

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-68-5cm-27-0-27m2n8500-16-09-2xhdmidi-dp-usp-bialy-p-339361.html>



Philips 68,5cm (27,0'') 27M2N8500 16:09 2xHDMI+DP+USP biały

Cena brutto	2 633,99 zł
Cena netto	2 141,46 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFIEX
Kod producenta	27M2N8500/00
Kod EAN	8712581806309
Głębokość (bez podstawy)	61 mm
Waga wraz z opakowaniem	11 kg
Szerokość urządzenia (z podstawą)	609,3 mm
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Szerokość opakowania	780 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59 cm
Twardość powierzchni	2H
Przewody	USB typu A na USB typu B,Zasilanie,DisplayPort,HDMI
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,4 cm
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Głębokość opakowania	141 mm
Regulacja pochylenia	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak
Kolor produktu	Biały
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
HDCP	Tak
OSD	Tak
Materiał opakowania zgodny do odzysku	100%
HDMI	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Pokrycie Adobe RGB	118%
Kąt widzenia (pionowy)	178°

Maksymalna częstotliwość odświeżania	360 Hz
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	1000 cd/m2
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Liczba języków OSD	21
Specyficzne technologie	Crosshair
Kensington Lock	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Synchronizacja adaptacyjna	Tak
Pokrycie NTSC (typowe)	120%
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Głębokość kolorów	10 bit
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Podstawa dołączona	Tak
System operacyjny	Mac OS X Windows 11 / 10
Języki menu ekranowego	Francuska, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Japońska, Angielski, Hiszpański, Niemiecki, Chińska uproszczona, Włoski, Szwedzki, Czeski, Holenderski, Polski, Grecki, Portugalski, Turcja, Fiński, koreańska, Węgierski, Ukraińska
DDC/CI	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Szybkie ładowanie	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Obrotowe	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	274,5 mm
Niski input lag	Tak
Pobór mocy	83,7 W
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Typ oświetlenia otoczenia	3-stronne
Ekran dotykowy	Nie
Czas odpowiedzi (typowy)	0,03 ms
Funkcja Picture-in-Picture	Tak

Ekran matowy	Tak
AMD FreeSync	Nie
Ekran sRGB	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Standard VESA	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Pokrycie sRGB (typowe)	147,5%
Wbudowane głośniki	Tak
Rozmiar plamki	0,2292 x 0,2292 mm
Regulacja wysokości	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Wyjście na słuchawki	Tak
Typ matrycy	OLED
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Paleta barw	98,5%
Ilość DisplayPort	1
Podświetlenie LED	Tak
Gęstość pikseli	110,84 ppi
Obracany	-30 - 30°
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage game
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Delta E	2
Wersja HDMI	2.1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	513,7 mm
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Wersja DisplayPort	1.4
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500000:1
Typ HD	Quad HD
Ilość głośników	2
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Ilość portów HDMI	2
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Długość przekątnej ekranu (cm)	67,3 cm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	35 kWh

Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 510 kHz
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	35 kWh
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Wbudowany USB hub	Tak
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR
Zasięg skanowania (długość)	48 - 360 Hz
Wysokość (bez podstawy)	357,7 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Waga (bez podstawy)	6 kg
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	30000 h
Waga (z podstawą)	7,35 kg
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400 Tak Black
Szerokość (bez podstawy)	609,3 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Tryb wyłączenia	0,3 W
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Diody LED	Operacje,Stand-by
Technologia wyświetlacza	QD-OLED
Wersja HDCP	1.4/2.2
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Wysokość opakowania	455 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Tworzywa wtórne z recyklingu	35%
Przekątna ekranu	26,5"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M