



Philips Brilliance
Monitor panoramiczny
LCD

20 cali
WSXGA

BRILLIANCE

200W6CS



najlepszy wybór dla uzyskania dużego, szerokiego ekranu

Prawdziwie cyfrowy monitor zwiększa Twoje możliwości: Duży, szeroki ekran 200W6 stanowi najlepszy wybór dla uzyskania doskonałego, ostrego obrazu i najszerszego kąta widzenia. Funkcje zdalnego zarządzania urządzeniami zwiększają produktywność, a bezołowiowa konstrukcja pomaga chronić środowisko.

Wyjątkowa jakość ekranu

- WSXGA, szeroki format o rozdziel. 1680 x 1050 zapewniający ostrzejszy obraz
- Szybki czas reakcji od wł. do wył. 8 ms: doskonała jakość tekstu i grafiki
- Najszerszy kąt widzenia — nawet do 176 stopni
- Podwójne wejście obsługujące analogowy sygnał VGA, jak i cyfrowy sygnał DVI

Maksymalny komfort dla maksymalnej wydajności

- Zgodność ze SmartManage umożliwia zarządzanie urządzeniami przez sieć LAN
- Wyświetlaj więcej obrazów i tekstu bez konieczności przewijania
- Wbudowane głośniki to dźwięk bez bałaganu na biurku
- Samodzielne funkcje dźwiękowe do wydajnych konferencji sieciowych
- Zaprojektowany z myślą o zapewnieniu optymalnego ustawienia wysokości i kąta

Duża wygoda

- Port USB do wygodnego podłączania urządzeń peryferyjnych
- Łatwy w podłączeniu przewód DVI zapewnia prawdziwie cyfrowy obraz
- Wbudowany zasilacz — zasilacze zewnętrzne są zbędne

PHILIPS

Specyfikacje techniczne

Obraz/Wyświetlacz

- **Typ panelu LCD:** 1680 x 1050 pikseli, Polaryzator przeciwosłepieniowy, Paski pionowe RGB
- **Rozmiar panelu:** 20,1" / 51 cm
- **Część widoczna ekranu:** 433,4 x 270,9 mm
- **Rozmiar plamki:** 0 258 x 0 258 mm
- **Jasność (nitów):** 300 nity
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 800:1
- **Kolory wyświetlacza:** 16,7 M
- **Kąt widzenia:** - C/R > 10
- **Kąt widzenia (p / p):** 176 / 176 stopnie
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 (szarości) ms
- **Chromatyczność bieli, 6500 μ K:** x = 0 313 / y = 0 329
- **Chromatyczność bieli, 9300 μ K:** x = 0 283 / y = 0 297
- **Maks. rozdzielczość:** 1680 x 1050 przy 75 Hz
- **Zalecana rozdzielczość:** 1680 x 1050 przy 60 Hz
- **Ustawienia fabryczne:** 15 trybów
- **Tryby definiowane przez użytkownika:** 39 trybów
- **Częstotliwość plamki video:** 165 MHz
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30–93 kHz
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 56–85 Hz
- sRGB
- **Format obrazu:** 16:10

Możliwości połączenia

- **Wejście sygnału:** Analogowe (VGA), DVI-D, Wejście audio PC
- **Wyjście audio:** Audio stereo (gniazdo 3,5 mm) 1x
- **USB:** USB 2.0
- **Sygn. wejściowy synchronizacji wideo:** Synchronizacja kompozytowa, Oddzielna synchronizacja, Synchronizacja na zielonym

Wygoda

- **Wbudowane audio:** 2 W RMS x 2 głośniki stereo
- **Funkcje zwiększające wygodę:** Menu ekranowe OSD, SmartManage

- **Elementy sterujące monitorem:** Automatyczna, Regulacja jasności, Lewy/prawy, Menu (OK), Zasilanie Wł./Wył., W górę/dół, Regulacja głośności, Wejście, Wymiary
- **Języki menu ekranowego:** angielski, francuski, niemiecki, włoski, chiński uproszczony, hiszpański
- **Pozostałe wygody:** Zgodne z blokadą Kensington
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Certyfikaty:** Oznaczenie CE, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Obracany:** +/- 125°
- **Pochylenie:** -5° do 20°
- **Mocowanie zgodne ze standardem VESA:** 100 x 100 mm

Akcesoria

- **Akcesoria w zestawie:** Przewód zasilający sieciowy, Przewód DVI, Przewód audio do komputera, Przewód USB, Przewód VGA
- **Akcesoria opcjonalne:** Podstawa Super Ergo
- Podręcznik użytkownika

Wymiary

- **Wymiary (ze stacją bazową) (szer. x wys. x gł.):** 478 x 423 5 x 235 mm
- **Zakres regulacji wysokości:** 45 mm
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50 000 godz.
- **Wilgotność względna:** 20%–80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5°C do 35°C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20°C do 60°C
- **Waga:** 7,6 kg

Moc

- **Zgodny z:** NUTEK
- **Pobór mocy:** 50 W (typowo)
- **Tryb wyłączenia:** 1,5 W lub < 1,5 W
- **Wskaźnik LED zasilania:** Tryb pracy — zielony, Tryb gotowości/uśpienia — bursztynowy
- **Zasilanie:** Wbudowane, 90–264 V AC, 50/60 Hz

Zalety produktu

WSXGA, szeroki format 1680 x 1050

Szeroki format SEGA (Super Extended Graphics Array) to standard umożliwiający wyświetlanie obrazu w rozdzielczości 1680 x 1050, czyli ok. 1,7 miliona pikseli.

Czas reakcji 8 ms (wł.–wył.)

Czas reakcji to okres, w którym komórka ciekłego kryształu przechodzi ze stanu aktywnego (czarna) do nieaktywnego (biała) i ponownie do stanu aktywnego (czarna). Czas ten jest mierzony w milisekundach. Im krótszy, tym lepszy — krótszy czas reakcji odpowiada szybszym zmianom stanu i skutkuje mniejszą liczbą widocznych artefaktów podczas wyświetlania zmieniających się tekstów i obrazów. Czas reakcji jest szczególnie ważny podczas wyświetlania dokumentów biznesowych, wykresów i zdjęć.

Najszerszy kąt widzenia

Najszerszy kąt widzenia, do 176 stopni, zapewnia czysty obraz widoczny pod każdym kątem.

Podwójne wejście

Podwójne wejście oferuje złącza obsługujące analogowe sygnały wejściowe VGA oraz cyfrowe DVI.

SmartManage

SmartManage to system monitorowania, zarządzania i sprawdzania stanu monitorów oraz zdalna pomoc w rozwiązywaniu problemów z monitorami za pośrednictwem sieci LAN.

Duży obszar wyświetlania

Obszar wyświetlania to widoczna część ekranu monitora używana do wyświetlania danych.

Wbudowane głośniki (B)

Głośniki wbudowane w monitor.

Samodzielne funkcje dźwiękowe

Wbudowane zaawansowane oprogramowanie urządzenia zapewnia sygnał audio nawet wtedy, gdy nie ma sygnału wideo.

Ergonomiczna konstrukcja

Dzięki ergonomicznej konstrukcji monitory Philips są przyjazne dla użytkownika, a możliwość regulacji pochyleń, obrotu i wysokości pozwala na ustawienie monitora w pozycji zapewniającej maksymalny komfort i efektywność pracy.

Port USB 2.0

Uniwersalna magistrala szeregową (USB) to standardowy interfejs umożliwiający połączenie komputerów PC z urządzeniami peryferyjnymi. Dzięki dużej prędkości połączenia przy niskich kosztach, standard USB stał się najpopularniejszą metodą podłączania urządzeń peryferyjnych do komputera. Port USB znajdujący się na obudowie monitora bezpośrednio w zasięgu wzroku użytkownika pozwala na łatwe, szybkie podłączanie urządzeń USB w wygodnym miejscu. (Obsługa standardu USB 2.0 zależy od konfiguracji posiadanego komputera; możliwości tego standardu można w pełni wykorzystać, jeśli komputer także obsługuje standard 2.0).

Dołączony przewód DVI

Przewód DVI dostarczany z produktem zapewnia wysokiej jakości obraz cyfrowy.

Wbudowany zasilacz

Zasilacz zamontowany w korpusie monitora zastępuje duży zasilacz zewnętrzny.



Data wydania 2006-06-24

Wersja: 6.0

12 NC: 8639 000 16138
EAN: 87 10895 88972 8

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

www.philips.com