



Philips V Line Monitor LCD ze SmartControl Lite 203V5LSB26/10

Indeks: **59768** Producent: **PHILIPS** Kod producenta: **203V5LSB26/10**

Cena: 569.49 zł

Opis

Philips V Line Monitor LCD ze SmartControl Lite 203V5LSB26/10

Producent: Philips

Szczegóły Techniczne

- Certyfikaty zrównoważonego rozwoju: RoHS, ENERGY STAR, EPEAT Silver

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Wolne od Metali ciężkich: Pb (ołów), Hg (rtęć)
- Odłączana podstawa: Tak
- Kolor nóżek: Czarny
- Pozycjonowanie na rynku: Dom
- Przednia osłona: Czarny

Moc

- Tryb wyłączenia: 0,5 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy: 14,52 W
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,5 W

Waga i rozmiary

- Szerokość urządzenia (z podstawą): 465 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 170 mm
- Wysokość (bez podstawy): 28,5 cm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 345 mm
- Głębokość (bez podstawy): 4,8 cm
- Szerokość (bez podstawy): 46,5 cm
- Waga (z podstawą): 2,33 kg
- Waga (bez podstawy): 2,03 kg

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C

Wydajność

- Synchronizacja komponentowego wideo: Separate sync, Sync-on-green (SOG)

Dane opakowania

- Głębokość opakowania: 109 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 3,23 kg
- Szerokość opakowania: 503 mm
- Przewody: VGA, Prąd przemienny
- Wysokość opakowania: 350 mm
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Stojak dołączony: Tak

Wyświetlacz

- Rozdzielczość: 1600 x 900 px
- Długość przekątnej ekranu: 49,5 cm (19.5")
- Jasność wyświetlacza (typowa): 200 cd/m²
- Natywne proporcje obrazu: 16:9
- Format obrazu: 16:9
- Czas odpowiedzi (typowy): 5 ms
- Przestrzeń barw RGB: sRGB
- Kąt widzenia (pionowy): 50°
- Zasięg skanowania w poziomie: 30 - 83 kHz
- Zasięg skanowania (długość): 56 - 75 Hz
- Technologia wyświetlacza: LED
- Sync-on-green (SOG): Tak
- Kolory wyświetlacza: 16.78 milionów kolorów
- Typ podświetlacza: W-LED
- Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 1600 x 900
- Oddzielna synchronizacja H/V: Tak
- Rozmiar obrazu (w pionie): 23,6 cm
- Częstotliwość odświeżania pionowego: 56 - 75 Hz
- Współczynnik kontrastu (typowy): 600:1
- Kąt widzenia (poziomy): 90°
- Kształt ekranu: Płaski
- Kompatybilność 3D: Nie
- Typ ekranu: TFT
- Typ HD: HD+
- Częstotliwość odświeżania poziomego: 30 - 83 kHz
- Rozmiar obrazu (w poziomie): 43,4 cm
- Rozmiar plamki: 0,26 x 0,26 mm
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 60 Hz

Multimedia

- Wbudowana kamera/aparat: Nie
- Wbudowane głośniki: Nie

Ergonomia

- Gniazdo zamknięcia przewodu: Tak
- Zakres kąta nachylenia: -3 - 10°
- Opcja regulacji wysokości: Nie
- Języki menu ekranowego: Szwedzki, Turecka, Fiński, Japońska, koreańska, Węgierska, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Niemiecki, Czeska, Chińska uproszczona, Włoski, Ukraińska, Holenderski, Hiszpański, Francuska, Polski, Grecka, Angielski, Portugalski
- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak

- Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Diody LED: Operacje, Stand-by
- Liczba języków OSD: 21
- OSD: Tak
- Standard VESA: Tak
- Możliwość pochylenia: Tak

Porty i interfejsy

- Wejście audio dla danych: Nie
- Wyjście na słuchawki: Nie
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
- Wbudowany USB hub: Nie
- Port DVI: Nie
- HDMI: Nie
- Wyjście mocy ac: Tak

Pozostałe funkcje

- Wbudowany tuner tv: Nie
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 30000 h
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Materiał opakowania podatny do odzysku: 100%
- Zalecana rozdzielczość: 1600 x 900 @ 60 Hz
- Podręcznik użytkownika: Tak

Parametry

Marka	Philips
Model	203V5LSB26/10
EAN	8712581688387
Przekątna ekranu (cale)	19.5
Kod producenta	203V5LSB26/10
Rodzaj podświetlania	LED
Czas reakcji	5
Jasność	200
Typ matrycy	TN
Powłoka matrycy	matowa
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast statyczny (x:1)	600
Kontrast dynamiczny (x:1)	10000000
Częstotliwość odświeżania	60
Kąt widzenia w pionie	50
Kąt widzenia w poziomie	90
Regulacja	regulacja pochylenia (góra/dół)

Złącza	D-Sub (VGA)
Standard VESA	100 x 100
Rozmiar plamki	0.26
Certyfikaty	CE
Cechy dodatkowe	0 - 40 °C
Załączone wyposażenie	podręcznik użytkownika
Szerokość produktu z podstawą	46.5
Wysokość produktu z podstawą	34.5
Głębokość produktu z podstawą	17
Waga z podstawą	2.33
Szerokość produktu	46.5
Wysokość produktu	34.5
Głębokość produktu	17
Waga produktu	2.33
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	3.1
Stan	Nowy

Zdjęcia



