



Philips  
Monitor LCD

19"  
SXGA

190C6FS

## eleganța contează

Proiectat pentru dvs.! Îmbinând imaginea superbă, performanțele și confortul excelent cu un design elegant, monitorul 190C6 merită investiția, conferind stil oricărei camere prin liniile sale rafinate și culorile deosebite.

### Performanță excelentă de afișare

- Răsp. rapid la Pornire/Oprire, 8 ms: Afișare superbă a textului și imaginilor
- Monitor SXGA cu rezoluție de 1280 x 1024 pentru o imagine mai clară
- sRGB asigură uniformizarea culorilor între afișare și tipărire

### Design care completează orice interior

- Design suplu și elegant care completează decorul locuinței dvs.
- Design compact și rafinat, care se integrează armonios în orice încăpere

### Cel mai bun aparat la acest nivel de preț

- Designul fără plumb protejează mediul
- TCO garantează cele mai înalte standarde de siguranță și ergonomice
- Consum de curent mai mic decât media produselor similare

### Comoditate sporită

- Ajustare simplă a setărilor cu ajutorul tehnologiei Philips SmartControl
- Alimentatorul încorporat elimină adaptoarele de curent electric externe
- Ajustare automată pentru afișare perfectă dintr-o singură atingere

# PHILIPS

# Repere

## Timp de răspuns 8 ms (Pornire-Oprire)

Timpul de răspuns pentru Pornire-Oprire este perioada necesară pentru celula de cristal lichid pentru a trece de la starea activă (neagră) la cea inactivă (albă) și înapoi la cea activă (neagră). Aceasta este măsurată în milisecunde. Mai repede înseamnă mai bine: Un timp de răspuns mai scurt înseamnă tranziții mai rapide și, în consecință, mai puține artefacte de imagine vizibile la afișarea tranzițiilor de text și imagini. Timpul de răspuns pentru Pornire-Oprire este o caracteristică foarte importantă pentru afișarea conținutului profesional precum documente, grafice și fotografii.

## SXGA cu rezoluție de 1280 x 1024

Pentru monitoarele grafice, rezoluția ecranului semnifică numărul de puncte (pixeli) de pe întregul ecran. De exemplu, un ecran de 1280 pe 1024 pixeli poate afișa 1280 de puncte distincte pe fiecare din cele 1024 de linii sau aproximativ 1,3 milioane de pixeli.

## Compatibil sRGB

sRGB este un standard industrial care asigură cea mai bună corespondență între culorile afișate pe ecran și cele tipărite.

## Design suplu și elegant

Un design suplu și elegant care completează decorul oricărei camere.

## Design compact și suplu

Acest stil de design îi conferă un aspect elegant și compact, reducând spațiul ocupat și încadrându-se în orice mediu.

## Fără plumb

Produsele fără plumb sunt concepute și produse în conformitate cu reglementări stricte al Uniunii Europene privind substanțele periculoase (RoHS) care limitează utilizarea plumbului și a altor substanțe toxice pentru sănătate și pentru mediu.

## Conformitate TCO '99

Un standard TCO (Swedish Confederation of Professional Employees - Confederația suedeză a angajaților profesioniști) referitor la siguranță și ergonomie, mai exigent decât MPR-II, în special în privința câmpurilor electrice alternative (AEF).

## Consum de curent mai mic

Reducere a cantității de curent electric necesar pentru funcționarea unui dispozitiv.

## SmartControl

Software PC pentru setări de afișare cu reglare fină performante. Philips oferă utilizatorilor două opțiuni pentru reglarea setărilor afișajului. Fie navigați prin meniul OSD cu mai multe niveluri cu ajutorul butoanelor de pe ecran, fie utilizați software-ul Philips SmartControl pentru a regla ușor diferitele setări pentru afișaj într-un mod familiar.

## Sursă de alimentare încorporată

Alimentatorul încorporat este un adaptor de curent electric încorporat în dispozitivul de afișare care înlocuiește adaptorul extern voluminos.

## Ajustare automată rapidă

Butonul pentru ajustare automată permite setarea poziției optime a ecranului, fazei și orei printr-o singură apăsare, fără a naviga prin meniurile OSD și butoanele de control.



# Specificații

## Imagine/Ecran

- tip ecran LCD: 1280 x 1024 pixeli, Polarizor antireflexie, RGB cu benzi verticale
- Dimensiune ecran: 19"/ 48 cm
- Zonă vizualizare efectivă: 376,3 x 301,1 mm
- Pixel pitch: 0,294 x 0,294 mm
- Luminozitate (nit): 270 nit
- Raport contrast (uzual): 600:1
- Culori afișare: 16,2 M
- Unghi de vizionare: la C/R > 5
- Unghi de vizionare (O / V): 160 / 145 grad
- Timp de răspuns (uzual): 8 ms
- Temperatură alb, 6500K: x = 0.313 / y = 0.329
- Temperatură alb, 9300K: x = 0.283 / y = 0.297
- Rezoluție maximă: 1280 x 1024 @ 75 Hz
- Rezoluție recomandată: 1280 x 1024 @ 60 Hz
- Moduri prestabilite din fabricație: 15 moduri
- Moduri definibile de utilizator: 50 de moduri
- Rezoluție video: 140 MHz
- Frecvență de scanare orizontală: 30 - 83 kHz
- Frecvență de scanare verticală: 56 - 76 Hz
- sRGB

## Conectivitate

- Intrare semnal: Analogic (VGA)
- Semnal de intrare sincronizare video: Sincronizare Compozit, Sincronizare separată, Sincronizare la verde

## Comoditate

- Butoane și controale: Taste frontale
- Caracteristici pentru confort: Afișare pe ecran (OSD), SmartControl
- Controale monitor: Automat, Control

- Luminozitate, Stânga/Dreapta, Meniu (OK), Activare/Dezactivare, Sus/Jos
- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Chineză simplificată, Spaniolă
- Alte avantaje: Blocare Kensington compatibilă
- Compatibilitate Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Reglementări și standarde: Siglă CE, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Înclinare: între -5° și 20°

## Accesorii

- Accesorii incluse: Cablu de alimentare CA, Cablu VGA
- Manual de utilizare

## Dimensiuni

- Dimensiuni (cu bază) (L x Î x A): 442 x 420 x 201 mm
- MTBF: 50.000 ore
- Umiditate relativă: 20 % - 80 %
- Interval temperatură (operare): între 5°C și 35°C
- Interval temperatură (stocare): între -20° și 60° C
- Greutate: 5,3 kg

## Alimentare

- Conform: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consum: 36W (tipic)
- Mod Oprit: < 1 W
- LED indicator funcționare: Operare - verde, Stand by/Sleep - chihlimbar
- Alimentare: Încorporat, 90-264 V CA, 50/60 Hz



Data apariției 2019-05-08

Versiune: 1.0.6

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

© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

[www.philips.com](http://www.philips.com)