

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
NVIDIA G-SYNC	Nie
Podstawa dołączona	Tak
Wersja USB Power Delivery	3.0
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Waga produktu	12,4 kg
Złącze RS232	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Ilość DisplayPort	1
Szerokość opakowania	1150 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Rodzaj opakowania	Pudełko
Maksymalna częstotliwość odświeżania	30 Hz
Ekran matowy	Tak
Pokrycie NTSC (typowe)	105%
Delta E	2
Przewody	USB Type-C,Prąd przemienny,DisplayPort,USB typu A na USB typu B,HDMI
Liczba języków OSD	21
Kąt widzenia w poziomie	178°
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Wskaźnik zamglenia	25%

Głębokość opakowania	284 mm
Kształt ekranu	Płaski
Natywna proporcja obrazu	16:9
DDC/CI	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Kolor produktu	Czarny
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Kolor nóżek	Czarny
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
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	43,9 W
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
HDMI	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m2
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Głębokość urządzenia (z podstawą)	281 mm
MultiView	PIP/PBP mode, 4 x devices
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	55 kWh
Kensington Lock	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	91 kWh
AMD FreeSync	Nie
Ekran sRGB	Tak
Wysokość (bez podstawy)	573 mm
Obrotowe	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington

Regulacja wysokości	Tak
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Obracany	-45 - 45°
Waga (bez podstawy)	12,4 kg
Rozmiar plamki	0,2451 x 0,2451 mm
Moc wyjściowa (RMS)	5 W
Szerokość (bez podstawy)	978 mm
Pobór mocy	46 W
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
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Standard VESA	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Zasięg skanowania (długość)	48 - 60 Hz
Wersja DisplayPort	1.4
Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci
Wbudowane głośniki	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23°
Przewodowa sieć lan	Tak
Interfejs do montażu panelu	200 x 200 mm
Typ matrycy	VA
Pokrycie sRGB (typowe)	126%
Wysokość urządzenia (z podstawą)	713 mm

Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Format obrazu	16:9
Współczynnik kontrastu (typowy)	4000:1
Podręcznik użytkownika	Tak
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Ilość portów HDMI	2
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400
Tryb wyłączenia	0 W
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDCP	1.4/2.2
Technologia wyświetlacza	LED
Wersja HDMI	2.0
Wbudowany USB hub	Tak
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	978 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Twardość powierzchni	3H
Rozmiar obrazu (w poziomie)	94,1 cm
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Waga (z podstawą)	18 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Rozmiar obrazu (w pionie)	52,9 cm
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C, USB Typu B

Typ podświetlacza	W-LED
Tryb łatwego czytania	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Pokrycie Adobe RGB	90%
Diody LED	Stand-by, Operacje
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	587235
Przednia osłona	Czarny
Wysokość opakowania	704 mm
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
OSD	Tak
Regulowana wysokość (max)	10 cm
Zasilanie USB	Tak
Wsparcie HBR3	Tak
Waga wraz z opakowaniem	23,3 kg
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Przekątna ekranu	42,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M