



Philips
Monitor LCD

43 cm (17")
SXGA

170V9FB

Valoare ridicată la un preț accesibil

Modelul compact 170V9 crește productivitatea prin performanțele ridicate și confortul oferit, toate acestea la cel mai bun preț.

Cel mai bun aparat la acest nivel de preț

- Timp de răspuns rapid, de 5 ms
- Respectă standardele RoHS pentru protecția mediului
- Creat pentru Windows Vista

Comoditate sporită

- Ecranul se rotește pentru un unghi de vizionare ideal, individualizat
- sRGB asigură uniformizarea culorilor între afișare și tipărire
- Alimentatorul încorporat elimină adaptoarele de curent electric externe
- Blocare Kensington anti-furt, pentru mai multă siguranță

PHILIPS

Repere

Tim de răspuns la pornire/oprire: 5 ms

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

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.

Înclinare reglabilă

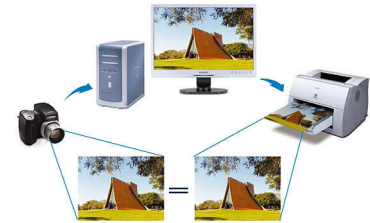
Înclinarea poate fi ajustată prin deplasarea monitorului înainte și înapoi pe suport, în vederea obținerii unui unghi de vizionare perfect pentru cei care petrec mult timp în fața calculatorului.

Sursă de alimentare încorporată

Alimentatorul încorporat este un adaptor de curent electric încorporat în dispozitivul de

afișare, care înlocuiește adaptorul extern voluminos.

Compatibil sRGB



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

Blocare Kensington compatibilă

Mici deschideri încorporate în cadrul ecranului pentru a fi utilizate cu dispozitivul de blocare. Permit blocarea ecranului printr-o prindere pe un obiect fix, pentru o protecție sporită anti-furt.



Specificații

Conectivitate

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

Imagine/Ecran

- Dimensiune ecran: 17"/ 43 cm
- Tip de ecran LCD: 1280 x 1024 pixeli, Polarizor antireflexie, RGB cu benzi verticale
- Distanță între pixeli: 0,264 x 0,264 mm
- Rezoluție optimă: 1280 x 1024 @ 60 Hz
- Luminozitate: 300 cd/m²
- Culori afișaj: 16,7 m
- Raport de contrast (nominal): 800:1
- Timp de răspuns (nominal): 5 ms
- Unghi de vizionare: 160° (O) / 160° (V), la C/R > 10
- Frecvență de scanare orizontală: 30 - 83 kHz
- Frecvență de scanare verticală: 56 -75 Hz
- Rezoluție maximă: 1280 x 1024 @ 75 Hz
- Zonă vizualizare efectivă: 337,9 x 270,3 mm
- sRGB
- Rezoluție video: 140 MHz

Confort

- Compatibilitate Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- Confort utilizator: Afișare pe ecran (OSD)
- Controale monitor: Automat (Spate), Intrare (Jos), Luminozitate (Sus), Meniu, Activare/Dezactivare
- Reglementări și standarde: Siglă CE, FCC, clasa B, UL/cUL
- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Portugheză, Rusă, Chineză simplificată, Spaniolă, Turcă
- Alte avantaje: Blocare Kensington compatibilă

- Înclinare: între -5° și 20°
- Suport VESA: 100 x 100 mm

Alimentare

- Sursă de alimentare: Încorporat, 100-240 V c.a., 50/60 Hz
- Consum (modul pornit): < 36 W
- Indicator LED de funcționare: Operare - verde, Stand by/Sleep - chihlimbar
- Consum (mod Oprit): < 1 W

Dimensiuni

- Adâncime cutie: 419 mm
- Lățime (cu stativ): 372 mm
- Înălțime cutie: 145 mm
- Lățime aparat (cu stand) (inch): 14.6 inch
- Lățime cutie: 375 mm
- Înălțime aparat (cu stativ): 373 mm
- Înălțime aparat (cu stand) (inch): 14.7 inch
- Lățime aparat: 372 mm
- Adâncime aparat (cu stativ): 192 mm
- Înălțime aparat: 323 mm
- Adâncime aparat: 59,0 mm
- Adâncime aparat (cu stand) (inch): 7.6 inch
- Lățime aparat (inchi): 14,6 inch
- Interval temperatură (operare): între 0 °C și 40 °C
- Înălțime aparat (inchi): 12.7 inch
- Interval temperatură (depozitare): între -20° și 60 °C
- Adâncime aparat (inchi): 2,3 inch
- Adâncime cutie (inch): 16.5 inch
- Înălțime cutie (inch): 5.7 inch
- Lățime cutie (inch): 14.8 inch
- Greutate produs (+ stativ): 3.65 kg
- Greutate produs (+ stativ) (lb): 8.0 lb
- Greutate cu ambalaj inclus: 4,87 kg
- Greutate cu ambalaj inclus (lb): 10,7
- Umiditate relativă: 20 % - 80 %
- MTBF: 50.000 ore

