

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
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	30 kWh
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Wysokość (bez podstawy)	363 mm
Gęstość pikseli	108,79 ppi
Wersja HDCP	1.4
Waga (bez podstawy)	2,82 kg
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Twardość powierzchni	3H
Szerokość (bez podstawy)	614 mm
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	C
Typ HD	Quad HD
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Podświetlenie LED	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Głębokość (bez podstawy)	35 mm
Wersja HDMI	1.4
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Wersja DisplayPort	1.4
DDC/CI	Tak

Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość urządzenia (z podstawą)	457 mm
Diody LED	Operacje,Stand-by
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Wysokość opakowania	420 mm
Waga (z podstawą)	3,19 kg
Waga wraz z opakowaniem	5,44 kg
Typ podświetlacza	W-LED
Szerokość opakowania	690 mm
Tryb wyłączenia	0,3 W
Głębokość opakowania	126 mm
Technologia wyświetlacza	LED
Kolor produktu	Czarny
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	614 mm
HDCP	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
HDMI	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Regulacja pochylenia	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2356249
Typ zasilacza	Zewnętrzny
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Kensington Lock	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
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.
OSD	Tak
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
Pobór mocy	20,32 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Standard gamy kolorów	sRGB
Ekran dotykowy	Nie
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Ekran matowy	Tak
Liczba języków OSD	21
Kąt widzenia w poziomie	178°
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 114 kHz
Standard VESA	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 75 Hz
Typ matrycy	IPS
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Natywna proporcja obrazu	16:9
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
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
Ilość DisplayPort	1
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Wskaźnik zamglenia	25%
Rozmiar plamki	0,2331 x 0,2331 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	200 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	13 kWh
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: F036M