

Philips Brilliance
Lenktas „UltraWide“ LCD
ekranas

X serija

34" (86,36 cm)
3440 x 1440 (WQHD)

349X7FEW



Pažangus dizainas, panoraminis vaizdas

puikiausiems jūsų kūriniams

Šis „Philips UltraWide“ 34" ekranas nustebins labai aiškiu 3440 x 1440 vaizdu ir ryškiomis spalvomis. Patrauklus, pritaikomo aukščio „UltraWide“ ekranas rodo panoraminį pasaulio vaizdą.

Puikios charakteristikos

- Su „MultiView“ galėsite vienu metu jungtis prie dviejų jungčių ir atlikti peržiūras
- Sklandus žaidimas be pastangų su „AMD FreeSync™“ technologija
- „Ultra Wide-Color“ platesnė spalvų gama ryškiam vaizdui
- „CrystalClear“ vaizdai su „UltraWide“ QHD 3440 x 1440 p
- 100 Hz atnaujinimo dažnis itin sklandžiam vaizdui

Lengva prijungti ir mėgautis

- HDMI greitam skaitmeniniam ryšiui
- „DisplayPort“ jungtis – puiki vaizdo kokybė
- USB 3.0 užtikrina greitą duomenų perdavimą ir išmaniojo telefono įkrovimą
- Stereogarsiakalbiai, kad galėtumėte mėgautis multimedija

Pažangus dizainas puikiausiems jūsų kūriniams

- Dar labiau prikaustantis lenkto ekrano dizainas
- Ekranas su itin siauru krašteliu vientsiai išvaizdai kurti
- Reguliuojamas aukštis didesniai ergonominiams patogumui

PHILIPS

Ypatybės

Lenkto ekrano dizainas

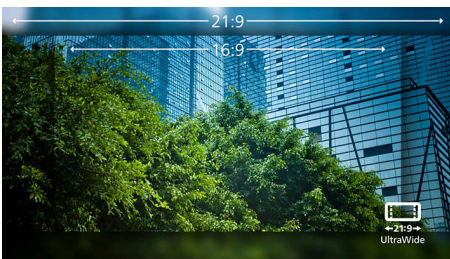


Staliniai monitoriai suteikia asmeninio vartotojo patirtį, kuri puikiai tinka lenktam dizainui. Lenktas ekranas pasižymi maloniu ir subtiliai prikaustančiu efektu, dėmesys skiriamas jums stalo centre.

100 Hz greitis atnaujinimas

Žaidimams ir vaizdo įrašams žiūrėti jums reikia ekrano, kuriame vaizdas neveluotų ir būtų rodomas itin sklandžiai. Šis „Philips“ ekranas atvaizduoja vaizdą ekrane iki 100 kartų per sekundę – kur kas greičiau nei standartinis ekranas. Esant mažesniai kadrų dažniui atrodo, kad priešai šokinėja iš vieno taško ekrane į kitą, todėl į tokių taikinių sudėtinga pataikyti. Kai kadrų dažnis yra 100 Hz, šiuos svarbius trūkštamus vaizdus matote ekrane, todėl priešų judesiai tampa itin sklandūs ir galite lengvai į juos nusitaikyti.

„UltraWide“ ir „CrystalClear“ vaizdai



Šie „Philips“ ekranai perteikia „CrystalClear“, „UltraWide“, „Quad HD“ 3440 x 1440 pikselių vaizdus. Naudojant aukštos kokybės ekranus su dideliu pikselių tankiu, 178/178 pločio žiūrėjimo kampų, jūsų vaizdai ir grafika atgis. „UltraWide“ 21:9 formatas užtikrina didesnę

našumą, nes galite lyginti sugretindami ir ekrane matyti daugiau skaičiuoklės stulpelių. Kad ir ko jums reikėtų, profesionalių, itin išsamios informacijos reikalaujančių CAD-CAM sprendimų ar finansinių sistemų, kurioms reikalingos didžiulės skaičiuoklės, „Philips“ ekranai užtikrins „CrystalClear“ vaizdus.

Reguliuojamo aukščio ergonomiškas pagrindas



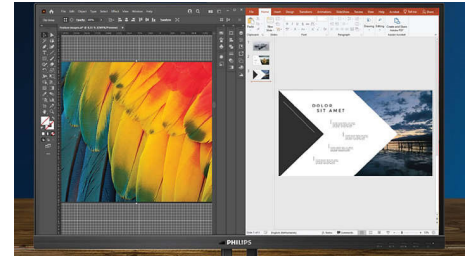
Reguliuojamo aukščio ergonomiškas pagrindas yra naudotojui pritaikytas „Philips“ monitoriaus pagrindas, kurį galima ne tik palenkti, bet ir reguliuoti jo aukštį, kad kiekvienas naudotojas galėtų patogiai ir efektyviai nusistatyti monitorių pagal savo asmeninius poreikius.

„Ultra Wide-Color“ technologija



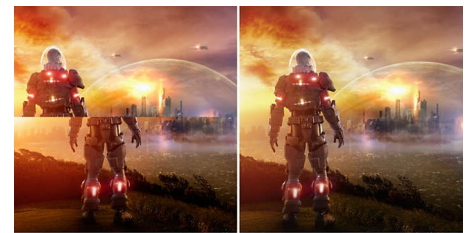
„Ultra Wide-Color“ technologija perteikia platesnį spalvų spektrą, kad vaizdas būtų dar geresnis. Dėl „Ultra Wide-Color“ platesnės „spalvų gamos“ žalios spalvos atrodo dar natūraliau, raudonos ryškiau, o mėlynos sodriau. Su „Ultra Wide-Color“ technologija medijos pramogoms, vaizdai ir net atvaizdavimui suteikite daugiau gyvų ir ryškių spalvų.

„MultiView“ technologija



Dabar su itin aukštos rezoliucijos „Philips MultiView“ ekranu pasinersite į prijungiamumo pasaulį. Su „MultiView“ galėsite vienu metu jungtis prie dviejų jungčių ir atlikti peržiūras, tad galėsite dirbti su keliais prietaisais, pvz., asmeniniu kompiuteriu ir knyginiu kompiuteriu, vienu metu bei tuo pat metu atlikti kelias sudėtingas užduotis.

Ypač sklandus žaidimas



AMD FreeSync™ OFF (simulation)

AMD FreeSync™ ON

Žaidžiant nereikia rinktis stringančio žaidimo arba pertraukiamų kadrų. Su naujuoju „Philips“ monitoriumi taip neturi būti. Mėgaukitės sklandžiu darbu be trukdžių su „AMD FreeSync™“ technologija esant bet kokiam kadrų skaičiui – sklandus ir greitas atnaujinimas bei ypatingai greita reakcija.



Specifikacijos

Prijungimo galimybė

- Signalo įvestis: „DisplayPort“ 1.2, HDMI 1,4 x 1, HDMI 2,0 x 1
- USB: USB 3.0 x 4 (1 W / greitas įkrovimas)*
- Sinchronizavimo įvestis: Atskiras sinchronizavimas, „Sync on Green“
- Garsas (įvestis / išvestis): Kompiuterio garso įvestis, Ausinių išvestis

Vaizdas / ekranas

- Skydelio dydis: 34 coliai / 86,36 cm
- Kraštinių santykis: 21:9
- Skystųjų kristalų monitoriaus (LCD) ekrano tipas: VA skystųjų kristalų monitorius (LCD)
- Fono apšvietimo tipas: W-LED sistema
- Pikselio dydis: 0,232 x 0,232 mm
- Ryškumas: 300 cd/m²
- Ekranas spalvos: 16,7 mln.
- Spalvų gama (tipinė): NTSC 99,8 %*, sRGB 117,3 %*
- Kontrastingumo santykis (tipinis): 3.000:1
- „SmartContrast“: 100 000 000:1
- Reakcijos laikas (tipinis): 4 ms (nuo pilkos iki pilkos)*
- Matymo kampas: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Vaizdo išryškėjimas: „SmartImage“ žaidimas
- Didžiausia skiriamoji geba: 3440 x 1440 esant 100 Hz*
- Veiksmingo matymo zona: 797,22 (A) x 333,72 (P) – esant 1800 R išlinkimui*
- Dažnio nuskaitymas: 58–148 kHz (H) / 40–100 kHz (V)
- „sRGB“
- Be mirgėjimų
- Pikselių tankis: 109,68 PPI
- „AMD FreeSync™“ technologija

Patogumas

- Integruoti garsiakalbiai: 5 W x 2
- Paprasto diegimo suderinamumas: DDC/CI, „Mac OS X“, „sRGB“, „Windows“ 10 / 8.1 / 8 / 7
- Vartotojo patogumai: Meniu / GERA! Naudotojas / aukštyn, „SmartImage“ žaidimas / grįžti, „MultiView“ / žemyn, Įjungti / išjungti, „Low Blue“ režimas
- OSD (pranešimų ekrane) kalbos: Brazilijos portugalų, čekų, olandų, anglų, prancūzų, suomių, vokiečių, graikų, vengrų, italų, japonų, korėjiečių, portugalų, lenkų, rusų, supaprastinta kinų, ispanų, švedų, tradicinė kinų, turkų, Ukrainiečių
- Kiti patogumai: „Kensington“ užraktas, VESA tvirtinimo įranga (100 x 100 mm)
- Valdymo programinė įranga: „SmartControl“
- „MultiView“: PIP / PBP režimas, 2x prietaisai

Stovas

- Aukščio reguliavimas: 150 mm
- Pakreipimas: -5/20 laipsniai

Maitinimas

- Maitinimo šaltinis: 100–240 V KS, 50–60 Hz, Išorinė
- Režimas „Išjungta“: 0,3 W (tip.)
- Režimas „Įjungta“: 69,55 W (tip.)
- Budėjimo režimas: 0,3 W (tip.)
- Maitinimo LED indikatorius: Veikia – balta, Budėjimo režimas – balta (blyksi)

Matmenys

- Gaminys su stovu (mm): 810 x 444 x 292 mm
- Pakuotės matmenys milimetrais (P x A x G): 946 x 576 x 388 mm
- Gaminys be stovo (mm): 810 x 369 x 98 mm

Svoris

- Gaminio svoris su pakuote (kg): 13,74 kg
- Gaminio svoris su stovu (kg): 8,21 kg
- Gaminio svoris be stovo (kg): 6,43 kg

Eksplotavimo sąlygos

- Aukštis: Veikia: +12 000 ft (3658 m), neveikia: +40 000 ft (12192 m)
- Temperatūros diapazonas (darbinės): 0–40 °C °C
- MTBF: 50 000 (neskaitant foninio apšvietimo) val.
- Santykinė drėgmė: 20 %–80 %
- Temperatūros diapazonas (laikymo): Nuo -20 °C iki 60 °C °C

Pastovumas

- Aplinkos ir energijos: RoHS, Be gyvsidabrio
- Perdirbama pakavimo medžiaga: 100 %

Atitikimas ir standartai

- Patvirtinta atitikties taisyklių reikalavimams: CE ženklas, FCC, B klasė, CU-EAC, WEEE, TUV/ISO9241-307, RCM, CCC, PSB

Korpusas

- Spalva: Balta
- Apdaila: Blizgantis
- Pagrindas: Sidabrinė / geltona

Kas yra dėžutėje?

- Kabeliai: HDMI laidas, DP laidas, USB laidas, garso laidas, maitinimo laidas
- Monitorius su stovu
- Vartotojo vadovas



Išleidimo data 2024-04-08

Versija: 9.0.1

EAN: 87 12581 74164 8

© 2024 „Koninklijke Philips N.V.“
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

www.philips.com

* Ekranas išlankio lanko spindulys milimetrais

* Didžiausia skiriamoji geba veikia su HDMI įvestimi arba DP įvestimi.

* Atsako laiko vertė lygi „SmartResponse“

* Greitasis įkrovimas atitinka USB BC 1.2 standartą

* 2020 „Advanced Micro Devices, Inc.“. Visos teisės saugomos. AMD,

„AMD Arrow“ logotipas, „AMD FreeSync™“ ir jų deriniai yra

„Advanced Micro Devices, Inc.“ prekių ženklai. Kiti šiame leidinyje

naudojami gaminių pavadinimai yra skirti tik identifikavimui ir gali būti

atitinkamų jų įmonių prekių ženklai.

* NTSC sritis, paremta CIE1976

* sRGB sritis, paremta CIE 1931