

Philips
LCD monitor

V sorozat

22"-es (21,5" / 54,6 cm átmérő)
Full HD (1920 x 1080)

226V6QSB6



Nagyszerű LED-es képek élénk színekben

Élvezze e karcsú Philips képernyő tiszta és élénk képeit. A gazdag, élénk képeket biztosító Smart Contrast technológiának köszönhetően nagyszerű választás!

Mindig élénk képek

- SmartContrast: a gazdag fekete árnyalatokhoz
- Az AH-IPS képernyő fantasztikus képeket nyújt széles nézési szögtartománnyal
- 16:9-es Full HD kijelző az éles, részletgazdag képekért
- Kevésbé fárasztja a szemet a villódzásmentes technológiának köszönhetően

Nagyszerű választás

- Kompakt, helytakarékos kialakítás
- Higanymentes, környezetbarát kijelző
- VESA tartó a rugalmasságért
- Keskeny képernyőkeret az egységes megjelenítés érdekében
- Alacsony fogyasztásának köszönhetően energiatakarékos

PHILIPS

LCD monitor
V sorozat 22"-es (21,5" / 54,6 cm átmérő), Full HD (1920 x 1080)

226V6QSB6/00

Fénypontok

AH-IPS technológia



Az AH-IPS képernyők olyan továbbfejlesztett technológiát alkalmaznak, amely rendkívül széles, 178/178 fokos nézési szöget nyújt. Így a képernyőt szinte bármilyen szögből nézheti. A normál TN panelekkel ellentétben az AH-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.

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 realisztikus színek élethű képet nyújtanak.

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.

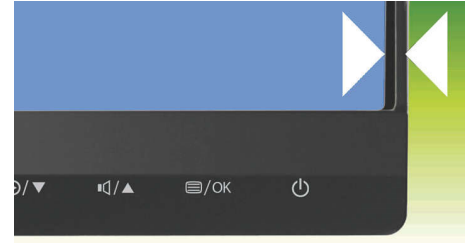
Villódzásmentes technológia



A LED háttér-világítású képernyők fényerő-szabályozásának módja miatt egyes felhasználók villódzást tapasztalnak a képernyőn, ami fárasztja a szemet. A Philips villódzásmentes technológia egy új megoldást alkalmaz a fényerő szabályozására, amellyel

csökkenti a villódzást a kényelmesebb megtekintés érdekében.

Ultrakeskeny keret



Az új Philips képernyők ultrakeskeny kerettel készülnek, amelyek a lehető legkevésbé zavaróak, és maximális képernyőméretet biztosítanak. Különösen alkalmasak több kijelzős vagy mozaik elrendezéshez, mint például játékokhoz, grafikai tervezéshez és professzionális alkalmazásokhoz, ahol az ultrakeskeny kijelzőkeret azt az érzetet kelti, mintha egyetlen nagy képernyőt használna.

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.

VESA tartó

VESA tartó a rugalmasságért

Kompakt, helytakarékos kialakítás

Kompakt, helytakarékos kialakítás

Alacsony fogyasztás

Alacsony fogyasztásának köszönhetően energiatakarékos



Műszaki adatok

Csatlakoztathatóság

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

Kép/Kijelző

- Panel mérete: 21,5" / 54,6 cm
- Képfórmátum: 16:9
- LCD panel típusa: AH-IPS LCD
- A háttérvilágítás típusa: W-LED rendszer
- Képpont-osztásköz: 0,248 x 0,248 mm
- Optimális felbontás: 1920 x 1080, 60 Hz-en
- Fényerő: 250 cd/m²
- A kijelző színei: 16,7 M
- Kontrasztarány (tipikus): 1000:1
- SmartContrast: 10 000 000:1
- Válaszidő (tipikus): 8 szürkétől szürkéig (BW) ms
- Megtekintési szög tartomány: 178° (H) / 178° (V), C/R > 10 mellett
- Tényleges képfelület: 476,06 (H) x 267,79 (V)
- Pásztázási frekvencia: 30–83 kHz (H) / 56–76 Hz (V)
- sRGB

Kényelem

- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1 / 8 / 7
- Kényelmes használat: Tápellátás be/ki, Menü/OK, Fényerő/Vissza, 4:3 széles/Fel, Auto/Le
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: braziliai 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: -5/20 fok

Tápellátás

- Tápellátás: 100–240 V AC, 50–60 Hz, Külső
- Kikapcsolt mód: 0,5 W

- Bekapcsolt mód: 25,20 W (tip.) / 25,56 W (max.)
- Készenléti üzemmód: 0,5 W
- Tápellátás LED-indikátora: Működés - Fehér, Készenléti mód - Fehér (villogó)

Méretek

- Termék állvánnyal (mm): 500 x 372 x 200 mm
- A csomagolás méretei mm-ben (Sz x Ma x Mé): 560 x 438 x 110 mm
- Termék állvány nélkül (mm): 500 x 306 x 39 mm

Tömeg

- Termék csomagolással együtt (kg): 3,79 kg
- Termék állvánnyal (kg): 2,50 kg
- Termék állvány nélkül (kg): 2,20 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): 50 000 (háttérvilágítás nélkül) 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: CE jelzés, FCC B osztály, WEEE, CECP, cETLus

Ház

- Szín: Fekete
- Befejezés: Fényes / Texturált

A doboz tartalma:

- Kábelek: D-Sub kábel, hálózati kábel
- Egy monitor állvánnyal
- Felhasználói dokumentáció



Kiadás dátuma
2024-04-30

Verzió: 1.0.1

EAN: 87 12581 73458 9

© 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