

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-27e1n1800ae-00-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-led-czarny-p-344746.html>



Philips 27E1N1800AE/00 monitor komputerowy 68,6 cm (27") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LED Czarny

Cena brutto	874,99 zł
Cena netto	711,37 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDGUZ
Kod producenta	36876099
Kod EAN	8712581805777
Regulacja pochylenia	Tak
Wysokość opakowania	447 mm
Technologia wyświetlacza	LED
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Wersja DisplayPort	1.4
Wbudowane głośniki	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Rozmiar plamki	0,1554 x 0,1554 mm
Pobór mocy	27,24 W
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Kensington Lock	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	220 mm
HDMI	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Głębokość opakowania	160 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Szerokość opakowania	780 mm
Głębokość (bez podstawy)	54 mm
Szerokość (bez podstawy)	613 mm
Waga (z podstawą)	5,69 kg
Wysokość (bez podstawy)	365 mm
Wbudowany USB hub	Nie
Natywna proporcja obrazu	16:9
Wysokość urządzenia (z podstawą)	492 mm
Zasięg skanowania (długość)	40 - 60 Hz

Ilość głośników	2
Regulacja wysokości	Tak
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Waga wraz z opakowaniem	8,4 kg
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Typ podświetlacza	W-LED
Ilość portów HDMI	2
Typ matrycy	IPS
Wersja HDMI	2.0
Standard VESA	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Ekran dotykowy	Nie
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Kolor produktu	Czarny
Kształt ekranu	Płaski
Przewody	Prąd przemienny, HDMI
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Waga (bez podstawy)	3,92 kg
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Ilość DisplayPort	1
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M