

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-philips-led-21-5-222v8la-00-p-218473.html>



MONITOR PHILIPS LED 21,5" 222V8LA/00

Cena brutto	324,99 zł
Cena netto	264,22 zł
Numer katalogowy	MONPHIMON0079
Kod producenta	222V8LA/00
Kod EAN	8712581771690
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Języki menu ekranowego	Niemiecki, Chińska tradycyjna, Angielski, Chińska uproszczona, Włoski, Francuska, Czeska, Holenderski, Hiszpański, Ukraińska, Turecka, Fiński, Polski, Grecka, Portugalski, Szwedzki, Rosyjski, Japońska, koreańska, Węgierska
Sync-on-green (SOG)	Tak
Kensington Lock	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m²
Synchronizacja komponentowego wideo	Sync-on-green (SOG), Separate sync
Głębokość urządzenia (z podstawą)	220 mm
Tryb łatwego czytania	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Wejście audio dla PC	Tak
Pobór mocy	13,3 W
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 85 kHz
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Certyfikaty	UKRAINIAN, CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 75 Hz
Wejście audio dla danych	Nie
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Standard VESA	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
DDC/CI	Tak
Typ HD	Full HD

Wbudowane głośniki	Tak
AMD FreeSync	Nie
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Format obrazu	16:9
Typ matrycy	VA
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Długość przekątnej ekranu	21,5"
Typ ekranu	VA
Ekran sRGB	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Rozmiar plamki	0,2493 x 0,241 mm
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Wersja HDMI	1.4
Wbudowany USB hub	Nie
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Ilość głośników	2
Wersja DisplayPort	1.2
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Gęstość pikseli	102 ppi
Długość przekątnej ekranu (cm)	54,6 cm
Port DVI	Nie
Waga (z podstawą)	2,79 kg
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Podręcznik użytkownika	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Wysokość urządzenia (z podstawą)	416 mm
Liczba DisplayPorts	1
Tryb wyłączenia	0,3 W
Natywna proporcja obrazu	16:9
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Technologia wyświetlacza	LCD
Wejście audio	Nie
Wolne od Metali ciężkich	Pb (ołów),Hg (rtęć)
Ilość portów HDMI	1.4
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Ilość DisplayPort	1
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak

Szerokość urządzenia (z podstawą)	540 mm
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.6 Sn
Stojak dołączony	Tak
Sustainability certificates	TCO, ENERGY STAR, RoHS
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 8, Windows 7, Windows 10, Windows 8.1
Wysokość (bez podstawy)	32,2 cm
Kąt widzenia w poziomie	178°
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Rozmiar obrazu (w poziomie)	47,9 cm
Waga (bez podstawy)	2,4 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Rozmiar obrazu (w pionie)	26 cm
Szerokość (bez podstawy)	54 cm
Diody LED	Operacje, Stand-by
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Wysokość opakowania	440 mm
OSD	Tak
Waga wraz z opakowaniem	3,87 kg
NVIDIA G-SYNC	Nie
Głębokość (bez podstawy)	4,6 cm
Szerokość opakowania	565 mm
Natywne proporcje obrazu	16:9
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Przewody	HDMI, Prąd przemienny
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS, ENERGY STAR, TCO
Głębokość opakowania	111 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR, TCO, RoHS

Kolor produktu	Czarny
Liczba języków OSD	21
Opcja regulacji wysokości	Nie
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Możliwość pochylenia	Tak
HDMI	Tak
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Klasa wydajności energetycznej	E
Twardość powierzchni	3H
Przekątna ekranu	21,5"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M