

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-philips-27-27e2n1500l-00-p-371920.html>

MONITOR PHILIPS 27" 27E2N1500L/00

Cena brutto	531,99 zł
Cena netto	432,51 zł
Numer katalogowy	MONPHIMON0148
Kod producenta	27E2N1500L/00
Kod EAN	8721038005455
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Gęstość pikseli	108,79 ppi
Regulacja pochylenia	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Certyfikaty zgodności	CE,EAC,UKCA,RoHS,TÜV mark,CCC,ETL,Federalna Komisja Łączności (FCC),Minimum Energy Performance Standards (MEPS),C EL,PSB,BSMI,ICES,CB,CECP
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
OSD	Tak
Standard gamy kolorów	sRGB
Typ HD	Quad HD
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Ekran matowy	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wersja HDMI	1.4

Liczba języków OSD	21
Natywna proporcja obrazu	16:9
Kształt ekranu	Płaski
Ilość DisplayPort	1
Wersja DisplayPort	1.4
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Wskaźnik zamglenia	25%
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Języki menu ekranowego	Turecka,Fiński,Japońska,koreańska,Węgierski,Szwedzki,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Francuska,Polski,Grecki,Chińska uproszczona,Włoski,Chińska tradycyjna,Angielski,Portugalski,Rosyjski,Hiszpański,Ukraińska
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	13 kWh
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	30 kWh
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	200 mm
Wysokość (bez podstawy)	363 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Waga (bez podstawy)	2,82 kg
Diody LED	Operacje,Stand-by
Szerokość (bez podstawy)	614 mm
Wysokość opakowania	420 mm
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	C
Waga wraz z opakowaniem	5,44 kg
Wersja HDCP	1.4
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Szerokość opakowania	690 mm
Twardość powierzchni	3H
Głębokość (bez podstawy)	35 mm
Głębokość opakowania	126 mm

Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kolor produktu	Czarny
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
HDCP	Tak
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
HDMI	Tak
DDC/CI	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Typ zasilacza	Zewnętrzny
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Kensington Lock	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Wysokość urządzenia (z podstawą)	457 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Pobór mocy	20,32 W
Waga (z podstawą)	3,19 kg
Ekran dotykowy	Nie
Typ podświetlacza	W-LED
Tryb wyłączenia	0,3 W
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 114 kHz
Standard VESA	Tak
Technologia wyświetlacza	LED
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 75 Hz
Typ matrycy	IPS
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Szerokość urządzenia (z podstawą)	614 mm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2356249
Rozmiar plamki	0,2331 x 0,2331 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px



Opis produktu

- Gwarancja: F036M