



Philips
LCD-monitor

17"
SXGA

170S8FS



Kompakt kijelző, kiváló teljesítmény – elérhető áron

Optimális teljesítmény és kényelem – elérhető áron: a továbbfejlesztett kijelzővel és intelligens funkciókkal rendelkező, kompakt 170S8 készüléket SmartManage távoli monitorkezelés és „zöld” kialakítás jellemzi, amely biztosítja a legalacsonyabb üzemeltetési költséget.

Alacsony üzemeltetési költség

- A SmartManage kompatibilitás LAN-alapú eszközkezelést biztosít
- A PerfectTune technológia csúcsmínőségű LCD-kijelzőket biztosít
- Fel van készítve a Windows Vistára
- A TCO'03 garantálja a legmagasabb biztonsági és ergonómiai megfelelést

Kiváló képminőség

- SmartImage: Az optimális megjelenítésért
- SmartContrast: Dinamikus, optimalizált kontraszt a vizuális tisztaságért
- 5 ms gyors válaszidő

Maximális komfort a maximális termelékenységhez

- A képernyő ideális, személyre szabott szögbe forgatható

Nagy megbízhatóság

- A kettős bemenet mind a VGA, mind a DVI jelek fogadására képes
- Kényelmes kijelzőteljesítmény-beállítás a SmartControl II programmal
- kábelezetése a tiszta munkakörnyezethez

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.

PerfectTune

A PerfectTune a Philips iparágvezető, szabadalmazott vizsgálati és algoritmus-technológiája monitorok beállításához és finomhangolásához. A mindenre kiterjedő folyamat a Microsoft Vista követelményeinél négyeszer szigorúbb szabványnak megfelelő, tökéletes kijelzőteljesítményt biztosít – nem csupán néhány mintapéldánynak, hanem minden egyes monitornak, amely elhagyja a gyárat. Csak a Philips teszi meg mindezt azért, hogy minden monitora a legpontosabb színhűséget és megjelenítési minőséget nyújtsa.

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.

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.

SmartImage

A SmartImage egy különleges, élvonalbeli Philips technológia, mely elemzi a képernyőn megjelenített tartalmat. Az Ön által kiválasztott módszer alapján a SmartImage a tökéletes megjelenítés érdekében dinamikusan állítja a képek és videók kontrasztját, a színek telítettségét és az élességet, mindezt azonnal, egyetlen gombnyomásra.

SmartContrast

SmartContrast a Philips technológiájának neve, amely elemzi a megjelenített tartalmat, automatikusan módosítja a színeket, és vezérli a háttérvilágítás erősségét a kontraszt dinamikus javítása, a legjobb digitális képek és az optimális kontraszt érdekében, valamint a még jobb szórakozásért videofelvételek megtekintése és játék közben, 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.

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.

állítható döntési szög

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

Kettős bemenet

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

SmartControl II

A SmartControl II monitoralapú szoftver könnyen használható képernyőn megjelenő grafikus felülettel rendelkezik, amely segít a következő műveletekben: felbontás finomhangolása, színbeállítás és más kijelzőbeállítások, pl. fényerő, kontraszt, óra és fázis, helyzet, RGB, fehérpont, valamint – a beépített hangszórókkal rendelkező típusokon – hangerő szabályozása.

Kábelevelvezetés

A kábelevelvezetés egy olyan rendszer, amely rendet tart a kijelző működtetéséhez szükséges kábelek és vezetékek között.



Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- LCD-panel típusa: 1280 x 1024 pixel, Csillagvédő 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: 300 cd/m²
- Kontrasztarány (tipikus): 800:1
- SmartContrast arány (dinamikus): 3000:1
- Kijelzőszínek: 16,7 M
- megtekintési szög tartomány: 176° (V) / 170° (F), C/ R > 5 mellett
- Válaszidő (tipikus): 5 ms
- fehér szintelítettség, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- fehér szintelítettség, 9300 K: x = 0,283 / y = 0,297
- Maximális felbontás: 1280 x 1024 @ 75 Hz
- Optimális felbontás: 1280 x 1024 @ 60 Hz
- Képpont érték: 140 MHz
- Vízszintes letapogatási frekvencia: 30–83 kHz
- Függőleges letapogatási frekvencia: 56–75 Hz
- Kép javítása: SmartImage
- sRGB

Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: VGA (analóg), DVI-D
- Képszinkron bemeneti jel: 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, SmartControl II
- Monitorvezérlők: SmartImage, Bemenet, Auto (Vissza), Tápfeszültség be/ki, Fényerőszabályzás (Fel/Le), Menü (OK)
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: angol, francia, német, olasz, portugál, orosz, egyszerűsített kínai, spanyol
- Egyéb kényelmi felszerelések: Kensington-zár kompatibilitás, FlexiHolder
- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista

- Előírt jóváhagyások: CE jel, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TÜV/GS, TÜV Ergo, TCO '03
- Billentés: -5°-tól 20°-ig
- VESA felszerelés: 100 x 100 mm

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Váltakozó áramú hálózati kábel, VGA kábel
- Opcionális tartozékok: Super Ergo Base
- Felhasználói kézikönyv

Méretetek

- Doboz méretei (Sz x Ma x Mé): 451 x 391 x 159 mm
- A doboz méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 17,8 x 15,4 x 6,3 hüvelyk
- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 379,3 x 327,1 x 57,5 mm
- A készülék méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 14,9 x 12,9 x 2,3 hüvelyk
- A készülék méretei állvánnyal (Sz x Ma x Mé): 379,3 x 387,1 x 210,8 mm
- A készülék méretei állvánnyal, hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 14,9 x 15,2 x 8,3 hüvelyk
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Relatív páratartalom: 20% - 80%
- Hőmérséklettartomány (üzem): 0–40 °C
- Hőmérséklettartomány (tárolás): -20 °C-tól 60 °C-ig
- Termék tömege (+állvány): 4,6 kg
- Termék tömege (+ állvány) (fontban): 10,1 lb
- Tömeg csomagolással együtt: 5,88 kg
- Tömeg a csomagolással együtt (fontban): 13,0

Feszültség

- Megfelel a következőknek: Energy Star
- Fogyasztás (bekapcsolva): < 33 W (tipikus)
- Fogyasztás (gazdaságos üzemmód): 27 W
- Fogyasztás (kikapcsolva): < 1 W
- LED állapot-kijelzője: Működés - zöld, Készenlét/ alvás - borostyánsárga
- Áramellátás: Beépített, 100-240 V AC, 50/60 Hz



Kiadás dátuma
2015-12-02

Verzió: 3.0.6

12 NC: 8670 000 25334
EAN: 87 12581 30201 6

© 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