



Philips
Širokoúhľý LCD monitor

56cm (22") širokoúhľý
55cm (21,6") š.
WSXGA

220VW8FB

Širokoúhľý výkon za dostupnou cenou

Zvyšte svou produktivitu podnikání, aniž by to ohrozilo váš rozpočet! Zvětšete si pracovní plochu a udělejte více práce díky vysokému rozlišení a širokoúhlému výkonu displeje Philips 220VW8. A co je ještě lepší, je připraven na nástup operačního systému Windows Vista a jeho cena je nastavena tak, aby se líbil chytrým podnikům.

Určeno pro maximální produktivitu

- Velká, široká obrazovka ideální k prohlížení dvou stran A4 vedle sebe
- Zobrazení více obrázků a obsahu bez rolování

Nejlepší řešení s nejnižšími celkovými provozními náklady

- Připraven na Windows Vista
- Vyhovuje normám RoHS v péči o životní prostředí
- Nejnižší spotřeba energie

Vynikající obrazový výkon

- Displej WSXGA+, široký formát s rozlišením 1680 x 1050 pro ostřejší obraz
- Technologie sRGB pro shodu barev mezi zobrazením na monitoru a výtiskem

Báječná výhoda

- S integrovaným napájením nepotřebujete vnější adaptéry napájení
- Nastavení displeje pomocí horké klávesy nebo ovládáním na obrazovce.

PHILIPS

Specifikace

Obraz/displej

- typ LCD panelu: 1680 x 1050 pixelů, Antireflexní polarizátor, Podélný proužek RGB
- Velikost panelu: 21,6" / 54,9 cm
- Oblast sledování: 464,94 x 290,59 mm
- Rozteč obrazových bodů: 0,277 x 0,277 mm
- Jas: 300 cd/m²
- Kontrastní poměr (typický): 1000:1
- Barevnost displeje: 16,7 milionu
- Úhel sledování: - C/R > 10, 160° (H) / 160° (V)
- Reakční doba (typická): 5 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 60 Hz
- Optimální rozlišení: 1680 x 1050 při 60 Hz
- Šířka pásma videa: 205 MHz
- Horizontální snímková frekvence: 30 - 93 kHz
- Vertikální snímková frekvence: 56 - 76 Hz
- Poměr stran: 16:10
- Technologie sRGB

Možnosti připojení

- Vstup signálu: VGA (analogový)
- 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
- Ovládací prvky monitoru: Auto, Jas (vlevo), Kontrast (vpravo), Nabídka, Zapnuto/Vypnuto
- Jazyky zobrazení na obrazovce OSD: Čeština, Francouzština, Němčina, Italtina, 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

- Třída B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
- Sklopné provedení: -5° až 25°
- Držák (standard VESA): 100 x 100 mm

Příslušenství

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

Rozměry

- Rozměry krabice (Š x V x H): 565 x 174 x 472 mm
- Rozměry balení v palcích (Š x V x H): 22,2 x 6,9 x 18,6 palců
- Rozměry sady (Š x V x H): 513,76 x 336,10 x 67,34 mm
- Rozměry přístroje v palcích (Š x V x H): 20,2 x 13,2 x 2,7 palců
- Rozměry přístroje se stojanem (Š x V x H): 513,76 x 416,2 x 213,59 mm
- Rozměry přístroje se stojanem v palcích (Š x V x H): 20,2 x 16,4 x 8,4 palců
- Střední doba mezi poruchami (MTBF): 50 000 hodin
- Relativní vlhkost: 20 % – 80 %
- Rozsah teplot (provozní): 5 °C až 35 °C
- Rozsah teplot (skladovací): -20 °C až 60 °C
- Hmotnost výrobku (+ podstavec): 5,6 kg
- Hmotnost výrobku (+ stojan) (libry): 12,4 lb
- Hmotnost včetně balení: 7,4 kg
- Hmotnost včetně balení (libry): 16,3

Spotřeba

- Vyhovuje normám.: Energy Star
- Spotřeba (v režimu zapnuto): < 45 W (Typická)
- Spotřeba (režim vypnuto): < 1 W
- Indikátor napájení LED: Pohotovostní/úsporný režim - žlutá, Provoz - zelená
- Napájení: Vestavěné, Střídavý proud 100–240 V, 50–60 Hz



Přednosti

Širokoúhlá obrazovka

Velký, širokoúhlý displej zvyšuje produktivitu zobrazením dvou stran A4 vedle sebe.

Velká oblast sledování

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

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.

Vyhovuje normám RoHS

Výrobky s displejem společnosti Philips se vyrábějí v souladu s velmi přísnými normami týkajícími se omezení nebezpečných látek (RoHS), které omezují používání olova a jiných toxických látek poškozujících životní prostředí.

Nejnižší spotřeba energie

Nižší spotřeba energie snižuje nároky na energii nutnou pro provoz zařízení, a tím šetří provozní náklady uživatele i elektrickou energii.

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.

Příprava pro sRGB

Technologie sRGB je průmyslový standard, který zajišťuje nejlepší možnou shodu barev mezi zobrazením na monitoru a výtiskem.

Integrované napájení

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

Uživ. přívětivá horká klávesa a OSD

Uživatelsky příjemná horká klávesa nebo ovládní na obrazovce představují dvojí systém pro pohodlné nastavení obrazovky tak, aby vyhovovalo nejrozličnějším potřebám. Stiskněte horkou klávesu na rámu monitoru a naładte automatické nastavení obrazu, rychlý kontrast nebo řízení jasu, nebo použijte funkci ovládní na obrazovce a naładte nastavení vašeho displeje.



Datum vydání 2022-05-18

Verze: 3.0.9

12 NC: 8670 000 31857
EAN: 87 12581 34817 5

© 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