



Philips
szélesképernyős LCD-
monitor

51 cm-es (20,1"), széles
WSXGA

200XW7EB

Széles vásznú élmény és egyedülálló kényelem

Nézze összes kedvenc műsorát egyetlen széles képernyőn a Philips 200XW7, alábbi funkciókkal ellátott készülékével: nagy méretű és nagy felbontású képernyő, gyors válaszidő, kettős bemeneti opció és maximális kényelem egyetlen egyszerűen használható csomagban.

Kiváló képminőség

- Fel van készítve a Windows Vistára
- Nagyméretű, széles képernyő: IM funkció, levélírás, videók egyetlen képernyőn
- Gyors 8 ms be/ki válaszidő: kiváló képi és szöveges megjelenítés

Ergonomikus kialakítás

- 90 fokos képernyőelforgatás és intelligens kábelezetés
- A képernyő elfordítható és billenthető az ideális nézési szög beállításához

Környezetbarát kialakítás

- Az Ön biztonsága érdekében: Aerospace kompozit tűzálló burkolat
- Az ólommentes kialakítás óvja a környezetet

Nagy megbízhatóság

- A kettős bemenet mind a VGA, mind a DVI jelek fogadására képes
- USB-port a kényelmes perifériacsatlakoztatás érdekében
- Könnyen állítható megjelenítési beállítások a Philips SmartControllal
- Kényelmes beépített tartó jegyzeteknek, kártyáknak vagy fotóknak

PHILIPS

Fénypontok

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.

Széles képernyős kialakítás

Egy széles képernyő tágabb látómezőt biztosít, hogy több információt, szórakoztató tartalmat jeleníthessen meg, így többet szórakozhat és többet végezhet.

8 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 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.

Super Ergo Base

A Super Ergo alap olyan monitoralap, 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.

Képernyő elfordítás és billentés

A képernyő elfordítás és billentés a talpba épített mechanizmus, amely lehetővé teszi a monitor elfordítását és előre-hátra billentését.

Tűzálló készülékház

A PC/ABS műanyag-kompozit az iparág legellenállóbb lángálló burkolóanyaga. A gépjárműipar és az űrutazás modern kívánalmához kifejlesztett műanyagot tűzérzékenyítőknél is használják. Megfelel a szigorú tűzvédelmi biztonsági szabványoknak.

Ólommentes

Az ólommentes megjelenítő eszközöket az Európai Unió veszélyes anyagokra vonatkozó szigorú korlátozó előírásait (RoHS) figyelembe véve tervezték és készítették. Ezek az előírások tiltják a környezetre káros ólom és egyéb mérgező anyagok használatát.

Kettős bemenet

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

USB 2.0 port

Az USB port biztosítja, hogy „plug and play” multimédiaeszközei, mint pl. USB memória, fényképezőgép, hordozható HDD, webkamera, PDA, nyomtató és még sok más, USB kapcsolatot lehetővé tevő készülék esetében a csatlakoztatás egyszerű legyen. A monitoron található, kényelmes elhelyezésű USB 2.0 port lehetővé teszi, hogy USB 2.0 jelek áthaladjanak a számítógépen. Vegye figyelembe, hogy több készülék, mint pl. a fényképezőgép és a HDD bekapcsolt állapotban kell legyen, mivel magasabb az áramfelvételük, mint amekkorát a monitor USB portja biztosítani képes.

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.

FlexiHolder

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



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): 600:1
- A kijelző színei: 16,2 M
- Megtekintési szögterület: 160° (H) / 145° (V), C/R > 5 mellett
- Válaszidő (tipikus): 8 ms
- Maximális felbontás: 1680 x 1050, 60 Hz-en (digitális bemenet)
- Optimális felbontás: 1680 x 1050, 60 Hz-en (digitális bemenet)
- Képpont érték: 205 MHz
- Vízzintes letapogatási frekvencia: 30 - 98 kHz
- Függőleges letapogatási frekvencia: 56-76 Hz
- Képfórmátum: 16:10
- sRGB

Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: VGA (analóg), DVI-D
- USB-vel: USB 2.0 x 1
- 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, sRGB, 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
- Magasságállítási lehetőség: 130 mm
- Forgócsap: 90° (az óramutató járásával megegyező irányban)
- VESA tartó: 100 x 100 mm

Tartozékok

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

Méreték

- Doboz méretei (Sz x Ma x Mé): 579 x 513 x 267 mm
- A doboz méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 22,8 x 20,2 x 10,5 hüvelyk
- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 483 x 338,5 x 68,7 mm
- A készülék méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 19 x 13,3 x 2,7 hüvelyk
- A készülék méretei állvánnyal (Sz x Ma x Mé): 483 x 402 x 215,3 mm
- A készülék méretei állvánnyal, hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 19 x 15,8 x 8,5 hüvelyk
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Relatív páratartalom: 20% - 80%
- Hőmérséklettartomány (üzem): 0 °C-tól 35 °C-ig
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 °C-tól 60 °C-ig
- Termék tömege (+állvány): 8,6 kg
- Termék tömege (+ állvány) (fontban): 18,9 lb
- Tömeg, a csomagolással együtt: 10,7 kg
- Tömeg a csomagolással együtt (fontban): 23,6 font

Energiaellátás

- Megfelel a következőknek: Energy Star
- Fogyasztás (bekapcsolva): 48 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: 3.0.11

12 NC: 8670 000 24587
EAN: 87 10895 99641 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