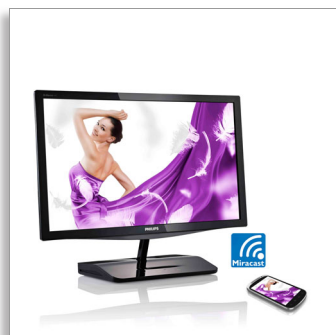




Philips Brilliance
LCD-monitor Miracast
funkcióval

Blade 2

23"-es (58,4 cm)
1920 x 1080



239C4QHWAB

Egyszerűen megoszthatja képernyőjét

vékonyabb és könnyebb, ugyanakkor nagyobb és ragyogóbb

A Miracast funkcióval ellátott, új Philips Blade 2 kijelző segítségével vezeték nélkül oszthat meg Full HD tartalmakat a kis képernyőjéről a nagy képernyőre.

Lenyűgöző teljesítmény

- IPS LED széles nézési szögű technológia a kép és a szín pontossága érdekében
- SmartImage: optimalizált, felhasználóbarát megjelenítés
- SmartKolor a színgazdag képekért
- 20000000:1 SmartContrast arány az elképesztően gazdag fekete árnyalatokhoz
- SmartTxt az optimális olvasási élményhez

Bármely belső térhez megfelelő design

- Modern megjelenésű stílusos, ultravékony kivitel
- Lenyűgöző, fényes felület, kiemelkedő jellemzőkkel

Élmények a Miracast és az MHL technológia segítségével

- A mobilkészülék töltése film megtekintése közben
- MHL technológia a mobiltartalmak nagy képernyőn való megjelenítéséhez
- Az opcionális MHL kábel lehetővé teszi a HD video/audio lejátszást
- Nézzon vezeték nélkül Full HD tartalmat a Miracast technológiával

PHILIPS

Fénypontok

IPS technológia

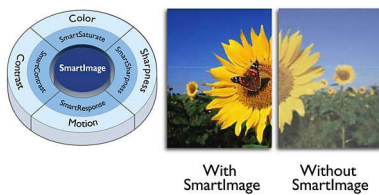


IPS

TN

Az IPS-képernyők olyan továbbfejlesztett technológiát alkalmaznak, amely rendkívül széles, 178/178 fokos nézési szöget nyújt. Így a képernyőt szinte bármilyen szögől nézheti – akár 90 fokban elforgatott módban is! A normál TN panelekkel ellentétben az IPS-képernyő kifejezetten éles képet és élénk színeket biztosít, ezért nemcsak fotók, filmek megtekintéséhez vagy web-böngészéshez ideális, hanem olyan professzionális alkalmazásokhoz is, amelyek esetében fontos a színhűség és az állandó fényerő.

SmartImage

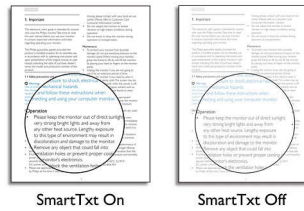


With SmartImage

Without SmartImage

A SmartImage egy különleges, élvonalbeli Philips technológia, amely elemzi a képernyőn megjelenített tartalmat, és gondoskodik az optimalizált megjelenítésről. Ez a felhasználóbarát kezelőfelület lehetővé teszi a különböző alkalmazásoknak leginkább megfelelő mód kiválasztását: Iroda, Képek, Szórakozás, Gazdaságos stb. A választás alapján a SmartImage dinamikusan optimalizálja a kontrasztot, a színtelítettséget és az élességet a képek és a videók tökéletes megjelenítése érdekében. A Gazdaságos mód jelentős energiamegtakarítást biztosít az Ön számára. Mindez az Ön rendelkezésére áll, azonnal, egyetlen gombnyomásra.

SmartTxt



SmartTxt On

SmartTxt Off

A SmartTxt egy kifinomult algoritmus, amely tökéletesíti a szöveg alapú alkalmazások olvasását, mint például PDF dokumentumok vagy e-könyvek esetén, amikor is nagyobb koncentrációra van szükség. A SmartTxt funkció javítja a szövegek kontrasztját és határelességét a jobb olvashatóság érdekében. Az olvasásra való optimalizálás a kijelző szűrkeárnyalat-szintjének, fehéregyensúlyának, fényerejének és kontrasztjának beállításával történik.

SmartKolor



SmartKolor On

SmartKolor Off

A SmartKolor egy olyan kifinomult színterjesztő technológia, amely képes a monitor vizuális szintartományának bővítésére. A monitor RGB szintjének növelésével ennek a funkciónak köszönhetően a fotókat és videofelvételeket gazdag, élénk színekben élvezheti.

Miracast technológia



A Miracast technológia segítségével a legtöbb Android® rendszerű készüléken lévő tartalmat

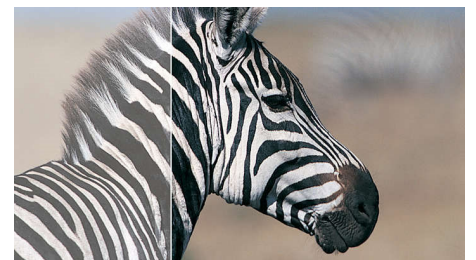
vezeték nélkül megoszthatja a Philips monitoron Full HD videominőségben és 5.1 csatornás hanggal.

MHL technológia



A Mobile High Definition Link (MHL) egy mobil audio/video interfész a mobiltelefonok és egyéb hordozható készülékek közvetlen csatlakoztatásához nagy felbontású képernyőkhöz. Az opcionális MHL kábel lehetővé teszi az MHL-képes mobilkészülék csatlakoztatását a nagy Philips MHL kijelzőhöz, hogy a HD videóit teljes digitális hanggal élvezhesse. Mostantól nem csupán a mobiljátékok, fényképek, filmek vagy egyéb alkalmazások nagy képernyőn történő használatára van lehetősége, de eközben töltheti is a mobilkészülékét, hogy az soha ne merüljön le használat közben.

2000000:1 SmartContrast arány



A síkképernyős LCD kijelzőktől elvárható, hogy a legnagyobb kontrasztot és a legélénkebb képeket produkálják. A Philips által nyújtott fejlett képfeldolgozás, az egyedülálló elsötétítő és háttérvilágítás-fokozó technológiával együtt élénk képeket hoz létre. A dinamikus kontraszt funkció a kiváló feketeszínttel, és a sötét árnyalatok és színek pontos leképezésével megnöveli a kontrasztot. Ragyogó, élethű képet ad, nagy kontraszt és élénk színek mellett.



Műszaki adatok

Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: MHL-HDMI (digitális, HDCP), VGA (analóg)
- Szinkronbemenet: Külön szinkron, Szinkron a zöld színjelén
- Audio (be/ki): HDMI audio kimenet

Kép/Kijelző

- Panel mérete: 23" / 58,4 cm
- Képfórmula: 16:9
- LCD panel típusa: IPS LCD
- A háttérvilágítás típusa: W-LED rendszer
- Képpont-osztásköz: 0,265 x 0,265 mm
- Optimális felbontás: 1920 x 1080, 60 Hz-en
- Fényerő: 250 cd/m²
- A kijelző színei: 16,7 M
- Kontrasztarány (tipikus): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Megtekintési szögtartomány: 178° (H) / 178° (V), C/R > 10 mellett
- Képproviz: SmartImage
- Tényleges képfelület: 509,18 (H) x 286,41 (V)
- Páztáztási frekvencia: 30 - 83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (tipikus): 5 ms (szürkétől szürkéig)

Kényelem

- Beépített hangszórók: 2 x 3 watt
- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Kényelmes használat: Miracast, Menü, Turbó, Tápellátás be/ki, Bemenet, SmartImage
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: brazilai portugál, cseh, holland, angol, finn, francia, német, görög, magyar, olasz, japán, koreai, lengyel, portugál, orosz, egyszerűsített kínai, spanyol, svéd, hagyományos kínai, török, Ukrán
- Egyéb kényelmi jellemzők: Kensington zár

Állvány

- Döntés: -3/+15 fok

Tápellátás

- Tápellátás: Külső, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Kikapcsolt mód: 0,3 W (tipikus)
- Bekapcsolt mód: 20,34 W (tipikus) (EnergyStar 6.0 teszt módszer)
- Készenléti üzemmód: 0,5 W (tipikus)
- Tápellátás LED-indikátora: Működés - Fehér, Készenléti mód - Fehér (villogó)

Méret

- Termék állvánnyal (mm): 550 x 421 x 194 mm
- A csomagolás méretei mm-ben (Sz x Ma x Mé): 604 x 585 x 158 mm
- Termék állvány nélkül (mm): 550 x 339 x 34 mm

Tömeg

- Termék csomagolással együtt (kg): 6,49 kg
- Termék állvánnyal (kg): 4,15 kg

Üzemeltetési feltételek

- Tengerszint feletti magasság: Üzemen: +12 000 láb (3658 m), üzemen kívül: +40 000 láb (12 192 m)
- Hőmérséklettartomány (üzem): 0–40 °C
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 30 000 óra
- Relatív páratartalom: 20–80% %
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 - 60 °C

Fenntarthatóság

- Környezet és energia: EnergyStar 6.0, RoHS, Higanymentes
- Újrafelhasználható csomagolóanyag: 100 %

Megfelelőség és szabványok

- Előírt jóváhagyások: BSMI, CE jelzés, FCC B osztály, GOST, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE, UL/cUL

Ház

- Befejezés: Fényes
- Láb: Fekete
- Elülső keret: Fekete
- Hátsó burkolat: Fekete



Kiadás dátuma
2024-04-25

Verzió: 2.0.1

EAN: 87 12581 70249 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com

* Ez a Philips kijelző rendelkezik MHL-tanúsítvánnyal. De ha az Ön MHL eszköze nem csatlakozik vagy működik megfelelően, olvassa el az eszközre vonatkozó gyakran ismételt kérdéseket, vagy forduljon közvetlenül az értékesítőhöz. Az eszköz gyártójának üzletpolitikája esetlegesen szükségessé teheti az azonos márkájú, speciális MHL kábel/adapter megvásárlását a készülék működéséhez.

* Az ErP készenléti/kikapcsolt állapotban energiatakarékossága nem vonatkozik az MHL töltési funkcióra

* Opcionális MHL tanúsítványú mobilkészülék és MHL kábel szükséges (nem tartozék). A kompatibilitással kapcsolatban érdeklődjön az MHL eszköz értékesítőjénél.

* Az „IPS” márkanév/védjegy és a kapcsolódó technológiai szabadalmak a megfelelő tulajdonosokhoz tartoznak.

* Az intelligens válaszító a GtG vagy GtG (BW) vizsgálatokból származó optimális érték.