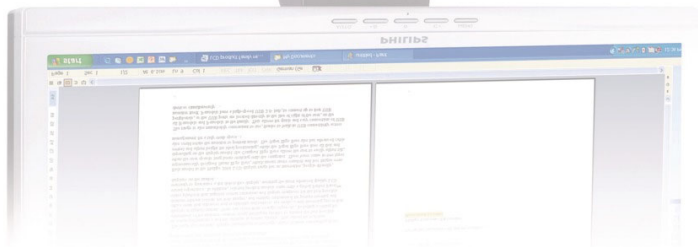


Philips
szélesképernyős LCD-
monitor

49 cm-es (19,1"), széles
WXGA+

190WV7CS



Kiváló ár/érték aránnyal rendelkező, széles képernyős monitor

Érjen el többet változatlan befektetéssel: a Philips 190WV7 széles képernyős működéssel növeli meg hatékonyságát, továbbá gyors reakcióidőt és kényelmi funkciókat is kínál. Azonnal vagy a jövőben bármikor frissíthető Windows Vista rendszerre.

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
- Energiafogyasztás az ipari átlag alatt

Kiváló képminőség

- 5 ms gyors válaszidő
- WSXGA+, széles formátum, 1440x900 felbontás élesebb képekhez
- Az sRGB gondoskodik a kijelző és a nyomtatás színezéséről

Nagy megbízhatóság

- Egyérintős fényerő és kontraszt gomb
- A beépített áramellátás miatt nem szükséges külső adapter
- Automatikus beállítás érintéssel a tökéletes képért

PHILIPS

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- LCD panel típusa: 1440 x 900 pixel, Csillagvédő polarizátor, RGB függőleges sáv
- Panel mérete: 19,1" / 48,1 cm
- Tényleges képfelület: 410,4 x 256,5 mm
- Képpont-osztásköz: 0,285 x 0,285 mm
- Fényerő: 300 cd/m²
- Kontrasztarány (tipikus): 850:1
- A kijelző színei: 16,2 M
- Megtekintési szögterület: 170° (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: 1440 x 900, 75 Hz-en
- Optimális felbontás: 1440 x 900, 60 Hz-en
- Képpont érték: 140 MHz
- Vízszintes letapogatási frekvencia: 30–83 kHz
- Függőleges letapogatási frekvencia: 55 - 75 Hz
- Képfórmátum: 16:10
- sRGB

Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: VGA (analóg)
- 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 (OK), Tápellátás be/ki
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: angol, francia, német, olasz, orosz, spanyol
- Egyéb kényelmi jellemzők: Kensington-zár kompatibilitás
- Plug & Play kompatibilitás: DDC 2B, Windows 98/ME/2000/XP/Vista

- Előírt jóváhagyások: CE jelzés, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, MPRII, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Billentés: -5°-tól 20°-ig

Tartozékok

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

Méreték

- Doboz méretei (Sz x Ma x Mé): 520 x 392 x 190 mm
- A doboz méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 20,5 x 15,4 x 7,5 hüvelyk
- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 438,5 x 310,4 x 60,5 mm
- A készülék méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 17,3 x 12,2 x 2,4 hüvelyk
- A készülék méretei állvánnyal (Sz x Ma x Mé): 438,5 x 358 x 211 mm
- A készülék méretei állvánnyal, hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 17,3 x 14,1 x 8,3 hüvelyk
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50.000 óra (kivéve CCFL, 40.000)
- Relatív páratartalom: 20% - 80%
- Hőmérséklet-tartomány (üzem): 0–40 °C
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 °C-tól 60 °C-ig
- Termék tömege (+állvány): 5 kg
- Termék tömege (+ állvány) (fontban): 11 lb
- Tömeg, a csomagolással együtt: 6,7 kg
- Tömeg a csomagolással együtt (fontban): 14,8 font

Energiaellátás

- Megfelel a következőknek: E2000, Energy Star
- Fogyasztás (bekapcsolva): 36 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
2022-05-10

Verzió: 2.0.3

12 NC: 8670 000 30337
EAN: 87 12581 33771 1

© 2022 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 fejleszti és gyártja, melyek tiltják a környezetet káros ólom és egyéb mérgező anyagok használatát.

Kevesebb áramfogyasztás

Kevesebb áramfelvétel szükséges az eszköz működéséhez.

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 váltsón. 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.

WXGA+ 1440 x 900 felbontás

A WXGA+ és a Wide Extended Graphics Array plus egy szabvány, mely jelzi, hogy az adott grafikus monitor képes akár 1440 x 900 pixeles felbontású képek megjelenítésére, és támogatja több, mint egy millió szín egyidejű megjelenítését. WXGA lehetővé teszi, hogy a nem váltott-soros monitorok is jobb teljesítményt és élesebb színeket nyújtsanak.

sRGB kész

Az sRGB egy iparági szabvány, amely biztosítja a lehető legmagasabb szintű egyezőséget a képernyőn megjelenő színek és a lenyomatok színei között.

Fényerő és kontraszt gomb

Az előlő keret kényelmes elhelyezésű gombjai lehetővé teszik, hogy egyetlen érintéssel állíthassa be a fényerőt és a kontrasztot.

Beépített áramellátás

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

Automatikus beállítás egy gombnyomással

Az automatikus beállítás egyetlen érintéssel beállítja az optimális képernyő helyzetet, fázist és órát - így nem kell OSD menüket és vezérlőbillentyűket használnia.