

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	4 517,99 zł
Cena netto	3 673,16 zł
Numer katalogowy	MONPHIMON0029
Kod producenta	499P9H/00
Kod EAN	8712581753719
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Wysokość (bez podstawy)	369 mm
Paleta barw	103%
Szerokość produktu	1194 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	450 cd/m2
Wyjścia/wejścia dźwięku	Słuchawkowe - stereo 3,5 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Waga (bez podstawy)	11 kg
Obracany	-20 - 20°
Głębokość produktu	156 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	303 mm
Interfejsy	RJ-45 (Ethernet LAN), USB 3.1
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	ENERGY STAR,RoHS
Szerokość (bez podstawy)	1194 mm
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Diody LED	Stand-by,Operacje
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Kod producenta	499P9H/00
Zasięg skanowania (długość)	48 - 70 Hz
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Interfejs do montażu panela	100 x 100 mm
Wysokość opakowania	384 mm
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 230 kHz
Moc głośników	10 W
Certyfikat środowiskowy	ENERGY STAR,RoHS

(zrównoważonego rozwoju)	
Zakres kąta nachylenia	-5 - 10°
Głębokość (bez podstawy)	156 mm
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Waga wraz z opakowaniem	21,5 kg
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 70 Hz
Wbudowany tuner TV	Nie
Opcja regulacji wysokości	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	568 mm
Ilość portów upstream	1
Waga produktu	11 kg
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Obrotowe	Tak
Możliwość pochylenia	Tak
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Ilość głośników	2
Szerokość opakowania	1308 mm
Certyfikat EnergyStar	Tak
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Gęstość pikseli	109 ppi
Zgodność z EPEAT	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
AMD FreeSync	Nie
Pobór mocy	45 W
Materiał poddający się recyklingowi	85%
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	8000000:1
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 230 kHz
Przewody	DisplayPort,USB Type-C na USB Type-A,USB Type-C na USB Type-C,HDMI,USB typu A na USB typu B,Prąd przemienny
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
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

Zalecana rozdzielczość	5120 x 1440 @ 60 Hz
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć),Pb (ołów)
Głębokość opakowania	553 mm
Typ ekranu	VA
Sync-on-green (SOG)	Tak
Typ HD	UltraWide Dual Quad HD
Wbudowany USB hub	Tak
Zakrzywiony ekran	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440,3440 x 1440,5120 x 1440
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Kabel HDMI, Kabel USB, Kabel USB C-A, Kabel USB Typ-C, Kabel zasilający, Monitor
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Pokrycie sRGB (typowe)	121%
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Rozmiar plamki w mm	0.233
Kolor produktu	Czarny
Rozmiar plamki	0,233 x 0,233 mm
Standard VESA	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak
Format obrazu	32:9
Waga (z podstawą)	15,3 kg
Kontrast	3000:1
HDCP	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Jasność	450 cd/m2
Oddzielna synchronizacja H/V	Tak
Długość przekątnej ekranu	48,8"
Typ podświetlacza	W-LED
Czas reakcji matrycy	5 ms
Technologia synchronizacji	Adaptive VSync
Wbudowane głośniki	Tak
Materiał opakowania zgodny do odzysku	100%
Wyjście na słuchawki	Tak

Technologia wyświetlacza	LCD
Możliwość regulacji	Kąta obrotu (Swivel), Kąta pochylenia (Tilt), Wysokości (Height) 130mm
Proporcje ekranu	32:9
Typ matrycy	VA
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Wbudowany wyłącznik	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wbudowana kamera	Tak
Waga	15,30 kg
Wejście audio dla danych	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1194 mm
Pobór mocy (włączony)	45 W
Szerokość	1194 mm
Wolne od BRF	Tak
Wersja HDMI	2.0b
Stojak dołączony	Tak
HDMI	Tak
Wysokość	568 mm
Bez PVC (z wyjątkiem przewodu zasilającego)	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Rozmiar obrazu (w poziomie)	119,3 cm
Wbudowany mikrofon	Tak
Głębokość	303 mm
Przednia osłona	Czarny
Przewodowa sieć lan	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wersja USB Power Delivery	2.0
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
Regulacja pochylenia	Tak
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Port DVI	Nie
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W

Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
OSD	Tak
Kąt widzenia	178 stopni (pion), 178 stopni (poziom)
Kąt widzenia w poziomie	178°
Megapiksele	2 MP
Liczba DisplayPorts	1
NVIDIA G-SYNC	Nie
Kensington Lock	Tak
Natywna proporcja obrazu	32:9
Pokrycie NTSC (typowe)	103%
Ilość portów HDMI	2
Natywne proporcje obrazu	32:9
Stan produktu	Nowy
Wejście audio	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Rodzaj zasilania	Sieciowe
Ilość DisplayPort	1
Krzywizna ekranu	180 cm
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Gama kolorów DCI-P3	94,62%
DDC/CI	Tak
Liczba języków OSD	21
Powłoka matrycy	Matowa
Screen curvature rating	1800R
Kolor nóżek	Czarny
Zgodność z RoHS	Tak
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Napięcie zasilania / zasilacza	100 - 240 V
Sustainability certificates	RoHS
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	43,3 W
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Kompatybilność 3D	Nie

Liczba głośników	2.0
Philips SmartUniformity	97 - 102%
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Kolor główny	Czarny
MultiView	PBP (2 x devices)
Wyście mocy ac	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
Rodzaj	Profesjonalne
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1800R
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Klasa wydajności energetycznej	B
Nie zawiera	BRF,PCW
Klasa efektywności energetycznej (stara)	B
Regulacja wysokości	13 cm,Tak
Wysokość produktu	369 mm
Języki menu ekranowego	Szwedzki,Turecka,Fiński,Francuska,Polski,Grecka,Angielski,Portugalski,Chińska tradycyjna,Rosyjski ,Japońska,koreańska,Węgierska,Chińska uproszczona,Włoski,Ukraińska,Niemiecki,Czeska,Holenderski,Hiszpański
Wyjścia/wejścia obrazu	DisplayPort, HDMI x2
Przekątna ekranu	48,8"
Rozdzielczość	5120 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M