

„Philips“
Lenktas „UltraWide“ LCD
monitorius su USB-C

„B Line“
34" (86,36 cm)
3440 x 1440 (WQHD)

346B1C



Matyk daugiau. Daryk daugiau.

Su „Philips B line“ 34 colių lenktu „UltraWide“ ekranu visapusiškai matysite savo darbą. „Viskas viename“ USB-C jungtis ir ergonomiškas stovas skirti optimalioms darbo sąlygoms sudaryti. TUV sertifikata turinčios akių komforto funkcijos skirtos akių nuovargiui mažinti.

Geresnis vaizdas, didesnis produktyvumas

- „CrystalClear“ vaizdai su „UltraWide“ QHD 3440 x 1440 p
- VA ekrane matysite stulbinamus vaizdus itin plačiais matymo kampais
- Su „MultiView“ galėsite vienu metu prijungti dvi jungtis ir peržiūrėti
- Įmontuotas KVM jungiklis, skirtas lengvai perjungti šaltinius
- Labai sklandus veiksmas su „Adaptive-Sync“ technologija

Sukurtas ir pritaikytas jums

- Įmontuota USB-C prijungimo stotelė
- TUV akis tausojanti funkcija sertifikuota kaip mažinanti akių nuovargį
- Nemirgančio vaizdo technologija – mažiau pavargsta akys
- „LowBlue“ režimas, kad darbas nevirgintų akių
- „EasyRead“ režimas laikraščiams skaityti
- Palenkite, pasukite, sureguliuokite aukštį, kad žiūrėjimo padėtis būtų ideali

Sukurtas tvarumui

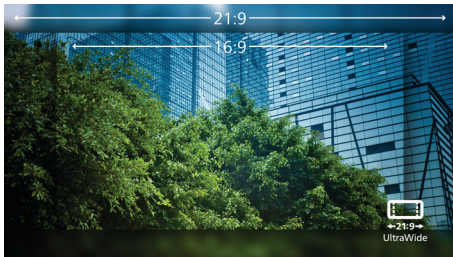
- „PowerSensor“ sutaupo iki 70 % energijos



PHILIPS

Ypatybės

„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 kampu, 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.

„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.

„MultiClient“ integruotas KVM



Su „MultiClient“ integruotu KVM jungikliu galite valdyti du atskirus AK naudodami vieną

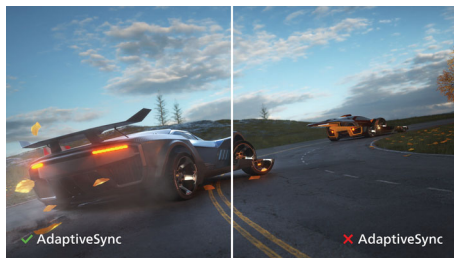
monitorių, klaviatūrą ir pelę. Naudodami šį patogų mygtuką greitai perjungsitės šaltinius. Patogu naudoti esant nustatymams, kai reikia dviejų AK apdorojimo galios arba dalytis vienu dideliu monitoriumi rodant du skirtingus AK.

Įmontuota USB-C prijungimo stotelė



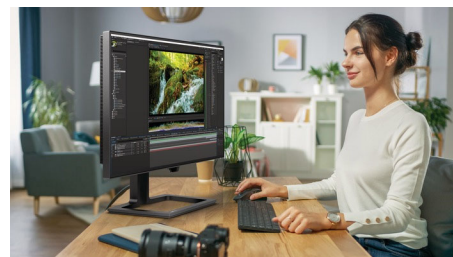
Šis „Philips“ ekranas turi įmontuotą USB C tipo prijungimo stotelę su energijos tiekimu. Stotelė plona, dėl reversinės USB-C jungties ją lengva prijungti vienu laidu. Viską supaprastinkite prijungdami visus išorinius prietaisus, pvz., kompiuterio klaviatūrą, pelę ir RJ-45 eterneto laidą, prie monitoriaus prijungimo stotelės. Norėdami žiūrėti didelės rezoliucijos vaizdo įrašus ir perkelti duomenis supergreičiu, tuo pat metu tiekti energiją ir įkrauti knyginį kompiuterį, tiesiog sujunkite knyginį kompiuterį ir šį monitorių vienu USB-C laidu.

„Adaptive-Sync“ technologija



Žaidžiant nereikia rinktis tarp stringančio žaidimo arba pertraukiamų kadru. Mėgaukitės sklandžiu darbu be trukdžių su „Adaptive-Sync“ technologija esant bet kokiam kadru skaičiui – sklandus ir greitas atnaujinimas bei ypač greita reakcija.

„TUV Rheinland“ akis tausojanti funkcija



„Philips“ ekranas atitinka „TUV Rheinland“ akis tausojančios funkcijos standartą, kad apsaugotų akis nuo įtampos ilgai naudojantis kompiuteriu. Su TUV akis tausojančios funkcijos sertifikatu „Philips“ ekranai veikia nemirgėdami, turi mėlynos spalvos slopinimo režimą, nėra trikdančių atspindžių, platus žiūrėjimo kampas ir mažiau suprastėja vaizdo kokybė žiūrint skirtingais kampais, taip pat jie pasižymi ergonominiu stovo dizainu, kad žiūrėjimas būtų tobulas. Saugokite akių sveikatą ir padidinkite darbo produktyvumą.

Nemirgančio vaizdo technologija



Dėl LED ekranų su foniniu apšvietimu ryškumo reguliavimo būdo kai kurie naudotojai pastebi mirgėjimą ekrane, kuris vargina akis. „Philips“ nemirgančio vaizdo technologija sureguliuoja ryškumą ir sumažina mirgėjimą taip, kad būtų patogus žiūrėti.



Specifikacijos

Vaizdas / ekranas

- LCD ekrano tipas: VA LCD
- Pritaikomas sinchronizavimas
- Foninio apšvietimo tipas: W-LED sistema
- Skydelio dydis: 34 coliai / 86,36 cm
- Ekranas dangas: Neblizgi, 2H, blausumas 25 %
- Efektyvaus matymo zona: 797,2 (H) x 333,7 (V) – esant 1500 R išlinkiui*
- Kraštinių santykis: 21:9
- Didžiausia skiriamoji geba: 3440 x 1440 esant 100 Hz*
- Pikselių tankis: 110 PPI
- Atsako laikas (tipinis): 4 ms (nuo pilkos iki pilkos)*
- Ryškumas: 300 cd/m²
- Kontrastingumo santykis (tipinis): 3.000:1
- „SmartContrast“: 80 000 000:1
- Pikselio dydis: 0,23175 x 0,23175 mm
- Matymo kampas: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Be mirgėjimų
- Vaizdo išryškinimas: „SmartImage“
- Ekranas spalvos: 16,7 mln.
- Spalvų gama (tipinė): NTSC 100 %*, „sRGB“ 119 %*, „Adobe“ RGB 90 %*
- Dažnio nuskaitymas: 30–160 kHz (H) / 48–100 kHz (V)
- „SmartUniformity“: 93 ~ 105 %
- „Delta E“: < 2 („sRGB“)
- „sRGB“
- „LowBlue“ režimas
- „EasyRead“

Prijungimo galimybė

- Signalo įvestis: „DisplayPort“ 1.2 x 1, HDMI 2.0 x 1, USB-C 3.2 „Gen 1“ x 1 (išsiuntimo srautas, energijos tiekimas iki 90 W)
- HDCP: HDCP 1.4 (DP / USB-C), HDCP 2.2 (HDMI)
- USB: USB-C x 1, USB-B x 1 (išsiuntimo srautas), USB 3.2 x 4 (parsiuomo srautas su 1 greituoju įkrovimu B.C 1.2)
- Garsas (įvestis / išvestis): Ausinių išvestis
- RJ45: Eterneto LAN iki 1 G*, „Wake On Lan“
- Sinchronizavimo įvestis: Atskiras sinchronizavimas

USB

- USB-C: Reversinė kištukinė jungtis
- Supergreitis: Duomenų ir vaizdo perkėlimas
- DP: Įdiegtas „Display Port Alt“ režimas
- Maitinimo tiekimas: USB PD versija 3.0
- USB-C maks. energijos tiekimas: Iki 90 W (5 V / 3 A; 7 V / 3 A; 9 V / 3 A; 10 V / 3 A; 12 V / 3 A; 15 V / 3 A; 20 V / 4,5 A)

Patogumas

- Integruoti garsiakalbiai: 5 W x 2
- „MultiView“: PIP / PBP režimas, 2x prietaisai
- Vartotojo patogumui: „SmartImage“, Įvestis, Vartotojas, Meniu, Įjungti / Išjungti
- Valdymo programinė įranga: „SmartControl“
- OSD (pranešimų ekrane) kalbos: Brazilijos portugalų, čekų, olandų, anglų, prancūzų, suomių, vokiečių, graikų, vengrų, italų, japonų, korėjiečių, portugalų, „Polish“, rusų, supaprastinta kinų, ispanų, švedų, tradicinė kinų, turkų, Ukrainiečių

- Kiti patogumai: „Kensington“ užraktas, VESA tvirtinimo įranga (100x100 mm)
- Paprasto diegimo suderinamumas: DDC/CI, „Mac OS X“, „sRGB“, „Windows“ 10 / 8.1 / 8 / 7

Stovas

- Aukščio reguliavimas: 180 mm
- Susisukantis: -180/180 laipsniai
- Pakreipimas: -5/30 laipsniai

Maitinimas

- EKO režimas: 34 W (tip.)
- Režimas „Įjungta“: 28,36 W (tip.) („EnergyStar“ bandymo metodas)
- Budėjimo režimas: 0,3 W (tip.)
- Režimas „Išjungta“: Nulis vatų su nulinio jungikliu
- Energijos ženklavimo etiketės klasė: G
- Maitinimo LED indikatorius: Veikia – balta, Budėjimo režimas – balta (blyksni)
- Maitinimo šaltinis: Integruota, 100–240 VAC, 50–60 Hz

Matmenys

- Gaminys su stovu (maks. aukštis): 807 x 601 x 250 mm
- Gaminys be stovo (mm): 807 x 367 x 110 mm
- Pakuotės matmenys milimetrais (P x A x G): 930 x 525 x 282 mm

Svoris

- Gaminio svoris su stovu (kg): 11,49 kg
- Gaminio svoris be stovo (kg): 7,79 kg
- Gaminio svoris su pakuote (kg): 15,32 kg

Eksplotavimo sąlygos

- Temperatūros diapazonas (darbinės): 0–40 °C
- Temperatūros diapazonas (laikymo): Nuo -20 °C iki 60 °C
- Santykinė drėgmė: 20 %–80 %
- Aukštis: Veikia: +12 000 ft (3658 m), neveikia: +40 000 ft (12192 m)
- MTBF (parodyta): 70 000 val. (neskaitant foninio apšvietimo)

Pastovumas

- Aplinkos ir energijos: „PowerSensor“, „LightSensor“, „EnergyStar 8.0“, TCO sertifikatuotas, RoHS
- Perdirbama pakavimo medžiaga: 100 %
- Konkrečios medžiagos: Be gyvsidabrio, Korpusas be PVC / BFR

Atitikimas ir standartai

- Patvirtinta atitikties taisyklių reikalavimams: CB, EPA, „cETLus“, FCC, B klasė, ICES-003, CE ženklas, TUV/GS, „TUV Ergo“, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIEČIŲ, TUV akis tausojančios funkcijos sertifikatas

Korpusas

- Pagrindas: Juoda
- Galinis dangtis: Juoda
- Priekinis kraštas: Juoda
- Paviršius: Tekstūra



Išleidimo data 2022-07-07

Versija: 11.0.2

12 NC: 8670 001 60986
EAN: 87 12581 76082 3

© 2022 „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

Kas yra dėžutėje?

- Monitorius su stovu
- Kabeliai: HDMI laidas, DP laidas, USB-C/A Y laidas, maitinimo laidas
- Vartotojo vadovas

* Ekranas išlinkio lanko spindulys milimetrais

* Maksimali raiška veikia tiek su HDMI, tiek su DP ar USB-C įvestimi.

* USB šakotuvo USB C įvesties numatyti nustatymai šiam monitoriui yra „USB 3.2“. USB 3.2 palaikoma rezoliucija yra 3440 x 1440, esant 60 Hz. Naudotojui perjungus į USB 2.0, palaikoma rezoliucija bus 3440 x 1440, esant 100 Hz.

* Atsako laiko vertė lygi „SmartResponse“

* NTSC sritis, paremta CIE1976

* „sRGB“ sritis, paremta CIE1931

* „Adobe RGB“ aprėptis paremta CIE1976

* Norint perkelti vaizdo įrašus per USB-C, kognityvinis kompiuteris / prietaisas turi palaikyti „USB-C DP Alt“ režimą

* Ekranas bendrinamas, vaizdo įrašų ir garso srautinis perdavimas internetu gali turėti įtakos jūsų tinklo ryšiumi. Jūsų turima aparatinė įranga, tinklo diapazonas ir jo techniniai parametrai nustato bendrą garso ir vaizdo kokybę.

* Kad veiktų USB-C energijos tiekimo ir įkrovimo funkcija, kognityvinis kompiuteris / prietaisas turi atitikti USB-C standarto energijos tiekimo specifikacijas. Norėdami sužinoti daugiau informacijos, skaitykite kognityvinio kompiuterio naudotojo vadovą ar kreipkitės į gamintoją.

* Jei atrodo, kad eterneto ryšys lėtas, įeikite į OSD meniu ir pasirinkite USB 3.0 arba naujesnę versiją, palaikančią LAN greitį iki 1 Gb.

* Tuo pačiu metu nepalaiko USB-C ir HDMI, skirtų PIP / PBP

* Monitorius gali atrodyti kitaip nei pavaizduota paveikslėlyje.