



Philips Brilliance
szélesképernyős LCD-
monitor

58 cm (23")
WUXGA

Brilliance

230WP7NS

Nagy mértékben javítja a termelékenységet

Professzionális, üzleti célokra tervezett LCD kijelző: A nagy, szélesképernyős Philips 230WP7 készülékkel sokkal jobban megy a munka, a háromféle bemeneti lehetőségnek és a szuperszéles nézési szögnek köszönhetően, az ergonomikus talp és az USB megoldás biztosítja a kényelmet.

A maximális hatékonyságra tervezve

- Nagy, széles képernyő ideális két A4-es oldal egymás melletti megtekintéséhez.
- 90 fokos képernyőelforgatás és intelligens kábelezetés
- A megfelelő magasság és szög beállítására tervezték

Alacsony üzemeltetési költség

- Fel van készítve a Windows Vistára
- A SmartManage kompatibilitás LAN-alapú eszközkezelést biztosít
- Energiafogyasztás az ipari átlag alatt

Kiváló képminőség

- WUXGA, széles formátum, éles kép 1920x1200 felbontással
- Legszelebb, akár 178 fokos nézési szög
- Három jelművel a maximális alkalmazhatóságért

Nagy megbízhatóság

- Beépített nagysebességű USB 2.0 megoldás az egyszerű csatlakoztatáshoz
- Könnyen állítható megjelenítési beállítások a Philips SmartControllal

PHILIPS

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- LCD panel típusa: 1920 x 1200 pixel, Csillagásvédő polarizátor, RGB függőleges sáv
- Panel mérete: 23"-es / 58,4 cm-es
- Tényleges képfelület: 495,4 x 309,6 mm
- Képpont-osztásköz: 0,258 x 0,258 mm
- Fényerő: 300 cd/m²
- Kontrasztarány (tipikus): 700:1
- A kijelző színei: 16,7 M
- Megtekintési szög tartomány: 178° (H) / 178° (V), C/R > 10 mellett
- Válaszidő (tipikus): 12 ms
- fehérpont, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- fehérpont, 9300 K: x = 0,283 / y = 0,297
- Maximális felbontás: 1920 x 1200, 60 Hz-en (digitális bemenet)
- Optimális felbontás: 1920 x 1200, 60 Hz-en (digitális bemenet)
- Képpont érték: 205 MHz
- Vízszintes letapogatási frekvencia: 30 - 94 kHz
- Függőleges letapogatási frekvencia: 56 - 85 Hz
- Képfórum: 16:10
- sRGB

Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: VGA (analóg), DVI-I, DVI-D
- USB-vel: 4 x USB 2.0
- 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 (Fel/Le), Bal/Jobb, Menü (OK), Tápellátás be/ki
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: angol, francia, német, olasz, orosz, spanyol
- Egyéb kényelmi jellemzők: Kensington-zár kompatibilitás
- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Előírt jóváhagyások: CE jelzés, Energy Star, FCC-B,

- UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Elforgatás: +/- 45°
- Billentés: -5°-tól 25°-ig
- Forgócsap: 90° (az óramutató járásával ellenkező irányban)
- VESA tartó: 100 x 100 mm

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Hálózati tápkábel, DVI-D kábel, USB kábel, VGA kábel
- Felhasználói kézikönyv

Méretetek

- Doboz méretei (Sz x Ma x Mé): 655 x 547 x 305 mm
- A doboz méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 25,8 x 21,5 x 12 hüvelyk
- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 548 x 380,4 x 87,6 mm
- A készülék méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 21,6 x 15 x 3,5 hüvelyk
- A készülék méretei állvánnyal (Sz x Ma x Mé): 548 x 422,6 x 215,3 mm
- A készülék méretei állvánnyal, hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 21,6 x 16,6 x 8,5 hüvelyk
- Magasságbeállítási tartomány: 130 mm
- Magasságbeállítási tartomány (hüvelyk): 5,1 hüvelyk
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Relatív páratartalom: 20% - 80%
- Hőmérséklet tartomány (üzem): 0 °C-tól 35 °C-ig
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 °C-tól 60 °C-ig
- Termék tömege (+állvány): 9,6 kg
- Termék tömege (+ állvány) (fontban): 21,1 lb
- Tömeg, a csomagolással együtt: 11,8 kg
- Tömeg a csomagolással együtt (fontban): 11,8 kg

Energiaellátás

- Megfelel a következőknek: Energy Star
- Fogyasztás (bekapcsolva): 75 W (tipikus)
- Fogyasztás (kikapcsolva): < 2 W
- Tápellátás LED-indikátora: Készenlét/árvás - borostyánsárga, Működés - zöld
- Tápellátás: Beépített, 100–240 V AC, 50/60 Hz

Fénypontok

Super Ergo Base

A Super Ergo alap olyan monitoralapot, amely ergonomikus és kényelmes kijelzést, valamint intelligens kábelvezetést tesz lehetővé. Az alap emberbarát magassága, billenthetősége, elforgathatósága és annak szöge, illetve mindezek beállíthatósága maximális kényelmet biztosítanak és enyhítik egy hosszú munkanap fáradalmait. Az intelligens kábelvezetés megszünteti a kábelrengeteget és rendben tartja a munkahelyet, profi megjelenést kölcsönözve annak.

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. Szójjárul számítógépes tevékenységének hatékonyabb vezérléséhez otthonában és az irodában, hiszen a munkához vagy a játékhoz szükséges adatokat gyorsan, hatékonyan és könnyedén megtekintheti, megtalálhatja és szervezheti.

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.

WUXGA, széles formátum, 1920 x 1200

Az Ultra Extended Graphics Array széles formátuma 1920 x 1200-as felbontás, azaz körülbelül 2,3 milliő képpont megjelenítésére képes.

A legszélesebb nézési szög (178°)

A legszélesebb, akár 178 fokos nézési szög bármilyen irányból a legtisztább megjelenítést nyújtja.

Háromfajta bemenet

A három bemenet a digitális és az analóg jelek megjelenítését biztosítja. A három bemenetű monitor D-Sub (VGA) és DVI-I csatlakozókkal rendelkezik. A DVI-I csatlakozó digitális vagy analóg jelet képes venni az opcionális adapter segítségével, a maximális kijelzési rugalmassággért, valamint a monitor elavulásának kiküszöböléséért.

USB csatlakoztathatóság

Az univerzális soros busz vagy USB számítógépek és perifériák csatlakoztatására szolgáló szabványos protokoll. Mivel olcsón nagy sebességet biztosít, az USB a legnépszerűbb módja a perifériák számítógéphez való csatlakoztatásának. Az USB 2.0 megoldás monitorba történő beépítésével a Philips egy kényelmesen hozzáférhető, egyszerűen használható, nagysebességű USB-csatlakozót biztosít, amely programok, adatok, digitális média vagy zenei fájlok beolvasására, írására, betöltésére és továbbítására szolgál, számítógépekre, számítógépekről, illetve számítógépek és egy vagy több USB-eszköz 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.



Kiadás dátuma
2019-05-08

Verzió: 10.0.15

12 NC: 8639 000 16761
EAN: 87 10895 94512 7

© 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