

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	3 940,99 zł
Cena netto	3 204,06 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFHTL
Kod producenta	439P1/00
Kod EAN	8712581776947
Standard VESA	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	55 kWh
Wersja DisplayPort	1.4
Wbudowane głośniki	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Ekran sRGB	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	91 kWh
Przewodowa sieć lan	Tak
Typ matrycy	VA
Pokrycie sRGB (typowe)	126%
Regulacja wysokości	Tak
Wysokość (bez podstawy)	573 mm
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Format obrazu	16:9
Obracany	-45 - 45°
Waga (bez podstawy)	12,4 kg
Podręcznik użytkownika	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	5 W
Szerokość (bez podstawy)	978 mm
Tryb wyłączenia	0 W
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Ilość portów upstream	2

Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Ilość portów HDMI	2
Technologia wyświetlacza	LED
Wersja HDMI	2.0
Ilość głośników	2
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	108 cm
Głębokość (bez podstawy)	78 mm
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Szerokość urządzenia (z podstawą)	978 mm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Rozmiar obrazu (w poziomie)	94,1 cm
Zasięg skanowania (długość)	48 - 60 Hz
Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23°
Interfejs do montażu panelu	200 x 200 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Rozmiar obrazu (w pionie)	52,9 cm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	713 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Diody LED	Stand-by,Operacje
Regulacja pochylenia	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	4000:1
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Wysokość opakowania	704 mm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400
Waga wraz z opakowaniem	23,3 kg
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1

Wersja HDCP	1.4/2.2
Waga produktu	12,4 kg
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Szerokość opakowania	1150 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Wbudowany USB hub	Tak
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Maksymalna częstotliwość odświeżania	30 Hz
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Przewody	USB Type-C,Prąd przemienny,DisplayPort,USB typu A na USB typu B,HDMI
Liczba języków OSD	21
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Waga (z podstawą)	18 kg
Twardość powierzchni	3H
Głębokość opakowania	284 mm
Kształt ekranu	Płaski
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C,USB Typu B
Typ podświetlacza	W-LED
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Kolor produktu	Czarny
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Pokrycie Adobe RGB	90%
Tryb łatwego czytania	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	587235
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
Przednia osłona	Czarny

Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
HDMI	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m2
Zasilanie USB	Tak
Wsparcie HBR3	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Regulowana wysokość (max)	10 cm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Głębokość urządzenia (z podstawą)	281 mm
Wersja USB Power Delivery	3.0
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Złącze RS232	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Ilość DisplayPort	1
Certyfikaty zgodności	RoHS
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Ekran matowy	Tak
Kensington Lock	Tak
AMD FreeSync	Nie
Pokrycie NTSC (typowe)	105%
Delta E	2
Kąt widzenia w poziomie	178°
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Wskaźnik zamglenia	25%
Natywna proporcja obrazu	16:9
Obrotowe	Tak
DDC/CI	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak

Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Pobór mocy	46 W
Rozmiar plamki	0,2451 x 0,2451 mm
Kolor nóżek	Czarny
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	43,9 W
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Certyfikaty	CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003
Gęstość pikseli	103,64 ppi
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
MultiView	PIP/PBP mode, 4 x devices
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Przekątna ekranu	42,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M