



Philips  
Monitor LCD

17"  
SXGA

170B6CS



## performanțe ridicate pentru utilizatorii exigenți

Monitorul 170B6 oferă performanțe remarcabile, dispune de garanție Perfect Panel, are un timp de răspuns extrem de scurt, intrare dublă și o bază compactă. Funcționalitatea SmartManage și design-ul fără plumb completează acest monitor care oferă un raport excelent calitate/preț.

### Performanță excelentă de afișare

- Ecran fără pixeli defecti, conform standardului ISO 13406-2, Clasa I
- 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
- Intrare dublă pt. semnal analogic VGA și digital DVI

### Cea mai convenabilă soluție

- Funcția SmartManage permite administrarea echipamentelor în rețele LAN
- Designul fără plumb protejează mediul
- Consum de curent mai mic decât media produselor similare

### Confort maxim pentru productivitate maximă

- Boxe încorporate, pentru un aspect ordonat al biroului
- Conceput pentru reglarea ideală a înălțimii și a unghiului

### Comoditate sporită

- Port USB pentru conexiuni periferice
- Alimentatorul încorporat elimină adaptoarele de curent electric externe

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specificații

### Imagine/Ecran

- **tip ecran LCD:** 1280 x 1024 pixeli, Polarizor antireflexie, RGB cu benzi verticale
- **Dimensiune ecran:** 17"/ 43 cm
- **Zonă vizualizare efectivă:** 337,9 x 270,3 mm
- **Pixel pitch:** 0.264 x 0.264 mm
- **Luminozitate (nit):** 250 nit
- **Raport contrast (uzual):** 500:1
- **Culori afișare:** 16,2 M
- **Unghi de vizionare:** la C/R > 5
- **Unghi de vizionare (O / V):** 160 / 155 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), DVI-D, Intrare audio PC
- **Ieșire audio:** 1 ieșire stereo (jack 3,5 mm)
- **USB:** USB 2.0
- **Semnal de intrare sincronizare video:** Sincronizare Compozit, Sincronizare separată, Sincronizare la verde

### Comoditate

- **Sistem audio încorporat:** 2 boxe stereo 2W RMS
- **Caracteristici pentru confort:** Afișare pe ecran (OSD), Activat SmartManage
- **Controale monitor:** Automat, Control luminozitate, Stânga/Dreapta, Meniu (OK),

Activare/Dezactivare, Sus/Jos, Controlul volumului

- **Limbi OSD:** Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Chineză simplificată, Spaniolă
- **Alte avantaje:** Blocare Kensington compatibilă, FlexiHolder
- **Compatibilitate Plug & Play:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Reglementări și standarde:** Siglă CE, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Rotativ:** +/- 125°
- **Înclinare:** între -5° și + 25°
- **Montare VESA:** 100 x 100 mm

### Accesorii

- **Accesorii incluse:** Cablu de alimentare CA, Cablu audio, Cablu USB, Cablu VGA
- **Accesorii opționale:** Super Ergo Base
- Manual de utilizare

### Dimensiuni

- **Dimensiuni (cu bază) (L x Î x A):** 375 x 377 x 210 mm
- **Interval de reglare a înălțimii:** 70 mm
- **MTBF:** 50.000 ore
- **Umiditate relativă:** 20 % - 80 %
- **Interval temperatură (operare):** între 5°C și 40°C
- **Interval temperatură (stocare):** între -20° și 60° C
- **Greutate:** 4,8 kg

### Alimentare

- **Conform:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Consum:** 33 W (Uzual)
- **Mod Oprit:** < 1 W
- **LED indicator funcționare:** Operare - verde, Stand by/Sleep - chihlimbar
- **Alimentare:** Încorporat, 100-240V CA, 50/60Hz

## Caracteristici principale produs

### PerfectPanel™

Punctele luminoase și punctele întunecate reprezintă defecte ale ecranelor LCD. Unii producători consideră aceste defecte ca fiind inevitabile în procesul de fabricație a monitoarelor LCD. Nu este și cazul nostru. Monitoarele Philips sunt fabricate cu toleranță zero în privința defectelor ecranelor LCD și respectă standardul ISO 13406-2 clasa I, fapt certificat de garanția Philips PerfectPanel™, valabilă la nivel global, care vă dă dreptul la repararea sau înlocuirea oricărui monitor LCD care prezintă puncte luminoase sau puncte întunecate.

### 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.

### Intrare dublă

Intrarea dublă oferă conectori pentru intrare analogică VGA și digitală DVI.

### Activat SmartManage

SmartManage este un sistem pentru monitorizarea, controlul și verificarea stării echipamentelor de afișare, precum și pentru asistarea de la distanță a utilizatorilor care întâmpină dificultăți. Totul într-o rețea de tip LAN.

### 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.

### Consum de curent mai mic

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

### design ergonomic

Designul ergonomic face ca monitoarele Philips să fie ușor de utilizat, oferind posibilitatea de reglare a înclinării, rotirii și înălțimii astfel încât fiecare utilizator să poată poziționa monitorul eficient și confortabil.

### Port USB 2.0

Universal Serial Bus sau USB este un protocol standard pentru conectarea calculatorului și a perifericelor. Datorită vitezei de transfer mari și costurilor mici, USB-ul a devenit cea mai uzuală metodă de conectare a dispozitivelor periferice la calculator. Un port USB 2.0 situat pe monitor asigură o conectare ușoară, la viteză mare, a oricărui dispozitiv USB. (Posibilitatea de utilizare a standardului USB 2.0 este dependentă de configurația calculatorului; dacă este conectat la un calculator care acceptă USB 2.0, monitorul este compatibil USB 2.0)

### Sursă de alimentare încorporată

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



Data apariției 2007-10-22

Versiune: 4.0

12 NC: 8639 000 16156  
EAN: 87 10895 88982 7

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Toate drepturile rezervate.

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

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