



Philips Brilliance
Širokoúhlý LCD monitor

20"
WSXGA

200W6CS

nejlepší volba pro velkou širokoúhlou obrazovku

Zvládněte více práce díky plně digitálnímu displeji: velká a široká obrazovka 200W6 je tím nejlepším řešením nabízejícím vynikající výkon, ostrý obraz, nejširší úhel sledování, vzdálenou správu majetku pro zvyšování produktivity a provedení bez olova.

Maximální komfort přináší maximální produktivitu

- Určeno pro nastavení správné výšky a úhlu
- Zobrazení více obrázků a obsahu bez rolování
- Systém SmartManage přináší funkce pro správu zařízení lokální sítě
- Zabudované reproduktory pro výstup zvuku bez obsazení pracovní plochy
- Samostatné audio pro efektivní konference po síti

Vynikající obrazový výkon

- Rychlá reakční doba zapnuto/vypnuto 8 ms: skvělé zobrazení textu a grafiky
- Displej WSXGA+, široký formát s rozlišením 1680 x 1050 pro ostřejší obraz
- Duální vstup podporuje analogové VGA i digitální DVI signály
- Nejširší úhel sledování až 176 stupňů

Báječná výhoda

- Port USB pro pohodlné připojování periferních zařízení
- S integrovaným napájením nepotřebujete vnější adaptéry napájení
- Jednoduchý kabel DVI s instalací Plug-and-play pro skutečné digitální zážitky

PHILIPS

Přednosti

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.

Reakční doba 8 ms (zapnuto/vypnuto)

Reakční doba zapnuto-vypnuto je doba, kterou tekuté krystaly potřebují pro přechod z aktivního (černá) do neaktivního (bílá) režimu a zpět. Měří se v milisekundách. Rychlejší znamená lepší: kratší reakční doba přináší rychlejší přechod a výsledkem je méně viditelných vizuálních anomálií při zobrazení přechodu textu a grafiky. Reakční doba zapnuto-vypnuto je důležitějším ukazatelem při zobrazení obchodního obsahu, například dokumentů, grafů a fotografií.

Nejširší úhel sledování

Nejširší úhel sledování až 176 stupňů zaručuje ten nejčistší obraz z jakéhokoli úhlu.

Duální vstup



VGA connector



DVI connector

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

5 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.

Vestavěné reproduktory

Reproduktory zabudované do displeje.

Funkce samostatného audia

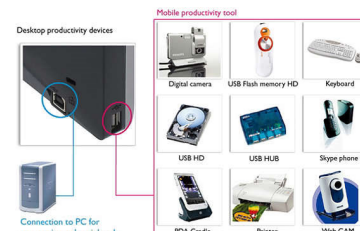
Zabudovaný vyspělý firmware, který umožňuje audio výstup i bez vstupu video signálu.

ergonomický design

Díky ergonomickému designu jsou monitory Philips „uživatelsky přívětivé“ – umožňují měnit náklon, lze je otáčet a měnit výšku, aby měl

každý uživatel možnost nastavit si takovou pozici monitoru, která by mu zaručovala maximální pohodlí při prohlížení a produktivitu práce.

Port USB 2.0



Port USB umožňuje uživateli pohodlně připojit multimediální zařízení plug and play, např. paměťová zařízení USB, fotoaparát, přenosný pevný disk, webovou kameru, PDA, tiskárnu a mnoho jiných zařízení podporujících připojení USB. Pohodlně umístěný port USB 2.0 na monitoru umožňuje signálům USB 2.0 procházet do počítače. Upozorňujeme, že mnoho zařízení typu fotoaparát nebo pevný disk je třeba napájet samostatně, neboť mají vyšší nároky na napájení, než kolik může poskytnout USB port monitoru.

Přiložený kabel DVI

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

Integrované napájení

Integrované napájení pomocí adaptéru vestavěného do obrazového zařízení nahrazuje neskladný vnější adaptér.



Specifikace

Možnosti připojení

- Výstup zvuku: Stereo audio (3,5 mm konektor) 1x
- Vstup signálu: VGA (analogový), Datový vstup DVI-D, Audio vstup pro PC
- USB: USB 2.0
- Vstup synchronizace: Kompozitní synchronizace, Samostatná synchronizace, Funkce Sync on Green

Obraz/displej

- Velikost panelu: 20,1"/ 51 cm
- Poměr stran: 16:10
- typ LCD panelu: 1680 x 1050 pixelů, Antireflexní polarizátor, Podélný proužek RGB
- Rozteč obrazových bodů: 0,258 x 0,258 mm
- Optimální rozlišení: 1680 x 1050 při 60 Hz
- Jas (v nitech): 300 nit
- Barevnost displeje: 16,7 M
- Kontrastní poměr (typický): 800:1
- Reakční doba (typická): 8 (doba odezvy „grey to grey“) ms
- Úhel sledování: - C/R > 10
- Úhel sledování (horizontální): 176 stupeň
- Úhel sledování (vertikální): 176 stupeň
- Horizontální snímková frekvence: 30 - 93 kHz
- Vertikální snímková frekvence: 56 - 85 Hz
- Maximální rozlišení: 1680 x 1050 při 75 Hz
- Oblast sledování: 433,4 x 270,9 mm
- Přednastavené režimy: 15 režimů
- Technologie sRGB
- Uživatelsky definované režimy: 39 režimů
- Šířka pásma videa: 165 MHz
- Barva bílá, 6500 °K: x = 0,313 / y = 0,329
- Barva bílá, 9300 °K: x = 0,283 / y = 0,297

Pohodlí

- Kompatibilita se stand. Plug & Play: DDC/CI, Technologie sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Vestavěný zvuk: Zvukový výkon 2 W RMS x 2 stereofonní reproduktory
- Pohodlí uživatele: Zobrazení údajů na obrazovce, S funkcí SmartManage

- Ovládací prvky monitoru: Auto, Řízení jasu, Levá/Pravá, Menu (OK), Zapnuto/Vypnuto, Nahoru/Dolů, Ovládání hlasitosti, Vstup, Rozměry
- Regulační opatření: Značka CE, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Jazyky zobrazení na obrazovce OSD: Čeština, Francouzština, Němčina, Italtina, Zjednodušená čínština, Španělština
- Další výhody: Kompatibilní se zámkem Kensington
- Otočný: +/- 125°
- Sklopné provedení: -5° až 20°
- Držák (standard VESA): 100 x 100 mm

Spotřeba

- Napájení: Vestavěné, Strídavé napětí 90-264 V, 50/60 Hz
- Spotřeba (v režimu zapnuto): 50 W (Typická)
- Indikátor napájení LED: Provoz - zelená, Pohotovostní/úsporný režim - žlutá
- Vyhovuje normám.: NUTEK
- Spotřeba (režim vypnuto): 1,5 W nebo < 1,5 W

Rozměry

- Rozsah nastavení výšky: 45 mm
- Hmotnost: 7.6 kg
- Rozsah teplot (provozní): 5 °C až 35 °C
- Rozsah teplot (skladovací): -20 °C až 60 °C
- Relativní vlhkost: 20 % – 80 %
- Střední doba mezi poruchami (MTBF): 50 000 hodin
- Hloubka (se základnou): 235 mm
- Výška (se základnou): 423.5 mm
- Šířka (se základnou): 478 mm

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Napájecí kabel, Kabel DVI, Audio kabel PC, Kabel USB, Kabel VGA
- Uživatelská příručka
- Volitelné příslušenství: ergonomické funkce Super Ergo Base



Datum vydání 2024-04-10

Verze: 6.0.12

EAN: 87 10895 88972 8

© 2024 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