

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-philips-led-27-27e2n1100l-00-100hz-p-361783.html>

MONITOR PHILIPS LED 27" 27E2N1100L/00 100Hz

Cena brutto	368,99 zł
Cena netto	299,99 zł
Numer katalogowy	MONPHIMON0140
Kod producenta	27E2N1100L/00
Kod EAN	8721038000375
Certyfikaty	CE Mark, CB, ETL, CEC, CEL, CCC, CECP, UKCA, EMF, FCC, ICES-003
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Języki menu ekranowego	Szwedzki, Ukraińska, Rosyjski, Polski, Grecki, Japońska, koreańska, Węgierski, Czeski, Holenderski, Portugalski, Turecka, Fiński, Chińska uproszczona, Włoski, Chińska tradycyjna, Hiszpański, Niemiecki, Angielski, Francuska
DDC/CI	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Standard VESA	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	200 mm
Rozmiar plamki	0,3114 x 0,3114 mm
Wbudowane głośniki	Nie
Ekran sRGB	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Typ matrycy	VA
Regulacja wysokości	Nie
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 115 kHz
Gęstość pikseli	81,59 ppi
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2030696
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 100 Hz
Dopuszczalna wysokość podczas	0 - 3658 m

eksploatacji (n.p.m.)	
Synchronizacja adaptacyjna	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 115 kHz
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
AMD FreeSync	Nie
Typ HD	Full HD
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Czas reakcji (MPRT)	1 ms
Wysokość urządzenia (z podstawą)	457 mm
Podświetlenie LED	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Współczynnik kontrastu (typowy)	4000:1
Wersja HDMI	1.4
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Ilość portów HDMI	1
Ekran matowy	Tak
Wbudowany USB hub	Nie
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Natywna proporcja obrazu	16:9
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Waga (z podstawą)	3,05 kg
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Wskaźnik zamglenia	25%
Typ podświetlacza	W-LED
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	16 kWh
Tryb wyłączenia	0,3 W
Diody LED	Operacje,Stand-by
Wysokość (bez podstawy)	363 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Wysokość opakowania	420 mm
Waga (bez podstawy)	2,69 kg
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Waga wraz z opakowaniem	5,2 kg
Szerokość (bez podstawy)	614 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	614 mm
Szerokość opakowania	690 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,8 cm
Przewody	HDMI,Zasilanie
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Głębokość opakowania	126 mm
Głębokość (bez podstawy)	32 mm
Regulacja pochylenia	Tak
Kolor produktu	Czarny
Nie zawiera	Rtęci
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
HDCP	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
OSD	Tak
HDMI	Tak
Wersja HDCP	1.4
NVIDIA G-SYNC	Nie
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Twardość powierzchni	3H
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Typ zasilacza	Zewnętrzny

Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Kensington Lock	Tak
Synchronizacja komponentowego wideo	Sync-on-green (SOG), Separate sync
Liczba języków OSD	21
Tryb łatwego czytania	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Pobór mocy	17,6 W
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Ekran dotykowy	Nie
Materiał opakowania zgodny do odzysku	100%
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M