

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	519,99 zł
Cena netto	422,76 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCGEP
Kod producenta	27E1N1100A/00
Kod EAN	8712581804282
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Kensington Lock	Tak
Liczba języków OSD	21
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	CB,EAC,VCCI,BSMI,Federalna Komisja Łączności (FCC),TUV,ICES,RoHS
Kształt ekranu	Płaski
System operacyjny	Mac OS X Windows 11 / 10
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Wersja HDCP	1.4
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
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Twardość powierzchni	3H
Głębokość urządzenia (z podstawą)	211 mm

Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Tryb łatwego czytania	Tak
Standard VESA	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 115 kHz
Czas odpowiedzi (szybkość)	1 ms
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Wbudowane głośniki	Tak
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 100 Hz
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Gęstość pikseli	81,59 ppi
Typ matrycy	IPS
Wyjście audio	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
AMD FreeSync	Tak
DDC/CI	Tak
Typ HD	Full HD
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	457 mm
Rozmiar plamki	0,3114 x 0,3114 mm
Ekran sRGB	Tak
Wersja HDMI	1.4
Współczynnik kontrastu (typowy)	1300:1
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Podręcznik użytkownika	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Ilość głośników	2
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany USB hub	Nie

Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 85 kHz
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Waga (z podstawą)	4 kg
Ekran matowy	Tak
Zasięg skanowania (długość)	48 - 60 Hz
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Typ podświetlacza	W-LED
Kąt widzenia w poziomie	178°
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
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 odłącz monitor od źródła zasilania.
Tryb wyłączenia	0,3 W
Natywna proporcja obrazu	16:9
Podstawa dołączona	Tak
Technologia wyświetlacza	LCD
Wejście audio	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Certyfikaty zgodności	CB,cTUVus,EAC,RoHS,ICES,VCCI,B SMI,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage game
Diody LED	Operacje,Stand-by
Standard gamy kolorów	sRGB
Szerokość urządzenia (z podstawą)	617 mm
Wskaźnik zamglenia	25%
Wysokość opakowania	455 mm
Stojak dołączony	Tak
Typ AMD FreeSync	FreeSync
Waga wraz z opakowaniem	6,62 kg
Wysokość (bez podstawy)	357 mm
Szerokość opakowania	690 mm

Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,8 cm
Waga (bez podstawy)	3,58 kg
Przewody	Prąd przemienny, HDMI
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Szerokość (bez podstawy)	617 mm
Głębokość opakowania	141 mm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Kolor produktu	Czarny
OSD	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
HDCP	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Głębokość (bez podstawy)	46 mm
HDMI	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M