



Philips
Monitor LCD

43 cm (17")
SXGA

170A7FS

Confortul sporit și calitatea audio justifică investiția

Productivitate crescută, cost total de proprietate redus: Monitorul 170A7 subțire și compact oferă performanțe crescute care sporesc productivitatea, iar boxele încorporate și caracteristicile intuitive, cum este SmartManage, vă ajută să reduceți bugetul.

Cea mai convenabilă soluție

- Creat pentru Windows Vista
- Funcția SmartManage permite administrarea echipamentelor în rețele LAN
- TCO'03 garantează cele mai înalte standarde de siguranță și ergonomie
- Consum de curent mai mic decât media produselor similare
- Partener Energy Star, respectă normele ecologice

Performanță excelentă de afișare

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

Comoditate sporită

- Ajustare simplă a setărilor cu ajutorul tehnologiei Philips SmartControl
- Boxe încorporate, pentru un aspect ordonat al biroului
- Suport inclus, convenabil pentru note, cărți poștale și fotografii

PHILIPS

Repere

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.

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.

Conformitate TCO '03

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.

Partener Energy Star

Un producător care respectă cerințele de conservare a energiei impuse de Environmental Protection Agency (Agenția de Protecție a Mediului) a guvernului S.U.A.

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.

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.

Compatibil sRGB

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

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.

Difuzoare încorporate

O pereche de boxe stereo integrate în monitor. Acestea pot fi vizibile frontal sau invizibile în partea inferioară, superioară, posterioară etc., în funcție de model și design.

FlexiHolder

FlexiHolder este un suport special aflat în partea superioară a monitorului, în care puteți așeza fotografii, notițe, liste sau numere de telefon.



Specificații

Imagine/Ecran

- Tip de 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
- Distanță între pixeli: 0,264 x 0,264 mm
- Luminositate: 300 cd/m²
- Raport contrast (uzual): 600:1
- Culori afișaj: 16,2 M
- Unghi de vizionare: 160° (O) / 160° (V), la C/R > 5
- 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 optimă: 1280 x 1024 @ 60 Hz
- Rezoluție video: 140 MHz
- Frecvență de scanare orizontală: 30 - 83 kHz
- Frecvență de scanare verticală: 56 - 76 Hz
- sRGB

Conectivitate

- Intrare semnal: VGA (Analog), Intrare audio PC
- Ieșire audio: 1 stereo audio (mufă de 3,5 mm)
- 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

- Sistem audio încorporat: 2 boxe stereo de 2 W RMS
- Confort utilizator: Afișare pe ecran (OSD), Activat SmartManage
- Controale monitor: Automat, Reglare luminositate (Sus/Jos), Stânga/Dreapta, Meniu (OK), Activare/Dezactivare, Controlul volumului
- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Rusă, Spaniolă
- Alte avantaje: Blocare Kensington compatibilă, FlexiHolder
- Compatibilitate Plug & Play: DDC/CI, sRGB,

- Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Reglementări și standarde: Siglă CE, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Înclinare: între -5° și 25°
- Montare VESA: 100 x 100 mm

Accesorii

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

Dimensiuni

- Dimensiuni carcasă (L x Î x A): 449 x 182 x 489 mm
- Dimensiuni cutie în inch (L x Î x A): 17,7 x 7,2 x 19,3 inch
- Dimensiuni set (L x Î x A): 382 x 340 x 58 mm
- Dimensiuni set în inch (L x Î x A): 15 x 13,4 x 2,3 inch
- Dimensiuni set cu stativ (L x Î x A): 382 x 390 x 200 mm
- Dimensiuni set cu stativ în inch (L x Î x A): 15 x 15,4 x 7,9 inch
- 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 produs (+ stativ): 4,8 kg
- Greutate produs (+ stativ) (lb): 10,6 lb
- Greutate cu ambalaj inclus: 6,2 kg
- Greutate cu ambalaj inclus (lb): 13,7 lb

Alimentare

- Conform: Energy Star
- Consum (mod Pornit): 33 W (Uzual)
- 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 2017-07-28

Versiune: 3.1.8

12 NC: 8639 000 16876
EAN: 87 10895 95618 5

© 2017 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