



Philips
LCD monitor

43 cm (17")
SXGA

170S7FS

Teljesítmény és kényelem a legkedvezőbb áron

A vékony, kompakt 170S7 készülék nagy teljesítményével és nagyfokú kényelmével növeli a hatékonyságot. Az üzletbarát jellemzők, így a SmartManage a lehető legalacsonyabb költségeket garantálják.

Alacsony üzemeltetési költség

- A SmartManage kompatibilitás LAN-alapú eszközkezelést biztosít
- Energiafogyasztás az ipari átlag alatt
- A TCO'03 garantálja a legmagasabb biztonsági és ergonómiai megfelelést
- Környezetbarát Energy Star partner

Kiváló képminőség

- SXGA 1280 x 1024 felbontás az élesebb képhez
- 5 ms gyors válaszidő
- Az sRGB gondoskodik a kijelző és a nyomtatás színegyezéséről

Nagy megbízhatóság

- Könnyen állítható megjelenítési beállítások a Philips SmartControlal
- A beépített áramellátás miatt nem szükséges külső adapter
- Kényelmes beépített tartó jegyzeteknek, kártyáknak vagy fotóknak
- A kettős bemenet mind a VGA, mind a DVI jelek fogadására képes

PHILIPS

Fénypontok

SmartManage engedélyezve

A SmartManage a megjelenítő eszközök állapotának megfigyelését, kezelését és ellenőrzését végző rendszer, amely segítségével távoli támogatás is nyújtható a nehézségekbe ütköző felhasználók számára, mindez a helyi hálózaton (LAN) keresztül.

Kevesebb áramfogyasztás

Kevesebb áramfelvétel szükséges az eszköz működéséhez.

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.

Energy Star partner

A termék megfelel az Egyesült Államok kormányának Környezetvédelmi Hivatala által meghatározott energiatakarékossági előírásoknak.

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 jelenít meg az 1024 sor mindegyikén, tehát kb. 1,3 millió pixelt.

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.

sRGB kész

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

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.

Beépített áramellátás

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

FlexiHolder

A FlexiHolder egy keskeny vájat a monitor tetején, amelyben szemmagasságban helyezhető el a tennivalók listái, az emlékeztetők, a telefonszámok és kedvenc fényképeink.

Kettős bemenet

A kettős bemenetnél csatlakozók állnak rendelkezésre a VGA és DVI jelek fogadásához is.



Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- LCD panel típusa: 1280 x 1024 pixel, Csillogásvédő polarizátor, RGB függőleges sáv
- Panel mérete: 17"/ 43 cm
- Tényleges képfelület: 337,9 x 270,3 mm
- Képpont-osztásköz: 0,264 x 0,264 mm
- Fényerő: 300 cd/m²
- Kontrasztarány (tipikus): 800:1
- A kijelző színei: 16,7 M
- Megtekintési szögtartomány: 176° (H) / 170° (V), C/R > 5 mellett
- Válaszidő (tipikus): 5 ms
- fehérpont, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- fehérpont, 9300 K: x = 0,283 / y = 0,297
- Maximális felbontás: 1280 x 1024, 75 Hz-en (analóg bemenet)
- Optimális felbontás: 1280 x 1024, 60 Hz-en (analóg bemenet)
- Képpont érték: 140 MHz
- Vízszintes letapogatási frekvencia: 30–83 kHz
- Függőleges letapogatási frekvencia: 56–76 Hz
- sRGB

Csatlakoztathatóság

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

Kényelem

- Kényelmes használat: Képernyő kijelzés, SmartManage engedélyezve
- Monitor kezelőszervek: Automatikus, Fényerőszabályzás, Bal/Jobb, Menü (OK), Tápellátás be/ki, Fel/Le
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: angol, francia, német, olasz, spanyol, orosz
- Egyéb kényelmi jellemzők: Kensington-zár kompatibilitás, FlexiHolder
- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista

- Előírt jóváhagyások: CE jelzés, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TÜV/GS, TÜV Ergo, TCO '03
- Billentés: -5°-tól 25°-ig
- VESA tartó: 100 x 100 mm

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Hálózati tápkábel, VGA kábel
- Opcionális tartozékok: Super Ergo Base
- Felhasználói kézikönyv

Méretetek

- Doboz méretei (Sz x Ma x Mé): 449 x 182 x 489 mm
- A doboz méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 17,7 x 7,2 x 19,3 hüvelyk
- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 380 x 327 x 57,5 mm
- A készülék méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 15 x 12,9 x 2,3 hüvelyk
- A készülék méretei állvánnyal (Sz x Ma x Mé): 380 x 387 x 200 mm
- A készülék méretei állvánnyal, hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 15 x 15,2 x 7,9 hüvelyk
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Relatív páratartalom: 20% - 80%
- Hőmérséklettartomány (üzem): 5 °C - 40 °C
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 °C-tól 60 °C-ig
- Termék tömege (+állvány): 4,7 kg
- Termék tömege (+ állvány) (fontban): 10,4 lb
- Tömeg, a csomagolással együtt: 6,1 kg
- Tömeg a csomagolással együtt (fontban): 13,4 font

Energiaellátás

- Megfelel a következőknek: Energy Star
- Fogyasztás (bekapcsolva): 30 W (tipikus)
- Fogyasztás (kikapcsolva): < 1 W
- Tápellátás LED-indikátora: Működés - zöld, Készenlét/alvás - borostyánsárga
- Tápellátás: Beépített, 100–240 V AC, 50/60 Hz



Kiadás dátuma
2019-05-09

Verzió: 7.0.12

12 NC: 8639 000 16866
EAN: 87 10895 95553 9

© 2019 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