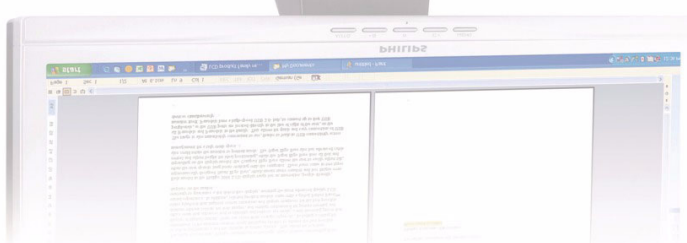


Philips
Monitor LCD panoramic

**49 cm (19,1"), lat
WXGA+**

190WV7CS



Monitor panoramic LCD la cel mai bun raport calitate/preț

Obțineți performanțe mai mari, cu același buget! Monitorul Philips 190WV7 crește semnificativ productivitatea, datorită ecranului mare, performanțelor ridicate și timpului de răspuns rapid, la care se adaugă numeroase caracteristici de accesibilitate. În plus, este pregătit pt. upgrade imediat la Windows Vista.

Concepție pentru productivitate maximă

- Ecran lat mare, ideal pentru vizualizarea a 2 pagini A4 alăturate
- Afiașați mai multe imagini și mai mult conținut fără a derula

Cea mai convenabilă soluție

- Creat pentru Windows Vista
- Respectă standardele RoHS pentru protecția mediului
- Consum de curent mai mic decât media produselor similare

Performanță excelentă de afișare

- Timp de răspuns rapid, de 5 ms
- WSXGA+, format panoramic cu rezoluție de 1440 x 900 pentru o imagine mai clară
- sRGB asigură uniformizarea culorilor între afișare și tipărire

Comoditate sporită

- Butoane pentru controlul luminozității și contrastului cu o singură atingere
- Alimentatorul încorporat elimină adaptoarele de curent electric externe

PHILIPS

Repere

Ecran lat

Un ecran lat de mari dimensiuni, care sporește productivitatea prin posibilitatea de afișare a două pagini A4 alăturate.

Zonă mare de vizualizare

Zona de vizibilitate reprezintă porțiunea vizibilă a unui ecran de monitor, disponibilă pentru afișarea datelor.

Compatibil Windows Vista

Monitoarele compatibile Philips Vista sunt concepute pentru a afișa în culori vibrante și incitante acest sistem de operare Windows nou, solicitant și sofisticat din punct de vedere vizual, proiectat pentru a vă îmbogăți experiența de divertisment, pentru a vă crește productivitatea și pentru a vă ajuta să vă controlați activitățile pe computer atât acasă, cât și la birou, astfel încât vizionarea, căutarea și organizarea informațiilor de interes profesional sau personal să se facă rapid, eficient și ușor.

Conform cu standardele RoHS

Produsele de afișare Philips sunt concepute și fabricate în conformitate cu reglementările stricte privind substanțele periculoase (RoHS)

care limitează utilizarea plumbului și a altor substanțe toxice care pot afecta sănătatea și mediul înconjurător.

Consum de curent mai mic

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

Timp de răspuns la pornire/oprire: 5 ms

Timpul de răspuns la 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 la aprindere-stingere este o caracteristică foarte importantă pentru afișarea conținutului profesional precum documente, grafice și fotografii.

Monitor WXGA+ cu rezoluție 1440 x 900

WXGA+ sau Wide Extended Graphics Array plus este un standard care indică posibilitatea unui monitor de a afișa imagini cu o rezoluție

de 1440 X 990 și de a accepta afișarea simultană a peste un milion de culori. Standardul WXGA permite renunțarea la interpolare, obținându-se astfel o imagine cu rezoluție mai mare și culori mai naturale.

Compatibil sRGB

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

Butoane pentru luminozitate și contrast

Butoanele de control poziționate convenabil pe panoul frontal permit ajustarea luminozității și contrastului printr-o singură atingere.

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 de ecran LCD: 1440 x 900 pixeli, Polarizor antireflexie, RGB cu benzi verticale
- Dimensiune ecran: 19,1"/ 48,1 cm
- Zonă vizualizare efectivă: 410,4 x 256,5 mm
- Distanță între pixeli: 0,285 x 0,285 mm
- Luminozitate: 300 cd/m²
- Raport contrast (uzual): 850:1
- Culori afișaj: 16,2 M
- Unghi de vizionare: 170° (H) / 160° (V), la C/R > 10
- Timp de răspuns (uzual): 5 ms
- Temperatură alb, 6500K: x = 0,313 / y = 0,329
- Temperatură alb, 9300K: x = 0,283 / y = 0,297
- Rezoluție maximă: 1440 x 900 @ 75 Hz
- Rezoluție optimă: 1440 x 900 @ 60 Hz
- Rezoluție video: 140 MHz
- Frecvență de scanare orizontală: 30 - 83 kHz
- Frecvență de scanare verticală: 55 - 75 Hz
- Raport lungime/lățime: 16:10
- sRGB

Conecțivitate

- Intrare semnal: VGA (Analog)
- Intrare sincronizare: Sincronizare Compozit, Sincronizare separată, Sincronizare la verde
- Impedanță intrare video: 75 ohm
- Impedanță intrare sincronizare: 2,2k ohm
- Niveluri semnal pt. intrare video: 0,7 Vpp

Confort

- Confort utilizator: Afisare pe ecran (OSD)
- Controale monitor: Automat, Luminozitate (Stânga), Contrast (Dreapta), Meniu (OK), Activare/Dezactivare
- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Rusă, Spaniolă
- Alte avantaje: Blocare Kensington compatibilă
- Compatibilitate Plug & Play: DDC 2B, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Reglementări și standarde: Siglă CE, E2000, EMC,

Energy Star, FCC-B, UL, CSA, MPRII, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo

- Înclinare: între -5° și 20°

Accesori

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

Dimensiuni

- Dimensiuni carcasa (L x Î x A): 520 x 392 x 190 mm
- Dimensiuni cutie în inch (L x Î x A): 20,5 x 15,4 x 7,5 inch
- Dimensiuni set (L x Î x A): 438,5 x 310,4 x 60,5 mm
- Dimensiuni set în inch (L x Î x A): 17,3 x 12,2 x 2,4 inch
- Dimensiuni set cu stativ (L x Î x A): 438,5 x 358 x 211 mm
- Dimensiuni set cu stativ în inch (L x Î x A): 17,3 x 14,1 x 8,3 inch
- MTBF: 50.000 (excl. CCFL 40.000) ore
- Umiditate relativă: 20 % - 80 %
- Interval temperatură (operare): între 0 °C și 40 °C
- Interval temperatură (stocare): între -20° și 60 °C
- Greutate produs (+ stativ): 5 kg
- Greutate produs (+ stativ) (lb): 11 lb
- Greutate cu ambalaj inclus: 6,7 kg
- Greutate cu ambalaj inclus (lb): 14,8 lb

Alimentare

- Conform: E2000, Energy Star
- Consum (mod Pornit): 36W (tipic)
- Consum (mod Oprit): < 1 W
- Indicator LED de funcționare: Operare - verde, Stand by/Sleep - chihlimbar
- Sursă de alimentare: Încorporat, 100-240 V CA, 50/60 Hz



Data apariției 2019-05-08

Versiune: 2.0.3

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

© 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