



Philips
LCD-monitor

19"
SXGA

190C6FS

számít az elegancia

Önnek terveztük! A kiváló képminőséget elegáns kialakítással ötvözve, a 190C6 elérhető áron kínál nagy értéket, miközben az otthonosan berendezett lakás stílusos díszévé válik.

Kiváló képminőség

- Gyors 8 ms be/ki válaszidő: kiváló képi és szöveges megjelenítés
- SXGA 1280 x 1024 felbontás az élesebb képhez
- Az sRGB gondoskodik a kijelző és a nyomtatás színegyezéséről

Bármely belső térhez megfelelő design

- A fényes és elegáns kivitele hozzájárul otthona szépségéhez
- Minden szobába illő kompakt, vékony megjelenés

Kiváló ár/érték arány

- Az ólommentes kialakítás óvja a környezetet
- A TCO a legmagasabb biztonsági és ergonómiai szabványokat biztosítja
- Energiafogyasztás az ipari átlag alatt

Nagy megbízhatóság

- Könnyen állítható megjelenítési beállítások a Philips SmartControllal
- A beépített áramellátás miatt nem szükséges külső adapter
- Automatikus beállítás érintéssel a tökéletes képért

PHILIPS

Fénypontok

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.

SXGA, 1280 x 1024 felbontás

A grafikus monitorok esetén a felbontást a képpontok száma (pixelek) határozza meg. Az 1280 x 1024 pixeles felbontás például 1280 képpontot jelenít meg az 1024 sor mindegyikén, tehát kb. 1,3 millió pixelt.

sRGB kész

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

Fényes és elegáns kivitel

Fényes és elegáns kivitel, mely jól illik bármelyik otthon lakberendezéséhez.

Kompakt, vékony design

A design hangsúlyozottan lapos, kompakt megjelenése a készüléket helytakarékosná, bárhova beilleszthetővé teszi.

Ólommentes

Az ólommentes megjelenítő eszközök az Európai Unió veszélyes anyagokra vonatkozó szigorú korlátozó előírásait (RoHS) figyelembe véve készültek, melyek tiltják a környezetre káros ólom és egyéb mérgező anyagok használatát.

TCO '99 megfelelés

A TCO (Svéd Hivatásos Munkavállalók Szövetsége) szabvány biztonsági és ergonómiai szempontból még az MPR-II szabványnál is szigorúbb, főleg ami a váltakozó elektromos tereket (AEF) illeti.

Kevesebb áramfogyasztás

Kevesebb áramfelvétel szükséges az eszköz működéséhez.

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.

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: 1280 x 1024 pixel, Csillagvédő polarizátor, RGB függőleges sáv
- Panel mérete: 19"/ 48 cm
- Tényleges látóterület: 376,3 x 301,1 mm
- Képponttávolság: 0,294 x 0,294 mm
- Fényesség (nit): 270 nit
- Kontrasztarány (tipikus): 600:1
- Kijelzőszínek: 16,2 M
- megtekintési szögteremtő: C/R > 5 mellett
- Látószög (v / f): 160 / 145 fok
- Válaszidő (tipikus): 8 ms
- fehér szintelítettség, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- fehér szintelítettség, 9300 K: x = 0,283 / y = 0,297
- Maximális felbontás: 1280 x 1024, 75 Hz-en
- Ajánlott felbontás: 1280 x 1024, 60 Hz-en
- Gyárilag előre beállított módok: 15 mód
- Felhaszn. által meghatározott módok: 50 üzemmód
- Képpont érték: 140 MHz
- Vízszintes letapogatási frekvencia: 30–83 kHz
- Függőleges letapogatási frekvencia: 56–76 Hz
- sRGB

Csatlakoztathóság

- Jelbemenet: Analóg (VGA)
- Képszinkron bemeneti jel: Kompozit szinkron, Külön szinkron, Szinkron a zöld színjelen

Kényelem

- Gombok és vezérlőelemek: Gombok az előlapon
- Kényelmi fejlesztések: Képernyő kijelzés, SmartControl
- Monitorvezérlők: Automatikus, Fényerőszabályzás, Bal/Jobb, Menü (OK), Tápfeszültség be/ki, Fel/Le
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: angol,

- francia, német, olasz, egyszerűsített kínai, spanyol
- Egyéb kényelmi felszerelések: Kensington-zár kompatibilitás
- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Előírt jóváhagyások: CE jel, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Billentés: -5°-tól 20°-ig

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Váltakozó áramú hálózati kábel, VGA kábel
- Felhasználói kézikönyv

Méretek

- Méretek (tartóval) (Sz x Ma x Mé): 442 x 420 x 201 mm
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Relatív páratartalom: 20% - 80%
- Hőmérséklettartomány (üzem): 5 °C-tól 35 °C-ig
- Hőmérséklettartomány (tárolás): -20 °C-tól 60 °C-ig
- Súly: 5,3 kg

Áram

- Megfelel a következőnek: E2000, Energy Star, NÜTEK
- Fogyasztás: 36 W (tipikus)
- Kikapcsolt mód: < 1 W
- LED állapot-kijelzője: Működés - zöld, Készenlét/ alvás - borostyánsárga
- Áramellátás: Beépített, 90 - 264 VAC, 50/60 Hz



Kiadás dátuma
2019-05-08

Verzió: 1.0.6

12 NC: 8639 000 16451
EAN: 87 10895 90991 4

© 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