



Philips
LCD monitor

43 cm (17")
SXGA

170V9FB

Kiváló minőség kedvező áron

A vékony és kompakt 170V9 kiváló teljesítménnyel és kényelmes kialakításával növeli az Ön és a vállalkozása teljesítményét, ugyanakkor rendkívül kedvező ár-érték arányt nyújt.

Kiváló ár/érték arány

- 5 ms gyors válaszdő
- Megfelel a környezetvédelmi RoHS szabványoknak
- Fel van készítve a Windows Vistára

Nagy megbízhatóság

- A képernyő ideális, személyre szabott szögbe dönthető
- Az sRGB gondoskodik a kijelző és a nyomtatás színegyezéséről
- A beépített áramellátás miatt nem szükséges külső adapter
- Kensington lopásgátló zár - a fokozott biztonságért

PHILIPS

Fénypontok

5 ms be- és kikapcsolási válaszidő

A be- és kikapcsolási válaszidő a folyadékkristályos cella számára szükséges idő, hogy az aktív (fekete) állapotból inaktív (fehér), majd ismét vissza aktív (fekete) állapotba váltson. Egysége a milliszekundum. Minél gyorsabb, annál jobb: az alacsonyabb válaszidő-érték gyorsabb átmenetet jelent, ezért kevesebb látható képhibával jár a szöveges és a grafikus átmenetek kijelzésekor. A be- és kikapcsolási válaszidő fontosabb érték az üzleti tartalmak kijelzésekor, mint a dokumentumok, grafikonok és fotók esetében.

Windows Vistára kész

A Philips a Vistára felkészített monitorjainak hála, a Windows új, kifinomult képvilágú és igényes operációs rendszere élénk színű, izgalmas képernyőkön jelenhet meg. A szórakozás élménye még átütőbb, az Ön termelékenysége pedig még nagyobb lesz. Hozzájárul számítógépes tevékenységének hatékonyabb vezérléséhez otthonában és az irodában, hiszen a munkához vagy a játékhoz

szükséges adatokat gyorsan, hatékonyan és könnyedén megtekintheti, megtalálhatja és szervezheti.

Megfelel az RoHS szabványoknak

A Philips képernyőtermékeit a veszélyes anyagokra vonatkozó szigorú korlátozó előírások (RoHS) figyelembevételével fejlesztik és gyártják, melyek tiltják a környezetre káros ólom és egyéb mérgező anyagok használatát.

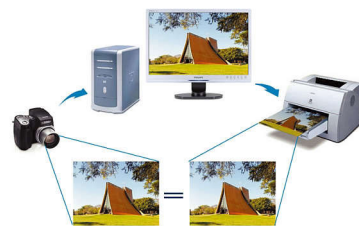
Állítható döntési szög

A beállítható billenés: a képernyő a talpzatán előre és hátra dönthető annak érdekében, hogy akik órákig dolgoznak számítógépük előtt, beállíthassák a számukra megfelelő nézési szöveget, és kényelmesen használhassák készüléküket.

Beépített áramellátás

A beépített áramellátás a kijelző házába épített adapter, amely kiküszöböli a nagyméretű külső adaptert.

sRGB kész



Az sRGB egy iparági szabvány, amely biztosítja a lehető legmagasabb szintű egyezőséget a képernyőn megjelenő színek és a lenyomatok színei között.

Kensington-zár kompatibilitás

A keret kialakításának köszönhetően a képernyő fix tárgyakhoz rögzíthető, ami további védelmet jelent a lopás ellen.



Műszaki adatok

Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: VGA (analóg)
- Szinkronbemenet: Kompozit szinkron, Külön szinkron, Szinkron a zöld színjelen
- Szinkronbemeneti impedancia: 2,2 k ohm
- Videobemeneti impedancia: 75 ohm
- Videobemeneti jelszintek: 0,7 Vpp

Kép/Kijelző

- Panel mérete: 17"/ 43 cm
- LCD panel típusa: 1280 x 1024 pixel, Csillogásvédő polarizátor, RGB függőleges sáv
- Képpont-osztásköz: 0,264 x 0,264 mm
- Optimális felbontás: 1280 x 1024, 60 Hz-en
- Fényerő: 300 cd/m²
- A kijelző színei: 16,7 M
- Kontrasztarány (tipikus): 800:1
- Válaszidő (tipikus): 5 ms
- Megtekintési szög tartomány: 160° (H) / 160° (V), C/R > 10 mellett
- Vízszintes letapogatási frekvencia: 30–83 kHz
- Függőleges letapogatási frekvencia: 56–75 Hz
- Maximális felbontás: 1280 x 1024 @ 75 Hz
- Tényleges képfelület: 337,9 x 270,3 mm
- sRGB
- Képpont érték: 140 MHz

Kényelem

- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- Kényelmes használat: Képernyő kijelzés
- Monitor kezelőszervek: Auto (Vissza), Bemenet (Le), Fényerő (Fel), Menü, Tápellátás be/ki
- Előírt jóváhagyások: CE jelzés, FCC B osztály, UL/cUL
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: angol, francia, német, olasz, portugál, orosz, egyszerűsített kínai, spanyol, török
- Egyéb kényelmi jellemzők: Kensington-zár

kompatibilitás

- Billentés: -5°-tól 20°-ig
- VESA tartó: 100 x 100 mm

Tápellátás

- Tápellátás: Beépített, 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Fogyasztás (bekapcsolva): < 36 W
- Tápellátás LED-indikátora: Működés - zöld, Készenlét/alvás - borostyánsárga
- Fogyasztás (kikapcsolva): < 1 W

Méretetek

- Doboz mélysége: 419 mm
- Készülék szélessége (állvánnyal együtt): 372 mm
- Doboz magassága: 145 mm
- Szélesség (állvánnyal) (hüvelyk): 14.6 hüvelyk
- Doboz szélessége: 375 mm
- Készülék magassága (állvánnyal együtt): 373 mm
- Magasság (állvánnyal) (hüvelyk): 14.7 hüvelyk
- Készülék szélessége: 372 mm
- Készülék mélysége (állvánnyal együtt): 192 mm
- Készülék magassága: 323 mm
- Készülék mélysége: 59,0 mm
- Mélység (állvánnyal) (hüvelyk): 7.6 hüvelyk
- Készülék szélessége (hüvelyk): 14.6 hüvelyk
- Hőmérséklettartomány (üzem): 0–40 °C
- Készülék magassága (hüvelyk): 12.7 hüvelyk
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 °C-tól 60 °C-ig
- Készülék mélysége (hüvelyk): 2,3 hüvelyk
- Doboz mélysége (hüvelyk): 16.5 hüvelyk
- Doboz magassága (hüvelyk): 5.7 hüvelyk
- Doboz szélessége (hüvelyk): 14.8 hüvelyk
- Termék tömege (+állvány): 3.65 kg
- Termék tömege (+ állvány) (fontban): 8.0 lb
- Tömeg, a csomagolással együtt: 4,87 kg
- Tömeg a csomagolással együtt (fontban): 10,7
- Relatív páratartalom: 20% - 80%
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra



Kiadás dátuma
2024-03-27

Verzió: 4.0.5

EAN: 87 12581 42700 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