



Philips Brilliance
Širokoúhľý LCD monitor

51 cm (20")
WSXGA

Brilliance

200WP7ES

Profesionálně navržený pro profesionální uživatele

Velký monitor 200WP7 se širokoúhľou obrazovkou, navržený tak, aby zvýšil produktivitu profesionálních uživatelů, je vybaven skvělým LCD panelem s nejširšími úhly sledování, s krátkou reakční dobou a skvělým obrazovým výkonem. Navíc obsahuje systém SmartManage pro vzdálenou správu majetku pomocí sítě.

Nejlepší řešení s nejnižšími celkovými provozními náklady

- Připraven na Windows Vista

Vynikající obrazový výkon

- Displej WSXGA+, široký formát s rozlišením 1680 x 1050 pro ostřejší obraz
- Nejširší úhel sledování až 178 stupňů
- Duální vstup podporuje analogové VGA i digitální DVI signály

Maximální komfort přináší maximální produktivitu

- Systém SmartManage přináší funkce pro správu zařízení lokální sítě
- Zobrazení více obrázků a obsahu bez rolování
- Možnost otáčení obrazovky o 90 ° a inteligentní systém kabeláže
- Možnost otočného a sklopného nastavení pro ideální úhel sledování

Báječná výhoda

- Snadná úprava nastavení obrazovky pomocí funkce Philips SmartControl
- Vysokorychlostní USB hub 2.0 pro snadné připojení

PHILIPS

Specifikace

Obráz/displej

- typ LCD panelu: 1680 x 1050 pixelů, Antireflexní polarizátor, Podélný proužek RGB
- Velikost panelu: 20,1" / 51 cm
- Oblast sledování: 433,4 x 270,9 mm
- Rozteč obrazových bodů: 0,258 x 0,258 mm
- Jas: 300 cd/m²
- Kontrastní poměr (typický): 1000:1
- Barevnost displeje: 16,7 milionu
- Úhel sledování: 178° (H) / 178° (V), - C/R > 10
- Reakční doba (typická): 8 (doba odezvy „grey to grey“) ms
- Barva bílá, 6500 °K: x = 0,313 / y = 0,329
- Barva bílá, 9300 °K: x = 0,283 / y = 0,297
- Maximální rozlišení: 1680 x 1050 při 75 Hz (digitální vstup)
- Optimální rozlišení: 1680 x 1050 při 60 Hz (digitální vstup)
- Šířka pásma videa: 205 MHz
- Horizontální snímková frekvence: 30 - 98 kHz
- Vertikální snímková frekvence: 56 - 76 Hz
- Poměr stran: 16:10
- Technologie sRGB

Možnosti připojení

- Vstup signálu: VGA (analogový), Datový vstup DVI-D
- USB: USB 2.0 x 4
- Vstup synchronizace: Kompozitní synchronizace, Samostatná synchronizace, Funkce Sync on Green
- Impedance vstupu video: 75 ohm
- Impedance vstupu sync: 2,2k ohm
- Úroveň vstupních signálů videa: 0,7 Vpp

Pohodlí

- Pohodlí uživatele: Zobrazení údajů na obrazovce, S funkcí SmartManage
- Ovládací prvky monitoru: Auto, Ovládání jasu (nahoru/dolů), Levá/Pravá, Menu (OK), Zapnuto/Vypnuto
- Jazyky zobrazení na obrazovce OSD: Čeština, Francouzština, Němčina, Italština, Ruština, Španělština
- Další výhody: Kompatibilní se zámkem Kensington
- Kompatibilita se stand. Plug & Play: DDC/CI,

Technologie sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista

- Regulační opatření: Značka CE, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Otočný: +/- 45°
- Sklopné provedení: -5° až 25°
- Čep: 90° (ve směru hodinových ručiček)
- Držák (standard VESA): 100 x 100 mm

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Napájecí kabel, Kabel DVI-D, Kabel USB, Kabel VGA
- Uživatelská příručka

Rozměry

- Rozměry krabice (Š x V x H): 579 x 513 x 267 mm
- Rozměry balení v palcích (Š x V x H): 22,8 x 20,2 x 10,5 palců
- Rozměry sady (Š x V x H): 483 x 338,5 x 68,7 mm
- Rozměry přístroje v palcích (Š x V x H): 19 x 13,3 x 2,7 palců
- Rozměry přístroje se stojanem (Š x V x H): 483 x 402 x 215,3 mm
- Rozměry přístroje se stojanem v palcích (Š x V x H): 19 x 15,8 x 8,5 palců
- Rozsah nastavení výšky: 130 mm
- Rozsah nastavení výšky (palce): 5,1 palců
- Střední doba mezi poruchami (MTBF): 50 000 hodin
- Relativní vlhkost: 20 % – 80 %
- Rozsah teplot (provozní): 0 °C až 35 °C
- Rozsah teplot (skladovací): -20 °C až 60 °C
- Hmotnost výrobku (+ podstavec): 8,6 kg
- Hmotnost výrobku (+ stojan) (libry): 18,9 lb
- Hmotnost včetně balení: 10,7 kg
- Hmotnost včetně balení (libry): 10,7 kg

Spotřeba

- Vyhovuje normám.: Energy Star
- Spotřeba (v režimu zapnuto): 50 W (Typická)
- Spotřeba (režim vypnuto): <1 W
- Indikátor napájení LED: Provoz - zelená, Pohotovostní/úsporný režim - žlutá
- Napájení: Vestavěné, Střídavý proud 100–240 V, 50–60 Hz

Přednosti

Windows Vista ready

Monitory Philips Vista-ready jsou připraveny zobrazit nový, vizuálně propracovaný operační systém Windows, který je určen ke zkvalitnění vaší zábavy, zvýšení produktivity a k lepšímu ovládní práce na počítači doma či v kanceláři. Zobrazení, vyhledávání a uspořádání informací určených k práci nebo zábavě je rychlé, výkonné a snadné.

Displej WSXGA+, široký formát 1680 x 1050

Široký formát systému SUXGA (Super Ultra Extended Graphics Array), specifikace, která umí zobrazit rozlišení 1680 x 1050 neboli přibližně 1,7 milionu pixelů.

Nejširší úhel sledování (178°)

Nejširší úhel sledování až 178 stupňů zaručuje ten nejčistší obraz z jakéhokoli úhlu.

Duální vstup

Duální vstup s konektory, které podporují vstup analogových VGA i digitálních DVI signálů.

S funkcí SmartManage

Systém SmartManage je systémem pro monitorování, správu a kontrolu stavu zobrazovacích zařízení a poskytování vzdálené podpory uživatelům, kteří mají potíže - to vše přes lokální síť.

Velká oblast sledování

Oblast sledování je viditelná část obrazovky monitoru k dispozici pro zobrazování dat.

ergonomické funkce Super Ergo Base

Základna Super Ergo je základnou monitoru vyznačující se ergonomickým pohodlím při nastavení displeje a poskytující inteligentní zapojování kabelů. Nastavitelná výška, nastavitelný úhel otočení, sklopení a rotace, nastavení polohy displeje, které zmírní fyzickou námahu pracovního dne; inteligentní zapojování kabelů snižuje nepřehlednou změť kabelů a udržuje pracovní prostředí upravené a profesionální.

Otočná a sklopná obrazovka

Díky mechanismu pro otáčení a sklápění obrazovky, který je vestavěný do podstavce, se monitor otáčí a sklápí dozadu nebo dopředu.

funkce SmartControl

Software pro počítače PC, určený pro doladění výkonu a nastavení zobrazení. Philips nabízí uživatelům dvě možnosti pro úpravu nastavení obrazovky. Různá nastavení obrazovky můžete upravovat ve víceúrovňovém menu na obrazovce pomocí tlačítek na monitoru nebo použijete software Philips SmartControl.

Vysokorychlostní USB hub 2.0

Univerzální datová sběrnice neboli USB je standardní protokol pro připojení počítačů a periférií. Vzhledem k tomu, že umožňuje dosahovat vysoké rychlosti přenosu dat při nízké ceně, stal se port USB nejoblíbenější metodou pro připojování periferních zařízení k počítači. Vysokorychlostní USB 2.0 umístěný na monitoru zajišťuje praktické a snadno použitelné vysokorychlostní připojení pro čtení, zápis, stahování a přenášení programů, dat, digitálních médií nebo hudebních souborů do počítače, z počítače anebo mezi počítači a do jednoho nebo více zařízení vybavených portem USB.

Příložený kabel DVI

S produktem se dodává kabel DVI pro zajištění vysoce kvalitního digitálního zobrazení.



Datum vydání 2022-05-18

Verze: 7.0.12

12 NC: 8639 000 16908
EAN: 87 10895 95631 4

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com