

Philips
LCD monitor

V sorozat
20"-es (19,5" / 49,5 cm átmérő)

203V5LSB26



Nagyszerű LED-es képek élénk színekben

Élvezze a Philips kijelzőn megjelenő élénk LED-es képeket. A kompakt kialakítás és a VESA tartó rugalmasságot biztosít a munkaterületen: nagyszerű választás!

Mindig élénk képek

- LED technológia az élénk színekhez

Nagyszerű választás

- Kompakt, helytakarékos kialakítás
- Higanymentes, környezetbarát kijelző
- VESA tartó a rugalmasságért

PHILIPS

LCD monitor
V sorozat 20"-es (19,5" / 49,5 cm átmérő)

203V5LSB26/10

Fénypontok

LED technológia

A fehér LED févezető eszközök rövidebb idő alatt érik el teljes fényüket. A higanymentes LED-ek környezetbarát újrahasznosítást és hulladékkezelést biztosítanak. A LED-ek az LCD háttérvilágításának jobb fényerő-szabályozását teszik lehetővé, ami kiemelkedően magas kontrasztarányt eredményez. Ráadásul kifogástalan színhűséget,

valamint a képernyő teljes felületén kiegyenlített fényerőt nyújtanak Önnek.

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.

Kompakt, helytakarékos kialakítás

Kompakt, helytakarékos kialakítás

VESA tartó

VESA tartó a rugalmasságért



Hg Free



VESA Mount



Low Power



5ms



LED

Műszaki adatok

Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: VGA (analóg)
- Szinkronbemenet: Külön szinkron, Szinkron a zöld színjelen

Kép/Kijelző

- Panel mérete: 19,5" / 49,5 cm
- Képfóratum: 16:9
- LCD panel típusa: TFT-LCD
- A háttérvilágítás típusa: W-LED rendszer
- Képpont-osztásköz: 0,26 x 0,26 mm
- Optimális felbontás: 1600 x 900 @ 60 Hz
- Fényerő: 200 cd/m²
- A kijelző színei: 16,7 M
- Kontrasztarány (tipikus): 600:1
- Válaszidő (tipikus): 5 ms
- Megtekintési szögtartomány: 90° (H) / 50° (V), C/R > 10 mellett
- Tényleges képfelület: 433,9 (V) x 236,3 (F)
- Pásztázási frekvencia: 30–83 kHz (H) / 56–75 Hz (V)
- sRGB

Kényelem

- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Kényelmes használat: Tápellátás be/ki
- 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, VESA tartó (100 x 100 mm)

Állvány

- Döntés: -3/10 fok

Tápellátás

- Tápellátás: Beépített, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Kikapcsolt mód: 0,5 W (tipikus)
- Bekapcsolt mód: 14,52 W (tipikus) (EnergyStar 6.0 teszt módszer)
- Készenléti üzemmód: 0,5 W (tipikus)

- Tápellátás LED-indikátora: Működés - Fehér, Készenléti mód - Fehér (villogó)
- Energiacímke-osztály: E

Méretek

- Termék állvánnyal (mm): 465 x 345 x 170 mm
- A csomagolás méretei mm-ben (Sz x Ma x Mé): 503 x 350 x 109 mm
- Termék állvány nélkül (mm): 465 x 285 x 48 mm

Tömeg

- Termék csomagolással együtt (kg): 3,23 kg
- Termék állvánnyal (kg): 2,33 kg
- Termék állvány nélkül (kg): 2,03 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: RoHS, Higanymentes
- Újrafelhasználható csomagolóanyag: 100 %

Megfelelőség és szabványok

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

Ház

- Szín: Fekete
- Befejezés: Csíkos (első keret) / szövet (hátsó burkolat)

A doboz tartalma:

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



Kiadás dátuma
2024-04-16

Verzió: 9.0.1

EAN: 87 12581 68838 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