

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-68-5cm-27-0-27e1n1100a-16-0-p-325260.html>

Philips 68,5cm (27,0'') 27E1N1100A 16:0

Cena brutto	490,99 zł
Cena netto	399,18 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCGEP
Kod producenta	27E1N1100A/00
Kod EAN	8712581804282
Ekran dotykowy	Nie
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Tryb łatwego czytania	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	211 mm
Czas odpowiedzi (szybkość)	1 ms
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Materiał opakowania zgodny z zasadami odzysku	100%
Standard VESA	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 115 kHz
Wyjście audio	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Wbudowane głośniki	Tak
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 100 Hz
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Gęstość pikseli	81,59 ppi
Typ matrycy	IPS
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
DDC/CI	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
AMD FreeSync	Tak
Ekran sRGB	Tak
Typ HD	Full HD
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°

Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Podświetlenie LED	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	457 mm
Rozmiar plamki	0,3114 x 0,3114 mm
Ilość głośników	2
Wersja HDMI	1.4
Współczynnik kontrastu (typowy)	1300:1
Podręcznik użytkownika	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany USB hub	Nie
Ekran matowy	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 85 kHz
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Kąt widzenia w poziomie	178°
Zasięg skanowania (długość)	48 - 60 Hz
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłączyć monitor od źródła zasilania.
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Waga (z podstawą)	4 kg
Natywna proporcja obrazu	16:9
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Typ podświetlacza	W-LED
Wejście audio	Tak
Podstawa dołączona	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Tryb wyłączenia	0,3 W
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage game
Certyfikaty zgodności	CB,cTUVus,EAC,RoHS,ICES,VCCI,B SMI,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Technologia wyświetlacza	LCD

Wskaźnik zamglenia	25%
Standard gamy kolorów	sRGB
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Typ AMD FreeSync	FreeSync
Diody LED	Operacje,Stand-by
Szerokość urządzenia (z podstawą)	617 mm
Wysokość (bez podstawy)	357 mm
Wysokość opakowania	455 mm
Stojak dołączony	Tak
Waga (bez podstawy)	3,58 kg
Waga wraz z opakowaniem	6,62 kg
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,8 cm
Szerokość (bez podstawy)	617 mm
Szerokość opakowania	690 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Przewody	Prąd przemienny,HDMI
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Głębokość opakowania	141 mm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Głębokość (bez podstawy)	46 mm
Kolor produktu	Czarny
OSD	Tak
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR
HDCP	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
HDMI	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	CB,EAC,VCCI,BSMI,Federalna Komisja Łączności

	(FCC),TUV,ICES,RoHS
Kensington Lock	Tak
Liczba języków OSD	21
Wersja HDCP	1.4
Kształt ekranu	Płaski
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
System operacyjny	Mac OS X Windows 11 / 10
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Twardość powierzchni	3H
Pobór mocy	18,8 W
Języki menu ekranowego	Niemiecki,Czeski,Holenderski,Chińska uproszczona,Włoski,Francuska,Polski,Grecki,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Hiszpański,Japońska,koreańska,Węgierski,Szwedzki,Turecka,Fiński,Angielski,Portugalski,Ukraińska
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M