

Skystujų kristalų monitorius (LCD)

„V Line“

22 (21,5" / 54,6 cm įstriž.)

1920 x 1080 („Full HD“)

221V8



Ryškūs, aiškūs vaizdai be ribų

„Philips V line“ platus vaizdo monitorius perteikia beribj vaizdą, užtikrina puikią vertę ir būtinės funkcijas. Su „Adaptive-Sync“ matysite nepriekaištingą vaizdą be kadru perteikimo trikdžių. Naudodami „LowBlue“ režimą ir funkcijas, dėl kurių ekranas nemirga, nevarginsite akių.

Puikiai tinka jūsų erdvę

- Kompaktiškas dizainas, taupantis erdvę
- VESA tvirtinimas suteikia lankstumo

Nevargina akių

- „EasyRead“ režimas laikraščiams skaityti
- Nemirgančio vaizdo technologija – mažiau pavargsta akys
- „LowBlue“ režimas, kad darbas nevargintų akių

Mėgaukitės tikra multimedija

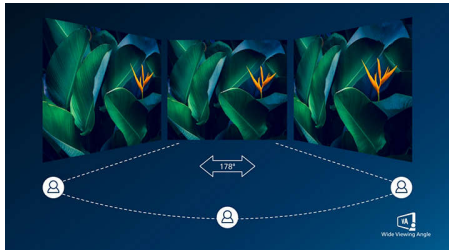
- Pritaikytas HDMI – tinka „Full HD“ pramogoms

Gyvas vaizdas kiekvieną kartą

- „SmartContrast“ perteikia neįtikėtinai sodrias juodas detales
- 16:9 „Full HD“ ekranas – aiškūs ir detalūs vaizdai
- Išankstiniai „SmartImage“ nustatymai – lengvai naudokitės vaizdo nustatymais
- VA ekrane matysite stulbinamus vaizdus itin plačiais matymo kampais
- Labai sklandus veiksmai su „Adaptive-Sync“ technologija

Ypatybės

VA ekranas



„Philips“ VA LED ekranoose naudojama pažangi MVA (angl. „Multi Domain Vertical Alignent“) technologija garantuoja aukštą statinio kontrasto santykį atkuriant itin sodrius ir ryškius vaizdus. Darbui su įprastomis biuro programomis ypatingi reikalavimai nėra keliami, todėl ši technologija specialiai pritaikyta nuotraukoms, naršymui internete, filmams, žaidimams ir sudėtingoms grafinėms programoms. Optimizuota pikselių valdymo technologija užtikrina itin platū 178/178 laipsnių žiūrėjimo kampą, todėl galite mėgautis itin ryškiais vaizdais.

16:9 „Full HD“ ekranas



Vaizdo kokybė – svarus veiksny. Įprastiniai ekrana užtikrina kokybę, bet jūs norite daugiau. Šiame ekrane atkuriamas patobulintas „Full HD“ 1920 x 1080 raiškos vaizdas. Ryškūs, detalūs „Full HD“ vaizdai ir didelis ryškumas – neįtikėtinas kontrastas ir natūralios spalvos padeda atkurti realistiškus vaizdus.

„SmartContrast“



„SmartContrast“ yra „Philips“ technologija, analizuojanti jūsų rodomą turinį, automatiškai koreguojanti spalvas ir kontroliuojanti fono apšvietimo intensyvumą, – taip pagerinamas kontrastingumas, kad būtų geriausiai išgaunami tamsūs atspalviai žiūrint skaitmenines nuotraukas, filmus ar žaidžiant žaidimus. Kai pasirenkamas ekonomiškas režimas, kontrastingumas ir fono apšvietimas pritaikomas tinkamam kasdieniam darbui ir minimalioms energijos sąnaudoms.

„SmartImage“



„SmartImage“ – tai išskirtinė, naujoviška „Philips“ technologija, kuri analizuojia ekrane vaizduojamą turinį ir suteikia galimybę optimaliai išnaudoti monitoriaus galimybes. Naudodamiesi patogia sasaja galite pasirinkti įvairius režimus, pavyzdžiu, biuro, nuotraukų, filmų, žaidimų ar taupuji režimą, kad išnaudotumėte naudojamos programos galimybes. Priklasomai nuo pasirinkto režimo, „SmartImage“ dinamiškai optimizuojia kontrastą, spalvų sodrumą bei

vaizdų ir vaizdo įrašų ryškumą, kad būtų išnaudotos visos ekrano galimybės. Naudojant taupiojo režimo parinktį galima greitai i jungti bet kurį iš pagrindinių energijos taupymo nustatymų paspaudus vieną mygtuką!

„Adaptive-Sync“ technologija



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

Nemirgančio vaizdo technologija



Dėl LED ekrano su fono 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 patogu žiūrėti.



Ypatybės

„LowBlue“ režimas



Tyrimai parodė, kad kaip ultravioletiniai spinduliai gali pažeisti akis, taip ir LED ekranų skleidžiami trumpųjų bangų mėlynos šviesos spinduliai laikui bėgant gali pažeisti akis ir turėti įtakos regėjimo kokybei. „Philips“ sukurto „LowBlue“ režimo nustatymuose naudojamos

išmaniosios programinės įrangos technologijos, kurios sumažina žalingą mėlynos šviesos trumpųjų bangų poveikį.

„EasyRead“ režimas



„EasyRead“ režimas laikraščiams skaityti

„HDMI Ready“



HDMI-ready

Pritaikytas HDMI įrenginys turi visą reikiamaą įrangą, reikalingą priimti didelės raiškos daugiaypės terpės sasajos (HDMI) įvestį. HDMI laidas užtikrina aukštos kokybės skaitmeninių vaizdo ir garso signalų perdavimą vienu laidu iš kompiuterio arba AV šaltinių (įskaitant skaitmeninius imtuvus, DVD leistuvus ir A/V imtuvus bei vaizdo kameras).



VESA Mount

Specifikacijos

Vaizdas / ekranas

Skrydžio dydis: 21,5 in / 54,6 cm

Kraštinių santykis: 16:9

Skystujų kristalų monitoriaus (LCD) ekrano tipas:

VA skystujų kristalų monitorius (LCD)

Fono apšvietimo tipas: W-LED sistema

Pikselio dydis: 0,24825 x 0,24825 mm

Ryškumas: 250 cd/m²

Ekrano spalvos: 16,7 mln.

Kontrastingumo santykis (tipinis): 3000:1

„SmartContrast“: „Mega Infinity“ DCR

Reakcijos laikas (tipinis): 4 ms (GtG)*

Matymo kampas: 178° (H) / 178° (V), esant C/R >

10

Vaizdo išryškinimas: „SmartImage“

Didžiausia skiriamoji geba: 1920 x 1080 esant 75

Hz*

Veiksmingo matymo zona: 476,64 (H) x 268,11

(V)

Dažnio nuskaitymas: 30–85 kHz (H) / 48–75 Hz

(V)

„sRGB“

Be mirgėjimu

Pikselių tankis: 102 taškai colyje

„LowBlue“ režimas

Ekrano danga: Neblizgi, 3H, blausumas 25 %

„EasyRead“

Pritaikomas sinchronizavimas

Prijungimo galimybė

Signalo įvestis: VGA (analoginis), HDMI (skaitmeninis, HDCP)

Sinchronizavimo įvestis: Atskiras sinchronizavimas, „Sync on Green“

Garsas (įvestis / išvestis): Gаро išvestis

Patogumas

Paprasto diegimo suderinamumas: DDC/CI, „Mac OS X“, „sRGB“, „Windows“ 10 / 8.1 / 8 / 7

Vartotojo patogumui: Ijungti / išjungti, Meniu / GERAI, Ryškumas / AUKŠTYN, Įvestis / žemyn, „SmartImage“ / atgal

OSD (pranešimų ekrane) kalbos: Brazilijos portugalų, čekų, olandų, anglų, suomių, prancūzų, vokiečių, graikų, vengrų, italių, japonų, korėjiečių, lenkų, portugalų, rusų, ispanų, supaprastinta kinų, švedų, turkų, tradicinė kinų, Ukrainiečių

Kiti patogumai: „Kensington“ užraktas, VESA tvirtinimo įranga (100 x 100 mm)

Stovas

Pakreipimas: -5/20 laipsniai

Maitinimas

Maitinimo šaltinis: Integruota, 100–240 V KS,

50–60 Hz

Režimas „Išjungta“: < 0,3 W (tip.)

Režimas „Ijungta“: 13,3 W (tip.) („EnergyStar“ bandymo metodas)

Budėjimo režimas: < 0,5 W (tip.)

Maitinimo LED indikatorius: Veikia – balta,

Budėjimo režimas – balta (blyks)

Energijos ženklinimo etiketės klasė: E

Matmenys

Gaminys su stovu (mm): 493 x 376 x 220 mm

Pakuotės matmenys milimetrais (P x A x G): 570

x 436 x 109 mm

Gaminys be stovo (mm): 493 x 294 x 45 mm

Svoris

Gaminio svoris su pakuote (kg): 4,32 kg

Gaminio svoris su stovu (kg): 2,58 kg

Gaminio svoris be stovo (kg): 2,20 kg

Eksploatavimo 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 fono apšvietimo) val.

Santykinė drėgmė: 20 %–80 %

Temperatūros diapazonas (laikymo): Nuo -20 °C iki 60 °C °C

Pastovumas

Aplinkos ir energijos: „EnergyStar 8.0“, RoHS, Be gyvsidabrio

Perdirbama pakavimo medžiaga: 100 %

Atitinkimas ir standartai

Patvirtinta atitinkis taisyklės reikalavimams: CE ženklas, CB, TUV/GS, „TUV Ergo“, CU-EAC, EPA, PSB, MEPS, RCM

Korpusas

Spalva: Juoda

Paviršius: Tekstūrinis



Kas yra dėžutėje?

Kabeliai: HDMI kabelis, maitinimo kabelis

Monitorius su stovu

Vartotojo vadovas