



Philips Brilliance
Monitor LCD panoramic

56 cm (22"), lat
WSXGA+

Brilliance

220SW9FS



Productivitate pe ecran panoramic, cu funcții multiple

Monitor panoramic mare pentru productivitatea dvs.: cu SmartImage, SmartContrast și SmartControl pentru a vă spori randamentul muncii, plus TrueVision pentru cel mai bun afișaj LCD al tuturor timpurilor, deținând certificare TCO'03, modelul 220SW9 cu suport pentru Vista este gata să lucreze pentru dvs.

Cea mai convenabilă soluție

- TrueVision: calitate maximă în domeniul ecranelor
- Intrare DVI-D și suport HDCP
- TCO'03 garantează cele mai înalte standarde de siguranță și ergonomie
- Creat pentru Windows Vista

Performanță excelentă de afișare

- SmartImage: Experiență de afișare optimă și intuitivă
- SmartContrast: Pentru detalii negre incredibile, bogate

Design ecologic

- Design ecologic care economisește resursele și reduce costurile de operare

Comoditate sporită

- Intrare dublă pentru semnal analogic VGA și digital DVI
- Control ușor al formatului imaginii cu comutare în format panoramic și 4:3
- Ecranul se rotește pentru un unghi de vizionare ideal, individualizat

PHILIPS

Repere

SmartImage

SmartImage este o tehnologie exclusivă Philips de vârf care analizează conținutul afișat pe ecran și vă oferă o performanță de afișare optimizată. Această interfață accesibilă vă permite să selectați diferite moduri, precum Birou, Imagine, Divertisment, Economie etc., pentru a se potrivi aplicației utilizate. Pe baza scenariului pe care îl selectați, SmartImage îmbunătățește dinamic contrastul, saturația culorilor, definiția imaginilor și clipurilor video, pentru performanțe de afișare de excepție. Opțiunea modului Economie vă oferă economii importante de energie. Totul în timp real, prin apăsarea unui singur buton!

TrueVision

PerfectTune este o tehnologie de testare deținută de Philips, bazată pe algoritmi, pentru reglarea și calibrarea fină a monitoarelor, un proces extins care asigură performanțe optime de afișare în conformitate cu un standard de patru ori mai restrictiv decât cerințele Microsoft Vista pentru absolut toate monitoarele care ies din fabrică - nu numai pentru câteva mostre pentru recenzii. Philips este singura companie care depune atâtea eforturi pentru a furniza nivelul perfect de precizie a culorilor și calitate a afișării în fiecare monitor nou.

SmartContrast

SmartContrast este o tehnologie Philips care analizează conținutul pe care îl afișați, reglând automat culorile și controlând intensitatea luminii de fundal pentru îmbunătățirea dinamică a contrastului, în vederea obținerii celor mai bune imagini digitale și clipuri video sau pentru jocurile în care sunt afișate nuanțe întunecate. La selectarea modului Economic, contrastul este ajustat, iar iluminarea de fundal este reglată fin pentru afișarea precisă a aplicațiilor zilnice de birou și pentru un consum redus de energie.

Intrare dublă

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

Design ecologic

Designul ecologic se bazează pe o proiectare a monitorului care ține cont de problemele ecologice în vederea minimizării consumului de energie, a reducerii cantității materialelor de ambalare și a eliminării materialelor periculoase. În calitate de promotor al durabilității și având un angajament pe termen lung pentru reducerea impactului ecologic al produselor noastre, facilităm clienților luarea de decizii simple și responsabile cu privire la produsele pe care le cumpără și la impactul pe care acestea îl au înaintea, pe parcursul și la sfârșitul ciclului lor de viață.

Compatibilitate HDCP

High-Bandwidth Digital Content Protection (HDCP) este un sistem de protecție a copyright-ului încorporat în conectorul DVI. Previne duplicarea neautorizată a conținutului cu copyright. HDCP vă permite să redați conținut media protejat, cum ar fi filme și concerte. Acesta verifică semnalul pentru a preveni pirateria și permite numai afișarea copiilor legale.

SmartControl II

SmartControl II este un software integrat în monitoare, cu o interfață grafică pe ecran ușor de folosit, care vă ghidează la operațiile de reglare fină a rezoluției, calibrarea culorilor și la reglarea altor setări de afișare inclusiv luminozitatea, contrastul, ceasul și aspectul, poziția, RGB, balansul de alb și, la modelele cu boxe integrate, volumul.

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.

Specificații

Imagine/Ecran

- Tip de ecran LCD: TFT-LCD
- Dimensiune ecran: 22" / 55,9 cm
- Raport lungime/lățime: 16:10
- Distanță între pixeli: 0,282 x 0,282 mm
- Raport SmartContrast (dinamic): 10000:1
- Luminozitate: 300 cd/m²
- Unghi de vizionare: 176° (O) / 170° (V), la C/R > 5
- Raport contrast (uzual): 1000:1
- Timp de răspuns (uzual): 5 ms
- Rezoluție optimă: 1680 x 1050 @ 60 Hz
- Culori afișaj: 16,7 m
- Frecvență de scanare orizontală: 30 - 83 kHz
- Frecvență de scanare verticală: 56 - 75 Hz
- sRGB

Conectivitate

- Intrare semnal: VGA (Analog), DVI-D
- Intrare sincronizare: Sincronizare Compozit, Sincronizare separată, Sincronizare la verde

Confort

- Confort utilizator: SmartControl II, Activat SmartManage, Selectarea formatului de imagine, Afișare pe ecran (OSD)
- Controlor monitor: Automat (Spate), Luminozitate (Sus), Intrare (Jos), Meniu (OK), Activare/Dezactivare, SmartImage
- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Rusă, Chineză simplificată, Spaniolă, Portugheză
- Reglementări și standarde: Siglă CE, FCC, clasa B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
- Compatibilitate Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 7/Vista/XP/2000/98, Mac OS X
- Alte avantaje: Blocare Kensington compatibilă
- Înclinare: între -5° și 20°
- Montare VESA: 100 x 100 mm

Alimentare

- Consum (mod Pornit): < 45 W (în mod obișnuit)
- Consum (Mod economic): 34 W
- Consum (mod Oprit): < 0,8 W
- Indicator LED de funcționare: Operare - Albastru, Mod stand by/sleep - albastru (clipire)
- Sursă de alimentare: Încorporat, 100-240 V CA, 50/60 Hz

Dimensiuni

- Dimensiuni set cu stativ (L x Î x A): 502 x 413 x 199 mm
- Dimensiuni set cu stativ în inch (L x Î x A): 17,7 x 16,3 x 7,83 inch
- Dimensiuni set (L x Î x A): 502 x 346 x 58 mm
- Dimensiuni set în inch (L x Î x A): 17,7 x 13,6 x 2,26 inch
- Umiditate relativă: 20 % - 80 %
- MTBF: 50.000 ore
- Dimensiuni carcasă (L x Î x A): 562 x 456 x 149 mm
- Dimensiuni cutie în inch (L x Î x A): 22,1 x 18,0 x 5,87 inch
- Greutate produs (+ stativ): 4,3 kg
- Greutate produs (+ stativ) (lb): 9,48 lb
- Greutate cu ambalaj inclus: 5,96 kg
- Greutate cu ambalaj inclus (lb): 13,14
- Interval temperatură (operare): între 0 °C și 40 °C
- Interval temperatură (stocare): între -20° și 60 °C



Data apariției 2017-07-30

Versiune: 5.1.7

12 NC: 8670 000 37734
EAN: 87 12581 40105 4

© 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