

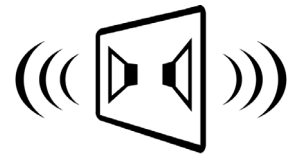


Philips
LCD monitor LED
háttérvilágítással

V-sorozat

20"-es (látható 19,5"-es / 49,5 cm-es)

200V4LAB



Built-in Speakers

Élvezze az élénk színű, nagyszerű LED-es képeket

sztereó hangszórókkal

Élvezze a vonzó, lenyűgöző kivitelű képernyő élénk LED-es képeit. A készülék sztereó hangszórókkal és SmartControl Lite technológiával rendelkezik. Nagyszerű választás!

Mindig élénk képek

- LED technológia az élénk színekhez
- SmartContrast: a gazdag fekete árnyalatokhoz
- 16:9-es kijelző a nagyszerű vizuális élményért
- Egyszerű kijelzőteljesítmény-beállítás a SmartControl Lite technológiával

Modern kialakítás

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

Környezetbarát megoldások.

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

Multimédia-élmény

- Erőteljes hangzás a 2x2 watt RMS teljesítményű hangszórókkal

PHILIPS

Fénypontok

LED technológia

A fehér LED félvezető 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.

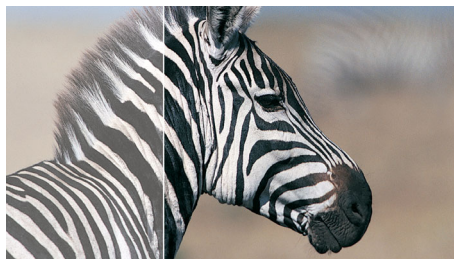
Beépített sztereó hangszórók

Élvezze a multimédia és a közösségi alkalmazásokat sztereó hanggal. A beépített hangszórók nem csak kiváló hangzást biztosítanak, hanem megszüntetik a külső kábelrengeteget is, így értékes hely marad az íróasztalon.

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 háttérvilágítású 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.

Energy Star 5.0

Az Energy Star az Egyesült Államok Környezetvédelmi Hivatala (US EPA) által támogatott energiatakarékosági program, amelyet számos más ország is átvett. Az Energy Star tanúsítvány garانتálja, hogy olyan terméket vásárol, amely eleget tesz a legújabb energiatakarékosági szabványoknak, és amely minden üzemeltetési szinten a lehető legenergiatakarékosabban működik. Az új Philips monitorok igazoltan megfelelnek az Energy Star 5.0 előírásainak, vagy akár felül is múlják azokat. Alvó üzemmódban például az Energy Star 5.0 1 watt energiafelhasználásnál kevesebbet ír elő, miközben a Philips monitorok 0,5 wattnál is kevesebbet fogyasztanak. További tájékoztatásért látogassa meg a www.energystar.gov oldalt.



Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- LCD panel típusa: TFT-LCD
- A háttérvilágítás típusa: W-LED rendszer
- Panel mérete: 19,5" / 49,5 cm
- Tényleges képfelület: 432,00 (vízsz.) x 239,76 (függ.)
- Képfóratum: 16:9
- Optimális felbontás: 1600 x 900 @ 60 Hz
- Válaszidő (tipikus): 5 ms
- Fényerő (max.): 250 cd/m²
- SmartContrast: 10 000 000:1
- Kontrasztarány (tipikus): 1000:1
- Képpont-osztásköz: 0,27 x 0,27 mm
- Megtekintési szögtartomány: 170° (H) / 160° (V), C/R > 10 mellett
- A kijelző színei: 16,7 M
- Pászázási frekvencia: 30 - 83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB

Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: VGA (analóg), DVI-D (digitális, HDCP)
- Szinkronbemenet: Külön szinkron, Szinkron a zöld színjelen
- Audio (be/ki): Számítógépes audiobemenet

Kényelem

- Beépített audió: 2 x 2,0 W
- Kényelmes használat: Auto/Le, Fényerő/Vissza, Menü/OK, Tápellátás be/ki, Hangerő/Fel
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: angol, francia, német, olasz, portugál, orosz, egyszerűsített kínai, spanyol, török
- Egyéb kényelmi jellemzők: Kensington zár, VESA tartó (100x100 mm)
- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8/7/XP

Állvány

- Billentés: -5/20 fok

Tápellátás

- Bekapcsolt mód: 15,02 W (EnergyStar 5.0)

teszt módszer)

- Készenléti üzemmód: 0,5 W
- Kikapcsolt mód: 0,5 W
- Tápellátás LED-indikátora: Működés - Fehér, Készenléti mód - Fehér (villogó)
- Tápegység: Beépített, 100-240 V AC, 50-60 Hz

Méreték

- Termék állvánnyal (mm): 479 x 369 x 201 mm
- Termék állvány nélkül (mm): 479 x 299 x 48 mm
- A csomagolás méretei mm-ben (SzxMaxMé): 567 x 372 x 124 mm

Tömeg

- Termék állvánnyal (kg): 2,72 kg
- Termék állvány nélkül (kg): 2,39 kg
- Termék csomagolással együtt (kg): 3,79 kg

Működtetési feltételek

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

Fenntarthatóság

- Környezet és energia: EnergyStar 5.0, EPEAT ezüst, RoHS, Ólommentes, Higanymentes
- Újrafelhasználható csomagolóanyag: 100 %

Megfelelőség és szabványok

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

Ház

- Szín: fekete
- Kidolgozás: Fényes (elülső keret) /Mintázat (hátsó burkolat)



Kiadás dátuma
2015-12-02

Verzió: 2.0.1

12 NC: 8670 000 97422
EAN: 87 12581 66742 9

© 2015 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