

PHILIPS

USB-C עם תחנת עגינה בחיבור LCD צג

Monitor

C Line

אינץ' (68.47 ס"מ) 27

3840 x 2160(4K UHD)

279C9



עיצוב קומפקטי, בכל פרט

DisplayHDR חדה ותצוגה כמו בחיים באישור Kהצג זוכה הפרסים של פיליפס מספק רזולוציית 4 יחיד ועיצוב פשוט לניהול כבלים ליצירת סביבה נקיה. USB-C כל היציאות נחסכו, עם כבל 400. לכווננים ארגונומיים SmartErgo בסיס.

עיצוב מרהיב

- ניהול כבלים מפחית את הבלגן בכבלים לקבלת מקום עבודה מסודר
- אפס מסגרת" לתמונה מלאה ומראה מודרני"

בכבל יחיד USB-C חיבור

- יחיד USB-C יש לחבר את המחשב הנייד באמצעות כבל
- הפעלה וטעינה של מחשב נייד תואם מהצג

תוכן לפרודוקטיביות נוחה

- מאפשר כווננים ארגונומיים ידידותיים לאדם SmartErgoBase
- פחות עייפות לעיניים הודות לטכנולוגיית Flicker-Free (ללא הבהוב)
- לפרודוקטיביות שמקלה על העיניים LowBlue מצב

איכות נפלאה של תמונה

- רחב – לדיוק התמונה והצבע LED לצפייה בצג IPS טכנולוגיית
- מבטיחה דיוק UltraClear 4K UHD (3,840x2,160) רזולוציית
- AMD של FreeSync™ משחק חלק ללא מאמץ עם טכנולוגיית
- DisplayHDR 400 לתמונות יוצאות דופן שדומות יותר למציאות

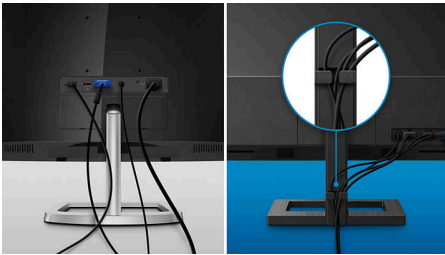
Highlights

אפס מסגרת



בטל את המסגרת סביב הצג בעיצוב "אפס מסגרת" המציג תמונה רחבה במראה מודרני, וחוויה שלמעשה בטולת מסגרת להתקנת צגים מרובים.

ניהול כבלים



ניהול כבלים הוא עיצוב מדוקדק ששומר על הסדר במקום העבודה על ידי ארגון הכבלים והחוטאים הדרושים להפעלה של התקן תצוגה.

חיבור USB-C



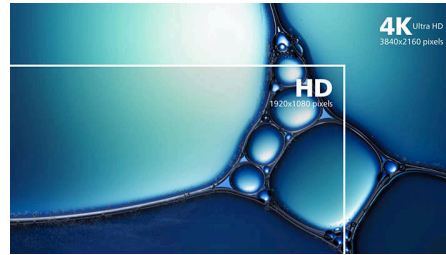
עם אספקת USB Type-C צג זה של פיליפס כולל חיבור חשמל. בעזרת ניהול צריכת חשמל חכם וגמיש, אפשר לטעון את המכשיר התואם שלך בצורה ישירה. חיבור ה

הדק, וההפוך מאפשר חיבור קל בכבל יחיד USB-C. אפשר גם לצפות בווידאו ברזולוציה גבוהה ולהעביר נתונים במהירות גבוהה במיוחד, תוך כדי הפעלה וטעינה בו-זמנית של המכשיר התואם.

הפעלה וטעינה של מחשב נייד

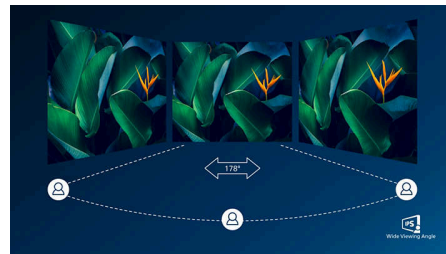
USB מובנה שעומד בתקן USB-C צג זה כולל מחבר USB Power Delivery. על ידי ניהול צריכת חשמל חכם וגמיש, תוכל כעת להפעיל ולטעון מחשב נייד תואם* כבל יחיד USB-C ישירות מהצג באמצעות כבל.

UltraClear 4K UHD רזולוציית



משתמשים בפנלים בעלי ביצועים Philips הצגים של UltraClear, 4K גבוהים כדי לספק תמונות ברזולוציית בין שאתה זקוק לתמונות (3840 x 2160) CAD, מקצועיות, מפורטות במיוחד לצורך פתרונות או לאשף פיננסי הפועל על דאפליקציות גרפיות 3 גיליונות אלקטרוניים ענקיים, הצגים של פיליפס יעוררו לחיים את התמונות ואת הגרפיקה שלך.

IPS טכנולוגיית



משתמשים בטכנולוגיה מתקדמת, המעניקה לך IPS צגי זוויות צפייה רחבות במיוחד של 178/178 מעלות ובכך היא מאפשרת צפייה בתצוגה כמעט מכל זווית. שלא

מעניקות לך תמונות IPS רגילים, תצוגות TN כפנלים חדות במיוחד, עם תמונות חיות; כך הן אידיאליות לא רק לתמונות, לסרטים ולעיון באינטרנט, אלא גם ליישומים מקצועיים המחייבים דיוק צבע ובהירות עקבית בכל עת.

משחק חלק במיוחד



אינך צריך לבחור האם המשחק יהיה לא יציב או עם מסגרות שבורות. באמצעות הצג החדש מבית פיליפס זה לא צריך להיות המצב. באמצעות טכנולוגיית תקבל ביצועים זורמים ללא AMD של FreeSync™ ארטיפקט, למעשה בכל קצב מסגרות, רענון מהיר וחלקי זמן תגובה מהיר במיוחד.

DisplayHDR 400

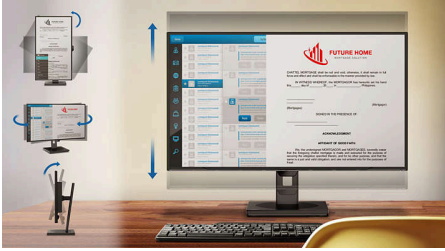


מהווה שיפור VESA באישור DisplayHDR 400 רגילים. שלא כמו מסכים SDR משמעותי לעומת צגי אמיתי מפיק DisplayHDR 400, HDR' אחרים 'תואמי בהירות, ניגודיות וצבעים מדהימים. עם עמעום גלובלי התמונות מתעוררות, nits ובהירות שיא של עד 400 לחיים בפירוט ניכר תוך שמירה על צבעי שחור עמוקים ועדינים יותר. המסך יוצר לוח צבעים מלא יותר של צבעים עשירים וחדשים, ומספק חוויית צפייה שעוטפת את חושיך.



Highlights

SmartErgoBase



הוא בסיס צג המאפשר נוחות צג ארגונומית ומספק ניהול כבלים. הבסיס יכול להסתובב מצד לצד, לנטות ולהסתובב בזוויות שונות כדי להבטיח נוחות מרבית. המעמד בגובה מתכוונן מבטיח את רמת הצפייה האופטימלית, להפחתת המתחים הפיזיים של יום עבודה ארוך, בעוד שניהול הכבלים מפחית את מצב הכבלים המבולגנים ושומר על סביבת העבודה מסודרת ומקצועית.

מצב LowBlue



מחקרים הראו כי בדיוק כפי שקרניים אולטרא סגולות יכולות לגרום נזק לעיניים, קרני אור כחול באורך גל קצר יכולות לגרום נזק לעיניים ולהשפיע על LED מצגי של פיליפס LowBlue הראייה לאורך זמן. הגדרת מצב שפותחה לרווחתך, עושה שימוש בטכנולוגיית תוכנה חכמה כדי להפחית את הפגיעה של אור כחול באורך גל קצר.

Flicker-Free טכנולוגיית



עקב האופן שבו מבוקרת הבהירות במסכים בעלי אחורית, משתמשים אחדים חווים הבהובים LED תאורת במסכים שלהם והדבר גורם לעייפות בעיניים של פיליפס מיישמת פתרון Flicker-Free טכנולוגיית חדש לוויסות הבהירות ולצמצום ההבהוב וכך גורמת לצפייה נוחה יותר.



Zero Bezel



4K
Ultra HD



IPS
Wide Viewing
Angle



AMD
FreeSync



VESA CERTIFIED
DisplayHDR 400



SmartErgo
Base

Specifications

תמונה/תצוגה

גודל הפנל: 27 אינץ' / 68.47 ס"מ
יחס רוחב-גובה: 16:9
IPS טכנולוגיית LCD-סוג פנל ה
W-LED סוג עם תאורה אחורית: מערכת
מ"מ 0.1554 x מ"מ 0.1554 מרווח בין פיקסלים:
400 cd/m² בהירות:
צבעי התצוגה: תמיכת צבע ב-1.07 מיליארד צבעים
(NTSC 90.7%*, sRGB 109%* מרחב צבעים (טיפוסי)
יחס ניגודיות (טיפוסי): 1300:1
SmartContrast: Mega Infinity DCR
*זמן תגובה (טיפוסי): 5 מילי-שניות (מאפור לאפור)
זווית צפייה: 178° (אופקי) / 178° (אנכי), כאשר יחס
> 10 > ניגודיות
SmartImage שיפור תמונה: משחק
2160 ב-60 הרץ x רזולוציה מרבית: 3840
(אנכי) X 335.66 שדה צפייה יעיל: 596.74 (אופקי)
HDMI / תדירות הסריקה: 30 - 140 קילו-הרץ (אופקי)
23 - 75 הרץ (אנכי); DP: 40 - 60 הרץ (אנכי)
sRGB: כן
Delta E: < 2
Flicker-free (ללא הבהוב) כן
PPI צפיפות פיקסלים: 163
LowBlue מצב כן
דיסטורשן 25%, H ציפוי מסך התצוגה: מונע ברק, 3
SmartUniformity: 97 ~ 102%
EasyRead: כן
AMD של FreeSync™ טכנולוגיית
HDMI DisplayHDR אישור: 400

קישוריות

DisplayPort 1.4 x 1, HDMI 2.0 x 2 כניסת אות
נפרד Sync: Sync כניסת
שמע: יציאת אודיו (כניסת/יציאת)
במורד הזרם עם 2 x 4 USB 3.2, USB-C x 1, USB
(אספקת חשמל עד 65 וואט B.C 1.2; טעינה מהירה)

USB

גרסה USB PD 3.0: אספקת חשמל
מהירות גבוהה ביותר: העברת נתונים ווידאו
מובנה Alt מצב יציאת תצוגה: DP
5) USB-C-אספקת חשמל מרבית ב
7V/3A; 9V/3A; 10V/3A; 12V/3A; 15V/3A;
20V/3.25A)
USB-C: שקע מחבר הפיך

נוחות

DDC/CI, Mac OS X, sRGB, תאימות הכנס-הפעל
Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
נוחות המשתמש: הפעלה/ניתוק, תפריט, כניסה

בהירות SmartImage משחק
שפות התצוגה על המסך: פורטוגזית ברזיל, צ'כית
יוונית, German, צרפתית, Finnish, ספרדית, Dutch,
יפנית, קוריאנית, פולנית, איטלקית, הונגרית
רוסית, סינית מפושטת, ספרדית, Portuguese,
סינית מסורתית, טורקית, אוקראינית, Swedish,
VWSA (100 x נוחות אחרת: מנעול קנדינגטון, תושבת
מ"מ 100)
SmartControl: תוכנת בקרה

מעמד

כוונון גובה: 130 מ"מ
ציר: 90 מעלות
סיבוב: +/- 175 מעלות
הטיה: 5-20 מעלות

חשמל

הרץ 50-60 AC, אספקת חשמל: חיצוני, 100-240 וולט
מצב כבוי: 0.3 וואט
שיטת הבדיקה) במצב: 25.72 וואט (טיפוסי)
EnergyStar)
מצב המתנה: 0.5 וואט
פעולה - לבן, מצב המתנה - לבן (מהבהב) LED: מחוון
F: תוויית סיווג אנרגיה

מידות

150 מ"מ x 545 מ"מ x 680 (ר'א'ג'א'ע) אריזה במ"מ
39 מ"מ x 353 מ"מ x מוצר ללא מעמד (מ"מ): 612
612 x מוצר עם מעמד (גובה מקסימלי): 527 x
218 מ"מ

משקל

מוצר עם אריזה (ק"ג): 8.41 ק"ג
מוצר עם מעמד (ק"ג): 5.85 ק"ג
מוצר ללא מעמד (ק"ג): 4.25 ק"ג

תנאי הפעלה

גובה: הפעלה: +3,658 מ'; ללא פעולה: +12,192 מ'
°C טווח טמפרטורות (הפעלה): 0 עד 40
50,000 שעות (תאורה: (זמן ממוצע בין תקלות) MTBF
hour(s) (אחורית לא נכללה)
% 20%-לחות יחסית: 80
°C טווח טמפרטורות (אחסון): -20 עד 60

קיימות

TCO עם אישור EnergyStar 8.0: סביבה ואנרגיה
(הגבלת חומרים מסוכנים) RoHS
% חומר אריזה הניתן למיחזור: 100
PVC / BFR חומרים ספציפיים: נטול כספית, בית נטול

תאימות ותקנים

אישורים תקינותיים: CB, FCC קבוצה B, ICES-003,
CE, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, CU-
EAC, של האיחוד הכלכלי האירואסייתי RoHS תקן,
(EAEU), CCC, CECP, CEL אוקראינית,

ארון

צבע: שחור
גימור: בעל מרקם

מה יש בקופסה?

כבל, C/A, USB-C ל- DP, כבל, HDMI כבלים: כבל
חשמל
צג עם מעמד: כן
תיעוד למשתמש: כן

ופטנטים הקשורים לטכנולוגיות "IPS" המילה / הסימן המסחרי
שייכים לבעליהם בהתאמה

* SmartResponse-ערך זמן תגובה שווה ל

* CIE 1976 על בסיס NTSC שטח

* CIE 1931 על בסיס sRGB שטח

* AMD כל הזכויות שמורות. 2020 Advanced Micro Devices, Inc.
ושילובים שלהם הם AMD Arrow, AMD FreeSync™ והלוגו של
Advanced Micro Devices, Inc. סימנים מסחריים של
מוצרים אחרים המופיעים בפרסום זה הם לצורכי זיהוי בלבד
ועשויים להיות סימנים מסחריים של החברות המתאימות

על המחשב, USB-C לצורך פעולת הפעלה וטעינה דרך
הנייד/ההתקן שלך לתמוך במפרט אספקת החשמל הסטנדרטי
יש לעיין במדריך למשתמש של המחשב הנייד שלך או USB-C של
לפנות ליצרן לקבלת פרטים

הצג עשוי להיראות שונה מהתמונות המוצגות*

