

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-philips-499p9h-00-48-8-va-5120x1440-displayport-hdmi-x2-kolor-czarny-p-214973.html>



Monitor Philips 499P9H/00 (48,8"; VA; 5120x1440; DisplayPort, HDMI x2; kolor czarny)

Cena brutto	4 504,99 zł
Cena netto	3 662,59 zł
Numer katalogowy	MONPHIMON0029
Kod producenta	499P9H/00
Kod EAN	8712581753719
Interfejsy	RJ-45 (Ethernet LAN), USB 3.1
Wyjścia/wejścia obrazu	DisplayPort, HDMI x2
Wysokość	568 mm
Kolor główny	Czarny
Waga	15,30 kg
Napięcie zasilania / zasilacza	100 - 240 V
Wbudowane głośniki	Tak
Standard VESA	Tak
Stan produktu	Nowy
Kąt widzenia	178 stopni (pion), 178 stopni (poziom)
Pobór mocy	45 W
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Obrotowe	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Moc głośników	10 W
Pobór mocy (włączony)	45 W
Waga (bez podstawy)	11 kg
Materiał opakowania zdatny do odzysku	100%
Klasa efektywności energetycznej (stara)	B
Tryb łatwego czytania	Tak
MultiView	PBP (2 x devices)
Sync-on-green (SOG)	Tak
Sustainability certificates	RoHS

Materiał poddający się recyklingowi	85%
Gama kolorów DCI-P3	94,62%
Możliwość pochylenia	Tak
Wejście audio	Nie
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,RoHS
Kąt widzenia w poziomie	178°
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Nie zawiera	PCW,BRF
Bez PVC (z wyjątkiem przewodu zasilającego)	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Wejście audio dla danych	Nie
Głębokość produktu	156 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	450 cd/m2
Możliwość regulacji	Kąta obrotu (Swivel), Kąta pochylenia (Tilt), Wysokości (Height) 130mm
Pokrycie sRGB (typowe)	121%
Wysokość produktu	369 mm
Klasa wydajności energetycznej	B
Kontrast	3000:1
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Kompatybilność 3D	Nie
Zakrzywiony ekran	Tak
Gęstość pikseli	109 ppi
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Liczba języków OSD	21
Technologia synchronizacji	Adaptive VSync
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kolor produktu	Czarny
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Ilość portów HDMI	2
NVIDIA G-SYNC	Nie
Głębokość opakowania	553 mm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington

Podręcznik użytkownika	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Rodzaj opakowania	Pudełko
Certyfikat EnergyStar	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Waga produktu	11 kg
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 70 Hz
Wersja DisplayPort	1.4
Wbudowany wyłącznik	Tak
Wysokość opakowania	384 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Wyjścia słuchawkowe	1
Długość przekątnej ekranu	48,8"
Total amount of recyclable materials	85%
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Paleta barw	103%
Typ podświetlacza	W-LED
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Pb (ołów),Hg (rtęć)
Kolor nóżek	Czarny
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Krzywizna ekranu	180 cm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 10°
Megapiksele	2 MP
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 230 kHz
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Ilość głośników	2
Ilość portów USB Typu A downstream	3

Stojak dołączony	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Wbudowana kamera	Tak
Wyjścia/wejścia dźwięku	Słuchawkowe - stereo 3,5 mm
Głębokość	303 mm
Rodzaj	Profesjonalne
Szerokość	1194 mm
Liczba głośników	2.0
Typ matrycy	VA
Powłoka matrycy	Matowa
Jasność	450 cd/m2
Rodzaj zasilania	Sieciowe
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Kabel HDMI, Kabel USB, Kabel USB C-A, Kabel USB Typ-C, Kabel zasilający, Monitor
Kensington Lock	Tak
Certyfikaty	CCC, CECP, KCC, PSE, VCCI, J-MOSS, BSMI, RCM, CE Mark, FCC Class B, PSB, E-standby, UKRAINIAN, ICES-003, CU-EAC, cETLus, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, MEPS, CEL, KC, CB, EPA
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wbudowany tuner TV	Nie
HDMI	Tak
Kod producenta	499P9H/00
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Wysokość (bez podstawy)	369 mm
Oddzielna synchronizacja H/V	Tak
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1800R
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Philips SmartUniformity	97 - 102%
Zalecana rozdzielczość	5120 x 1440 @ 60 Hz
Screen curvature rating	1800R
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Ilość DisplayPort	1
Opcja regulacji wysokości	Tak
Natywna proporcja obrazu	32:9

Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	ENERGY STAR,RoHS
Podstawa dołączona	Tak
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Przednia osłona	Czarny
Głębokość (bez podstawy)	156 mm
Wolne od BRF	Tak
Szerokość (bez podstawy)	1194 mm
Format obrazu	32:9
Szerokość produktu	1194 mm
Języki menu ekranowego	Francuska,Polski,Grecki,Japońska ,koreańska,Węgierski,Angielski,P ortugalski,Szwedzki,Ukraińska,Hi szpański,Chińska uproszczona,Wł oski,Niemiecki,Czeski,Holendersk i,Turecka,Fiński,Chińska tradycyjna,Rosyjski
Czas reakcji matrycy	5 ms
Typ HD	UltraWide Dual Quad HD
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Kolory wyświetlacza	16.78 millionów kolorów
Rozmiar plamki w mm	0.233
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Proporcje ekranu	32:9
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
HDCP	Tak
Rozmiar plamki	0,233 x 0,233 mm
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Natywne proporcje obrazu	32:9
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440,5120 x 1440,3440 x 1440
Typ ekranu	VA
Liczba DisplayPorts	1
OSD	Tak
Przewody	USB Type-C na USB Type-A,USB typu A na USB typu B,Prąd przemienny,DisplayPort,USB Type-C na USB Type-C,HDMI

AMD FreeSync	Nie
Port DVI	Nie
Regulacja pochylenia	Tak
Szerokość opakowania	1308 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Przewodowa sieć lan	Tak
Waga wraz z opakowaniem	21,5 kg
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 230 kHz
Wersja HDMI	2.0b
Wyjście na słuchawki	Tak
Diody LED	Stand-by, Operacje
Głębokość urządzenia (z podstawą)	303 mm
Całkowita ilość materiałów nadających się do recyklingu	85%
Obracany	-20 - 20°
Technologia wyświetlacza	LCD
Regulacja wysokości	Tak, 13 cm
Waga (z podstawą)	15,3 kg
Wyście mocy ac	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	43,3 W
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	80000000:1
DDC/CI	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	568 mm
Pokrycie NTSC (typowe)	103%
Zasięg skanowania (długość)	48 - 70 Hz
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Zgodność z EPEAT	Tak
Wersja USB Power Delivery	2.0
Ilość portów upstream	1
Rozmiar obrazu (w poziomie)	119,3 cm
Interfejs do montażu panela	100 x 100 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1194 mm
Przekątna ekranu	48,8"
Rozdzielczość	5120 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
