

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-evnia-8000-49m2c8900-00-monitor-komputerowy-124-2-cm-48-9-5120-x-1440-px-dual-qhd-qdoled-bia-p-333471.html>



Philips Evnia 8000 49M2C8900/00 monitor komputerowy 124,2 cm (48.9") 5120 x 1440 px Dual QHD QDOLED Biały

Cena brutto	4 492,99 zł
Cena netto	3 652,84 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDEZN
Kod producenta	49M2C8900/00
Kod EAN	8712581801663
Typ oświetlenia otoczenia	3-stronne
HDMI	Tak
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Pokrycie Adobe RGB	125,2%
Ekran matowy	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
OSD	Tak
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	1000 cd/m2
Technologia wspomagająca poprawę dźwięku	DTS Sound
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Podstawa dołączona	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Zasilanie USB	Tak
Technologia szybkiego ładowania	Power Delivery 3.0
Certyfikaty zgodności	RoHS

Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kensington Lock	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Maksymalna częstotliwość odświeżania	240 Hz
Wbudowane dekodery dźwięku	DTS
Natywna proporcja obrazu	32:9
Liczba języków OSD	21
Wyjście audio	Tak
Ilość DisplayPort	1
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Pokrycie NTSC (typowe)	127,4%
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage game
Głębina kolorów	10 bit
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Delta E	2
System operacyjny	Mac OS X Windows 11/10/8.1/8
Języki menu ekranowego	Angielski, Portugalski, Japońska, Koreańska, Węgierski, Ukraińska, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski, Turecka, Fiński, Francuska, Polski, Grecki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Szwedzki
DDC/CI	Tak
Wskaźnik zamglenia	25%
Szybkie ładowanie	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Obrotowe	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	359 mm
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Gama kolorów DCI-P3	99%
Pobór mocy	163,35 W
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Funkcja Picture-in-Picture	Tak

Typ NVIDIA G-SYNC	G-SYNC Compatible
Ekran dotykowy	Nie
Ekran sRGB	Tak
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Certyfikaty	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; cETLus
Czas odpowiedzi (typowy)	0,03 ms
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1800R
AMD FreeSync	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
Standard VESA	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Paleta barw	99%
Wersja DisplayPort	1.4
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	65 kWh
Wbudowane głośniki	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	85 kWh
Typ matrycy	OLED
Rozmiar plamki	0,233 x 0,233 mm
Obracany	-20 - 20°
Ilość portów HDMI	2
Wysokość (bez podstawy)	369 mm
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Moc wyjściowa (RMS)	30 W
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Waga (bez podstawy)	10,8 kg
Gęstość pikseli	108,77 ppi
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Szerokość (bez podstawy)	1195 mm
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Ilość portów upstream	1

Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
Ilość głośników	4
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Typ HD	Dual QHD
Długość przekątnej ekranu (cm)	124,3 cm
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	30000 h
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Pokrycie sRGB (typowe)	153,1%
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 388 kHz
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Głębokość (bez podstawy)	181 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wyjście na słuchawki	Tak
Zasięg skanowania (długość)	48 - 240 Hz
Diody LED	Stand-by, Operacje
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Waga (z podstawą)	14 kg
Wersja HDMI	2.1
Zakres kąta nachylenia	-5 - 15°
Wysokość opakowania	300 mm
Nie zawiera	Rtęci, PVC/BFR
Tryb wyłączenia	0,3 W
Wysokość urządzenia (z podstawą)	544 mm
Waga wraz z opakowaniem	19,4 kg
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Technologia wyświetlacza	QD-OLED
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500000:1
Szerokość opakowania	1290 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Przewody	USB, Prąd przemienny, DisplayPort, HDMI, USB Type-C na USB Type-C
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak

Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Wbudowany USB hub	Tak
Głębokość opakowania	475 mm
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400 Tak Black
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1195 mm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kolor produktu	Biały
Wersja HDCP	1.4/2.2/2.3
Stojak dołączony	Tak
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
HDCP	Tak
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	119,7 cm
Niski input lag	Tak
Głośniki	7.5 W x 2 tweeters, 7.5 W x 2 woofers with flow port
Twardość powierzchni	2H
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1644071
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,9 cm
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Przekątna ekranu	48,9"
Rozdzielczość	5120 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M