



Philips
LCD-monitor

17"
SXGA

170C5BS



számít az elegancia

Önnek terveztük! A kiváló képminőséget elegáns designnal ötvözve, a 170C5 elérhető áron kínál nagy értéket, miközben minden otthonosan berendezett lakás stílusos díszévé válik.

Kiváló képminőség

- 12 ms be/ki válaszdő: kiemelkedő képi és szöveges kijelzés
- SXGA 1280 x 1024 felbontás az élesebb képhez
- Az sRGB gondoskodik a kijelző és a nyomtatás színezéséről

Bármely belső térhez megfelelő design

- A fényes és elegáns kivitele hozzájárul otthona szépségéhez
- Minden szobába illő kompakt, vékony megjelenés

Kiváló ár/érték arány

- Az ólommentes kialakítás óvja a környezetet
- A TCO'03 garantálja a legmagasabb biztonsági és ergonómiai megfelelést
- Energiafogyasztás az ipari átlag alatt

Nagy megbízhatóság

- A beépített áramellátás miatt nem szükséges külső adapter
- Automatikus beállítás érintéssel a tökéletes képért
- Könnyen állítható megjelenítési beállítások a Philips SmartControl-lal

PHILIPS
sense and simplicity

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- LCD panel típus: 1280 x 1024 pixel, Vakításmentes polarizátor, RGB függőleges sáv
- Panel mérete: 17"/ 43 cm
- Tényleges látóterület: 337,9 x 270,3 mm
- Képponttávolság: 0 264 x 0 264 mm
- Fényesség (nit): 250 nit
- Kontrasztarány (tipikus): 500:1
- Kijelzőszínek: 16,2 M
- Nézési szög: @ C/R > 5
- Látószög (v / f): 160 / 160 fok
- Válaszidő (tipikus): 12 ms
- A fehér szinkoordinátái, 6500 K: $x = 0,313 / y = 0,329$
- A fehér szinkoordinátái, 9300 K: $x = 0,283 / y = 0,297$
- Maximális felbontás: 1280 x 1024 @ 75 Hz
- Ajánlott felbontás: 1280 x 1024 @ 60 Hz
- Gyárilag előre beállított módok: 15 mód
- Felhaszn. által meghatározott módok: 16 mód
- Képpont érték: 140 MHz
- Vízszintes letapogatási frekvencia: 30–83 kHz
- Függőleges letapogatási frekvencia: 56-76 Hz
- sRGB

Csatlakoztathatóság

- Jel bemenet: Analóg (VGA)
- Képszinkron bemeneti jel: Kompozit szinkron, Külön szinkron, Szinkron be, zöld

Kényelem

- Gombok és vezérlőelemek: Testreszabott gyorsgomb, Oldalt elhelyezett gombok
- Kényelmi fejlesztések: Képernyőkijelző, SmartControl
- Monitorvezérlők: Auto, Fényerő-szabályzás, Bal/Jobb, Menü (OK), Feszültség Be/Ki, Fel/Le

- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: Angol, Francia, Német, Olasz, Egyszerűsített kínai, Spanyol
- Egyéb kényelmi felszerelések: Kensington-zár kompatibilitás
- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Előírt jóváhagyások: CE jel, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV GS, TÜV Ergo
- Billentés: -5°-tól 25°-ig
- VESA felszerelés: 100 x 100 mm

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Váltakozó áramú hálózati kábel, VGA kábel
- Felhasználói kézikönyv

Méretetek

- Méretetek (tartóval) (Sz x Ma x Mé): 399 x 390 x 174 mm
- MTBF (hibák közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Relatív páratartalom: 20% - 80%
- Hőmérséklettartomány (üzem): 5 °C-tól 35 °C-ig
- Hőmérséklettartomány (tárolás): -20 °C - 60 °C
- Súly: 4,5 kg

Áram

- Megfelel a következőknek: E2000, Energy Star, NUTEK
- Fogyasztás: 30 W (tipikus)
- Kikapcsolt mód: < 1 W
- LED állapot-kijelzője: Működés - zöld, Készenlét/ alvás - borostyánsárga
- Áramellátás: Beépített, 90 - 264 VAC, 50/60 Hz

Termékkijelölések

12 ms válaszidő (be/ki)

A be- és kikapcsolási válaszidő a folyadékkristályos cella számára szükséges időmennyiség, hogy az aktív (fekete) állapotból inaktív (fehér), majd ismét vissza aktív (fekete) állapotba váljon. 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.

SXGA, 1280 x 1024 felbontás

A grafikus monitorok esetén a felbontást a képpontok száma (pixelek) határozza meg. Az 1280 x 1024 pixeles felbontás például 1280 képpontot jelent meg az 1024 sor mindegyikén, tehát kb. 1,3 millió pixelt.

sRGB kész

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

Fényes és elegáns kivitel

Fényes és elegáns kivitel, mely jól illik bármelyik otthon lakberendezéséhez.

Kompakt, vékony design

A design hangsúlyozottan lapos, kompakt megjelenése a készüléket helytakarékoská, bárhova beilleszthetővé teszi.

Ólommentes

Az ólommentes megjelenítő eszközök az Európai Unió veszélyes anyagokra vonatkozó szigorú korlátozó előírásait (RoHS) figyelembe véve készültek, melyek tiltják a környezetre káros ólom és egyéb mérgező anyagok használatát.

TCO '03 megfelelés

A TCO (Svéd Hivatásos Munkavállalók Szövetsége) szabvány biztonsági és ergonómiai szempontból még az MPR-II szabványnál is szigorúbb, főleg ami a váltakozó elektromos tereket (AEF) illeti.

Kevesebb áramfogyasztás

Kevesebb áramfelvétel szükséges az eszköz működéséhez.

Beépített áramellátás

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

Automatikus beállítás egy gombnyomással

Az automatikus beállítás egyetlen érintéssel beállítja az optimális képernyő helyzetet, fázist és órát - így nem kell OSD menüket és vezérlőbillentyűket használnia.

SmartControl

PC szoftver, mellyel teljesen testre szabhatók a megjelenítési beállítások. A Philips két lehetőséget is kínál a beállítások megváltoztatására. Az egyik a képernyőn megjelenő többszintű menü, a másik a Philips SmartControl szoftver, amellyel a megszokott módon állíthatók a különböző beállítások.



Kiadás dátuma 2007-02-20

Verzió: 4.0

12 NC: 8639 000 15502
EAN: 87 10895 84624 0

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com