



Philips Brilliance
Monitor panoramiczny
LCD

20 cali
WSXGA

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 najszerzego kąta widzenia. Funkcje zdalnego zarządzania urządzeniami zwiększają produktywność, a bezołowiowa konstrukcja pomaga chronić środowisko.

Maksymalny komfort dla maksymalnej wydajności

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

Doskonała wydajność wideo

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

Duża wygoda

- Port USB do wygodnego podłączania urządzeń peryferyjnych
- Wbudowany zasilacz — zasilacze zewnętrzne są zbędne

PHILIPS

Zalety

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.–wyl.)

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.

Najszerzy kąt widzenia

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

Podwójne wejście



VGA connector



DVI connector

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

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 Philipsa są przyjazne dla użytkownika, a

możliwość regulacji pochylenia, obrotu i wysokości pozwala na ustawienie monitora w pozycji zapewniającej maksymalny komfort i efektywność pracy.

Port USB 2.0



Port USB pozwala użytkownikowi wygodnie podłączać multimedialne urządzenia plug and play, takie jak urządzenia pamięci USB, aparat fotograficzny, przenośny dysk twardy, kamera internetowa, palmtop, drukarka i wiele innych urządzeń z połączeniem USB. Port USB 2.0, idealnie umiejscowiony na monitorze, umożliwia przesyłanie sygnałów USB 2.0 do komputera. Należy pamiętać, że wiele takich urządzeń wymaga oddzielnego podłączenia do źródła zasilania, z uwagi na wymagania zasilania przewyższające możliwości portu USB monitora.

Dołączony przewód DVI

Przewód DVI dostarczany z produktem zapewnia wysokiej jakości obraz cyfrowy.

Wbudowany zasilacz

Zasilacz zamontowany w korpusie monitora zastępuje duży zasilacz zewnętrzny.



Dane techniczne

Łączność WiFi

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

Obraz/wyświetlacz

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

Wygoda

- Obsługa funkcji Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Wbudowane audio: 2 W RMS x 2 głośniki stereo
- Wygoda użytkownika: Menu wyświetlane na ekranie (OSD), SmartManage
- Elementy sterujące monitora: Automatyczny,

- Regulacja jasności, Lewy/prawy, Menu (OK), Zasilanie Wł./Wył., W górę/dół, Regulacja głośności, Wejście, Wymiary
- Certyfikaty: Oznaczenie CE, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Języki menu ekranowego: angielski, francuski, niemiecki, włoski, chiński uproszczony, hiszpański
- Pozostałe wygody: Zgodne z blokadą Kensington
- Obracanie w poziomie: +/- 125°
- Pochylenie: -5° do 20°
- Mocowanie zgodne ze standardem VESA: 100 x 100 mm

Moc

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

Wymiary

- Zakres regulacji wysokości: 45 mm
- Waga: 7.6 kg
- Zakres temperatur (eksploatacja): 5°C do 35°C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20°C do 60°C
- Wilgotność względna: 20%–80%
- Średni okres międzyawaryjny (MTBF): 50 000 godz.
- Głębokość (z podstawą): 235 mm
- Wysokość (z podstawą): 423.5 mm
- Szerokość (z podstawą): 478 mm

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Przewód DVI, Przewód audio do komputera, Przewód USB, Przewód VGA
- Instrukcja obsługi
- Akcesoria opcjonalne: podstawa ergonomiczna Super Ergo Base

