



Philips
LCD monitor LED
háttérvilágítással

V sorozat
20"-es (19,53" / 49,6 cm átmérő)

200V4QSB

Nagyszerű LED-es képek élénk színekben

Élvezze a vonzó, lenyűgöző kivitelű képernyő élénk MVA LED képeit! A készülék SmartControl Lite technológiával rendelkezik. Nagyszerű választás!

Mindig élénk képek

- Egyszerű kijelzőteljesítmény-beállítás a SmartControl Lite technológiával
- SmartContrast: a gazdag fekete árnyalatokhoz
- MVA kijelző a széles nézési szögek és a nagy kontrasztarány érdekében
- 16:9-es Full HD kijelző az éles, részletgazdag képekért

Modern kialakítás

- Megnyerő, fényes dizájn
- A kis helyigénynek köszönhetően helytakarékos
- VESA tartó a rugalmasságért

Környezetbarát megoldások

- Higanymentes, környezetbarát kijelző
- Alacsony fogyasztásának köszönhetően energiatakarékos
- Energy Star az energiatakarékos működésért és az alacsony fogyasztásért

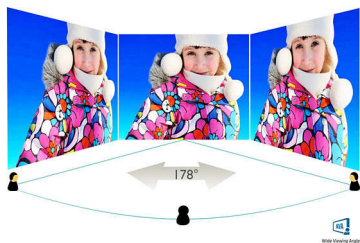
PHILIPS

LCD monitor LED háttérvilágítással
V sorozat 20"-es (19,53" / 49,6 cm átmérő)

200V4QSBR/00

Fénypontok

MVA kijelzőtechnológia



A Philips MVA LED-kijelző korszerű, réteges, függőleges elrendezésű technológiát használ, amely rendkívül nagy kontrasztarányt biztosít a széles nézési szögű és élénk színű képeken. Míg az általános irodai alkalmazásokat könnyű használni, a kijelző kifejezetten fényképek, internetezés, mozifilmek, játékok és igényes grafikai alkalmazások számára lett kifejlesztve. Az optimalizált pixelkezelési technológia 178/178 fokos, rendkívül széles betekintési szöveget biztosít, ami éles képeket eredményez.

16:9-es Full HD kijelző



Képmínőséggel kapcsolatos kérdések. A hagyományos kijelzők jó minőséget nyújtanak,

de Ön többet kíván. Ez a kijelző a megnövelt Full HD (1920 x 1080) felbontással rendelkezik. A tiszta részleteket biztosító Full HD és a nagy fényerő, a hihetetlen kontraszt és a realiztikus színek élethű képet nyújtanak.

SmartControl Lite

A SmartControl Lite a következő generációs, 3D ikon alapú GUI monitorvezérlő szoftver. Az olyan monitorparaméterek egérrel történő finomhangolását is lehetővé teszi, mint a színek, a fényerő, a képernyő kalibrálása, a multimédia, az ID kezelés stb.

SmartContrast



A SmartContrast egy olyan Philips által kifejlesztett technológia, amely elemzi a megjelenített tartalmakat, automatikusan beállítja a színeket, és vezérli a háttérvilágítást a kontraszt dinamikus javításához a legjobb digitális álló- és mozgóképek megjelenítése érdekében, vagy játék közben a sötét színárnyalatok megjelenítésekor. Gazdaságos üzemmód választásakor beállítja a kontrasztot és finomhangolja a háttérvilágítást a mindennap

használt irodai alkalmazások megfelelő megjelenítése és az alacsonyabb energiafogyasztás érdekében.

Higanymentes

A LED háttér-világítású Philips monitorok mentesek a higanytól, amely az emberekre és állatokra nézve az egyik legmérgezőbb természetes anyag. A Philips technológiája csökkenti a környezetre gyakorolt káros hatást a termék egész élettartama során, a gyártástól a selejtezésig.

Alacsony fogyasztás

Alacsony fogyasztásának köszönhetően energiatakarékos

Megnyerő, fényes dizájn

Megnyerő, fényes dizájn

A kis helyigénynek köszönhetően helytakarékos

A kis helyigénynek köszönhetően helytakarékos

VESA tartó

VESA tartó a rugalmasságért

Energy Star

Energy Star az energiatakarékos működésért és az alacsony fogyasztásért



Műszaki adatok

Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: VGA (analóg), DVI-D (digitális, HDCP)
- Szinkronbemenet: Külön szinkron, Szinkron a zöld színjelen

Kép/Kijelző

- Panel mérete: 19,53" / 49,6 cm
- Képfórmátum: 16:9
- LCD panel típusa: MVA
- A háttérvilágítás típusa: W-LED rendszer
- Képpont-osztásköz: 0,23 x 0,22 mm
- Optimális felbontás: 1920 x 1080, 60 Hz-en
- Fényerő (max.): 250 cd/m²
- A kijelző színei: 16,7 M
- Kontrasztarány (tipikus): 3000:1
- SmartContrast: 10 000 000:1
- Válaszidő (tipikus): 20 ms
- Megtekintési szögtartomány: 178° (H) / 178° (V), C/R > 10 mellett
- Tényleges képfelület: 434,88 (H) x 238,68 (V)
- Pásztázási frekvencia: 30–83 kHz (H) / 56–76 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (tipikus): 8 ms (szürkéről szürkére)

Kényelem

- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8.1
- Kényelmes használat: Auto/Le, 4:3 széles/Fel, Fényerő/Vissza, Menü/OK, Tápellátás be/ki
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: angol, francia, német, olasz, portugál, orosz, egyszerűsített kínai, spanyol, török, brazilai portugál, cseh, holland, finn, görög, magyar, japán, koreai, lengyel, svéd, hagyományos kínai, Ukrán
- Egyéb kényelmi jellemzők: Kensington zár, VESA tartó (100 x 100 mm)

Állvány

- Döntés: -5/20 fok

Tápellátás

- Tápellátás: Beépített, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Kikapcsolt mód: 0,5 W (tipikus)
- Bekapcsolt mód: 13,97 W (EnergyStar 7.0 teszt módszer)

- Készenléti üzemmód: 0,5 W (tipikus)
- Tápellátás LED-indikátora: Működés - Fehér, Készenléti mód - Fehér (villogó)
- Energiacímke-osztály: F

Méret

- Termék állvánnyal (mm): 479 x 369 x 213 mm
- A csomagolás méretei mm-ben (Sz x Ma x Mé): 535 x 389 x 131 mm
- Termék állvány nélkül (mm): 479 x 299 x 50 mm

Tömeg

- Termék csomagolással együtt (kg): 3,79 kg
- Termék állvánnyal (kg): 2,72 kg
- Termék állvány nélkül (kg): 2,39 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 °C
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 30 000 óra
- Relatív páratartalom: 20–80 %
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 °C-tól 60 °C-ig °C

Fenntarthatóság

- Környezet és energia: EnergyStar 7.0, RoHS, Higanymentes
- Újrafelhasználható csomagolóanyag: 100 %

Megfelelőség és szabványok

- Előírt jóváhagyások: WEEE, CCC, CE jelzés, CECP, CEL, Kínai RoHS szabvány, CU, EPA, ETL, FCC B osztály, PSB, TCO tanúsítvánnyal rendelkező, TUV/ISO9241-307, UKRÁN

Ház

- Szín: Fekete
- Befejezés: Fényes (elülső keret) /Mintázat (hátsó burkolat)

A doboz tartalma:

- Kábelek: VGA, Power
- Egy monitor állvánnyal
- Felhasználói dokumentáció



Kiadás dátuma
2024-03-27

Verzió: 8.0.2

EAN: 87 12581 73126 7

© 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

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