



MONITOR PHILIPS LED 21,5" 223V7QDSB/00

499,00 zł

Producent: Philips

Kod producenta	223V7QDSB/00
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Podręcznik użytkownika	Tak
Tryb wyłączenia	0,5 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
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 HDMI
Klasa wydajności energetycznej	A
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Obsługiwane tryby wideo	1080p
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
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°

Kolory wyświetlacza	16.78 millionów kolorów
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wbudowany tuner tv	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany USB hub	Nie
Stojak dołączony	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	20000000:1
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Typ ekranu	IPS
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync Sync-on-green (SOG)
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
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
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%

Ilość portów DVI-D	1
Wyjście na słuchawki	Nie
Wbudowane głośniki	Nie
Długość przekątnej ekranu	54,6 cm (21.5")
Rozmiar plamki	0,248 x 0,248 mm
Gęstość pikseli	102 ppi
Zasięg skanowania (długość)	56 - 76 Hz
Rozmiar obrazu (w poziomie)	47,6 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	26,8 cm
NVIDIA G-SYNC	Nie
AMD FreeSync	Nie
Odlączana podstawa	Tak
Kolor nóżek	Czarny
Port DVI	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Liczba języków OSD	21
Pobór mocy	13,09 W
Szerokość urządzenia (z podstawą)	490 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	195 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	368 mm
Waga (z podstawą)	2,85 kg
Szerokość opakowania	575 mm
Głębokość opakowania	113 mm
Wysokość opakowania	440 mm
Waga wraz z opakowaniem	4,07 kg
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 83 kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego	56 - 76 Hz
Głębokość (bez podstawy)	4,5 cm
Możliwość pochylenia	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Wejście audio dla danych	Nie
Zalecana rozdzielczość	1920 x 1080 @ 60 Hz
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Sustainability certificates	EPEAT Gold ENERGY STAR RoHS
Waga (bez podstawy)	2,5 kg
Szerokość (bez podstawy)	49 cm
Wysokość (bez podstawy)	29,6 cm

Certyfikaty

CU, SEMKO, cETLus, TUV/ISO9241-307, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, RCM, UKRAINIAN, CECP