

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-philips-led-23-8-24e2n1100lb-00-100hz-p-361782.html>



MONITOR PHILIPS LED 23.8" 24E2N1100LB/00 100Hz

Cena brutto	301,99 zł
Cena netto	245,52 zł
Numer katalogowy	MONPHIMON0139
Kod producenta	24E2N1100LB/00
Kod EAN	8721038000351
NVIDIA G-SYNC	Nie
Regulacja wysokości	Nie
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Szerokość urządzenia (z podstawą)	541 mm
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 100 Hz
Technologia wyświetlacza	LCD
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Typ podświetlacza	W-LED
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m²
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Współczynnik kontrastu (typowy)	4000:1
Liczba języków OSD	21
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 85 kHz
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Waga (bez podstawy)	2,16 kg
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	18 kWh
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kąt widzenia w poziomie	178°

Tryb łatwego czytania	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Sync-on-green (SOG)	Tak
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Synchronizacja adaptacyjna	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Głębokość (bez podstawy)	34 mm
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
HDCP	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Głębokość opakowania	126 mm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Szerokość opakowania	610 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Wysokość opakowania	378 mm
Typ matrycy	VA
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Standard VESA	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Certyfikaty	CB, CE Mark, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAEU RoHS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Pobór mocy	17,7 W
Wersja HDMI	1.4
Kensington Lock	Tak
Typ HD	Full HD
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Długość przekątnej ekranu (cm)	60,5 cm
OSD	Tak
Ekran sRGB	Tak
Regulacja pochylenia	Tak

DDC/CI	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 115 kHz
Tryb wyłączenia	0,3 W
Głębokość urządzenia (z podstawą)	126 mm
Waga (z podstawą)	2,44 kg
Języki menu ekranowego	Japońska, koreańska, Węgierski, Angielski, Portugalski, Szwedzki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chińska uproszczona, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Grecki, Hiszpański, Turecka, Fiński, Ukraińska
Wbudowany USB hub	Nie
Kształt ekranu	Płaski
Wysokość urządzenia (z podstawą)	378 mm
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Zasięg skanowania (długość)	48 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Szerokość (bez podstawy)	541 mm
Wysokość (bez podstawy)	322 mm
Wskaźnik zamglenia	25%
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Natywna proporcja obrazu	16:9
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Ekran matowy	Tak
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)
Czas reakcji (MPRT)	1 ms
Twardość powierzchni	3H
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Wersja HDCP	1.4
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2027199
Nie zawiera	Rtęci
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
HDMI	Tak
Gęstość pikseli	92,56 ppi

Kolor produktu	Czarny
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Przewody	HDMI, Prąd przemienny
AMD FreeSync	Nie
Waga wraz z opakowaniem	4,63 kg
Diody LED	Operacje, Stand-by
Wbudowane głośniki	Nie
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Ekran dotykowy	Nie
Ilość portów HDMI	1
Podświetlenie LED	Tak
Typ zasilacza	Zewnętrzny
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M