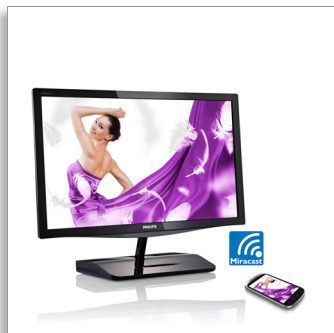




Philips Brilliance
LCD monitorius su
„Miracast“

„Blade 2“
23" (58,4 cm)
1920 x 1080



239C4QHWAB

Lengvai dalinkitės ekranu

plonesnis ir lengvesnis, bet prilygsta dideliems ir ryškiems

Naudodami naująjį „Philips Blade 2“ ekraną su „Miracast“ galite belaidžiu būdu bendrinti „Full HD“ turinį iš mažo ekrano į didelį.

Puikios charakteristikos

- IPS LED plataus matymo kampo technologija tiksliai perteikia vaizdą ir spalvas
- „SmartImage“: optimizuota ir naudotojui draugiška ekrano technologija
- „SmartKolor“ – sodrūs vaizdai be virpesių
- „SmartContrast“ 20 000 000:1 – neįtikėtinai sodrios juodos detalės
- „SmartTxt“ – optimaliam skaitymui

Dizainas, kuris papuoš kiekvieną interjerą

- Moderni, stilinga, itin graški konstrukcija
- Puikus blizgantis paviršius su išskirtinėmis detalėmis

Pramogos su „Miracast“ ir MHL

- Įkraukite mobilųjį įrenginį, kol žiūrite filmą
- MHL technologija – galimybė mėgautis mobiliuoju turiniu dideliame ekrane
- Papildomas MHL leidžia atkurti HD vaizdo ir garso įrašus
- Su „Miracast“ žiūrėkite „Full HD“ turinį belaidžiu būdu.

PHILIPS

Ypatybės

IPS technologija

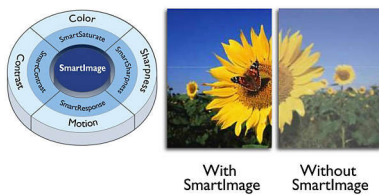


IPS

TN

IPS ekranuose panaudotos naujausios technologijos, kurios užtikrina itin placious 178/178 laipsnių žiūrėjimo kampus, todėl į ekraną galima žiūrėti beveik bet kokių kampų – net 90 laipsnių pasukimo režimu! Skirtingai nei standartiniai TN ekranai, IPS ekranai perteikia itin aiškų vaizdą su gyvomis spalvomis, todėl jie idealiai tinka ne tik nuotraukoms bei filmams žiūrėti ar po žiniatinklį naršyti, bet ir profesionalioms programoms, kurioms visada reikalingas spalvų tikslumas ir tinkamas šviesumas.

„SmartImage“

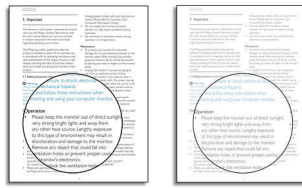


With SmartImage

Without 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 galimybės. Naudojant taupiojo režimo parinktį galima greitai įjungti bet kurį iš pagrindinių energijos taupymo nustatymų paspaudus vieną mygtuką!

„SmartTxt“



SmartTxt On

SmartTxt Off

„SmartTxt“ – modernus algoritmas, pagerinantis teksto skaitymą, pvz., PDF dokumentų ar elektroninių knygų, kai reikia sutelkti daugiau dėmesio ir susikonzentruoti. „SmartTxt“ funkcija padidina kontrastą ir teksto turinio ribų ryškumą, kad skaityti būtų dar geriau. Skaitymas optimizuojamas reguliuojant ekrano pilkumo lygio skalę kartu su baltos spalvos balansu, ryškumu ir kontrastu.

„SmartKolor“



SmartKolor On

SmartKolor Off

„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.

„Miracast“ technologija



Naudodamiesi „Miracast“ technologija galite jūsų „Philips“ monitoriuje belaidžiu ryšiu dalytis „Full HD“ vaizdo kokybės ir 5.1 kanalo garso

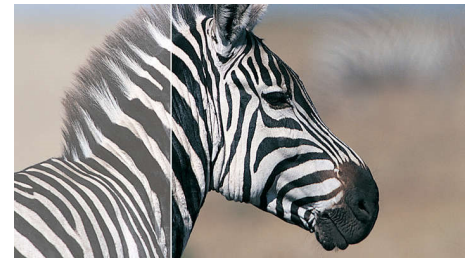
kokybės turiniu iš beveik visų „Android“[®] įrenginių.

MHL technologija



„Mobile High Definition Link“ (MHL) yra mobilioji garso / vaizdo sąsaja, kurią naudojant mobiliuosius telefonus ir kitus nešiojamuosius įrenginius galima prijungti prie didelės raiškos ekranų. Naudodami papildomą MHL laidą nesudėtingai prijungsite MHL palaikančią mobilųjį įrenginį prie šio didelio „Philips MHL“ ekrano ir galėsite žiūrėti HD vaizdo įrašus su skaitmeniniu garsu. Nuo šiol mėgausitės ne vien mobiliaisiais žaidimais, nuotraukomis, filmais ar kitomis programomis dideliame ekrane, bet tuo pat metu galėsite įkrauti savo mobilųjį įrenginį, kad įpusėjus neišsikrautų telefono akumuliatorius.

„SmartContrast“ santykis 20 000 000:1



Norite plokščio LCD ekrano, perteikiančio itin kontrastingą, ryškų vaizdą. „Philips“ pažangi vaizdo apdorojimo, unikalaus ypatingo pritemdymo ir foninio apšvietimo stiprinimo technologija užtikrina ryškų 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.

Įkraukite mobilųjį įrenginį

Įkraukite mobilųjį įrenginį, kol žiūrite filmą



Specifikacijos

Prijungimo galimybė

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

Vaizdas / ekranas

- Skydelio dydis: 23 in / 58,4 cm
- Kraštinių santykis: 16:9
- Skystųjų kristalų monitoriaus (LCD) ekrano tipas: IPS LCD
- Fono apšvietimo tipas: W-LED sistema
- Pikselio dydis: 0,265 x 0,265 mm
- Optimali geba: 1920 x 1080, 60 Hz
- Ryškumas: 250 cd/m²
- Ekranas spalvos: 16,7 mln.
- Kontrastingumo santykis (tipinis): 1000:1
- „SmartContrast“: 20 000 000:1
- Matymo kampas: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Vaizdo išryškinimas: „SmartImage“
- Veiksmingo matymo zona: 509,18 (H) x 286,41 (V)
- Dažnio nuskaitymas: 30–83 kHz (H) / 56–75 Hz (V)
- „sRGB“
- „SmartResponse“ (tipinis): 5 ms (nuo pilkos iki pilkos)

Patogumas

- Integruoti garsiakalbiai: 3 vatų x 2
- Paprasto diegimo suderinamumas: DDC/CI, „Mac OS X“, „sRGB“, „Windows 7“, „Windows 8“
- Vartotojo patogumui: „Miracast“, Meniu, Turbofunkcija, Įjungti / Išjungti, Įvestis, „SmartImage“
- OSD (pranešimų ekrane) kalbos: Brazilijos portugalų, čekų, olandų, anglų, suomių, prancūzų, vokiečių, graikų, vengrų, italų, japonų, korėjiečių, lenkų, portugalų, rusų, supaprastinta kinų, ispanų, švedų, tradicinė kinų, turkų, Ukrainiečių
- 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 (tip.)
- Režimas „Įjungta“: 20,34 W (tip.) („EnergyStar 6.0“ tikrinimo metodas)
- Budėjimo režimas: 0,5 W (tip.)
- Maitinimo LED indikatorius: Veikia – balta, Budėjimo režimas – balta (blyksni)

Matmenys

- Gaminys su stovu (mm): 550 x 421 x 194 mm
- Pakuotės matmenys milimetrais (P x A x G): 604 x 585 x 158 mm
- Gaminys be stovo (mm): 550 x 339 x 34 mm

Svoris

- Gaminio svoris su pakuote (kg): 6,49 kg
- Gaminio svoris su stovu (kg): 4,15 kg

Eksplotavimo sąlygos

- Aukštis: Veikia: +12 000 ft (3658 m), neveikia: +40 000 ft (12192 m)
- Temperatūros diapazonas (darbinės): 0–40 °C
- MTBF: 30 000 val.
- Santykinė drėgmė: 20 %–80 %
- Temperatūros diapazonas (laikymo): -20–60 °C

Pastovumas

- Aplinkos ir energijos: „EnergyStar“ 6.0, 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, WEEE, UL/cUL

Korpusas

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



Išleidimo data 2024-04-22

Versija: 2.0.1

EAN: 87 12581 70250 2

© 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

* Šis „Philips“ ekranas turi MHL sertifikatą. Tačiau jei jūsų MHL įrenginys neprišijungia arba neveikia tinkamai, patikrinkite su MHL įrenginiu susijusius DUK arba kreipkitės į MHL įrenginio pardavėją. Vadovaujantis jūsų įrenginio gamintojo politika gali tekti įsigyti specialų įrenginio gamintojo MHL kabelį arba adapterį.

* ErP energijos sąnaudos budėjimo režimu netaikomos MHL įkrovimo funkcijai.

* Reikia papildomo MHL sertifikuoto mobiliojo įrenginio ir MHL kabelio (nepriedama). Dėl suderinamumo kreipkitės į MHL įrenginio pardavėją.

* „IPS“ ženklavimas / prekių ženklas ir susiję technologijų patentai priklauso atitinkamiems jų savininkams.

* Išmanusis reakcijos laikas – tai optimali GtG arba GtG (BW) tyrimų reikšmė.