



Philips
Širokouhľý LCD monitor

51 cm (20,1") širokouhľý
WSXGA

200XW7EB

Zážitok zo širokouhlej obrazovky s vynikajúcim pohodlím

Pomocou modelu 200XW7 značky Philips, ktorý má väčšiu obrazovku s vysokým rozlíšením, rýchly čas odozvy, možnosti dvojitého vstupu a vynikajúci komfort pri pozeraní, si vychutnajte všetku vašu obľúbenú zábavu na jednom displeji so širokouhlou obrazovkou.

Vynikajúci obrazový výkon

- Plne vybavené pre systém Windows Vista
- Veľká širok. obrazovka: IM, píšete mailu a pozerajte videá na jednej obrazovke
- Rýchly čas odozvy zap./vyp. 8 ms: vynikajúci textový a grafický displej

Ergonomický dizajn

- Otáčanie obrazovky o 90 stupňov a inteligentná organizácia káblov
- Nakláňaním a otáčaním nastavíte ideálny uhol zobrazenia

Green Design

- Pre vašu bezpečnosť: kombinovaný letecký obal zabraňujúci horeniu
- Bezolovnatá obrazovka chráni životné prostredie

Vynikajúce praktické funkcie

- Duálny vstup akceptujúci analógový VGA a digitálny DVI signál
- Port USB pre pohodlné pripájanie periférnych zariadení
- Jednoduchá úprava nastavení displeja s funkciou Philips SmartControl
- Praktický vstavaný držiak pre poznámky, pohľadnice alebo fotografie

PHILIPS

Hlavné prvky

Pripravené pre Windows Vista

Monitory Philips pripravené pre systém Windows Vista sú plne vybavené pre ostré a úžasné zobrazovanie v tomto novom, vizuálne prepracovanom a náročnom operačnom systéme Windows. Sú navrhnuté tak, aby zvýšili vašu produktivitu a pomohli vám zvládnuť prácu s počítačom doma aj v kancelárii, pričom zrýchlia, zefektívnia a uľahčia prezeranie, vyhľadávanie a organizáciu informácií používaných pri práci alebo zábave.

Širokouhlý dizajn

Širokouhlá obrazovka má väčší pomer strán na zobrazovanie väčšieho množstva zábavy alebo informácií. Viac sa zabavíte a vykonáte viacero úloh.

Čas odozvy 8 ms (zap./vyp.)

Čas odozvy zapnutia - vypnutia je čas potrebný pre bunku tekutého kryštálu, aby prešla z aktívneho (čierneho) do neaktívneho (bieleho) stavu a späť do aktívneho (čierneho) stavu. Meria sa v milisekundách. Rýchlejší je lepší: nižší čas odozvy znamená rýchlejšie prechody, vďaka čomu sa vytvára menej viditeľných rušení obrazu na displeji pri prechode textu a grafiky. Čas odozvy zapnutia - vypnutia je dôležité kritérium najmä pri zobrazovaní obchodného obsahu, ako napríklad dokumentov, grafov a fotografií.

Super Ergo Base

Super Ergo je podstavec monitora, ktorý poskytuje pohodlie ergonomického displeja a zaručuje inteligentné usporiadanie káblov.

Vďaka možnosti nastavenia výšky, sklopenia, naklonenia a otočenia základne je tento monitor užívateľsky prívetivý a umožňuje maximálne pohodlie pri sledovaní a uvoľňuje fyzické napätie pri celodennej práci. Obsahuje systém na inteligentné usporiadanie káblov, ktoré redukuje neporiadok a udržiava pracovné miesto čisté a profesionálne.

Nakláňanie a otáčanie obr.

Funkcia sklonu a otáčania obrazovky je mechanizmus zabudovaný do podstavca, ktorý umožňuje nakláňať monitor dopredu alebo dozadu.

Materiál skrinky zabraňujúci horeniu

Zmes PC/ABS plastu je najlepší a najodolnejší obalový materiál brániaci horeniu používaný v leteckom a automobilovom priemysle, ako aj v detektoroch požiaru. Spĺňa tie najprísnejšie protipožiarne normy.

Bezolovnaté

Bezolovnaté obrazovky sú navrhnuté a vyrobené v súlade s prísnyimi štandardmi smernice Európskeho spoločenstva o obmedzení používania nebezpečných látok (Restriction of Hazardous Substances (RoHS)), ktoré obmedzujú používanie olova a ďalších toxických látok poškodzujúcich životné prostredie.

Duálny vstup

Duálny vstup pomocou konektorov pre vstup analógového VGA signálu a digitálneho DVI signálu.

Port USB 2.0

Port USB umožňuje používateľom pohodlné pripájanie multimediálnych zariadení typu plug and play, napríklad pamäťových zariadení USB, fotoaparátu, prenosného pevného disku, webovej kamery, zariadenia PDA, tlačiarne a mnohých iných zariadení s podporou pripojenia USB. Prakticky umiestnený port USB 2.0 na monitore umožňuje prenos signálov rozhrania USB 2.0 do počítača. Upozorňujeme, že mnohé zariadenia, napríklad fotoaparáty alebo pevné disky, vyžadujú nezávislé napájanie, pretože ich požiadavky na napájanie sú vyššie, než môže zabezpečiť port USB na monitore.

SmartControl

Počítačový softvér pre jemné vyladenie a nastavenie výkonu obrazu. Spoločnosť Philips ponúka užívateľom dve možnosti nastavenia obrazovky. Buď navigáciou cez ponuku tlačidiel zobrazených na obrazovke alebo prostredníctvom softvéru Philips SmartControl pre jednoduché nastavenie rôznych volieb obrazovky prirodzenou cestou.

Flexi držiak

Flexi držiak je úzka drážka na vrchu monitora, do ktorej môžete úhľadne a pohodlne vložiť svoje obľúbené fotografie, lístky s pripomienkami, zoznamami úloh alebo telefónnymi číslami, ktoré tak zostanú po celý čas vo vašom zornom poli.



Technické údaje

Obraz/Displej

- Typ panelu LCD: 1 680 x 1 050 pixelov, Polarizátor proti lesku, Vertikálny pás RGB
- Veľkosť panela: 20,1"/51 cm
- Efektívna viditeľná oblasť: 433,4 x 270,9 mm
- Odstup pixelov: 0,258 x 0,258 mm
- Jas: 300 cd/m²
- Pomer kontrastu (typický): 600:1
- Farby displeja: 16,2 M
- Uhol zobrazenia: 160° (H) / 145° (V), @ C/R > 5
- Čas odozvy (typický): 8 ms
- Maximálne rozlíšenie: 1680 x 1050 pri 60 Hz (digitálny vstup)
- Optimálne rozlíšenie: 1680 x 1050 pri 60 Hz (digitálny vstup)
- Video frekvencia bodov: 205 MHz
- Horizontálna snímacia frekvencia: 30 - 98 kHz
- Vertikálna snímacia frekvencia: 56 - 76 Hz
- Pomer strán: 16:10
- sRGB: áno

Pripojiteľnosť

- Vstup signálu: VGA (Analogový), DVI-D
- USB: 1 x USB 2.0
- Synchronizačný vstup: Kombinovaná synchronizácia, Oddelená synchronizácia, Synchronizácia na zelenej
- Celkový odpor video vstupu: 75 ohm
- Synchr. celkový vstupný odpor: 2,2 k ohm
- Úroveň signálu video vstupu: 0,7 Vpp

Vybavenie a vlastnosti

- Pohodlie používateľa: Zobrazenie na obrazovke, Smart Manage zapnuté
- Ovládacie prvky monitora: Automatický, Ovládanie jasu (Nahor/nadol), Vpravo/vľavo, Ponuka (OK), Zapnuté/Vypnuté
- OSD jazyky: Angličtina, Francúzština, Nemčina, Taliančina, Ruština, Španielčina
- Ďalšia užitočná funkcia: Kompatibilné s Kensington uzamknutím
- Kompatibilita s Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Regulačné schválenia: Značka CE, Energy Star,

FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS,

- TÜV Ergo
- Otočný: +/- 45°
- Naklonenie: -5° až 25°
- Nastavenie výšky: 130 mm
- Otočný: 90° (v smere hodinových ručičiek)
- Upevnenie VESA: 100 x 100 mm

Príslušenstvo

- Dodávané príslušenstvo: Napájací kábel striedavého prúdu (AC), DVI-D kábel, USB kábel, VGA kábel
- Manuál používateľa: áno

Rozmery

- Rozmery krabice (Š x V x H): 579 x 513 x 267 mm
- Rozmery krabice v palcoch (Š x V x H): 22,8 x 20,2 x 10,5 palec
- Rozmery súpravy (Š x V x H): 483 x 338,5 x 68,7 mm
- Rozmery zariadenia v palcoch (Š x V x H): 19 x 13,3 x 2,7 palec
- Rozmery zariadenia so stojanom (Š x V x H): 483 x 402 x 215,3 mm
- Rozmery zariadenia so stojanom v palcoch (Š x V x H): 19 x 15,8 x 8,5 palec
- MTBF: 50 000 hodín
- Relatívna vlhkosť: 20 % - 80 %
- Rozsah teploty (prevádzkový): 0 °C až 35 °C
- Rozsah teploty (uskladnenia): od -20 °C do 60 °C
- Hmotnosť produktu (+ stojan): 8,6 kg
- Hmotnosť produktu (+stojan) (v librách): 18,9 lb
- Hmotnosť vrátane balenia: 10,7 kg
- Hmotnosť vrátane balenia (v librách): 23,6 libier (12,1 kg)

Príkon

- Je v súlade s: Energy Star
- Spotreba (zapnutý): 48 W (typický)
- Spotreba (vypnutý): < 1 W
- Indikačná LED dióda napájania: Prevádzka - zelená, Pohotovostný režim/spánok - žltá
- Zdroj napájania: Vstavaný, 100-240 VAC, 50/60 Hz



Dátum vydania
2022-04-21

Verzia: 3.0.11

12 NC: 8670 000 24587
EAN: 87 10895 99641 9

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com