



Philips
szélesképernyős LCD-
monitor

49 cm-es (19,1"), széles
WXGA+

190CW7CS

Kiváló ár/érték aránnyal rendelkező széles képernyős LCD-monitor

Fokozza az élvezet a széles képernyővel! Fedezze fel a többszörös vizuális élményt egyetlen képernyőn a Philips 190CW7 gyors válaszidejével és a kényelmes kettős DVI- és VGA-csatlakozókkal - egyetlen egyszerűen használható készülékben, elérhető áron.

Kiváló képminőség

- Fel van készítve a Windows Vistára
- Nagyméretű, széles képernyő: IM funkció, levélírás, videók egyetlen képernyőn
- 5 ms gyors válaszidő
- WSXGA+, széles formátum, 1440x900 felbontás élesebb képekhez
- Az sRGB gondoskodik a kijelző és a nyomtatás színegyezéséről

Környezetbarát kialakítás

- Az Ön biztonsága érdekében: Aerospace kompozit tűzálló burkolat
- Az ólommentes kialakítás óvja a környezetet
- Energiafogyasztás az ipari átlag alatt

Nagy megbízhatóság

- A kettős bemenet mind a VGA, mind a DVI jelek fogadására képes
- Egyérintős fényerő és kontraszt gomb
- A beépített áramellátás miatt nem szükséges külső adapter
- Automatikus beállítás érintéssel a tökéletes képért

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.

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.

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.

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.

Kevesebb áramfogyasztás

Kevesebb áramfelvétel szükséges az eszköz működéséhez.

Kettős bemenet

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

Fényerő és kontraszt gomb

Az előző 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.



Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- LCD panel típusa: 1440 x 900 pixel, Csillogságvédő 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: 16,7 M
- Megtekintési szögterület: 170° (H) / 160° (V), C/R > 10 mellett
- Válaszidő (tipikus): 5 ms
- 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
- sRGB

Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: VGA (analóg), DVI-D
- Szinkronbemenet: Kompozit szinkron, Külön szinkron, Szinkron a zöld színjelen

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

Méretetek

- 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%
- Hőmérséklettartomány (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
2022-05-17

Verzió: 4.0.15

12 NC: 8639 000 17256
EAN: 87 10895 98978 7

© 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