

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-p-line-439p1-00-led-display-108-cm-42-5-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-czarny-p-339180.html>



Philips P Line 439P1/00 LED display 108 cm (42.5") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD Czarny

Cena brutto	2 800,99 zł
Cena netto	2 277,23 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFHTL
Kod producenta	439P1/00
Kod EAN	8712581776947
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
HDCP	Tak
Języki menu ekranowego	Turecka,Fiński,Chińska uproszczona,Włoski,Ukraińska,Szwedzki,Angielski,Portugalski,Francuska,Polski,Grecki,Japońska,koreańska,Węgierski,Hiszpański,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Niemiecki,Czeski,Holenderski
Kolor nóżek	Czarny
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
HDMI	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m2
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	43,9 W
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Głębokość urządzenia (z podstawą)	281 mm
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
MultiView	PIP/PBP mode, 4 x devices
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Kensington Lock	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	55 kWh
AMD FreeSync	Nie

Ekran sRGB	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	91 kWh
Obrotowe	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Regulacja wysokości	Tak
Wysokość (bez podstawy)	573 mm
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Obracany	-45 - 45°
Waga (bez podstawy)	12,4 kg
Pobór mocy	46 W
Rozmiar plamki	0,2451 x 0,2451 mm
Moc wyjściowa (RMS)	5 W
Szerokość (bez podstawy)	978 mm
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Ilość portów upstream	2
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Ekran dotykowy	Nie
Gęstość pikseli	103,64 ppi
Ilość głośników	2
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Certyfikaty	CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Długość przekątnej ekranu (cm)	108 cm
Głębokość (bez podstawy)	78 mm
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Standard VESA	Tak
Zasięg skanowania (długość)	48 - 60 Hz
Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci
Wersja DisplayPort	1.4
Wbudowane głośniki	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23°

Interfejs do montażu panelu	200 x 200 mm
Przewodowa sieć lan	Tak
Typ matrycy	VA
Pokrycie sRGB (typowe)	126%
Wysokość urządzenia (z podstawą)	713 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Format obrazu	16:9
Współczynnik kontrastu (typowy)	4000:1
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400
Ilość portów HDMI	2
Tryb wyłączenia	0 W
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Wersja HDCP	1.4/2.2
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Technologia wyświetlacza	LED
Wersja HDMI	2.0
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Szerokość urządzenia (z podstawą)	978 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Rozmiar obrazu (w poziomie)	94,1 cm
Materiał opakowania zgodny do odzysku	100%
Waga (z podstawą)	18 kg
Twardość powierzchni	3H

Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Rozmiar obrazu (w pionie)	52,9 cm
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C, USB Typu B
Typ podświetlacza	W-LED
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Diody LED	Stand-by, Operacje
Regulacja pochylenia	Tak
Pokrycie Adobe RGB	90%
Tryb łatwego czytania	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	587235
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Przednia osłona	Czarny
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Wysokość opakowania	704 mm
OSD	Tak
Zasilanie USB	Tak
Wsparcie HBR3	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Waga wraz z opakowaniem	23,3 kg
Regulowana wysokość (max)	10 cm
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wersja USB Power Delivery	3.0
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Złącze RS232	Tak
Waga produktu	12,4 kg
Podstawa dołączona	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Ilość DisplayPort	1
Szerokość opakowania	1150 mm
Certyfikaty zgodności	RoHS
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Rodzaj opakowania	Pudełko
Ekran matowy	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	30 Hz

Pokrycie NTSC (typowe)	105%
Delta E	2
Przewody	USB Type-C,Prąd przebiegienny,DisplayPort,USB typu A na USB typu B,HDMI
Kąt widzenia w poziomie	178°
Liczba języków OSD	21
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Wskaźnik zamglenia	25%
Głębokość opakowania	284 mm
Natywne proporcje obrazu	16:9
Kształt ekranu	Płaski
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Kolor produktu	Czarny
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
DDC/CI	Tak
Przekątna ekranu	42,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M