



Philips
Monitor LCD

15 cali
XGA

150B5CS



zaspokajają wymagania najbardziej wymagających użytkowników

Sprawdź monitor Philips 150B5, aby zaoszczędzić miejsce i pieniądze: duży, niezawodny wyświetlacz zwiększający wydajność pracy, funkcja SmartManage do zdalnego sterowania, zarządzanie przez sieć LAN i niski pobór prądu sprawiają, że monitor Philips 150B5 to odpowiedni wybór.

Wyjątkowa jakość ekranu

- Zero Bright Dot™ eliminuje „martwe punkty” z wyświetlacza LCD
- Rozdzielczość XGA 1024 x 768 to ostrzejszy obraz
- Podwójne wejście obsługujące analogowy sygnał VGA, jak i cyfrowy sygnał DVI
- sRGB zapewnia dopasowanie kolorów ekranu i wydruku

Maksymalny komfort dla maksymalnej wydajności

- Wbudowane głośniki to dźwięk bez bałaganu na biurku
- Regulowana wysokość ekranu umożliwia ustawienie idealnego kąta widzenia
- Regulacja pochylenia i obrót ekranu zapewnia idealny kąt widzenia
- Zarządzanie kablami zapewniające porządek w miejscu pracy

Korzystne koszty eksploatacji

- Zgodność ze SmartManage umożliwia zarządzanie urządzeniami przez sieć LAN
- Zużycie energii niższe od średniej tego typu urządzeń

PHILIPS
sense and simplicity

Dane techniczne

Obraz/Wyświetlacz

- **Typ panelu LCD:** 1024 x 768 pikseli, Polaryzator przeciwoślepieniowy, Paski pionowe RGB
- **Rozmiar panelu:** 15"/ 38 cm
- **Część widoczna ekranu:** 304,1 x 228,1 mm
- **Rozmiar plamki:** 0 297 x 0 297 mm
- **Jasność:** 250 cd/m²
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 400:1
- **Kolory wyświetlacza:** 16 M
- **Kąt widzenia:** przy C/R > 5
- **Kąt widzenia (p / p):** 160 / 140 stopnie
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 16 ms
- **Chromatyczność bieli, 6500 \pm K:** x = 0 313 / y = 0 329
- **Chromatyczność bieli, 9300 \pm K:** x = 0 283 / y = 0 297
- **Maks. rozdzielczość:** 1024 x 768 przy 75 Hz
- **Zalecana rozdzielczość:** 1024 x 768 przy 60 Hz
- **Ustawienia fabryczne:** 14 trybów
- **Tryby definiowane przez użytkownika:** 16 trybów
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30–61 kHz
- **Częstotliwość odświeżania (V):** 56–76 Hz
- sRGB

Możliwości połączenia

- **Wejście sygnału:** Analogowe (VGA), DVI-D, Wejście audio PC
- **Interfejs we/wy na panelu:** Gniazdo słuchawek

Wygoda

- **Wbudowane audio:** 1,5 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

- **Języki menu ekranowego:** angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, chiński uproszczony
- **Pozostałe wygody:** Blokada Kensington
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Certyfikaty:** Oznaczenie CE, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Obracany:** +/- 125°
- **Pochylenie:** -5° do 25°
- **Mocowanie zgodne ze standardem VESA:** 100 x 100 mm

Akcesoria

- **Akcesoria w zestawie:** Przewód zasilający sieciowy, Przewód audio, Przewód VGA
- Podręcznik użytkownika

Wymiary

- **Wymiary (ze stacją bazową) (szer. x wys. x gł.):** 342 x 322 x 209 mm
- **Zakres regulacji wysokości:** 70 mm
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50 000 godz.
- **Wilgotność względna:** 20%–80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5°C do 40°C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20°C do 60°C
- **Waga:** 4,2 kg

Moc

- **Zgodny z:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Pobór mocy:** 19 W (typowo)
- **Tryb wyłączenia:** < 1 W
- **Wskaźnik LED zasilania:** Tryb pracy — zielony, Tryb gotowości/uśpienia — bursztynowy
- **Zasilanie:** Wbudowane

Zalety produktu

Zero Bright Dot™

Defekty paneli LCD przejawiające się jasnymi plamkami na ekranie były kiedyś nierozzerwalnie związane z procesem produkcji paneli. Technologia Zero Bright Dot™ w monitorach Philips to gwarancja procesu produkcji bez „martwych jasnych punktów”.

Rozdzielczość XGA 1024 x 768

W monitorach graficznych rozdzielczość ekranu to liczba punktów (pikseli) na całym ekranie. Na przykład na ekranie o rozdzielczości 1024 na 768 pikseli można wyświetlić 1024 różnych punktów w każdej z 768 linii, czyli ok. 786 tysięcy pikseli. XGA oferuje rozdzielczości 640 na 480 lub 1024 na 768 pikseli.

Podwójne wejście

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

Obsługa sRGB

sRGB jest standardem branżowym, który zapewnia najlepsze możliwe dopasowanie kolorów wyświetlanych na ekranie z kolorami na wydrukach.

Wbudowane głośniki

Głośniki wbudowane w monitor.

Regulacja wysokości

Regulacja wysokości to możliwość przesunięcia monitora w górę lub w dół na jego podstawie i zablokowanie w momencie, gdy ustawiona zostanie żądana wysokość. Dzięki temu uzyskuje się wygodny, indywidualny kąt widzenia, dostosowany do wzrostu, wagi, budowy ciała i postury użytkownika, łagodzący zmęczenie oczu i ogólne zmęczenie spowodowane długotrwałą pracą przy komputerze.

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.

Zarządzanie kablami

Zarządzanie kablami to system pozwalający utrzymać porządek w miejscu pracy, dzięki odpowiedniemu ułożeniu kabli i przewodów niezbędnych do obsługi wyświetlacza.

SmartManage

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

Niższe zużycie energii

Zmniejszenie ilości energii elektrycznej niezbędnej do zasilania urządzenia.

Wbudowany zasilacz

Zasilacz zamontowany w korpusie monitora zastępuje duży zasilacz zewnętrzny.

