

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/monitor-led-18-5-philips-193v5lsb2-p-8778.html>

Monitor LED 18,5" Philips 193V5LSB2

Cena brutto	490,17 zł
Cena netto	398,51 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09273

Opis produktu

monitor LED Philips 193V5LSB2 - opis funkcji:

- **LED** jest od lat jedną z najbardziej rozpowszechnionych technologii wśród ekranów i monitorów, ze względu na równomierne rozmieszczenie światła i wysoki kontrast, zapewniający dużą ilość szczegółów. Dzięki zmniejszonemu poborowi prądu - jest również przyjazny dla otoczenia.
- Szerokoekranowy ekran panoramiczny o proporcjach **16:9**. Umożliwi Ci to jednorazowe korzystanie z wielu aplikacji oraz komfortowe oglądanie filmów.
- Dzięki bardzo szybkiemu działaniu matrycy - **5 ms** można być pewnym, że filmy i gry będą działały płynnie nawet przy największych detalach i w największej rozdzielczości, obraz będzie stabilny i czysty, a korzystanie z monitora niezwykle komfortowe.

Dane techniczne - monitor LED Philips 193V5LSB2

Dane podstawowe

Technologia 3D nie
Ekran 18,5 cala TFT LED, 16:9
Ekran dotykowy nie
Obkręcany ekran (pivot) nie
Obraz
Rozdzielczość 1366 x 768
Kontrast statyczny / dynamiczny 700 :1 / 10000000 :1
Jasność ekranu 200 cd/m²
Czas reakcji matrycy 5 ms
Wielkość plamki 0,3 mm
Kąt widzenia w pionie / w poziomie 90 stopni / 65 stopni
Ilość wyświetlanych kolorów 16,7 mln
Wejścia / wyjścia
Wejście D-Sub (VGA) 1
Wejście DVI nie
Cyfrowe wejście HDMI nie
Złącze DisplayPort nie
Złącze USB nie
Wejście liniowe audio nie
Wyjście liniowe audio nie
Informacje użytkowe
Tuner TV nie
Pilot / Mikrofon nie / nie
Głośniki nie
Opcja przymocowania do ściany tak
Standard VESA 100x100 mm
Dodatkowe dane regulacja pochylania w pionie
Parametry fizyczne
Barwa obudowy czarny
Wymiary (szer. x wys.x gł.) 437 x 338 x 170 mm



Waga 2,15 kg
Efektywność energetyczna
Klasa energetyczna brak danych
Pobór mocy (tryb włączenia) 8,8 W
Pobór mocy (tryb czuwania) 0,5 W
Przekątna ekranu 18,5 cala / 47 cm
Rozdzielczość 1366 x 768
Wyposażenie instrukcja obsługi, kabel D-Sub, kabel zasilający, karta gwarancyjna