



Philips Brilliance
Monitor panoramiczny
LCD

58 cm (23")
WUXGA

Brilliance

230WP7NS

Zwiększ swoją wydajność

Profesjonalny wyświetlacz LCD zaprojektowany dla firm: duży, panoramiczny monitor Philips 230WP7 o bardzo szerokim kącie widzenia został wyposażony w trzy wejścia, co usprawnia pracę, zaś ergonomiczna podstawa i połączenie USB zapewniają komfort i wygodę.

Zaprojektowany z myślą o największej wydajności

- Duży, panoramiczny, idealny do wyświetlania dwóch stron A4 obok siebie
- Możliwość obracania ekranu o 90° i inteligentne zarządzanie przewodami
- Zaprojektowany z myślą o zapewnieniu optymalnego ustawienia wysokości i kąta

Korzystne koszty eksploatacji

- Gotowość do pracy w systemie Windows Vista
- Zgodność ze SmartManage umożliwia zarządzanie urządzeniami przez sieć LAN
- Zużycie energii niższe od średniej tego typu urządzeń

Doskonała wydajność wideo

- Szeroki format o rozdziel. WXGA 1920 x 1200 zapewniający ostrzejszy obraz
- Najszerszy kąt widzenia — nawet do 178 stopni
- Trzy wejścia zapewniają maksymalną elastyczność

Duża wygoda

- Łatwe i szybkie wbudowane połączenie USB 2.0
- Łatwa regulacja ustawień ekranu za pomocą funkcji Philips SmartControl

PHILIPS

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Typ panelu LCD: 1920 x 1200 pikseli, Polaryzator przeciwodblaskowy, Paski pionowe RGB
- Rozmiar panelu: 58,4 cm (23")
- Część widoczna ekranu: 495,4 x 309,6 mm
- Rozmiar plamki: 0,258 x 0,258 mm
- Jasność: 300 cd/m²
- Współczynnik kontrastu (typowy): 700:1
- Kolory wyświetlacza: 16,7 M
- Kąt widzenia: 178° (poz.) / 178° (pion.), przy C/R > 10
- Czas reakcji (standardowy): 12 ms
- Chromatyczność bieli, 6500°K: x = 0,313 / y = 0,329
- Chromatyczność bieli, 9300°K: x = 0,283 / y = 0,297
- Maks. rozdzielczość: 1920 x 1200 przy 60 Hz (wejście cyfrowe)
- Optymalna rozdzielczość: 1920 x 1200 przy 60 Hz (wejście cyfrowe)
- Częstotliwość plamki wideo: 205 MHz
- Częstotliwość odświeżania poziomego: 30–94 kHz
- Częstotliwość odświeżania pionowego: 56–85 Hz
- Format obrazu: 16:10
- sRGB

Możliwości połączeń

- Wejście sygnału: VGA (analogowe), DVI-I, DVI-D
- USB: USB 2.0 x 4
- Sygnał wejściowy synchronizacji: Synchronizacja kompozytowa, Oddzielna synchronizacja, Synchronizacja na zielonym
- Impedancja wejścia wideo: 75 om
- Impedancja wejścia synch.: 2,2 k om
- Poziomy sygnał 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, 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°
- Obracanie w pionie: 90° (w lewo)
- 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.): 655 x 547 x 305 mm
- Wymiary pudełka (w calach) (szer. x wys. x gł.): 25,8 x 21,5 x 12 cali
- Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.): 548 x 380,4 x 87,6 mm
- Wymiary zestawu (w calach) (szer. x wys. x gł.): 21,6 x 15 x 3,5 cali
- Wymiary zestawu z podstawą (szer. x wys. x gł.): 548 x 422,6 x 215,3 mm
- Wymiary zestawu z podstawą (w calach) (szer. x wys. x gł.): 21,6 x 16,6 x 8,5 cali
- Zakres regulacji wysokości: 130 mm
- Zakres regulacji wysokości (w calach): 5,1 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): 9,6 kg
- Waga produktu z podstawą (funty): 21,1 lb
- Waga wraz z opakowaniem: 11,8 kg
- Waga wraz z opakowaniem (funty): 11,7 kg

Moc

- Zgodność z: Energy Star
- Pobór mocy (tryb włączenia): 75 W (typowo)
- Pobór mocy (tryb wyłączenia): < 2 W
- Wskaźnik zasilania LED: Tryb gotowości/uśpienia — bursztynowy, Tryb pracy — zielony
- Źródło zasilania: Wbudowane, 100–240 V AC, 50/60 Hz

Zalety

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.

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.

SmartManage

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

WUXGA, szeroki format 1920 x 1200

Szeroki format Ultra Extended Graphics Array standardu umożliwiającego wyświetlanie obrazu w rozdzielczości 1920 x 1200, lub ok. 2,3 miliona pikseli.

Najszerzy kąt widzenia (178°)

Najszerzy kąt widzenia, do 178 stopni, zapewnia czysty obraz widoczny pod każdym kątem.

Trzy wejścia

Trzy wejścia umożliwiają wyświetlanie sygnałów cyfrowego i analogowego. Monitor posiada złącza wejściowe D-Sub (VGA) oraz DVI-I. Interfejs DVI-I umożliwia odbieranie sygnału cyfrowego lub sygnału analogowego za pomocą opcjonalnego adaptera, zapewniając maksymalną elastyczność i pewność, że monitor nie „zestarzeje się” zbyt szybko.

Połączenie USB

Uniwersalna magistrala szeregową (USB) to standardowy protokół umożliwiający łączenie komputerów i urządzeń peryferyjnych. Dzięki dużej prędkości oferowanej za niewielką cenę połączenie USB stało się najpopularniejszą metodą podłączania urządzeń peryferyjnych do komputera. Umieszczając łącze USB 2.0 w monitorze, firma Philips zapewnia wygodnie ulokowane, łatwe w użyciu i szybkie połączenie pozwalające na odczyt, zapis, ładowanie i przesyłanie programów, danych, mediów cyfrowych lub plików muzycznych do i z komputera, a także pomiędzy komputerem a jednym bądź wieloma urządzeniami USB.

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.



Data wydania 2019-05-09

Wersja: 10.0.15

12 NC: 8639 000 16761
EAN: 87 10895 94512 7

© 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