

Link do produktu: <https://vovo.pl/philips-68-5cm-27-0-27m2n8500-16-09-2xhdmi-dp-usp-bialy-p-25390.html>

BRAK
ZDJĘCIA



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

Cena	3 607,09 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFIEX
Kod producenta	27M2N8500/00
Kod EAN	8712581806309
Producent	Philips
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59 cm
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Wysokość opakowania	455 mm
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,4 cm
AMD FreeSync	Nie
Wersja HDCP	1.4/2.2
Głębokość opakowania	141 mm
Technologia wyświetlacza	QD-OLED
NVIDIA G-SYNC	Nie
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	35 kWh
Waga wraz z opakowaniem	11 kg
Tryb wyłączenia	0,3 W
Standard VESA	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Szerokość opakowania	780 mm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Kolor produktu	Biały
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Wersja DisplayPort	1.4
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	35 kWh
Wbudowane głośniki	Tak
Pokrycie NTSC (typowe)	120%
Wersja HDMI	2.1
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G

Regulacja wysokości	Tak
HDMI	Tak
Gęstość pikseli	110,84 ppi
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Typ matrycy	OLED
Tworzywa wtórne z recyklingu	35%
Paleta barw	98,5%
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	30000 h
System operacyjny	Mac OS X Windows 11 / 10
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Przekątna ekranu	26,5"
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Rozmiar plamki	0,2292 x 0,2292 mm
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Obracany	-30 - 30°
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
Pobór mocy	83,7 W
Pokrycie Adobe RGB	118%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Głębia kolorów	10 bit
Kształt ekranu	Płaski
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Pokrycie sRGB (typowe)	147,5%
Podświetlenie LED	Tak
Synchronizacja adaptacyjna	Tak
Diody LED	Operacje, Stand-by
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Ilość głośników	2
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Przewody	HDMI, Zasilanie, DisplayPort, USB typu A na USB typu B
Podstawa dołączona	Tak
Szybkie ładowanie	Tak

Kąt widzenia w poziomie	178°
Natywna proporcja obrazu	16:9
Typ oświetlenia otoczenia	3-stronne
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Delta E	2
Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci
Twardość powierzchni	2H
Typ HD	Quad HD
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400 Tak Black
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage game
Certyfikaty zgodności	RoHS
HDCP	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Ekran sRGB	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	360 Hz
Wbudowany USB hub	Tak
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Tryb łatwego czytania	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500000:1
Wyjście na słuchawki	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Liczba języków OSD	21
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
DDC/CI	Tak
Regulacja pochyleń	Tak
OSD	Tak

Waga (z podstawą)	7,35 kg
Specyficzne technologie	Crosshair
Ekran matowy	Tak
Obrotowe	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	513,7 mm
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Języki menu ekranowego	Polski, Grecki, koreańska, Portugalski, Węgierski, Turecka, Fiński, Czeski, Holenderski, Ukraińska, Chińska uproszczona, Szwedzki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Francuska, Niemiecki, Angielski, Włoski, Japońska, Hiszpański
Szerokość urządzenia (z podstawą)	609,3 mm
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	1000 cd/m2
Głębokość (bez podstawy)	61 mm
Zasięg skanowania (długość)	48 - 360 Hz
Głębokość urządzenia (z podstawą)	274,5 mm
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Wysokość (bez podstawy)	357,7 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	0,03 ms
Kensington Lock	Tak
Niski input lag	Tak
Waga (bez podstawy)	6 kg
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 510 kHz
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Szerokość (bez podstawy)	609,3 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Ilość DisplayPort	1
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Ilość portów HDMI	2
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Długość przekątnej ekranu (cm)	67,3 cm

Opis produktu

System operacyjny:
 Pozycjonowanie na rynku:
 Kolor produktu:
 Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:

Mac OS X Windows 11 / 10
 Gaming
 Biały
 35 kWh

Klasa efektywności energetycznej (SDR):	G
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:	35 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR):	G
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,5 W
Pobór mocy:	83,7 W
Typ zasilacza:	Wewnętrzny
Tryb wyłączenia:	0,3 W
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC:	50/60 Hz
Głębokość urządzenia (z podstawą):	274,5 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą):	513,7 mm
Głębokość (bez podstawy):	61 mm
Waga (z podstawą):	7,35 kg
Szerokość urządzenia (z podstawą):	609,3 mm
Waga (bez podstawy):	6 kg
Wysokość (bez podstawy):	357,7 mm
Szerokość (bez podstawy):	609,3 mm
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):	3658 - 12192 m
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):	0 - 3658 m
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej:	20 - 80%
Zakres temperatur (przechowywanie):	-20 - 60 °C
Synchronizacja komponentowego wideo:	Separate sync
Szybkie ładowanie:	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Typ oświetlenia otoczenia:	3-stronne
NVIDIA G-SYNC:	Nie
AMD FreeSync:	Nie
Głębokość opakowania:	141 mm
Wysokość opakowania:	455 mm
Szerokość opakowania:	780 mm
Waga wraz z opakowaniem:	11 kg
Podstawa dołączona:	Tak
Przewody:	HDMI,Zasilanie,DisplayPort,USB typu A na USB typu B
Typ HD:	Quad HD
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:	Mega Infinity DCR
Paleta barw:	98,5%
Technologia High Dynamic Range (HDR):	DisplayHDR 400 Tak Black
Obsługa High Dynamic Range (HDR):	Tak
Gęstość pikseli:	110,84 ppi
Pokrycie Adobe RGB:	118%
Ekran matowy:	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	360 Hz
Jasność wyświetlacza (szczytowa):	1000 cd/m2
Pokrycie NTSC (typowe):	120%
Twardość powierzchni:	2H
Czas odpowiedzi (typowy):	0,03 ms
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Jasność wyświetlacza (typowa):	250 cd/m2
Przekątna ekranu:	26,5"
Rozdzielczość:	2560 x 1440 px
Podświetlenie LED:	Tak
Standard gamy kolorów:	DCI-P3
Ekran sRGB:	Tak
Głębina kolorów:	10 bit
Pokrycie sRGB (typowe):	147,5%
Kształt ekranu:	Płaski
Zasięg skanowania (długość):	48 - 360 Hz
Rozmiar plamki:	0,2292 x 0,2292 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie):	59 cm
Kąt widzenia (pionowy):	178°
DDC/CI:	Tak
Typ matrycy:	OLED
Współczynnik kontrastu (typowy):	1500000:1
Ekran dotykowy:	Nie
Długość przekątnej ekranu (cm):	67,3 cm
Kolory wyświetlacza:	1.07 biliona kolorów
Rozmiar obrazu (w pionie):	33,4 cm

Technologia wyświetlacza:	QD-OLED
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Zasięg skanowania w poziomie:	30 - 510 kHz
Ilość głośników:	2
Moc wyjściowa (RMS):	10 W
Wbudowane głośniki:	Tak
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 20°
Diody LED:	Operacje,Stand-by
Kensington Lock:	Tak
Regulowana wysokość (max):	13 cm
Funkcja Picture-in-Picture:	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play:	Tak
Liczba języków OSD:	21
OSD:	Tak
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Obrotowe:	Tak
Języki menu ekranowego:	Polski,Grecki,koreańska,Portugalski,Węgierski,Turecka,Fiński,Czeski,Holenderski,Ukraińska,Chińska uproszczona,Szwedzki,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Francuska, Niemiecki,Angielski,Włoski,Japońska,Hiszpański
Regulacja wysokości:	Tak
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Obracany:	-30 - 30°
Standard VESA:	Tak
Regulacja pochylenia:	Tak
Ilość DisplayPort:	1
Wersja DisplayPort:	1.4
HDCP:	Tak
Wersja HDCP:	1.4/2.2
Wersja USB hub:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
HDMI:	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream:	2
Wyjście na słuchawkę:	Tak
Rodzaj portu USB upstream:	USB Typu B
Liczba portów USB Typu-B (ilość):	1
Wersja HDMI:	2.1
Ilość portów HDMI:	2
Wbudowany USB hub:	Tak
Materiał opakowania zgodny z odzyskiem:	100%
Wolne od Metali ciężkich:	Hg (rtęć)
Delta E:	2
Philips SmartUniformity:	93 - 105%
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Obraz po obrazie (PbP):	Tak
Tryb łatwego czytania:	Tak
Specyficzne technologie:	Crosshair
Synchronizacja adaptacyjna:	Tak
Niski input lag:	Tak
Certyfikaty zgodności:	RoHS
Rodzaj wykończenia zewnętrznego:	Teksturowany
Funkcje dotyczące obrazu:	SmartImage game
MTBF (Średni okres międzyawaryjny):	30000 h
Tworzywa wtórne z recyklingu:	35%
Nie zawiera:	PVC/BFR,Rtęci
Gwarancja:	F024M