

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	376,99 zł
Cena netto	306,50 zł
Numer katalogowy	MONPHIMON0140
Kod producenta	27E2N1100L/00
Kod EAN	8721038000375
Typ matrycy	VA
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Standard VESA	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Certyfikaty	CE Mark, CB, ETL, CEC, CEL, CCC, CECP, UKCA, EMF, FCC, ICES-003
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Pobór mocy	17,6 W
Wersja HDMI	1.4
Kensington Lock	Tak
Typ HD	Full HD
Kąt widzenia (pionowy)	178°
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	690 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Wysokość opakowania	420 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 115 kHz
Tryb wyłączenia	0,3 W
Głębokość urządzenia (z podstawą)	200 mm
Waga (z podstawą)	3,05 kg
Języki menu ekranowego	Szwedzki,Ukraińska,Rosyjski,Polski,Grecki,Japońska,koreańska,Wę

	gierski, Czeski, Holenderski, Portugalski, Turecka, Fiński, Chińska uproszczona, Włoski, Chińska tradycyjna, Hiszpański, Niemiecki, Angielski, Francuska
Wbudowany USB hub	Nie
Kształt ekranu	Płaski
Współczynnik kontrastu (typowy)	4000:1
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 115 kHz
OSD	Tak
Regulacja wysokości	Nie
Regulacja pochylenia	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,8 cm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Certyfikaty zgodności	RoHS
Synchronizacja komponentowego wideo	Sync-on-green (SOG), Separate sync
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.
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Synchronizacja adaptacyjna	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Głębokość (bez podstawy)	32 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Waga (bez podstawy)	2,69 kg
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	16 kWh
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
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
HDMI	Tak
Gęstość pikseli	81,59 ppi
Kolor produktu	Czarny
Rozmiar plamki	0,3114 x 0,3114 mm
Przewody	HDMI,Zasilanie
AMD FreeSync	Nie
Waga wraz z opakowaniem	5,2 kg
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
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Liczba języków OSD	21
Wysokość urządzenia (z podstawą)	457 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
NVIDIA G-SYNC	Nie
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Ekran sRGB	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
DDC/CI	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	614 mm
Materiał opakowania zdatny do odzysku	100%
Ekran matowy	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak
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	2030696
Nie zawiera	Rtęci
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Szerokość (bez podstawy)	614 mm
Wysokość (bez podstawy)	363 mm
Wskaźnik zamglenia	25%
Natywna proporcja obrazu	16:9
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M