



Philips
Monitor panoramiczny
LCD

51 cm (20,1") panoramiczny
WSXGA

200XW7EB

Korzystaj z możliwości ekranu panoramicznego i niezwykłej wygody

Korzystaj z wielu aplikacji na jednym ekranie panoramicznym monitora Philips 200XW7. Ten łatwy w obsłudze monitor jest wyposażony w duży ekran o wysokiej rozdzielczości i dwa różne wejścia oraz charakteryzuje się krótkim czasem reakcji i wyjątkowym komfort oglądania.

Doskonała wydajność wideo

- Gotowość do pracy w systemie Windows Vista
- Okna komunikatora, wiadomości e-mail i filmu widoczne na jednym dużym ekranie
- Szybki czas reakcji od wł. do wył. 8 ms: doskonała jakość tekstu i grafiki

Ergonomiczna budowa

- Możliwość obracania ekranu o 90° i inteligentne zarządzanie przewodami
- Regulacja pochylenia i obrotu zapewnia idealny kąt widzenia

Ekologiczna konstrukcja

- Bezpieczna, trudnopalna obudowa z kompozytów stosowanych w kosmonautyce
- Bezołowiowa konstrukcja wspomaga ochronę środowiska

Duża wygoda

- Podwójne wejście obsługujące analogowy sygnał VGA, jak i cyfrowy sygnał DVI
- Port USB do wygodnego podłączania urządzeń peryferyjnych
- Łatwa regulacja ustawień ekranu za pomocą funkcji Philips SmartControl
- Wygodny, wbudowany uchwyt do notatek, kartek i fotografii

PHILIPS

Zalety

Wsparcie dla systemu Windows Vista

Nowe monitory firmy Philips są przystosowane do obsługi zaawansowanego wizualnie i wymagającego systemu Windows Vista. Ich żywe kolory i wysoka jakość obrazu zapewniają jeszcze lepszą zabawę oraz wydajność w pracy, a także pozwalają na pełniejszą kontrolę nad pracą komputera w domu, jak i w biurze. Dzięki nim przeglądanie, wyszukiwanie i organizowanie informacji służbowych oraz rozrywkowych odbywa się w szybki, wydajny i łatwy sposób.

Konstrukcja panoramiczna

Szeroki ekran zapewnia większy rozmiar obrazu pozwalający na wyświetlanie większej liczby programów rozrywkowych czy informacji, co zapewnia więcej przyjemności i możliwości korzystania.

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.

podstawa ergonomiczna Super Ergo Base

Podstawa Super Ergo umożliwia ergonomiczne korzystanie z monitora i sprawne zarządzanie

przewodami. Możliwość regulacji wysokości, kąta obrotu oraz pochylenia podstawy zapewniają wygodę podczas pracy przez cały dzień i rozładowanie napięcia mięśni; inteligentny system zarządzania przewodami zmniejsza bałagan na biurku i pozwala utrzymać porządek.

Regulacja pochylenia i obrót ekranu

Regulacja pochylenia i obrotu ekranu to mechanizm wbudowany w podstawę monitora, dzięki czemu można go obracać oraz przechylać w przód lub w tył.

Obudowa trudnopalna

Syntetyczny kompozyt PC/ABS jest najlepszym na rynku, wytrzymałym i trudnopalnym materiałem stosowanym do produkcji obudów, opracowanym dla pojazdów kosmicznych, przemysłu samochodowego, stosowanym także w czujnikach pożarowych spełniających najostrejsze normy bezpieczeństwa.

Nie zawiera ołowiu

Produkty niezawierające ołowiu zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami Wspólnoty Europejskiej określonymi w dyrektywach dotyczących ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS), które ograniczają możliwość użycia ołowiu i innych toksycznych substancji, które mogą być szkodliwe dla zdrowia oraz środowiska.

Podwójne wejście

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

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.

SmartControl

Oprogramowanie do dokładnej regulacji ustawień ekranu. Firma Philips oferuje dwie możliwości regulacji ustawień: można skorzystać z wielopoziomowego menu ekranowego za pomocą przycisków na monitorze lub skorzystać z oprogramowania Philips SmartControl w celu ustawienia parametrów monitora w wygodny i znany sposób.

uchwyt FlexiHolder

Uchwyt FlexiHolder to wąski rowek w górnej części monitora pozwalający elegancko i wygodnie eksponować ulubione fotografie, przypomnienia, listy rzeczy do zrobienia lub numery telefonów w znajdującym się w zasięgu wzroku miejscu.



Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Typ panelu LCD: 1680 x 1050 pikseli, Polaryzator przeciwodblaskowy, 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: 300 cd/m²
- Współczynnik kontrastu (typowy): 600:1
- Kolory wyświetlacza: 16,2 M
- Kąt widzenia: 160° (poz.) / 145° (pion.), przy C/R > 5
- Czas reakcji (standardowy): 8 ms
- Maks. rozdzielczość: 1680 x 1050 przy 60 Hz (wejście cyfrowe)
- Optymalna rozdzielczość: 1680 x 1050 przy 60 Hz (wejście cyfrowe)
- Częstotliwość plamki wideo: 205 MHz
- Częstotliwość odświeżania poziomego: 30–98 kHz
- Częstotliwość odświeżania pionowego: 56–76 Hz
- Format obrazu: 16:10
- sRGB

Możliwości połączeń

- Wejście sygnału: VGA (analogowe), DVI-D
- USB: USB 2.0 x 1
- Sygnał wejściowy synchronizacji: Synchronizacja kompozytowa, Oddzielna synchronizacja, Synchronizacja na zielonym
- Impedancja wejścia wideo: 75 om
- Impedancja wejściowa synch.: 2,2 k om
- Poziomy sygnału wejścia wideo: 0,7 Vpp

Udogodnienia

- Wygoda użytkownika: Menu wyświetlane na ekranie (OSD), SmartManage
- Elementy sterujące monitorem: Automatyczny, Zwiększanie/zmniejszanie jasności, Lewy/prawy, Menu (OK), Zasilanie Wł./Wył.
- Języki menu ekranowego: angielski, francuski, niemiecki, włoski, rosyjski, hiszpański
- Pozostałe wygody: Zgodne z blokadą Kensington
- Obsługa funkcji Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Certyfikaty: Oznaczenie CE, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo

- Obracanie w poziomie: +/- 45°
- Pochylenie: -5° do 25°
- Regulacja wysokości: 130 mm
- Obracanie w pionie: 90° (w prawo)
- Mocowanie zgodne ze standardem VESA: 100 x 100 mm

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Przewód DVI-D, Przewód USB, Przewód VGA
- Instrukcja obsługi

Wymiary

- Wymiary pudełka (szer. x wys. x gł.): 579 x 513 x 267 mm
- Wymiary pudełka (w calach) (szer. x wys. x gł.): 22,8 x 20,2 x 10,5 cali
- Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.): 483 x 338,5 x 68,7 mm
- Wymiary zestawu (w calach) (szer. x wys. x gł.): 19 x 13,3 x 2,7 cali
- Wymiary zestawu z podstawą (szer. x wys. x gł.): 483 x 402 x 215,3 mm
- Wymiary zestawu z podstawą (w calach) (szer. x wys. x gł.): 19 x 15,8 x 8,5 cali
- Średni okres międzyawaryjny (MTBF): 50 000 godz.
- Wilgotność względna: 20%–80%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0°C do 35°C
- Zakres temperatur (przechowywanie): od -20°C do 60°C
- Waga produktu (z podstawą): 8,6 kg
- Waga produktu z podstawą (funty): 18,9 lb
- Waga wraz z opakowaniem: 10,7 kg
- Waga wraz z opakowaniem (funty): 23,6 lb

Moc

- Zgodność z: Energy Star
- Pobór mocy (tryb włączenia): 48 W (typowo)
- Pobór mocy (tryb wyłączenia): < 1 W
- Wskaźnik zasilania LED: Tryb pracy — zielony, Tryb gotowości/uśpienia — bursztynowy
- Źródło zasilania: Wbudowane, 100–240 V AC, 50/60 Hz



Data wydania 2019-05-09

Wersja: 3.0.11

12 NC: 8670 000 24587
EAN: 87 10895 99641 9

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com