



Philips
szélesképernyős LCD-
monitor

51 cm-es (20,1"), széles
WSXGA

200WS8FS

Vistára felkészített széles képernyő a produktív üzletért

Tegyen többet üzletéért! A nagy felbontással és széles nézési területtel rendelkező, ultravékony Philips 200WS8 készülék fellendíti üzletének produktivitását, és akár azonnal, vagy a későbbiekben frissíthető a Windows Vista rendszerre is.

A maximális hatékonyságra tervezve

- Nagy, széles képernyő ideális két A4-es oldal egymás melletti megtekintéséhez.
- Több kép és tartalom megjelenítése görgetés nélkül

Alacsony üzemeltetési költség

- Fel van készítve a Windows Vistára
- Megfelel a környezetvédelmi RoHS szabványoknak
- Kategóriájában a legalacsonyabb energiafogyasztás

Kiváló képminőség

- WSXGA+, széles formátum, 1680x1050 felbontás az élesebb képekért
- 5 ms gyors válaszidő

Nagy megbízhatóság

- A kettős bemenet mind a VGA, mind a DVI jelek fogadására képes
- A beépített áramellátás miatt nem szükséges külső adapter
- A megjelenítési beállítások megadása gyorsgombbal vagy képernyővezérlőkkel

PHILIPS

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- LCD panel típusa: 1680 x 1050 képpont, Csillógvédő polarizátor, RGB függőleges sáv
- Panel mérete: 20,1" / 51 cm
- Tényleges képfelület: 433,4 x 270,9 mm
- Képpont-osztásköz: 0,258 x 0,258 mm
- Fényerő: 300 cd/m²
- Kontrasztarány (tipikus): 800:1
- A kijelző színei: 16,7 M
- Megtekintési szögterület: 160° (H) / 160° (V), C/R > 10 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: 1680 x 1050, 60 Hz-en
- Optimális felbontás: 1680 x 1050, 60 Hz-en
- Képpont érték: 205 MHz
- Vízszintes letapogatási frekvencia: 30 – 93 kHz
- Függőleges letapogatási frekvencia: 56-76 Hz
- Képfórmátum: 16:10
- 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
- Monitor kezelőszervek: Automatikus, Fényerő (bal), Kontraszt (jobb), Menü, Tápellátás be/ki
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: angol, francia, német, olasz, orosz, spanyol
- Egyéb kényelmi jellemzők: Kensington-zár kompatibilitás
- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Előírt jóváhagyások: CE jelzés, Energy Star, FCC B

osztály, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL

- Billentés: -5°-tól 25°-ig
- VESA tartó: 100 x 100 mm

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Hálózati tápkábel, VGA kábel
- Felhasználói kézikönyv

Méretek

- Doboz méretei (Sz x Ma x Mé): 525 x 174 x 452 mm
- A doboz méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 20,7 x 6,9 x 17,8 hüvelyk
- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 472,89 x 310,23 x 73 mm
- A készülék méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 18,6 x 12,2 x 2,9 hüvelyk
- A készülék méretei állvánnyal (Sz x Ma x Mé): 472,89 x 400,42 x 213,59 mm
- A készülék méretei állvánnyal, hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 18,6 x 15,8 x 8,4 hüvelyk
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Relatív páratartalom: 20% - 80%
- Hőmérséklettartomány (üzem): 5 °C-tól 35 °C-ig
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 °C-tól 60 °C-ig
- Termék tömege (+állvány): 5,3 kg
- Termék tömege (+ állvány) (fontban): 11,7 lb
- Tömeg, a csomagolással együtt: 6,1 kg
- Tömeg a csomagolással együtt (fontban): 13,4 font

Energiaellátás

- Megfelel a következőknek: Energy Star
- Fogyasztás (bekapcsolva): < 43 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
2019-05-08

Verzió: 4.0.12

12 NC: 8670 000 30106
EAN: 87 12581 30136 1

© 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

Fénypontok

Széles képernyő

A nagy, széles képernyő növeli a hatékonyságot úgy, hogy két A4-es oldalt jelenít meg egymás mellett.

Széles látóterület

A megtekintési terület a képernyő látható és adatok megjelenítésére szolgáló része.

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 termelékenységére 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 környezetet káros ólom és egyéb mérgező anyagok használatát.

A legalacsonyabb energiafogyasztás

Az alacsonyabb áramfogyasztás miatt a berendezés működése kevesebb energiát igényel, így csökkennek a működési költségek, és takarékosabb üzemeltetés válik lehetővé.

WSXGA+, széles formátum, 1680x1050

A széles formátumú SXGA (Super Extended Graphics Array) a kijelzőre vonatkozó műszaki jellemző, amely mutatja, hogy a készülék 1680 x 1050-es felbontásra, vagyis körülbelül 1,7 millió képpont megjelenítésére alkalmas.

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.

Kettős bemenet

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

Beépített áramellátás

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

Felhasználóbarát gyorsgomb és üzenetek

A felhasználóbarát gyorsbillentyű és képernyővezérlők kettős rendszerével a megjelenítési beállítások kényelmesen módosíthatók, sokféle igényt kielégítve. A monitor keretén található gyorsgomb megnyomásával automatikus képbeállítás, gyors kontraszt- és fényerőszabályozás érhető el, a képernyőkijelző funkcióval pedig finomhangolhatja a megjelenítési beállításokat.