



Philips
Monitor LCD

15"

XGA

150S6FS



wydajność i wygoda w połączeniu z oszczędnością

Ten płaski, niewielki monitor 150S6 jest nie tylko wydajny i wygodny w użyciu, ale także, dzięki takim funkcjom jak SmartManage i bezołowiowej konstrukcji, tani w eksploatacji i przyjazny dla środowiska naturalnego.

Korzystne koszty eksploatacji

- Bezołowiowa konstrukcja wspomaga ochronę środowiska
- Odpowiedzialność za środowisko — partner Energy Star
- Norma TCO'03 zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa i ergonomii
- Blokada antykradzieżowa Kensington zapewnia bezpieczeństwo
- Zużycie energii niższe od średniej tego typu urządzeń
- Zgodność ze SmartManage umożliwia zarządzanie urządzeniami przez sieć LAN

Doskonała wydajność wideo

- Rozdzielczość XGA 1024 x 768 to ostrzejszy obraz
- sRGB zapewnia dopasowanie kolorów ekranu i wydruku
- Czas reakcji od włączenia do wyłączenia 16 ms: lepsza jakość tekstu i grafiki

Duża wygoda

- Łatwa, przyjazna dla użytkownika instalacja typu Plug & Play
- Wbudowany zasilacz — zasilacze zewnętrzne są zbędne
- Wygodny, wbudowany uchwyt do notatek, kartek i fotografii

PHILIPS
sense and simplicity

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- typ panelu LCD: 1024 x 768 pikseli, Polaryzator przeciwodblaskowy, 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 (nitów): 250 nit
- Współczynnik kontrastu (typowy): 450:1
- Kolory wyświetlacza: 16,2 M
- Kąt widzenia: przy C/R > 5
- Kąt widzenia (p / p): 160 / 140 stopnie
- Czas odpowiedzi (typowy): 16 ms
- Chromatyczność bieli, 6500°K: $x = 0,313$ / $y = 0,329$
- Chromatyczność bieli, 9300°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: 15 trybów
- Tryby definiowane przez użytkownika: 50 trybów
- Częstotliwość plamki wideo: 80 MHz
- Częstotliwość odświeżania poziomego: 30–63 kHz
- Częstotliwość odświeżania pionowego: 56–76 Hz
- sRGB

Możliwości połączeń

- Wejście sygnału: Analogowe (VGA)
- Sygn. wejściowy synchronizacji wideo: synchronizacja kompozytowa, Oddzielna synchronizacja, Synchronizacja na zielonym

Wygoda

- Funkcje zwiększające wygodę: menu wyświetlane na ekranie (OSD), SmartManage
- Elementy sterujące monitorem: Automatyczna, Regulacja jasności, Lewy/prawy, Menu (OK),

- Zasilanie Wł./Wyt., W górę/dół
- Języki menu ekranowego: angielski, francuski, niemiecki, włoski, chiński uproszczony, hiszpański
- Pozostałe wygody: Zgodne z blokadą Kensington, uchwyt FlexiHolder
- Obsługa funkcji Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Certyfikaty: oznaczenie CE, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/ GS, TÜV Ergo
- Pochylenie: -5° do 25°
- Mocowanie zgodne ze standardem VESA: 100 x 100 mm

Akcesoria

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

Wymiary

- Wymiary (ze stacją bazową) (szer. x wys. x gł.): 342 x 344 x 180 mm
- Średni okres międzyawaryjny (MTBF): 50 000 godz.
- Wilgotność względna: 20%–80%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 5°C do 40°C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20°C do 60°C
- Waga: 2,7 kg

Zasilanie

- Zgodny z: E2000, Energy Star, NUTEK
- Pobór mocy: 17 W (typowo)
- Tryb wyłączenia: < 1 W
- Wskaźnik LED zasilania: Tryb pracy — zielony, Tryb gotowości/uśpienia — bursztynowy
- Zasilanie: Wbudowane, 90–264 V AC, 50/60 Hz

Zalety produktu

SmartManage

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

Nie zawiera ołowiu

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

Niższe zużycie energii

Zmniejszenie ilości energii elektrycznej niezbędnej do zasilania urządzenia.

Zgodność z normą TCO '03

Standard organizacji TCO jest jeszcze bardziej rygorystyczny niż MPR-II pod względem bezpieczeństwa i ergonomii, zwłaszcza w odniesieniu do zmiennych pól elektrycznych (AEF).

Zgodne z blokadą Kensington

Mały otwór w obudowie służy do przytwierdzenia monitora do elementu stałego za pomocą urządzenia blokującego w celu zabezpieczenia go przed kradzieżą.

Czas reakcji 16 ms (wł.–wyt.)

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.

Obsługa sRGB

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

Wbudowany zasilacz

Zasilacz zamontowany w korpusie monitora zastępuje duży zasilacz zewnętrzny.

Łatwa instalacja typu Plug & Play

Plug & Play to standard podłączania urządzeń peryferyjnych. Monitor Plug & Play, po podłączeniu do komputera, zacznie działać bez udziału użytkownika i regulacji skomplikowanych ustawień.

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.

