

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	2 658,99 zł
Cena netto	2 161,78 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFIEX
Kod producenta	27M2N8500/00
Kod EAN	8712581806309
Regulacja wysokości	Tak
Tworzywa wtórne z recyklingu	35%
Ekran sRGB	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400 Tak Black
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR
DDC/CI	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Pokrycie NTSC (typowe)	120%
Szerokość (bez podstawy)	609,3 mm
Specyficzne technologie	Crosshair
Wysokość (bez podstawy)	357,7 mm
Pokrycie Adobe RGB	118%
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	35 kWh
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Tryb łatwego czytania	Tak
Obracany	-30 - 30°
Twardość powierzchni	2H
Waga wraz z opakowaniem	11 kg
Standard VESA	Tak
Diody LED	Operacje,Stand-by
Ekran dotykowy	Nie
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	30000 h
Obrotowe	Tak
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%

System operacyjny	Mac OS X Windows 11 / 10
Ilość portów HDMI	2
Wersja HDMI	2.1
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Wyjście na słuchawki	Tak
HDMI	Tak
Typ HD	Quad HD
Kolor produktu	Biały
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Przewody	USB typu A na USB typu B,Zasilanie,DisplayPort,HDMI
Typ matrycy	OLED
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ekran matowy	Tak
Niski input lag	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage game
Szerokość urządzenia (z podstawą)	609,3 mm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Technologia wyświetlacza	QD-OLED
Czas odpowiedzi (typowy)	0,03 ms
Waga (z podstawą)	7,35 kg
Głębokość urządzenia (z podstawą)	274,5 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Języki menu ekranowego	Francuska,Chińska tradycyjna,Ro syjski,Japońska,Angielski,Hiszpań ski,Niemiecki,Chińska uproszczon a,Włoski,Szwedzki,Czeski,Holend erski,Polski,Grecki,Portugalski,Tu recka,Fiński,koreańska,Węgierski ,Ukraińska
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500000:1
Kształt ekranu	Płaski
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Maksymalna częstotliwość odświeżania	360 Hz
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 510 kHz
NVIDIA G-SYNC	Nie
Ilość głośników	2

Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,4 cm
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wersja HDCP	1.4/2.2
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Głębokość (bez podstawy)	61 mm
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Waga (bez podstawy)	6 kg
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	1000 cd/m²
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	35 kWh
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Paleta barw	98,5%
Wbudowane głośniki	Tak
Wysokość opakowania	455 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Pobór mocy	83,7 W
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Szybkie ładowanie	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Głębokość kolorów	10 bit
Wersja DisplayPort	1.4
Kensington Lock	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Pokrycie sRGB (typowe)	147,5%

HDCP	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
Głębokość opakowania	141 mm
Szerokość opakowania	780 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Typ oświetlenia otoczenia	3-stronne
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Podstawa dołączona	Tak
Synchronizacja adaptacyjna	Tak
Delta E	2
Ilość DisplayPort	1
Rozmiar plamki	0,2292 x 0,2292 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
AMD FreeSync	Nie
Tryb wyłączenia	0,3 W
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Wysokość urządzenia (z podstawą)	513,7 mm
Liczba języków OSD	21
Zasięg skanowania (długość)	48 - 360 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Długość przekątnej ekranu (cm)	67,3 cm
OSD	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Regulacja pochylenia	Tak
Gęstość pikseli	110,84 ppi
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59 cm
Przekątna ekranu	26,5"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M