



Philips
Monitor LCD

30 cali
WXGA

300WN5DB

wydajny i solidny wyświetlacz

Wydajny i solidny monitor ciekłokrystaliczny Philips 300WN5 z możliwością sterowania przez sieć stanowi niezawodne i wielofunkcyjne rozwiązanie wykorzystujące technologie wyświetlania firmy Philips, dzięki któremu wszystko, co chcesz przekazać, dotrze do odbiorców w krystalicznie czystej postaci.

Niskie koszty eksploatacji

- Okres eksploatacji jest dłuższy niż wyświetlaczy plazmowych
- Inteligentne zarządzanie energią umożliwia zmniejszenie jej zużycia
- Ukryte przyciski sterujące zapobiegają manipulowaniu ustawieniami

Wydajniejsze zarządzanie przy mniejszym nakładzie pracy

- Automatyczne dopasowanie jasności do warunków otoczenia
- Automatyczny alarm z wyprzedzeniem ostrzega o przegrzaniu
- Monitor jest zdalnie sterowany poprzez sieć

Lepsza jakość ekranu

- Szeroki format o rozdziel. WXGA 1280 x 768 zapewniający ostrzejszy obraz
- Łatwy w podłączeniu przewód DVI zapewnia prawdziwie cyfrowy obraz

PHILIPS

Monitor LCD
30 cali WXGA

300WN5DB/00

Zalety

Sterowanie przez sieć: RS232

Sterowanie poprzez sieć umożliwia użytkownikowi zdalne sterowanie monitorem i regulowanie jego ustawień, korzystając z protokołu RS232.

Automatyczna regulacja jasności

Ustawienia obrazu są dopasowywane automatycznie do oświetlenia otoczenia bez interwencji użytkownika.

Automatyczne ostrzeżenie o przegrzaniu

Automatyczne ostrzeżenie o przegrzaniu generuje alarm i wyświetla go na pulpicie wyznaczonego administratora, gdy temperatura podczas pracy urządzenia wyświetlającego przekroczy wyznaczony limit.

Długi okres eksploatacji



Dłuższy okres eksploatacji oznacza niższe koszty eksploatacji i zapewnia długofalowe oszczędności.

Inteligentne zarządzanie energią

Inteligentne zarządzanie energią wykorzystuje specjalnie zaprojektowane energooszczędne technologie, aby zmniejszyć zużycie energii i znacząco obniżyć koszty użytkowania.

Ukryte przyciski sterujące

Przyciski sterujące umieszczone z tyłu monitora używanego do prezentacji publicznych zapobiegają manipulowaniu ustawieniami wyświetlania.

Dołączony przewód DVI

Przewód DVI dostarczany z produktem zapewnia wysokiej jakości obraz cyfrowy.

Rozdzielczość WXGA 1280 x 768

W monitorach graficznych rozdzielczość ekranu to liczba punktów (pikseli) na całym ekranie. Maksymalna rozdzielczość dostępna w trybie WXGA to 1280 na 768 pikseli. Ponadto w trybie WXGA monitory mogą pracować bez przepłotu. Dzięki temu jakość obrazu jest lepsza, a kolory są wiernie odwzorowane.



Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Rozmiar panelu: 75 cm
- Współczynnik proporcji: 15:9
- Typ panelu LCD: 1280 x 768 pikseli, Polaryzator przeciwodblaskowy
- Rozstaw pikseli: 0,5025 x 0,5025 mm
- Optymalna rozdzielczość: 1280 x 768 przy 60 Hz
- Jasność: 600 cd/m²
- Kolory wyświetlacza: 16,7 M
- Współczynnik kontrastu (typowy): 800:1
- Czas reakcji (standardowy): 16 ms
- Kąt patrzenia: przy C/R > 10
- Kąt widzenia (poziomy): 170 stopni
- Kąt widzenia (pionowy): 170 stopni
- Częstotliwość odświeżania poziomego: 31–49 kHz
- Maks. rozdzielczość: 1280 x 768 przy 60 Hz
- Ustawienia fabryczne: 4 tryby
- Częstotliwość odświeżania (V): 60 Hz
- sRGB
- Chromatyczność bieli, 5300°K: x = 0,328 / y = 0,344
- Chromatyczność bieli, 6500°K: x = 0,313 / y = 0,329
- Chromatyczność bieli, 9300°K: x = 0,283 / y = 0,297

Łączność WiFi

- PC: D-Sub x1, DVI-D x1, Wejście audio PC 3,5 mm x1, RS232 x1
- Wyjście AV: Gniazdo 3,5 mm (L/R) x1, Gniazdo Ext 3,5 mm x1

Wygoda

- Obsługa funkcji Plug & Play: sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Wygoda użytkownika: Menu wyświetlane na ekranie (OSD), Automatyczna regulacja jasności, Automatyczne ostrzeżenie o przegrzaniu
- Elementy sterujące monitorem: Lewy/prawy, Menu (OK), Zasilanie Wł./Wył., W górę/dół, Wybór źródła sygnału wejściowego

- Certyfikaty: Oznaczenie CE, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star
- Języki menu ekranowego: angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, chiński uproszczony
- Mocowanie zgodne ze standardem VESA: 100 x 100 mm

Moc

- Zasilacz: Wbudowane
- Pobór mocy (tryb włączenia): 130 W
- Wskaźnik zasilania LED: Tryb pracy — niebieski, Tryb gotowości/uśpienia — bursztynowy
- Zgodność z: Energy Star, NUTEK
- Pobór mocy (tryb wyłączenia): < 2 W

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Formaty komputerowe: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz

Wymiary

- Waga: 14 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 (bez podstawy i głośników): 115 mm
- Głębokość (z głośnikami): 183 mm
- Wysokość (bez podstawy i głośników): 469.3 mm
- Wysokość (z głośnikami): 505 mm
- Szerokość (bez podstawy i głośników): 726.7 mm
- Szerokość (z głośnikami): 867.7 mm

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Pilot, Pokrywa ochronna, Przewód VGA, Przewód DVI-D
- Instrukcja obsługi
- Akcesoria opcjonalne: Stacja bazowa, Odtłaczane głośniki

