



Philips Brilliance
Monitor LCD panoramic

58 cm (23")
WUXGA

Brilliance

230WP7NS

Sporiți-vă productivitatea profesională

Un ecran LCD profesional pentru mediul de afaceri: Ecranul lat Philips 230WP7 de mari dimensiuni este mai bun datorită celor trei opțiuni de intrare și a unghiului de vizualizare extrem de larg. De asemenea, baza ergonomică și soluția USB aduc un plus de confort și comoditate.

Conceput pentru productivitate maximă

- Ecran lat mare, ideal pentru vizualizarea a 2 pagini A4 alăturate
- Rotire a ecranului cu 90 de grade și gestionare eficientă a cablurilor
- Conceput pentru reglarea ideală a înălțimii și a unghiului

Cea mai convenabilă soluție

- Creat pentru Windows Vista
- Funcția SmartManage permite administrarea echipamentelor în rețele LAN
- Consum de curent mai mic decât media produselor similare

Performanță excelentă de afișare

- WUXGA, format lat cu rezoluție de 1920x1200 pentru o imagine mai clară.
- Cel mai mare unghi de vizibilitate, până la 178 de grade
- Trei opțiuni pentru semnalul de intrare, pentru flexibilitate maximă

Comoditate sporită

- Soluție integrată USB 2.0 de mare viteză pentru conexiuni rapide
- Ajustare simplă a setărilor cu ajutorul tehnologiei Philips SmartControl

PHILIPS

Specificații

Imagine/Ecran

- Tip de ecran LCD: 1920 x 1200 pixeli, Polarizor antireflexie, RGB cu benzi verticale
- Dimensiune ecran: 23" / 58,4 cm
- Zonă vizualizare efectivă: 495,4 x 309,6 mm
- Distanță între pixeli: 0,258 x 0,258 mm
- Luminozitate: 300 cd/m²
- Raport contrast (uzual): 700:1
- Culori afișaj: 16,7 m
- Unghi de vizionare: 178° (O) / 178° (V), la C/R > 10
- Timp de răspuns (uzual): 12 ms
- Temperatură alb, 6500K: x = 0,313 / y = 0,329
- Temperatură alb, 9300K: x = 0,283 / y = 0,297
- Rezoluție maximă: 1920 x 1200 la 60 Hz (intrare digitală)
- Rezoluție optimă: 1920 x 1200 la 60 Hz (intrare digitală)
- Rezoluție video: 205 MHz
- Frecvență de scanare orizontală: 30 - 94 KHz
- Frecvență de scanare verticală: 56 - 85 Hz
- Raport lungime/lățime: 16:10
- sRGB

Conectivitate

- Intrare semnal: VGA (Analog), DVI-I, DVI-D
- USB: USB 2.0 x 4
- 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 luminosită (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, 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°
- Pivotal: 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): 655 x 547 x 305 mm
- Dimensiuni cutie în inch (L x Î x A): 25,8 x 21,5 x 12 inch
- Dimensiuni set (L x Î x A): 548 x 380,4 x 87,6 mm
- Dimensiuni set în inch (L x Î x A): 21,6 x 15 x 3,5 inch
- Dimensiuni set cu stativ (L x Î x A): 548 x 422,6 x 215,3 mm
- Dimensiuni set cu stativ în inch (L x Î x A): 21,6 x 16,6 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): 9,6 kg
- Greutate produs (+ stativ) (lb): 21,1 lb
- Greutate cu ambalaj inclus: 11,8 kg
- Greutate cu ambalaj inclus (lb): 26 lb

Alimentare

- Conform: Energy Star
- Consum (mod Pornit): 75 W (Uzual)
- Consum (mod Oprit): < 2 W
- Indicator LED de funcționare: Stand by/Sleep - chihlimbar, Operare - verde
- Sursă de alimentare: Încorporat, 100-240 V CA, 50/60 Hz

Repere

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 "păienjenșul" de cabluri și păstrând aspectul profesional al biroului.

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.

WUXGA, format lat 1920 x 1200

Formatul lat Ultra Extended Graphics Array este un tip de afișaj care poate afișa o rezoluție de 1920 x 1200 pixeli, adică aproximativ 2,3 milioane de pixeli.

Cel mai larg unghi de vizionare (178°)

Unghiul de vizibilitate de maxim 178° asigură condiții optime de vizionare din orice poziție.

Intrare triplă

Intrarea triplă este o metodă de afișare a semnalelor digitale și analogice. Un monitor cu intrare triplă oferă un conector pentru interfața D-Sub (VGA) și unul pentru interfața DVI-I. Conectorul pentru interfața DVI-I acceptă atât semnal digital, cât și analogic prin intermediul unui adaptor opțional pentru o flexibilitate maximă de afișare și o 'asigurare' față de monitorul dvs. vechi.

Soluție de conectare prin USB

USB (Universal Serial Bus) este un protocol standard pentru legarea calculatoarelor 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. Prin integrarea unei soluții USB 2.0 într-un monitor, Philips oferă o conexiune USB rapidă și facilă pentru citirea, scrierea, încărcarea și transferul programelor, al datelor, al conținutului digital media sau a fișierelor de muzică între PC-ul dvs. și unul sau mai multe dispozitive USB.

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.



Data apariției 2019-05-08

Versiune: 10.0.15

12 NC: 8639 000 16761
EAN: 87 10895 94512 7

© 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