



Philips
Monitor LCD panoramic

51 cm (20")
WSXGA

200WB7ES

Ecran mai mare și mai lat: productivitate de business sporită

Cu un ecran lat, confort care sporește performanțele, caracteristici îmbunătățite și un raport calitate-preț incredibil, modelul 200WB7 este alegerea inteligentă pentru productivitatea de business.

Cea mai convenabilă soluție

- Creat pentru Windows Vista

Performanță excelentă de afișare

- WSXGA+, format panoramic cu rezoluție de 1680 x 1050 pentru o imagine mai clară
- Răsp. rapid la Pornire/Oprire, 8 ms: Afișare superbă a textului și imaginilor
- Intrare dublă pentru semnal analogic VGA și digital DVI

Confort maxim pentru productivitate maximă

- Funcția SmartManage permite administrarea echipamentelor în rețele LAN
- Rotire a ecranului cu 90 de grade și gestionare eficientă a cablurilor
- Rotire și înclinare pentru un unghi de viziune ideal
- Afișați mai multe imagini și mai mult conținut fără a derula

Comoditate sporită

- Port USB pentru conexiuni periferice
- Ajustare simplă a setărilor cu ajutorul tehnologiei Philips SmartControl
- Plug-and-play DVI pentru o experiență digitală autentică

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.

WSXGA+, format panoramic de 1680x1050

Formatul panoramic Super Extended Graphics Array poate afișa o rezoluție de 1680 x 1050 pixeli, adică aproximativ 1,7 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.

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.

Super Ergo Base

Baza Super Ergo permite reglarea ergonomică a ecranului și simplifică gestionarea cablurilor. Posibilitățile de reglare a înălțimii, înclinării și rotirii permit obținerea rapidă a poziției de lucru perfecte. Sistemul elimină solicitările fizice din timpul unei zile de lucru și permite gestionarea inteligentă a cablurilor, reducând "păienjenitul" de cabluri și păstrând aspectul profesional al biroului.

Rotirea și înclinarea ecranului

Ecranul dispune de un mecanism încorporat care permite înclinarea și rotirea înainte și înapoi.

Zonă mare de vizualizare

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

Port USB 2.0

Portul USB permite utilizatorilor să își conecteze ușor dispozitivele multimedia de tip plug and play, precum dispozitivele de memorie USB, camerele, dispozitivele portabile cu hard disc, camerele Web, PDA-urile, imprimantele și multe alte dispozitive cu o conexiune USB disponibilă. Portul USB 2.0 poziționat convenabil pe monitor permite trecerea semnalelor USB 2.0 către computer. Rețineți că numeroase dispozitive, precum camerele și dispozitivele HDD, pot necesita alimentare independentă, deoarece au cerințe de alimentare mai ridicate decât poate asigura portul USB al monitorului

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.

Cablu DVI inclus

Un cablu DVI este furnizat împreună cu produsul pentru a oferi o afișare digitală de înaltă calitate.



Specificații

Imagine/Ecran

- Tip de ecran LCD: 1680 x 1050 pixeli, Polarizor antireflexie, RGB cu benzi verticale
- Dimensiune ecran: 20,1" / 51 cm
- Zonă vizualizare efectivă: 433,4 x 270,9 mm
- Distanță între pixeli: 0,258 x 0,258 mm
- Luminozitate: 300 cd/m²
- Raport contrast (uzual): 600:1
- Culori afișaj: 16,2 M
- Unghi de vizionare: 160° (O) / 145° (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: 1680 x 1050 la 60 Hz (intrare digitală)
- Rezoluție optimă: 1680 x 1050 la 60 Hz (intrare digitală)
- Rezoluție video: 205 MHz
- Frecvență de scanare orizontală: între 30 și 98 KHz
- Frecvență de scanare verticală: 56 - 76 Hz
- Raport lungime/lățime: 16:10
- sRGB

Conectivitate

- Intrare semnal: VGA (Analog), DVI-D
- USB: USB 2.0 x 1
- 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: Afișare pe ecran (OSD), Activat SmartManage
- Controale monitor: Automat, Reglare luminozitate (Sus/Jos), Stânga/Dreapta, Meniu (OK), Activare/Dezactivare
- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Rusă, Spaniolă
- Alte avantaje: Blocare Kensington compatibilă
- Compatibilitate Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Reglementări și standarde: Siglă CE, Energy Star,

- FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Rotativ: +/- 45°
- Înclinare: între -5° și 25°
- Pivot: 90° (antiorar)
- Montare VESA: 100 x 100 mm

Accesorii

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

Dimensiuni

- Dimensiuni carcasă (L x Î x A): 579 x 513 x 267 mm
- Dimensiuni cutie în inch (L x Î x A): 22,8 x 20,2 x 10,5 inch
- Dimensiuni set (L x Î x A): 483 x 338,5 x 68,7 mm
- Dimensiuni set în inch (L x Î x A): 19 x 13,3 x 2,7 inch
- Dimensiuni set cu stativ (L x Î x A): 483 x 402 x 215,3 mm
- Dimensiuni set cu stativ în inch (L x Î x A): 19 x 15,8 x 8,5 inch
- Interval de reglare a înălțimii: 130 mm
- Interval de reglare a înălțimii (inch): 5,1 inch
- MTBF: 50.000 ore
- Umiditate relativă: 20 % - 80 %
- Interval temperatură (operare): între 0°C și 35°C
- Interval temperatură (stocare): între -20° și 60 °C
- Greutate produs (+ stativ): 8,6 kg
- Greutate produs (+ stativ) (lb): 18,9 lb
- Greutate cu ambalaj inclus: 10,7 kg
- Greutate cu ambalaj inclus (lb): 23,6 lb

Alimentare

- Conform: Energy Star
- Consum (mod Pornit): 50 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 2022-04-21

Versiune: 6.0.13

12 NC: 8639 000 16911
EAN: 87 10895 95632 1

© 2022 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