



Philips  
szélesképernyős LCD-  
monitor

51 cm-es (20"-es)  
WSXGA

200WB7ES

## Nagyobb, szélesebb képernyő: jobb üzleti hatékonyság

Nagy méretével, széles képernyőjével, kényelmes kialakításával, hozzáadott kényelmi funkcióival és kiváló ár-érték arányával a 200WB7 készülék az intelligens választás az üzleti hatékonysághoz.

### **Alacsony üzemeltetési költség**

- Fel van készítve a Windows Vistára

### **Kiváló képminőség**

- WSXGA+, széles formátum, 1680x1050 felbontás az élésebb képekért
- Gyors 8 ms be/ki válaszidő: kiváló képi és szöveges megjelenítés
- A kettős bemenet mind a VGA, mind a DVI jelek fogadására képes

### **Maximális komfort a maximális termelékenységhez**

- A SmartManage kompatibilitás LAN-alapú eszközzelést biztosít
- 90 fokos képernyőelforgatás és intelligens kábelvezetés
- A képernyő elfordítható és billenthető az ideális nézési szög beállításához
- Több kép és tartalom megjelenítése görgetés nélkül

### **Nagy megbízhatóság**

- USB-port a kényelmes perifériacsatlakoztatás érdekében
- Könnyen állítható megjelenítési beállítások a Philips SmartControllal
- Egyszerű plug and play DVI az igazi digitális élményért

# 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 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.

## 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.

## 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.

## Kettős bemenet

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

## 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.

## 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.

## Képernyő elfordítás és billentés

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

## Széles látóterület

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

## 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.

## Dobozolt DVI kábel

A termékhez mellékelte DVI kábel tartozik, amely kiváló minőségű digitális megjelenítést tesz lehetővé.

# 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/m<sup>2</sup>
- Kontrasztarány (tipikus): 600:1
- A kijelző színei: 16,2 M
- Megtekintési szögtartomány: 160° (H) / 145° (V), C/R > 5 mellett
- Válaszidő (tipikus): 8 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 (digitális bemenet)
- Optimális felbontás: 1680 x 1050, 60 Hz-en (digitális bemenet)
- Képpont érték: 205 MHz
- Vízszintes letapogatási frekvencia: 30 - 98 kHz
- Függőleges letapogatási frekvencia: 56-76 Hz
- Képfornátum: 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
- 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): 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
- Magasságbeállítási tartomány: 130 mm
- Magasságbeállítási tartomány (hüvelyk): 5,1 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

## Energiellátás

- Megfelel a következőknek: Energy Star
- Fogyasztás (bekapcsolva): 50 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: 6.0.13

12 NC: 8639 000 16911  
EAN: 87 10895 95632 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](http://www.philips.com)