



Monitor Philips 23.6" 243V5LHSB/00

439,00 zł

Producent: Philips

Kod producenta	243V5LHSB/00
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Podręcznik użytkownika	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zgodność z RoHS	Tak
Certyfikat EnergyStar	Tak
Szerokość opakowania	600 mm
Kształt ekranu	Płaski
Wbudowany wyłącznik	Tak
Kompatybilność 3D	Nie
Technologia wyświetlacza	LED
Format obrazu	16:9
Standard VESA	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć) Pb (ołów)
HDCP	Tak
OSD	Tak
Przewody	Prąd przemienny VGA
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m ²
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Natywne proporcje obrazu	16:9
Typ HD	Full HD
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080)
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
Wbudowana kamera/aparat	Nie

Wbudowany tuner tv	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany USB hub	Nie
Regulacja pochylenia	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Stojak dołączony	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Typ podświetlacza	W-LED
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
Ekran sRGB	Tak
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync Sync-on-green (SOG)
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Zgodność z EPEAT	Silver
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 godz.
HDMI	Tak
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Opcja regulacji wysokości	Nie
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Języki menu ekranowego	Chińska uproszczona Chińska tradycyjna Czeska Niemiecki Holenderski Angielski Hiszpański Fiński Francuska Grecka Węgierska Włoski Japońska koreańska Polski Portugalski Rosyjski Szwedzki Turecka Ukraińska
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Diody LED	Operacje Stand-by
Klasa wydajności energetycznej	B
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz

Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Ilość portów DVI-D	1
Wyście mocy ac	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	220 mm
Wyjście na słuchawki	Nie
Wbudowane głośniki	Nie
Odłączana podstawa	Tak
Kolor nóżek	Czarny
Port DVI	Tak
Interfejs do montażu panela	100 x 100 mm
Liczba języków OSD	21
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Oddzielna synchronizacja H/V	Tak
Kąt widzenia (poziomy)	170°
Kąt widzenia (pionowy)	160°
Głębokość produktu	52 mm
Długość przekątnej ekranu	59,9 cm (23.6")
Rozmiar plamki	0,272 x 0,272 mm
Roczne zużycie energii	40 kWh
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,3 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,1 cm
Wysokość opakowania	415 mm
Sync-on-green (SOG)	Tak
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	10000000:1
Typ ekranu	TFT
Zasięg skanowania (długość)	56 - 75 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 83 kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego	56 - 75 Hz
Wysokość urządzenia (z podstawą)	420 mm
Głębokość opakowania	118 mm
Wysokość produktu	344 mm
Waga wraz z opakowaniem	5 kg
Maksymalne zużycie mocy	27 W
SmartResponse	1 ms
Szerokość urządzenia (z podstawą)	551 mm
Waga (z podstawą)	3,66 kg

Szerokość produktu	551 mm
Waga produktu	3,22 kg
Pobór mocy	18,59 W
Wejście audio dla danych	Nie
Przednia osłona	Czarny
Zalecana rozdzielczość	1920 x 1080 @ 60 Hz
Certyfikaty	BSMI, CE Mark, cETLus, FCC Class B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TCO Certified, TUV/ISO9241-307, WEEE