

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
Regulacja wysokości	Tak
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
Pobór mocy	163,35 W
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Paleta barw	99%
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	65 kWh
Ekran dotykowy	Nie
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Obracany	-20 - 20°
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	85 kWh
Certyfikaty	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; cETLus
Rozmiar plamki	0,233 x 0,233 mm
Wysokość (bez podstawy)	369 mm
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Moc wyjściowa (RMS)	30 W
Waga (bez podstawy)	10,8 kg
Standard VESA	Tak
Gęstość pikseli	108,77 ppi
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Szerokość (bez podstawy)	1195 mm
Wersja DisplayPort	1.4
Wbudowane głośniki	Tak

Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Ilość portów upstream	1
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Podręcznik użytkownika	Tak
Typ matrycy	OLED
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
Ilość głośników	4
Ilość portów HDMI	2
Typ HD	Dual QHD
Długość przekątnej ekranu (cm)	124,3 cm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	153,1%
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 388 kHz
Głębokość (bez podstawy)	181 mm
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wyjście na słuchawki	Tak
Zasięg skanowania (długość)	48 - 240 Hz
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Waga (z podstawą)	14 kg
Wersja HDMI	2.1
Zakres kąta nachylenia	-5 - 15°
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Tryb wyłączenia	0,3 W
Wysokość urządzenia (z podstawą)	544 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	30000 h
Technologia wyświetlacza	QD-OLED
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500000:1
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak

Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Diody LED	Stand-by, Operacje
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Wbudowany USB hub	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400 Tak Black
Wysokość opakowania	300 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1195 mm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Wersja HDCP	1.4/2.2/2.3
Waga wraz z opakowaniem	19,4 kg
Stojak dołączony	Tak
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Szerokość opakowania	1290 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	119,7 cm
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Niski input lag	Tak
Twardość powierzchni	2H
Przewody	USB, Prąd przemienne, DisplayPort, HDMI, USB Type-C na USB Type-C
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1644071
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,9 cm
Typ oświetlenia otoczenia	3-stronne
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Głębokość opakowania	475 mm
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Pokrycie Adobe RGB	125,2%
Ekran matowy	Tak
Kolor produktu	Biały
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
HDCP	Tak
Podstawa dołączona	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Zasilanie USB	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Głośniki	7.5 W x 2 tweeters, 7.5 W x 2 woofers with flow port
Certyfikaty zgodności	RoHS
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
HDMI	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Maksymalna częstotliwość odświeżania	240 Hz
Wbudowane dekodery dźwięku	DTS
Natywna proporcja obrazu	32:9
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Liczba języków OSD	21
Wyjście audio	Tak
Ilość DisplayPort	1
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Pokrycie NTSC (typowe)	127,4%
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage game
Technologia szybkiego ładowania	Power Delivery 3.0
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Delta E	2
Kensington Lock	Tak
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%
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Głębokość urządzenia (z podstawą)	359 mm
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Gama kolorów DCI-P3	99%
Głębokość kolorów	10 bit
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Typ NVIDIA G-SYNC	G-SYNC Compatible
System operacyjny	Mac OS X Windows 11/10/8.1/8
Czas odpowiedzi (typowy)	0,03 ms
Ekran sRGB	Tak
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Szybkie ładowanie	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1800R
Obrotowe	Tak
AMD FreeSync	Tak
Przekątna ekranu	48,9"
Rozdzielczość	5120 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M