



Philips Brilliance
AMVA LCD monitorius,
LED foninis apšvietimas

„Blade 2“

24 in (61 cm)
„Full HD“ ekranas

249C4QHSB

Stulbinamai nuostabus

Itin plonas ir efektyvus AMVA ekranas

Itin stilingas ir plonas naujasis „Philips Blade 2“ monitorius su plačiakampiu AMVA ekranu pasižymi puikiomis charakteristikomis

Puikios charakteristikos

- AMVA LED – platus žiūrėjimo kampas, didelis kontrastas, ryškūs vaizdai
- Pritaikytas HDMI – tinka „Full HD“ pramogoms
- „SmartImage“: optimizuota ir naudotojui draugiška ekrano technologija
- „SmartKolor“ – sodrūs vaizdai be virpesių
- „SmartTxt“ – optimaliam skaitymui
- „SmartContrast“ 20 000 000:1 – neįtikėtina sodrios juodos detalės

Dizainas, kuris papuoš kiekvieną interjerą

- Modernūs jutikliniai mygtukai
- Moderni, stilinga, itin grakšti konstrukcija
- Puikus blizgantis paviršius su išskirtinėmis detalėmis

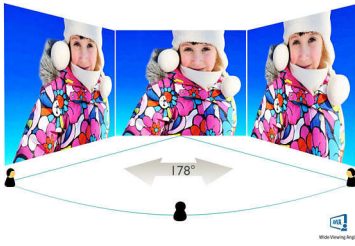
Ekologiškiau kiekvieną dieną

- Draugiškos aplinkai medžiagos atitinka tarptautinius standartus

PHILIPS

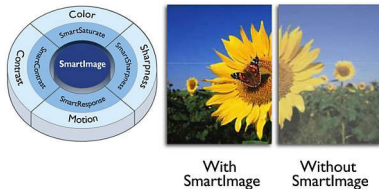
Ypatybės

AMVA LED ekranas



„Philips“ AMVA LED ekranuose naudojama pažangi MVA („Multi Domain Vertical Alignment“) technologija garantuoja aukštą statinio kontrasto santykį atkuriant itin sodrius ir ryškius vaizdus. Darbu 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 plačius 178/178 laipsnių žiūrėjimo kampus, todėl į ekraną galima žiūrėti beveik bet koku kampu – net ir pasukus 90 laipsnių kampu!

„SmartImage“



„SmartImage“ – tai išskirtinė, naujoviška „Philips“ technologija, kuri analizuoja ekrane vaizduojamą turinį ir suteikia galimybę optimaliai išnaudoti monitoriaus galimybes. Naudodamiesi patogią sąsają galite pasirinkti įvairius režimus, pavyzdžiui, biuro, vaizdo, pramogų ar taupų režimą, kad išnaudotumėte naudojamos programos galimybes. Priklausomai nuo pasirinkto režimo, „SmartImage“ dinamiškai optimizuoja kontrastą, spalvų sodrumą bei vaizdą ir vaizdo įrašų ryškumą, kad būtų išnaudotos visos ekrano galybės. Naudojant taupiojo režimo parinktį galima greitai įjungti bet kurį iš pagrindinių energijos taupymo nustatymų paspaudus vieną mygtuką!

Stilinga, itin graški konstrukcija

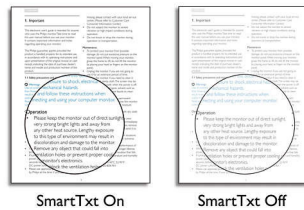
Naujo „Philips“ asortimento monitoriuose naudojami naujausios kartos itin ploni LED ekranai, todėl jų konstrukcija yra daug graikštesnė, nei ankstesnės kartos. Ploni monitoriai ne tik atrodo estetiškai, bet ir užima mažiau vietos ant stalo!

„SmartKolor“



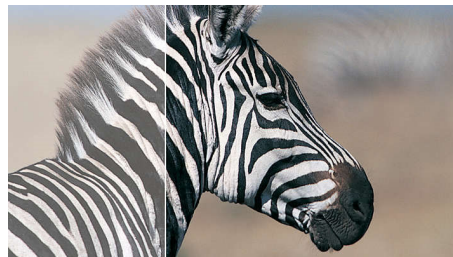
„SmartKolor“ – moderni spalvų išplėtimo technologija, kuri gali išplėsti ekrano vaizdo spalvų diapazoną. Sustiprindama ekrano RGB lygį, ši funkcija leidžia mėgautis sodriais ir nevirpančiais vaizdais bei išskirtine nuotraukų ir vaizdo įrašų kokybe.

„SmartTxt“



„SmartTxt“ – modernus algoritmas, palengvinantis teksto skaitymą, pvz., PDF dokumentų ar elektroninių knygų, kai reikia sutelkti daugiau dėmesio ir susikonscentuoti.

„SmartContrast“ santykis 20 000 000:1



Norite plokščio LCD ekrano, perteikiančio itin kontrastingą, ryškių vaizdą. „Philips“ pažangi

vaizdo apdorojimo, unikalios ypatingo pritemdymo ir foninio apšvietimo stiprinimo technologija užtikrina ryškių vaizdą. „SmartContrast“ padidina kontrastą, suteikia tobulą juodos spalvos lygį ir tiksliai perteikia tamsius šešėlius ir spalvas. Matysite šviesius, tikroviškus, itin kontrastingus ir ryškių spalvų vaizdus.

„HDMI Ready“



HDMI-ready

Pritaikytas HDMI įrenginys turi visą reikiamą įrangą, reikalingą priimti didelės raiškos daugialypės terpės sąsajos (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).

Jutikliniai mygtukai



Jutikliniai mygtukai – tai išmaniosios, lietimui jautrios piktogramos, kurios pakeičia mechaninius mygtukus ir kuriomis pagal poreikį reguliuojami monitoriaus nustatymai. Jutikliniai mygtukai reaguoja į lengviausią jūsų prisilietimą, jie suteikia monitoriui modernumo.



Specifikacijos

Prijungimo galimybė

- Signalo įvestis: VGA (analoginis), HDMI x 2
- Sinchronizavimo įvestis: Atskiras sinchronizavimas, „Sync on Green“
- Garsas (įvestis / išvestis): HDMI garso išvestis

Vaizdas / ekranas

- Skydelio dydis: 24 in / 61 cm
- Kraštinių santykis: 16:9
- Skystųjų kristalų monitoriaus (LCD) ekrano tipas: AMVA LCD
- Fono apšvietimo tipas: W-LED sistema
- Pikselio dydis: 0,276 x 0,276 mm
- Optimali geba: 1920 x 1080, 60 Hz
- Ryškumas: 250 cd/m²
- Ekranas spalvos: 16,7 mln.
- Kontrastingumo santykis (tipinis): 5000:1
- „SmartContrast“: 20 000 000:1
- Matymo kampas: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Vaizdo išryškėjimas: „SmartImage“
- Veiksmingo matymo zona: 531,36 (H) x 298,89 (V)
- Dažnio nuskaitymas: 30–83 kHz (H) / 56–75 Hz (V)
- „sRGB“
- „SmartResponse“ (tipinis): 6 ms (nuo pilkos iki pilkos)

Patogumas

- Paprasto diegimo suderinamumas: DDC/CI, „Mac OS X“, „sRGB“, „Windows 7“ / „Vista“ / XP
- Vartotojo patogumai: Meniu, Turbofunkcija, Įjungti / išjungti, Įvestis, „SmartImage“
- OSD (pranešimų ekrane) kalbos: anglų, prancūzų, vokiečių, italų, portugalų, rusų, supaprastinta kinų, ispanų
- Kiti patogumai: „Kensington“ užraktas

Stovas

- Pakreipimas: -3/+15 laipsniai

Maitinimas

- Maitinimo šaltinis: Išorinė, 100–240 V KS, 50–60 Hz
- Režimas „Įjungta“: 0,3 W
- Režimas „Išjungta“: 24,2 W (tip.)
- Budėjimo režimas: 0,3 W
- Maitinimo LED indikatorius: Veikia – balta, Budėjimo režimas – balta (blyksi)

Matmenys

- Gaminys su stovu (mm): 569 x 434 x 180 mm
- Pakuotės matmenys milimetrais (P x A x G): 617 x 569 x 133 mm
- Gaminys be stovo (mm): 569 x 350 x 34 mm

Svoris

- Gaminio svoris su pakuote (kg): 5,02 kg
- Gaminio svoris su stovu (kg): 3,33 kg
- Gaminio svoris be stovo (kg): 2,33 kg

Eksplotavimo sąlygos

- Temperatūros diapazonas (darbinės): 0–40 °C
- MTBF: 30 000 val.
- Santykinė drėgmė: 20 %–80 %
- Temperatūros diapazonas (laikymo): -20–60 °C

Pastovumas

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

Atitikimas ir standartai

- Patvirtinta atitikties taisyklių reikalavimams: BSMI, CE ženklas, FCC, B klasė, GOST, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

Korpusas

- Apdaila: Blizgantis
- Pagrindas: Juoda
- Priekinis kraštas: Juoda
- Galinis dangtelis: Juoda



Išleidimo data 2024-04-06

Versija: 5.0.1

EAN: 87 12581 64587 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