תולקת זורתפ

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

תוכן העניינים

1.	חשיבות	1
1.1	ארכיטקטורת ותחזוקה	1
1.2	פתרונות סימנים	3
1.3	סילוק המוצר וחומריו הארץיה	3
2.	התקנת הצג	4
2.1	התקנה	4
2.2	הפעלת הצג	7
2.3	הסר את מכלול הבסיס של תושבת VES-A	9
2.4	MultiView	10
3.	אופטימיזציה תמונה	13
3.1	SmartImage	13
3.2	SmartContrast	14
4.	15. Smart Power-I Power Delivery	1
5.	מתוכנן למינית תסמנת ראיית מחשב (CVS)	16
6.	16. מפרט טכני	17
6.1	8. רגולציה ומצלבים מוגדרים מורاش	20
7.	17. ניהול צריכת Power Management	22
8.	18. שירות לקוחות ואחריות	23
8.1	10. מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטווחות מתואמת Philips	23
8.2	10.2. שירות לקוחות ואחריות	26
9.	19. פתרון בעיות ושאלות נפוצות	27
9.1	11.1. פתרון בעיות	27
9.2	11.2. שאלות ותשובות כלליות	29
9.3	11.3. שאלות ותשובות בנוגע ל-Multiview	31

1. חשוב

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

האחריות אתה קיבלת מ-**Philips** מותנית בטיפול העולם במוצר ובשימוש בו למטרת לה הוא מיועד, בהתאם להוראות הפעולה ובכפוף להצעת חשבונית הרכישה המקורית או קיבלת על מזמין הנושא את תאריך הרכישה, את שם המשווק וכן את הדגם ומספר הייצור של המוצר.

1.1 אמצעי זהירות ותחזוקה

Ⓐ אזהרות

השימוש במכשיר, בכיוונים או בהנלים הבאים מצוינים בティיעוד זה עלול לגרום לתחשומות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות.

קרה וופל בהתאם להוראות הבאות במהלך החיבור והשימוש בցג המחבר.

לחץ קול בוהה מדי באוזניות עלול לגרום לשמעיה ואף גורם להתרשות. כיוון האיקולוייר לעצמה המרובה מוגבר את מתח המोצא של האוזניות וכתוכאה מכר את לחץ הקול.

תפועל

יש להרחק את הցג מאור שימוש ישיר, מאור חזק ומכל מקום אחר. חשייפה ממושכת לסייע מסוג זה עלולה לגרום לדהיית צבע ואף לנזק לצג.

הרחק את התצוגה משמן. שמן עלול לגרום נזק לכיסוי הפלסטיין של התצוגה ואף לפקיעת האחריות.

הרחק כל חפץ שעלול לחזור לפתחי האoor או המונע קירור הולם של רכבי האלקטרוניקה בցג.

אין לחסום את פתחי האוורור שבמאגר.

- כשאתה ממקם את הצג, ודא שתקע שקע החשמל נגיסים בклות.
- אם כביתת את הցג על ידי ניתוק כבל המתח או כבל-DC, המותן 6 שניית עד שתחבר את הכבול בחזרה לקבולת פעולה תקינה.
- יש להשתמש תמידocabל מתוך שאושר ושפוך על ידי **Philips**. אם כבל המתח חסר, אתה צריך קשר עם מרכז השירות המקומי. (ראה פרט יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידע החשוב).
- יש להפעיל עם אספקת המתח הנוקובה. הקפד להפעיל את הցג איר ורך עם אספקת המתח הנוקובה. שימוש במתה שאננו הולם עלול לגרום לתקלות ואך לשריפה או להתחשומות.
- יש להגנן על הכבילים. אין למשוך או לעקם את כבל המתח ואת כבל האות. אין להנini את הցג או חפצים כבדים אחרים על הכבילים. כבילים שניזוקו עלולים לגרום לשריפה או להתחשומות.
- אין תחשוף את הցג לריטט קיצוני או לעזועים במהלך פעולתו.
- למניעת נזק פוטנציאלי, לדוגמה קילוף של הפל מהמסגרת, ודא שהցג אינו מוטה מטה בזוויות שעוללה על -5° מעלות. אם הցג מוטה בזוויות שעוללה על -5° מעלות, המק שינגרם לצג כתוצאה מכך לא יcosa במסגרת האחורית.
- אין לדחוף או להפעיל את הցג במהלך פעולתו או תוך כדי העברה.
- ניתן לחבר את יציאת Type-C USB Type-Airk ורכזoid עם מארז נגד אש התואם לתקן IEC 62368-1 או IEC 60950-1.
- שימוש חריג בցג עלול לגרום לחסור נוחות בעיניים, ומומלץ לצאת להפסקות קצרות ותקופות ולקום מתחנת העבודה מארש לצאת להפסקות ארוכות בתדירות נוכחה; לדוגמה, הפסקה של 5-10 דקות אחרי 60-50 שימוש רציף בցג עדיפה על הפסקה של 15 דקות מידי שעתיים. נסה שלא לעזיף את העיניים במהלך השימוש בցג לפחות זמן קבוע על ידי:

- 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, וכי לאריך את חייו, מקם אותו בטוחני הטמפרטורה והלחות הבאים.
- טמפרטורה: 32°C - 40°F
- לחות: 20-80% לחות יחסית
- מידע חשוב בנווגע לתמונה רפואיים/צריבה
 - כasher הצג נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסר עם תצוגה נעה. הפעלת תמיד "ישום לרענון" התצוגה באופן שוטף אם מוצג תוכן שאינו משנתנה. תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צריבה", הקוריה גם "תמונה רפואיים" בצע.
 - "צריבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיות צגי LCD. ברוב המקרים ה"צריבה" או "תמונה הרפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.
- ⚠️ אזהרה**

אי הפעלה של שומר המסר ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעת 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 במסמר כלשהו לצורכי תיקון או אינטגרציה, אנא צור קשר עם מרכז השירות המקומי שלו. (ראה פרט יצירת קשר עם מרכז השירות במדריך המידיע החשוב).
 - לקבלת פרטיים אודות Shinou, ראה "מפרט טכני".
- התבונן למרחקים משתנים לאחר פרק זמן ממושך של התמונות
 - 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 תאורות הסביבה כך שתהייה דומה לבחרות התצוגה, הימנע משימוש בorners פלורנסט ומשטחים שאינם משקפים הרבה או.
 - אם אתה סובל מתקסמים, פנה לקב-لت טיפול רפואי.
- תחזקה
 - כדי להגן על הצג מפני אפשרות LCD. אם אתה מעבר את הצג למיקום אחר, אחוז את המסגרת להרמלה; אל תנייח את היד או את האצבעות על פנל-hLCD כדי להרים את הצג.
 - תמיסות ניקוי מבוססות שמן עלולות לגרום נזק לחלקי 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 להחה במזקצת. ניתן לנגב את הצג במטילית יבשה כאשר אספקת המתח מנותקת. עם זאת, לעולם אין لنוקות את הצג בחומר ממיס אורגני כגון אלכוהול או נזלים מבוססי אמונייה.
 - למנועת סכנת התחשלות או נזק קבוע למכשיר, אין לחשוף את הצג לאבק, לגשם, למים או לסביבה להחה 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 הנינטנסים למחזר ולשימוש חוזר. חברות שמתמחות במחזר 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/מחזור 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 נוספים) בהתאם לכל חוקי הסביבה ולתקנית החזרה של חברת הקבלן.

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

לפרטים נוספים תכנית המழזר 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 שבמדירץ זה, פנה לתוכני שירות לקבלת יעוץ.

1.2 תיאורי סימנים

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

הערה, זהירות ואזהרה
לקטטי טיקסט במדירץ זה עשוי להتلות סמל המודפס באותיות מודגשות או מוטות. הבלוקים הללו מכילים הערות, אזהרות ואעצמי זהירות. השימוש בהם הוא באופן הבא:

הערה
סמל זה מצין מידע חשוב וטיפים שישיעו לך להשתמש במערכת המחשב.

זהירות
סמל זה מצין מידע המורה כיצד להימנע ממוקטניאלי לחומרה או מאיבוד נתונים.

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

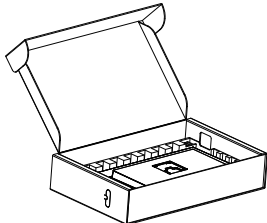
1.3 סילוק המוצר וחומרי האריזה

ציוד פסולת חשמלי ואלקטרוני-EEEEW

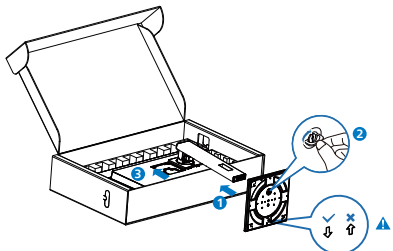


2. התקנת הצג

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



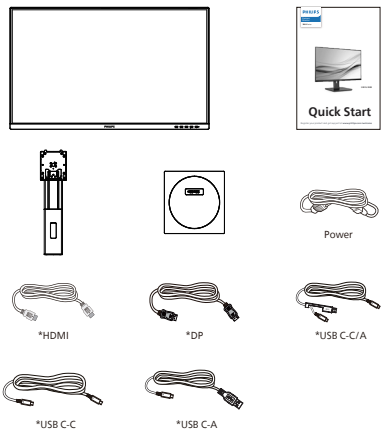
2. החזק את המעמד בשתי הידיים.
(1) חיבור עדינות את הבסיס למעמד.
(2) הדק ביד את הברגים שבתחתית הבסיס.
(3) חיבור עדינות את המעמד אל איזור תושבת ה-VESA עד לנעילת המעמד.



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

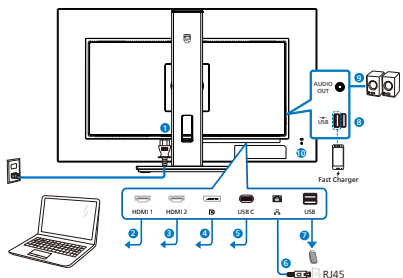
2.1 התקנה

1 תוכן הא匣ה



*משתנה בהתאם לאזור

3 חיבור למחשב



1. לחבר היבט את כבל החשמל לניבת האזג.
2. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל שלו.
3. לחבר את כבל האות של האזג למחבר היידאו שבגבו המחשב.
4. לחבר את כבל המתח של המחשב ושל האזג לשקע סמוך.
5. הפעל את האזג ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, התקינה הסטי"מה.

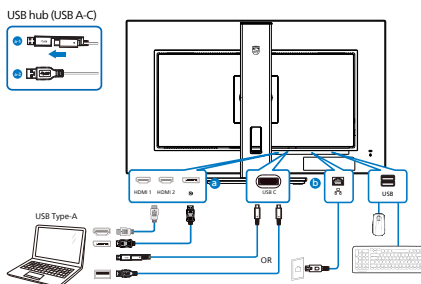
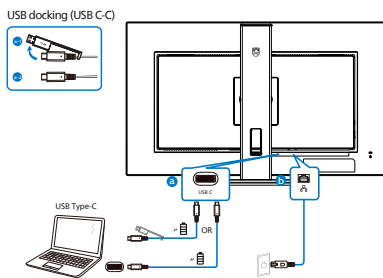
4 התקנת מנהל התקן USB C עבור RJ45

אתה יכול למצוא את "מנהל התקן LAN" מודף התמייכה באתר [Philips](#).
לביצוע ההתקנה, בצע את הפעולות הבאות:

1. התקן את מנהל התקן LAN המתאים למערכת שברשותך.
2. לחץ לחיצה כפולה על מנהל התקן כדי להתקין אותו ולאחר מכן פעל בהתאם להנחיות שמוצגות ב-Windows CD'י להמשר בהתקנה.
3. בסיום ההתקנה תוצג הודעה "success" (הצלחה).
4. בסיום ההתקנה עלייר להפעיל מחדש את המחשב.
5. כעת יופיע הפרסיט "Realtek USB Ethernet Network Adapter" ברשימה ה"يישומים המותקנים".
6. מומלץ לבצע מעת לעת בקיישור המופיע מעלה ולבדוק אם ישנה גרסה עדכנית של מנהל ההתקנה.

הערה

לקבלת עזרה עבור הכלים [Mac address](#), [clone](#), [אנו צריכים קשר עם השירות של Philips](#).



1.Connexion à l'alimentation AC

2. Connexion 1 HDMI

3. Connexion 2 HDMI

4. Connexion DisplayPort

5. USB C

6. Connexion RJ45

7. USB downstream

8. USB downstream/USB/USB/Multifonction USB rapide

9. Entrée audio

10. Kensington lock port

5 מפצל USB

התקני USB 2.4Ghz כגון עכבר אלחוטי, מקלדת ו敖זניות עלולים לנגרום לשיבושים באוטו המהיר של התקני USB3.2, והדבר עלול לפנו ביעילות העברת הנתונים האלחוטית. במקרה מעין זה, נסה את השיטות הבאות לצמצום השפעת הפערעה.

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

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

כדי להעביר את התוכנה USB למצב "פועל" קבו, פתח את תפריט המסת, בחר באפשרות "USB standby mode" (מצב המתנה ל-USB) והעבר אותה למצב "פועל" (ON). אם הצג אופס להגדלת ברירת המחדל מסיבה כלשהי, עבר את האפשרות "USB standby mode" (מצב המתנה USB) למצב "ON" (פועל) בתפריט המסך.

6 טעינה באמצעות USB

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

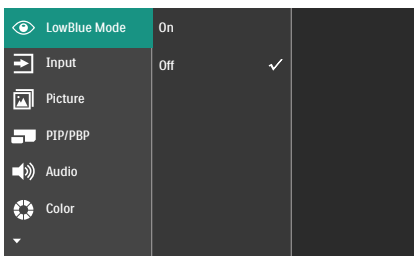
צג מסוימים מתוצרת Philips לא יספקו מתח ולא יטענו את ההתקנים כאשר הם במצב שינוי/המתנה (זווית הפעלה הלבונה מהבהבת). במקרה מעין זה, פתח את תפריט המスク ובחר באפשרות "USB Standby Mode" (מצב המתנה USB), ולאחר מכן קביע מצב "ON" (פועל) (מצב ברירת המחדל הוא כבוי). לאחר קביעת האפשרות, אספקת הפתוח ביציאת ה-USB וכן הטעינה תהיינה פעילות גם כאשר הצג במצב שינוי/המתנה.

Language	USB-C Setting	On	✓
OSD Setting	USB Standby Mode	Off	
USB Setting			
Setup			

2 תיאור תפריט המסך

מהו תפריט המסך (OSD)?

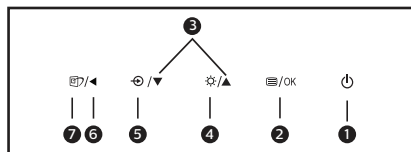
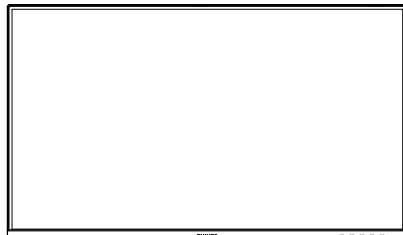
תפריט המסך (OSD) הינו תכונה הקיימת בכל צגי LCD של Philips. באמצעות תכונה זו משתמש הקצה יכול לכוונן את ביצועי התצוגה ולבחר בפונקציות של הצג יישירות מחלון הנחיות שמוופיע בתצוגה. ממשק תצוגה יידודתי למשתמש מופיע באופן הבא:



הוראות בסיסיות ופשטות למקשי הבקרה בתפריט המסך שמוופיע בהמשך תוכל להציג על החלצנים ▲▼ שבסוגרת הצג כדי להזיז את הסמן, וללחוץ OK (אישור) כדי לאשר את הבחירה או את השינוי.

תפריט המסך

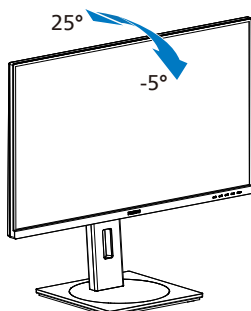
בהמשך מופיעה תצוגה כוללת של מבנה תפריט המסך. תוכל להיעזר בה מאוחר יותר אם תרצה לננות בין אפשרויות הבחירה.

1 תיאור לחצני הבקרה

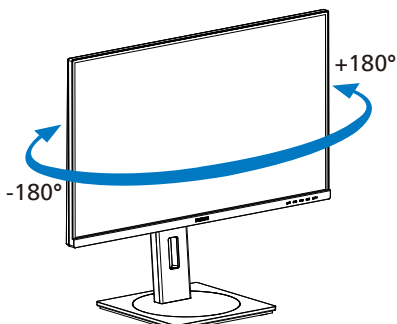
	1	הפעלה או כיבוי של הצג.
	2	גישה אל תפריט המסך.
	3	אישור הכוון שבוצע בתפריט.
	4	כוון תפריט המסך.
	5	התאם את רמת הבהירונות.
	6	שינויו את הקולט מקו.
	7	חזרה לרמה הקודמת של תפריט המסך.
	7	SmartImage. ניתן לבחור מתוך מספר מצבים: EasyRead (קריאת בלקוט), Office (ממשרד), Photo (תמונה), Game (משחק), Movie (סרט), LowBlue Economy (חסכוני), LowBlue Mode (מצב אור כחול חלש), Off (כיבוי).

4 גונקציה פיזית

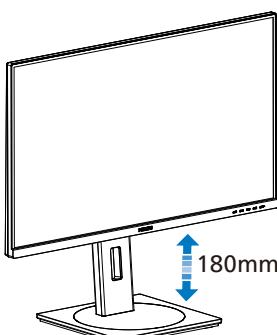
הטייה



סיבוב



כיוון גובה



Main menu	Sub menu	
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	1 HDMI 2.0 2 HDMI 2.0 DisplayPort USB C Auto	— On, Off
Picture	SmartImage Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— EasyRead, Office, Photo, Movie, Game, Economy, — Wide Screen, 4:3 — 0-100 — 0-100 — 0-100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
PIP/PBP	PIP / PBP Mode PIP / PBP Input PIP Size PIP Position Swap	— Off, PIP, PBP — 1 HDMI 2.0, 2 HDMI 2.0, DisplayPort, USB C — Small, Middle, Large — Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left
Audio	Volume Mute Audio Source	— 0-100 — On, Off — HDMI1, HDMI2, DisplayPort, USB C
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0-100 — Green: 0-100 — Blue: 0-100
Language	English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Česká, Українська, 間接中文, 簡體中文, 日本語, 한국어	
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 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
Setup	Power LED Resolution Notification Smart Power Reset Information	— 0, 1, 2, 3, 4 — On, Off — On, Off — Yes, No

3 הودעה בקשר לרזולוציה

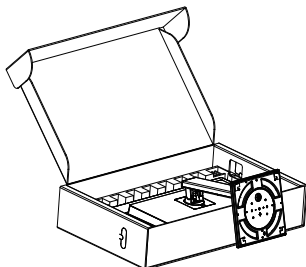
כג זה תוכנן לבירזעים מיטבים ברזולוציה הטבעית של, 3840 x 2160. אם הגן פעעל ברזולוציה שונה, תוצג התראה:

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

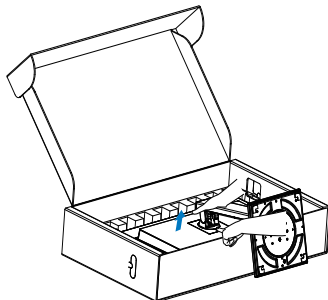
2.3 הסר את מכלול הבסיס של טושבת ה-VESA

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

- הנח את הצג כשפוני מטה על משטח חלק, הייזהר שלא לשרטט את הצג ולא לגרום לו נזק לאחר מכן הרם את מעמד הצג.

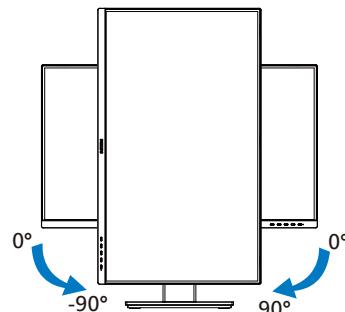


- המשך ללחוץ על לחץ השחרור, הטה את הבסיס והחלק אותו החוצה.



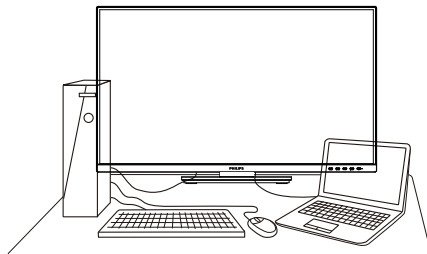
הערה

הציג תאומן לממשק טושבת VESA ב מידות 100 x 100 מ"מ בורג הרכבת VESA M4. אם ברצונך להתקין את הצג על הקיר, עליך ליזור קשר עם הירן.



אזהרה

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



1 מה זה?

הטכנונה **Multiview** מאפשרת תצוגה וחברור פעיל וכפול כך שתוכל לעבוד בו זמןית עם מספר התקנים כגון מחשב ומחשב ניישא, ובכך להפוך את ריבוי המשימות למשימה קלה.

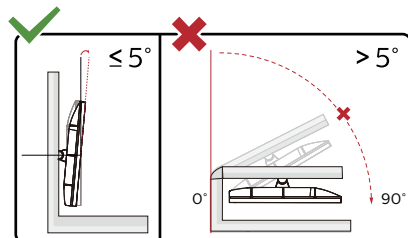
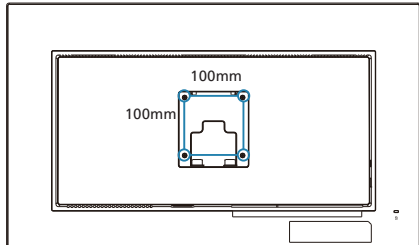
2 מדוע יש צורך בכך?

במסך **ViewSonic Philips MultiView** בעל הרזולוציה הגבוהה במיוחד מושך תומך להתקנות בעולם של קישוריות נוחה במשרד או בביתך. בעזרת גג זה תוכל ליהנות ממספר מקורות תוכן בצוורה נוחה, המנותבים לתצוגה אחת. לדוגמה: יתכן שתרצה לצפות בעדכוני חדשות עם שמע בחילון הקטן תוך כדי עובודה על רשותת Excel הגדולה השלה, או לעורק קובץ Excel מהמחשב הנידך כשאתה מחובר אל רשת האינטרנט המאובטת של החברה כדי לגשת אל קבצים מהמחשב השולחני.

3 כיצד ניתן להפעיל את הטכנונה Multiview מתפריט המסך?

- ללחוץ במסגרת הקדמית כדי לפתוח את תפריט המסך.

	LowBlue Mode	PIP / PBP Mode	Off
	Input	PIP / PBP Input	DisplayPort
	Picture	PIP Size	Small
	PIP/PBP	PIP Position	Top-Right
	Audio	Swap	
	Color		
▼			



* תילון הגב עשוי להיות שונה מהתמונת בתרשימים.

! אזהרה

- למנוע נזק פוטנציאלי לגג, לדוגמה קילוף של הפנל, ודואו שהציג אינו מותה מטה בזווית שעולה על 5-5 מעלות.
- אין ללחוץ על התצוגה במהלך כיוון זווית הגג. יש לאחזק אותו מוחסנת בלבד.

הערה

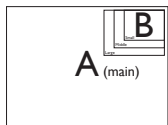
הרצועה השחורה מוצגת בחלק העליון והתחthon של התצוגה לקבלת יחס גובה-רוחב תקין ב מצב PBP. אם תרצה לצפות במסך מלא אחד לצד השני, כוון את רוחליציות התקנים כrhoוליציות חלון מוקף. כעת תוכל לראות את התצוגה של 2 התקנים בצד זה אחד לצד השני ללא מסגרת שחורה. שים לב: מצב PBP אינו תומך באות אנלגי במסך מלא.

- **PIP Input / PIP (כניסת PIP / PIP)**: (כניסת PIP / PIP): ישן שלוש כניסה שונות לאוט יידאו בהן תוכל לבחור ממקור המתצוגה: [HDMI 2.0 2], [HDMI 2.0 1], [DisplayPort], ו[USBC].

אנא עיין בטבלה שבמהמשך לקבלת פרטי תאימות של אות ממקור ראשי/משני.

אפשרות לאות משני (x)					
USBC	DisplayPort	2HDMI	1HDMI	כניסות	מקור ראשי (x)
•	•	•	•	1HDMI	
•	•	•	•	2HDMI	
•	•	•	•	DisplayPort	
•	•	•	•	USBC	

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



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

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

3. לחץ ▲ או ▼ כדי לבחור באפשרות [PIP Mode] [מצב PBP / PIP] (מצב PIP), ולאחר מכן לחץ OK.

4. לחץ ▲ או ▼ כדי לבחור באפשרות [PIP] או [PBP].

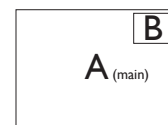
5. כעת תוכל לנوع חזרה ולקבוע את האפשרות [PIP / PBP Input] [PIP/PBP Input]

[PIP Position] [PIP Size] (מיקום PIP) או [Swap] (החלף).

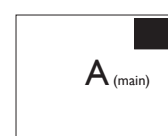
6. לחץ OK כדי לאשר הבחירה.

4. **MultiView** בתפריט המסר • **PIP Mode / PIP (מצב PIP / PIP)** : ישנו שני מצבים עבור MultiView: [PIP] ו[PIP] .

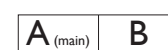
[PIP]: תמונה בתוך תמונה



פתחה של תחת חלון עם תצוגת אות ממקור נוסף.



אם תחת הממקור לא זהה:

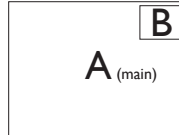
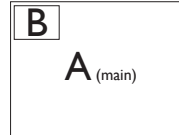


[PBP]: תמונה על יד תמונה

פתחה של תחת החלון לצד אות ממקור אחר.

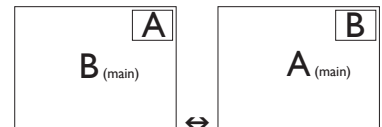


אם תחת הממקור לא זהה:

עליז-ימני	למעלה משמאלי
	
תחthon ימני	תחthon שמאלי

- 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 (כבי): ביטול התוכנה MultiView.



≡ הURA

אם תשתמש בפונקציה SWAP (החלפה),
הוידאו וכן מקור השמע שלו יוחלפו בו זמנית.

3. אופטימיזציה תמונה

SmartImage 3.1

1 מה זה?

התוכנה SmartImage כוללת הגדרות קבועות מראש למיטוב התצוגה עבור סוגים שונים של תוכן, היא מכונת את הבניה, את הניגודיות, את הצבעים ואת החודות בזמןאמת ובקרה דינמית. התוכנה SmartImage Philips תספק תמיד ביצועי תצוגה אופטימליים, בין אם אתה עובד עם יישומי טקסט, אם אתה מציג תמונות או צופה סרטים.

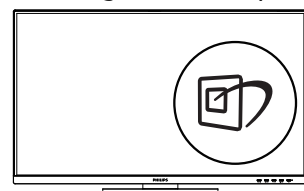
2 מדוע יש צורך בכך?

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

3 איך זה עובד?

SmartImage היא טכנולוגיה בלעדית וחדשנית של Philips אשר מנתחת את התוכן המוצג. התוכנה תשפר את הניגודיות, את רוויית הצבעים ואת החודות של תמונות בהתאם לתרחיש בו בחרת ובקרה דינמית, לשיפור התוכן המוצג - הכל בזמן אמיתי ובличאהacha.

4 כיצד ניתן לאפשר את SmartImage?

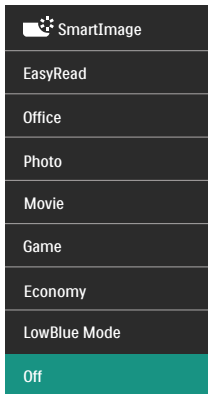


1. לחץ כדי להפעיל את SmartImage בתצוגה.

2. המשר לחוץ על כדי לעبور בין האפשרויות קרייה בקלות, משרד, תמונה, סרט, משחק, חסכו, מצב או כחול חלש, כבוי.

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

ניתן לבחור מתוך מספר מצבים: קרייה בקלות, משרד, תמונה, סרט, משחק, חסכו, מצב או כחול חלש, כבוי.



- **EasyRead (קרייה בקלות):** משפר את המראה של ישומים מבוססי טקסט כגון ספרים אלקטרוניים בתבניות PDF.
- **Office:** משפר את הבניה, השמגריר את הניגודיות ואת גבולות החודות של תוכן הטקסט, וכן היא מטבבת את התצוגה ומאפשרת קרייה מבלי לעיף את העניינים תוך כיוון הבניה, הניגודיות וטפרוטורת הצבעים של הגז.

- **Office (משרד):** משפר את הטקסט ומפחית את הבניה לשיפור הקריאות ולמצומם העומס על העיניים. מכך זה משפר משמעותית את יכולת הקרייה והתפוקה בעבודה עם גילוונות אלקטרוניים, קובצי PDF, מאמרים סורקים או ישומים משרדיים אחרים.

- **Photo (תמונה):** PROFILE זה משלב רויית צבעים, ניגודיות דינמית ושיפור חודות להציגת של צילומים ושל תמונות מסוג אחר ברמת הבניה יוצאה מהכלול עם צבעים חיים - ללא שינוי מלואתיים או צבעים דהוים.

- **Movie (סרט):** מגביר את התאורה, מעמיק את רויית הצבעים, את הניגודיות הדינמית ואת החודות ומציג פרטים מלאים

1 מה זה?

טכנולוגיה ייחודית המבוצעת ניתוח דינמי של התוכן המוצג וממטבת באופן אוטומטי את יחס הניגודיות של התצוגה לשיפור איכות הרקע התמונה והනאת הצפייה, שיפור תואורת הרקע לקבالت תמונה ברורה, חדה ובהירה יותר או עמעום לתצוגה ברורה של תמונות על גבי רקע כהה.

2 מדוע יש צורך בכך?

כדי לקבל את התמונה הברורה ביותר ולהגיעו לנוחות הצפייה האופטימלית בכל סוג של תוכן. התוכונה SmartContrast שלולט ב涅יגודיות באופן דינמי ומכוונת את תואורת הרקע לקבالت תמונות ברורות, חדות ובהירות במושגים ובטריטים או להציג טקסט ברור וקריא במהלך העבודה משדרנית. הפקחת צויקת ההספק של הצג חוסכת בעלייתן צריכת האנרגיה ומאריכה את חייו.

3 איך זהעובד?

כשתפעיל את תבנית SmartContrast, הוא ינתח את התוכן שמוצג בזמן אמת ויכoon את הצבעים וכן ישלוט בעוצמת תאורת הרקע. תוכונה זו תספר את הניגודיות בצורה דינמית לקבלת חוותית בידור מצוינת במהלך הציגה של סרטונים או במהלך משחק.

באזורים חשוכים של הסרטים ללא איבוד צבעים באזוריים בהירים וטור שמרת דינמית על ערכים טבעיות להפקת תצוגת הOIDAO הטובה ביותר.

- **Game (משחק):** הפעל במשחקים מהירם כדי לקבל את זמן התגובה הטובים ביותר, כדי לצמצם את השוללים המשוננים של חפצים נעים בתצוגה, כדי לשפר את יחס הניגודיות בתבנית בהירה וכאה. פרופוליזה מעניק לשחקנים את חוזית המשחק הטובה ביותר.

- **Economy (חסכוני):** בפרופיל זה נעשה כיוון של הבירות וה涅יגודיות ותוארת הרקע מכוונת לערך המתאים עבור ישומים משדריים שכחחים ולצריכת שימוש מופחתת.

- **LowBlue Mode (מצב אור כחול חלש):** מצב LowBlue לשמירה על תפוקה גבוהה, לעיף את העיניים. מחקרים מראים כי אור אולטרה סגול עשוי לגרום נזק לעיניים. קריין או כחול בתדרים גבוהים מתצוגות LED עלולות לגרום נזק לעיניים ולפגוע בשימוש מכושך. תוכנות מצב LowBlue של Philips פותחה במטרה לשומר על הבריאות, והוא משתמש בטכנולוגיות תכונה חכמה אשר מפתחת את כמות האור הכהול שחזק לעיניים. SmartImage Off (כבוי): ללא אופטימיזציה SmartImage.

≡ הערה

מצב אור Philips LowBlue, תאמיות מצב 2 לאישור UL VID Low Blue Light UTV, כולל קבוע מצב זה על ידי לחיצה על מקש הקיצור  ולאחר מכן לחיצה לבחירת מצב LowBlue ולאחר מכן לחיצה לבחירת אופציית SmartImage Mode. ראה שלב בחירת אפשרות עבור SmartImage למעלה.

4. Power Delivery Smart Power- I

- 3 אספקת חשמל דרך היציאה USB-C:
1. חבר את התחkonן אל היציאה USB-C.
 2. הפעיל את Smart Power (מתוך חכם).
 3. אם האפשרות Smart Power (מתוך חכם), ו-USBC מספקת מתח, ההספק המרבי יהיה תליין ברמת הבחרות של הczcn. ניתן לכוון את הבחרות באופן ידני כדי לשפר את אספקת החשמל מציג זה. ישן 3 רמות לאספקת חשמל:

USBC-Charge	Level	Range	Smart Power
90W	1	20~0	Range
85W	2	60~21	Smart Power
80W	3	100~61	On

הערה

- אם התוכנה Smart Power (מתוך חכם) פעילה, I-DFP (יציאה בכיוון מטה) צורכת יותר מ-15 וואט, היציאה USBC תוכל לשפר עד 65 וואט בלבד.
- אם התוכנה Smart Power (מתוך חכם) כבוייה, היציאה USBC תוכל לשפר עד 65 וואט בלבד.

תוכל להפעיל את התחkonן בהתאם מציג זה עם אספקה של עד 90 וואט.

1 מה זה?

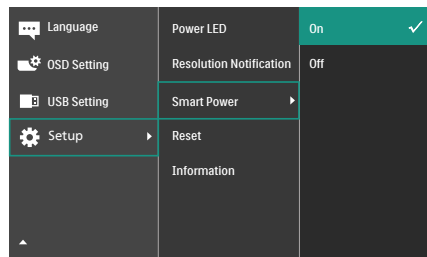
Smart Power הוא טכנולוגיה של Philips המאפשרת גמישות לאספקת חשמל להתקנים שונים.

תוכנה זו שימשית כאשר יש להטעין מחשבים ניידים וחזקים באמצעות כבל אחד בלבד.

בעזרת Smart Power, הציג מאפשר לשפר עד 90 וואט דרך היציאה USBC, בהשוואה להספק הסטנדרטי של 65 וואט.

כדי למנוע נזק בהתקון, Smart Power כוללת הגנות להגבלת צריכת הזרם.

2 כיצד ניתן לאפשר את התוכנה Smart Power?



1. העבר ימינה כדי לעبور אל תפריט המסן.
2. דףדף למעלה או למטה כדי לעبور לתפריט הראשי [Setup] (הגדרות), ולאחר מכן דףדף ימינה לאישור.
3. דףדף למעלה או למטה כדי להפעיל ולכבות את התוכנה Smart Power (מתוך חכם).

5. מתוכנן למניעת תסמנונת ראית מחשב (CSV)

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

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

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

9. מפרט טכני

תמונה/מסך	
VA	מסך פנל תצוגה
W-LED	תאורת רקע
(31.5" W 80 ס"מ)	מידות הפלט
16:9	Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)
0.18159 (0.18159 x 0.18159)	גובה פיקסל
3500:1	יחס ניגודיות (טיפוסי)
2560 x 1440 @ 60 Hz	רזולוציה טבעית
2560 x 1440 @ 60 Hz	רזולוציה מרבית
178° / 178° C/R @ (V) < 10 (טיפוסי)	זווית צפייה
1.07B (8bits+FRC) ¹	צבעי תצוגה
C1	Flicker Free
SmartImage	שיפור תמונה
23Hz - 75Hz	קצב רענון אנכי
30KHz - 140KHz	תדר אופקי
C1	sRGB
C1	צבע LowBlue
C1	EasyRead
קישורות	
כניסת אות מקור	כניסת אות USBC ,DisplayPort ,HDMI (HDMI Alt)
מחברים	(HDCP 2.2 /HDCP 1.4) HDMI 2.0 x 2 (HDCP 2.2 /HDCP 1.4) DisplayPort 1.4 x 1 (upstream) USB-C x 1 (fast charge B.C 1.2 x1 downstream) USB-A x 4 (5V/1.5A) (USB3.2:1G ;10M/100M :USB 2.0) Ethernet LAN RJ45 x 1 1 x שמע יציאה
כניסת סנכרון	סנכרון נפרד
USB	
יציאות USB	(HDCP 2.2 /HDCP 1.4 upstream , DP Alt) USBC x1 (fast charge B.C 1.2 x1 downstream) USB A x4
Power Delivery	90W(5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, USB PD 3.0 :USB C (10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4.5A (5V/1.5A) 7.5W fast charge B.C 1.2 x 1 :USB-A
Super Speed	USB 3.2 Gen1, 5 Gbps :USB-C/USB-A
נוחיות	
נוחות משתמש	ן/OK ▶◀ ⊕/▼ ☺/◀/▶
רמקול מובנה	3W x 2
MultiView	מצב 2 PIP/PBP התקנים
שפות תפריט מסך	אנגלית, גרמנית, ספרדית, יוונית, צרפתית, איטלקית, הונגרית, הולנדית, פורטוגזית, פורטוגזית ברזיל, פולנית, רוסית, שוודית, פינית, תורכית, צ'כית, אוקראינית, סינית מפושטת, סינית מוסרית, יפנית, קוריאנית

איכותי נוחות נוספים			
תושבת VESA (100x100מ"מ), מנעול Kensington Windows 11/10,sRGB ,Mac OS X ,DDC/CI			תואם לתיקן הכנס הפעיל
מעמד			
-5 / +25 מעלות			הטיה
-180 / +180 מעלות			סיבוב
180 מ"מ			כיוון גובה
-90 / +90 מעלות			ציר
צריכה			
פעולה רגילה			
שינה (מצב המתנה)			
מצב כבוי			
פיזור חום*			
פעולה רגילה			
שינה (מצב המתנה)			
מצב כבוי			
מודל (מודול ECO)			
נורית חייל הפעלה			
מצב עלי' לבן, מצב המתנה/שינה: לבן (מהבהב)			
モビנה, 100-240V AC, 50/60Hz			
מידות			
מוצר עם מעמד (RXגניע)			
מוצר ללא מעמד (RXגניע)			
מוצר כולל אריזה (RXגניע)			
משקל			
מוצר עם מעמד 11.47 ק"ג			
מוצר ללא מעמד 7.56 ק"ג			
מוצר עם אריזה 16.23 ק"ג			
תנאי הפעלה			
טווח טמפרטורת (בפעולה)			
לחות יחסית (בפעולה)			
לחץ אטמוספרי (בפעולה)			
טווח טמפרטורת (לא בפעולה)			
לחות יחסית (לא בפעולה)			
לחץ אטמוספרי (לא בפעולה)			
סביבה וצריכת אנרגיה			
ROHS			
אריזה			
חומרים ספציפיים			

תא	
雅黑	שחור
סימן	מרקם

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

הערה ≡

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

8.1 רזולוציה וממצבים מוגדרים מראש

תדר אונכי (Hz)	Resolution	תדר אופקי (kHz)
31.47	720x400	70.09
31.47	640x480	59.94
35.00	640x480	66.67
37.86	640x480	72.81
37.50	640x480	75.00
35.16	800x600	56.25
37.88	800x600	60.32
48.08	800x600	72.19
46.88	800x600	75.00
47.73	832x624	74.55
48.36	1024x768	60.00
56.48	1024x768	70.07
60.02	1024x768	75.03
44.77	1280x720	59.86
60.00	1280x960	60.00
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
67.50	1920x1080	60.00
133.29	1920x2160 PBP mode	59.99
88.78	2560x1440	59.95
65.67	3840x2160	29.98
133.31	3840x2160	60.00

הערה

1. לתשומת לבך, הרזולוציה המומלצת עבור
הcran היא
2160 x 3840. לקבלת התצוגה
האיכותית ביותר, פעל בהתאם להמלצת
הרזולוציה.

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

הערה 

על מנת שהצג יפעל כראוי, הkartis הגרפי של המחשב שלך חייב לתוכור ב-4.4 HDMI 2.0
או [DisplayPort](#) High Bit Rate3 8.10Gbps USBC HBR3

7. Power Management (ניהול צריכת חשמל)

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

מצב VESA	מצב כבוי	indicating power management	indicating screen savers	indicating keyboard/mouse	indicating monitor						
ללא	כבוי	-	W 0.3 (טיפוסי)	W 0.3 (טיפוסי)	W 0.1 (נורתי)	W 34.8 (טיפוסי)	קן	קן	פועל	פעיל	ללא
ללא	כבוי	-	W 0.3 (טיפוסי)	W 0.3 (טיפוסי)	W 0.1 (נורתי)	W 34.8 (טיפוסי)	קן	קן	פועל	פעיל	ללא

הגדרות הבאות נעשות למדידת צריכת
הספק בתצוגה זו.

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

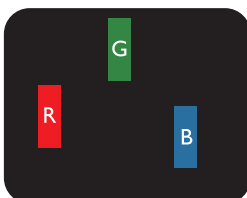
הנתונים עשויים לשינויים ללא הודעה.


פיקסלים דולקים וחשוכים יופיעו כסינגלים יחידים בצבעים אחרים.

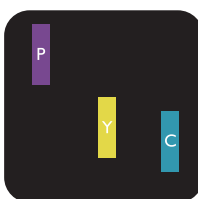
סוגי פגמים בפיקסלים
פוגמים בפיקסלים ובתת פיקסלים נראים בתצוגה לצורות שונות. ישן שתי קטגוריות של פוגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פוגמים בתת פיקסלים בכל קטgorיה.

פוגמי נקודות בהירות

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



תת פיקסל אחד דולק בצבע אדום, ירוק או כחול.

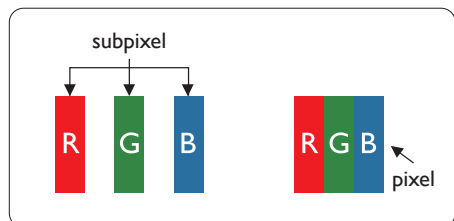


שני תת פיקסלים סמוכיםadolkiim:
- אדום + כחול = סגול
- אדום + ירוק = צהוב
- ירוק + כחול = ציאן (תכלת)

8. שירות לקוחות ואחריות

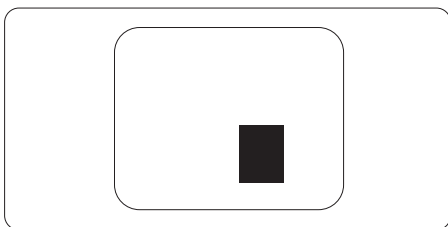
10. מדיניות פיקסלים פגומים בתצוגות שטוחות מותוצרת Philips

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

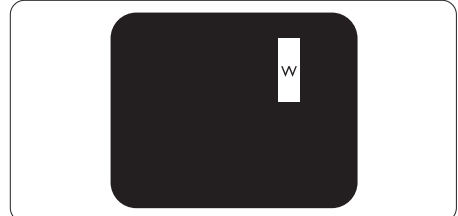


פיקסלים והתת פיקסלים פיקסל, או רכיב תמונה, מורכב משולשה תת פיקסלים בצבעי היסוד אדום, ירוק וכחול. שילוב של פיקסלים רבים ייחדי יוצר תמונה. אם כל תא הפיקסלים של פיקסל מסוים דולקים, שלושת התת הפיקסלים יראו יחדיו כפוקסל לבן אחד. אם כל תא הפיקסלים כבויים, שלושת התת הפיקסלים יראו יחדיו כפוקסל שחור אחד. שילובים נוספים של תא

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.



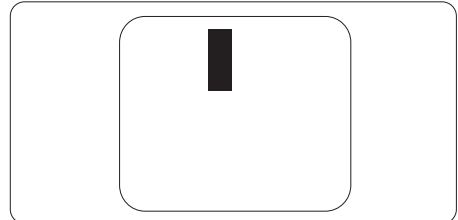
سبילות פגמים בפיקסלים
כדי שצג TFT שטוח מותוצרת Philips יעמוד
בדרישות לתיקון או להחלפה בשל פיקסלים
פגמיים במהלך תקופת האחוריות, על הפגמים
בפיקסלים או בתת הפיקסלים לחרוג מערכי
הسبילות המפורטים בטבלאות הבאות.



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	מרחיק בין שתי נקודות בהירות ופגימות*
2	סך הנקודות הבהירות והפוגימות מכל הסוגים
רמה מקובלת	פומבי נקודות 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
או 2 תת פיקסלים פגמים = 1 נקודה פגימה

10.2 שירות לקוחות ואחריות

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

במקרה של אחריות לתקופה מוג�נת, אם תרצה להאריך את תקופת האחריות הכללית ניתן לרכוש חבילת שירות נוספת שאינה 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 בעורך 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 מקומית	סה"כ תקופת אחריות מוגנתה	• תקופת אחריות סטנדרטית
• כתלות באזורי	• + שנה + 1+	• + שנתיים + 2+
• תקופת אחריות סטנדרטית מקומית	• + שנתיים + 2+	• + 3 שנים + 3+

**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).

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

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

2 בעיות בתמונה

התמונה אינה ממורצת

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

התמונה רוטטת בתצוגה

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

cutout יופיע בהבוק אנסי



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

מנוע פסים אנכיים על ידי שימוש באפשרויות

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

cutout יופיע בהבוק אונליין



9. פתרון בעיות ושאלות נפוצות

11.1 פתרון בעיות

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

1 בעיות שיכחות

- אין תמונה (נורית הפעלה כבוייה) ודה סכבל המתוח מחובר לשקע החשמל ולגבו הצג.

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

- אין תמונה (נורית הפעלה לבנה) ודה שהמחשב פועל.

- ודה סכבל האות מחובר היטב למחשב.
- ודה אין פינים מעוקמים בכבול התצוגה בצד המחבר. אם כן, תקן או החלף את הכבול.

- יתכן שהתקינה Energy Saving (חיסכון באנרגיה) תופעל

במצב יצוג

Check cable connection

- ודה סכבל התצוגה מחובר היטב למחשב. (ע"י גם במדדריך המהיר).

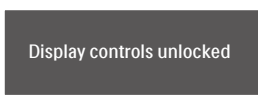
- ודה אין פינים מעוקמים בכבול התצוגה. ודה שהמחשב פועל.

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

- בטכנולוגיה הנוכחית. לפרטים נוספים.
אנא עיין במדרניות הפיקסלים.
- * נורית הפעלה בהירה מדי ומפרעה
 - תוכל לכוון את "נורית הפעולה" מהנדנות ה-LED שבברורות הראשיות של תפריט המספר.
- לקבלת סיוע נוספת, עיין בפתרונות יצירת הקשר עם מחלקות השירותים שבמדריך המידע החשוב ויצור קשר עם נציג שירות לקוחות של Philips.
- * התוכנה משתנה בהתאם **لتצוגה**.
- כוון את התמונה באמצעות התוכנה "Auto" (אוטומטי) בברורות הראשיות של תפריט המספר.
 - מנע פסים אנכיים על ידי שימוש באפשרויות Phase/Clock (פאזה/שעון) בברורות הראשיות של תפריט המספר. התמונה זמינה רק עבור מסך VGA.
 - התמונה מוטשטשת, לא ברורה או כהה מדי.
 - כוון את הגדרות הבחרות והנגדיות מתפריט המספר.
- "תמונה צרובה" או "תמונה רפואי" ממשיכה להופיע גם לאחר כיבוי המכשיר.
- תצוגה של תמונה סטטית ללא שינויים
 - במשרץ זמן רב עלולה לנגרום ל"צרים", הקרייה גם "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צי LCD. ברוב המכשירים ה"צרים" או "תמונה הרפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.
 - כאשר תצוגה נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה.
 - הפעיל תמיד יישום לרענון התצוגה בצד ה-LCD אם מוצג תוכן שאינו משתנה.
 - אי הפעלה של שומר המסך או שימוש בישום לרענון של התצוגה מעט לעת עלול לנגרום ל"צרים" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתנת לתיקון. במקרה האמור אין מנוסה במסגרת האחוריות.
- התמונה מעוותת. הטקסט קופץ או מוטשטש.
- קבע את רזולוציית התצוגה של המחשב כך שתהייה זהה לרזולוציה הטבעית והמומלצת של הצג.
- נקודות יירוקות, אדומות, כחולות, שחורות ולבדות מופיעות בתצוגה
- הנקודות הנכותרות תאומות למפרט הריגול של תצוגה נזילה בה נעשה שימוש

11.2 שאלות ותשובות כלליות

- הציג, ייתכן שתזוצג בקשה במחשב לאספקת מנהלי ההתקן של הצג (קובצי .inf. ו-.icm.). פועל בהתאם להוראות שבמדריך המשמש שברשותך, מנהלי ההתקן של הצג (קובצי .inf. ו-.icm.) יותקנו באופן אוטומטי.
- ש4: כיצד אוכל לשנות את הרזולוציה?
תשובה: כרטיס המסר/מנהל ההתקן והצג קוביעים ייחודי מhn הרזולוציות הזמןנות. ניתן לבחוח ברזולוציה הרצוייה מלחוץ הבקרה של Windows® באפשרות "Display properties" (מאפייני תצוגה).
- ש5: מה ניתן לעשות אם אין מסתדר עם ציוויל התצוגה באמצעות טפריט המסר?
תשובה: כל שעריך לעשות הוא ללחוץ על ☐ ולאחר מכן לבחוח באפשרות 'Setup' ('הגדרות') < 'Reset' ('איפוס') כדי להחזיר את כל הגדרות לערכי ברירת המחדל שלהן.
- ש6: האם צג ה-LCD עמיד בפניו שריטות?
תשובה: בעיקרונו, מומלץ שלא לחסוף את משטח התצוגה לזרעים קשים והוא אף מונע מפני חפצים חדים או קהים. במהלך הטיפול בתצוגה, דויד שלא מופעל לחץ או כוח על צד משטח הפanel. דבר זה עלול להשפיע על תנאי האחריות שניתנה.
- ש7: כיצד יש לנוקוט את משטח ה-LCD?
תשובה: לניקוי רגלי יש לשימוש במטלית נקייה ורכחה. לניקוי יסוד, יש להשתמש באלאכוהול איזופורופיל. אין להשתמש בחומרים ממיסים כגון אלכוהול אתיל, אטנול, אצטן, הקסן וכדומה.
- ש8: האם ניתן לשנות את הגדרות הצבעים של התצוגה?
תשובה: כן, ניתן לשנות את הגדרות הצבעים באמצעות בקרות טפריט המסר ועל פי הנחיים הבאים,
- ש1: Cassini מתokin את הצג, מה עלי לעשות אם מוצגת הודעה 'Cannot display this video mode (לא ניתן להשתמש במצב תצוגה זה)?
תשובה: רוזולציה מומלצת עבור צג זה: 2160 x 3840.
- נתק את כל הכללים ולאחר מכן חרב את המחשב לצג זה:
 - מתפריט Windows®, פתח את התפריט התחל ובחר 'Settings' (הגדרות) / Control Panel (לוח בקרה). בחלון Control Panel (לוח בקרה) בחוץ בסמל התצוגה. בתוך לוח הבקרה של התצוגה, עבור ל'כרטיסיה' "Settings" (הגדרות), בתיבה 'כרטיסיה' "Settings" (הגדרות), בתיבה "desktop area" (שטח שולחן העבודה), הסט את פס הגלילה האופקי למצוב 2160 x 3840 פיקסלים.
 - פתח את 'Advanced Properties' (מאפיינים מתקדמים) וקבע את הערך 'Refresh Rate' (קצב רענון) כ-60Hz ולآخر מין לחץ OK (אישור).
 - הפעל מחדש את המחשב וחזור על שלבים 2 ו-3 כדי לוודא שהמחשב שלך במצב 2160 x 3840.
 - כבה את המחשב, נתק את הצג הישן וחבר בחזרה את צג ה-LCD מתוצרת Philips.
 - הפעל את הצג ואת המחשב.
- ש2: מהו קצב הרענון המומלץ עבור צג LCD?
תשובה: קצב הרענון המומלץ עבור צגי LCD הוא 60Hz, במקורה של הפרעה בתצוגה תוכל לקבוע אותו כ-75Hz ולבדוק אם הבעיה נפתרה.
- ש3: מהם קובצי .inf. ו-.icm.? כיצד מתקנים את מנהלי ההתקן (.inf. ו-.icm.)?
תשובה: אלה הם קובצי מנהלי הנהל ההתקן של הצג. בהתקינה הראשונית של

- ש11: מה המשמעות של צירבת תמונה או תמונה רפואיים בציג LCD?
- תשובה: הצוגה של תמונה סטיטית ללא שינויים בזמן ובוללה לגורם "צירבה", הקרויה גם "תמונה רפואיים" בציג, "צירבה" או "תמונה רפואיים" היא תופעה מוכרת בטכנולוגיית צגי LCD. ברוב המקרים ה"צירבה" או "תמונה רפואיים" תיעלם בהדרגה לאחר זמן מה ולאחר כיבוי המכשיר.
- כאשר הצוגה נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם הצוגה נעה.
- הפעל תמיד יושם לרענון הצוגה בציג-LCD אם מוצג תוכן שאין משתנה.
- אזהרה**
- אי הפעלה של שומר המסך ואי שימוש בישום לרענון של התצוגה מעורע על גורם ל"צירבה" או "תמונה רפואיים" ברמה חמורה אשר לא תיעלם ולא תהיה ניתן לתקן. הנזק האמור אינו מכוסה במסגרת האחריות.
- ש12: מדוע לא מופיע טקסט חד ומופיעים סימנים משונים?
- תשובה: צג-LCD שברשותך פועל במיטבו ברזולוציה הטבעית של 3840 x 2160. קיבלת התצוגה המטיבית, יש להשתמש ברזולוציה זו.
- ש13: כיצד ניתן לשחרר/ לנעול את מקש הקיצור של?
- תשובה: לנעילת תפריט המסך, לחץ והחזיק את הלחוץ OK/ כאשר הצג כבוי ולאחר מכן לחץaldi כדי להפעיל את הצג. לשחררו תפריט המסך, לחץ והחזיק את הלחוץ OK/ כאשר הצג כבוי ולאחר מכן לחץaldi כדי להפעיל את הצג.
- 
Display controls unlocked
- לחץ "OK" (אישור) כדי להציג את תפריט המסר (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, 9300K ו-11500K. בהגדירה בסוווז K, 5000, 11500 ו-11500K. התצוגה תיראה "חמייה", עם גוונים בצבע אדום-לבן, ואיחלו ערך K 11500 ויפיק "גוון" קרייר, כחול לבן.
 - 2. RGB: זו הגדרת הצבעים הסטנדרטית אשר מבטיחה מעבר תקין של צבעים בין התקנים (כגון מצלמות דיגיטליות, תצוגות, מדפסות, טורקים וכדומה).
 - 3. הגדרת משתמש: המשתמש יכול לבחור הגדרת צבע מועדף על ידי כיוון של הצבע האדום, הירוק והכחול.
- הערה**
- מידת צבע האור שמקורן מאובייקט כאשר הוא מחומם. העור הנמדד מבוטא בקנה מידה אבסולוטי (מעלות קלווין). טמפרטורות קליין נמוכות יותר כגון K 2004K מייצגות צבעים טמפרטורות גאות יותר כגון K 9300K מייצגות כחול. הטמפרטורה הניטרלית היא לבן, ב-K 6504K.
- ש9: האם ניתן לחבר את צג-LCD לכל מחשב PC או Mac או לתחנת עבודה?
- תשובה: כן. כל צג-LCD מתוצרת Philips תאימים באופן מלא למחשבי PC ו-Mac-סטנדרטים ולוחנות עבודה. יתכן שהייה צורך בהתאם כדי לחבר את הצג למערכת Mac. לפרטים נוספים, אנא צור קשר עם נציג המכרות של Philips.
- ש10: האם צגי LCD של Philips תואימים לתקן הכנס-הפעלי?
- תשובה: כן, הצגים תואימים לתקן הכנס-Windows הפעל של 11/10.

11.3 שאלות ותשובות בנוגע ל-Multiview

ש1: האם ניתן להגדיל את תחת חלון PIP?

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

ש2: כיצד ניתן להאזין לשמע בנפרד מזידן?

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

לשומותת לבך, בפעם הבאה שתפעיל את האזג, הרצינה ותבחר כבירותת מחדל במקור השמע בו בחרת בפעם הקודמת. אם תרצה לשנות שוב את הגדרה, יהיה عليك לבצע את הפעולות הללו שוב ולבחור ממקור שמע חדש אשר יופיע ל"ברירת המחדל".

ש3: מדוע תחת חלון מהబב כשאני מאפשר מצב PBP/PIP?

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

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

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

ש5: מדוע לא ניתן לעبور באופן אוטומטי אל אות המקור המחבר לآخر שרשוור באמצעות USB-C?

תשובה: הסיבה לכך היא שהציג הראשי מתחבר בז'זנית למספר מקורות קלים. כשאתה מחבר את האזג הראשי למחשב המחברת באמצעות USB-C, ואז משרשר אותן לצג משני. לאחר שמחשב המחברת עבר למצח שינה, אם תרצה להציג את התוכן מיציאת HDMI או DisplayPort, לחץ ⊕ כדי לשנות את מקור אות הכניסה.



© 2024 TOP Victory Investments Ltd. כל הזכויות שמורות.

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

המפרט עשוי להשתנות ללא הודעה.

גרסה: M132BU3900E1WWT