

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	4 420,99 zł
Cena netto	3 594,30 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDEZN
Kod producenta	49M2C8900/00
Kod EAN	8712581801663
Wysokość opakowania	300 mm
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage game
Technologia wyświetlacza	QD-OLED
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Waga wraz z opakowaniem	19,4 kg
Delta E	2
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Szerokość opakowania	1290 mm
Wskaźnik zamglenia	25%
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1195 mm
Ekran sRGB	Tak
Przewody	USB, Prąd przemienny, DisplayPort, HDMI, USB Type-C na USB Type-C
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Stojak dołączony	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Głębokość opakowania	475 mm
Gama kolorów DCI-P3	99%
Rozmiar obrazu (w poziomie)	119,7 cm
Regulacja wysokości	Tak
Kolor produktu	Biały
Typ NVIDIA G-SYNC	G-SYNC Compatible

Rozmiar obrazu (w pionie)	33,9 cm
Paleta barw	99%
HDCP	Tak
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Obracany	-20 - 20°
Głośniki	7.5 W x 2 tweeters, 7.5 W x 2 woofers with flow port
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1800R
OSD	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	30 W
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
NVIDIA G-SYNC	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
HDMI	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	65 kWh
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Ilość portów upstream	1
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Maksymalna częstotliwość odświeżania	240 Hz
Ilość głośników	4
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	85 kWh
Długość przekątnej ekranu (cm)	124,3 cm
Technologia szybkiego ładowania	Power Delivery 3.0
Wysokość (bez podstawy)	369 mm
Liczba języków OSD	21
Kensington Lock	Tak
Waga (bez podstawy)	10,8 kg
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 388 kHz
Szerokość (bez podstawy)	1195 mm
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Zasięg skanowania (długość)	48 - 240 Hz
Głębina kolorów	10 bit
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Języki menu ekranowego	Angielski, Portugalski, Japońska, Koreańska, Węgierski, Ukraińska, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Hiszp

	ański, Chińska uproszczona, Włoski, Turecka, Fiński, Francuska, Polski, Grecki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Szwedzki
Zakres kąta nachylenia	-5 - 15°
System operacyjny	Mac OS X Windows 11/10/8.1/8
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Wysokość urządzenia (z podstawą)	544 mm
Szybkie ładowanie	Tak
Głębokość (bez podstawy)	181 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	359 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500000:1
Obrotowe	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Pobór mocy	163,35 W
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Nie zawiera	Rtęci, PVC/BFR
Czas odpowiedzi (typowy)	0,03 ms
Wbudowany USB hub	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
AMD FreeSync	Tak
Certyfikaty	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; cETLus
Materiał opakowania zdatny do odzysku	100%
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Standard VESA	Tak
Pokrycie Adobe RGB	125,2%

Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400 Tak Black
Rozmiar plamki	0,233 x 0,233 mm
Wbudowane głośniki	Tak
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	1000 cd/m2
Wersja HDCP	1.4/2.2/2.3
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Wersja DisplayPort	1.4
Typ matrycy	OLED
Zasilanie USB	Tak
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Gęstość pikseli	108,77 ppi
Podręcznik użytkownika	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Twardość powierzchni	2H
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1644071
Ilość portów HDMI	2
Niski input lag	Tak
Wbudowane dekodery dźwięku	DTS
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Typ oświetlenia otoczenia	3-stronne
Typ HD	Dual QHD
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.
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Ekran matowy	Tak
Wyjście audio	Tak
Podstawa dołączona	Tak

Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Technologia wspomagająca poprawę dźwięku	DTS Sound
Pokrycie NTSC (typowe)	127,4%
Pokrycie sRGB (typowe)	153,1%
Certyfikaty zgodności	RoHS
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	30000 h
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Wyjście na słuchawki	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Natywna proporcja obrazu	32:9
Waga (z podstawą)	14 kg
DDC/CI	Tak
Wersja HDMI	2.1
Diody LED	Stand-by, Operacje
Ilość DisplayPort	1
Tryb wyłączenia	0,3 W
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Przekątna ekranu	48,9"
Rozdzielczość	5120 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M