



Philips  
Širokoúhľý LCD monitor

51cm (20,1") širokoúhľý  
WSXGA

200VW8FB

# 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 200VW8. 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 ovládacím na obrazovce.

**PHILIPS**

# Specifikace

## Obraz/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/m<sup>2</sup>
- Kontrastní poměr (typický): 800:1
- Barevnost displeje: 16,7 milionu
- Úhel sledování: 160° (H) / 160° (V), - C/R > 10
- 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): 525 x 174 x 452 mm
- Rozměry balení v palcích (Š x V x H): 20,7 x 6,9 x 17,8 palců
- Rozměry sady (Š x V x H): 472,89 x 310,23 x 73 mm
- Rozměry přístroje v palcích (Š x V x H): 18,6 x 12,2 x 2,9 palců
- Rozměry přístroje se stojanem (Š x V x H): 472,89 x 400,42 x 213,59 mm
- Rozměry přístroje se stojanem v palcích (Š x V x H): 18,6 x 15,8 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): 5,3 kg
- Hmotnost výrobku (+ stojan) (libry): 11,7 lb
- Hmotnost včetně balení: 6,1 kg
- Hmotnost včetně balení (libry): 13,4

## Spotřeba

- Vyhovuje normám.: Energy Star
- Spotřeba (v režimu zapnuto): < 43 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

HDMI™ x3



Datum vydání 2022-05-18

Verze: 3.0.10

12 NC: 8670 000 31856  
EAN: 87 12581 34816 8

© 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](http://www.philips.com)

# 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 nastavení obrazovky tak, aby vyhovovalo nejrůznějším potřebám. Stiskněte horkou klávesu na rámu monitoru a nalaďte automatické nastavení obrazu, rychlý kontrast nebo řízení jasu, nebo použijte funkci ovládní na obrazovce a nalaďte nastavení vašeho displeje.