

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	370,99 zł
Cena netto	301,62 zł
Numer katalogowy	MONPHIMON0140
Kod producenta	27E2N1100L/00
Kod EAN	8721038000375
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Synchronizacja adaptacyjna	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 115 kHz
Współczynnik kontrastu (typowy)	4000:1
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
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.
Wbudowany USB hub	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Czas reakcji (MPRT)	1 ms
Wbudowana kamera/aparat	Nie
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Certyfikaty zgodności	RoHS
Waga (z podstawą)	3,05 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Ekran matowy	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Diody LED	Operacje, Stand-by
Kąt widzenia w poziomie	178°
Tryb wyłączenia	0,3 W
Wysokość opakowania	420 mm
Natywna proporcja obrazu	16:9

Technologia wyświetlacza	LCD
Waga wraz z opakowaniem	5,2 kg
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Szerokość opakowania	690 mm
Wskaźnik zamglenia	25%
Szerokość urządzenia (z podstawą)	614 mm
Przewody	HDMI,Zasilanie
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	16 kWh
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,8 cm
Głębokość opakowania	126 mm
Wysokość (bez podstawy)	363 mm
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Kolor produktu	Czarny
Waga (bez podstawy)	2,69 kg
Regulacja pochylenia	Tak
HDCP	Tak
Szerokość (bez podstawy)	614 mm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
HDMI	Tak
OSD	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
NVIDIA G-SYNC	Nie
Typ zasilacza	Zewnętrzny
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kensington Lock	Tak
Głębokość (bez podstawy)	32 mm
Nie zawiera	Rtęci
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Pobór mocy	17,6 W
Wersja HDCP	1.4
Liczba języków OSD	21

Ekran dotykowy	Nie
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Certyfikaty	CE Mark, CB, ETL, CEC, CEL, CCC, CECP, UKCA, EMF, FCC, ICES-003
Twardość powierzchni	3H
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Synchronizacja komponentowego wideo	Sync-on-green (SOG), Separate sync
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
Standard VESA	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak
Rozmiar plamki	0,3114 x 0,3114 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m²
Wbudowane głośniki	Nie
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Głębokość urządzenia (z podstawą)	200 mm
Typ matrycy	VA
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Gęstość pikseli	81,59 ppi
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 115 kHz
DDC/CI	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 100 Hz
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Typ HD	Full HD
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Ekran sRGB	Tak
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz

Podświetlenie LED	Tak
AMD FreeSync	Nie
Regulacja wysokości	Nie
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Wersja HDMI	1.4
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Wysokość urządzenia (z podstawą)	457 mm
Ilość portów HDMI	1
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2030696
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M