

Link do produktu: <https://computerlab.pl/philips-monitor-23-8-243s7ehmb-ips-hdmi-p-253343.html>

Philips Monitor 23.8 243S7EHMB IPS HDMI

Cena brutto	585,59 zł
Cena netto	476,09 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAHEK
Kod producenta	243S7EHMB/00
Kod EAN	8712581744281
Producent	Philips
Roczne zużycie energii	29 kWh
Certyfikaty	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, EPA, WEEE, UKRAINIAN, ICES-003, TUV/ISO9241-307, PSB, CECP, TUV Cert. — blue light cut-off
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Pobór mocy	12,84 W
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Ilość głośników	2
Typ matrycy	IPS
Regulacja pochylenia	Tak
HDMI	Tak
Format obrazu	16:9
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1.4
Wbudowane głośniki	Tak
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,275 x 0,275 mm
Wejście audio	Nie
Kolor produktu	Czarny

Głębokość opakowania	199 mm
Szerokość opakowania	602 mm
Waga wraz z opakowaniem	7,29 kg
Wysokość opakowania	457 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Podręcznik użytkownika	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Diody LED	Stand-by, Operacje
Wbudowany wyłącznik	Tak
Odlączana podstawa	Tak
Obrotowe	Tak
Przewody	Prąd przemienny, VGA, Audio (3.5mm), HDMI
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,3 W
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Kompatybilność 3D	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania (długość)	56 - 76 Hz
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080)
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	1.4
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Gęstość pikseli	93 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zakres kąta nachylenia	-5 - 25°
Długość przekątnej ekranu (cm)	60,5 cm
Typ HD	Full HD
Wyjścia słuchawkowe	1
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	11 W

OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Wyjście na słuchawki	Tak
Języki menu ekranowego	Hiszpański,Szwedzki,Chińska uproszczona ,Włoski,Francuska,Polski,Grecki,Japońska, koreańska,Węgierski,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Turecka,Fiński,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Angielski,Portugalski,Ukraińska
Port DVI	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Głębokość (bez podstawy)	45 mm
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość (bez podstawy)	540 mm
Waga (bez podstawy)	3,1 kg
Wysokość (bez podstawy)	325 mm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Obracany	-175 - 175°
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Wbudowany tuner tv	Nie
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
Liczba języków OSD	21
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Głębokość urządzenia (z podstawą)	202 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Kolor nóżek	Czarny
Oś obrotu	Tak
Przednia osłona	Czarny
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	540 mm
Technologia wyświetlacza	LED
Typ podświetlacza	W-LED
Waga (z podstawą)	5 kg
Wbudowany USB hub	Nie
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	2000000:1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	483 mm
Wyjście mocy ac	Tak
Częstotliwość odświeżania pionowego	56 - 76 Hz

Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 83 kHz
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Kąt obrotu wokół osi	90 - 90°
DDC/CI	Tak
Ekran sRGB	Tak
Oddzielna synchronizacja H/V	Tak
Wejście audio dla PC	Tak
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Sync-on-green (SOG)	Tak
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)
Zalecana rozdzielczość	1920 x 1080 @ 60 Hz
Tryb łatwego czytania	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR, TCO
Nie zawiera	Rtęci, PVC/BFR
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	18 kWh
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Natywna proporcja obrazu	16:9
Pobór mocy (max)	20 W
SoftBlue	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Standard gamy kolorów	sRGB
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Podstawa dołączona	Tak
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	421951

Opis produktu

- Gwarancja: G024M