

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
Przewodowa sieć lan	Tak
Typ matrycy	VA
Kształt ekranu	Płaski
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Wskaźnik zamglenia	25%
Natywna proporcja obrazu	16:9
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
DDC/CI	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
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
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Podręcznik użytkownika	Tak
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	43,9 W
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Ilość portów HDMI	2
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m2
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak

Philips SmartUniformity	93 - 105%
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	281 mm
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
MultiView	PIP/PBP mode, 4 x devices
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	55 kWh
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	91 kWh
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
AMD FreeSync	Nie
Ekran sRGB	Tak
Wysokość (bez podstawy)	573 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Regulacja wysokości	Tak
Waga (bez podstawy)	12,4 kg
Diody LED	Stand-by, Operacje
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Obracany	-45 - 45°
Szerokość (bez podstawy)	978 mm
Wysokość opakowania	704 mm
Rozmiar plamki	0,2451 x 0,2451 mm
Moc wyjściowa (RMS)	5 W
Waga wraz z opakowaniem	23,3 kg
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Ilość portów upstream	2
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Waga produktu	12,4 kg
Gęstość pikseli	103,64 ppi
Ilość głośników	2
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Szerokość opakowania	1150 mm

Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Długość przekątnej ekranu (cm)	108 cm
Głębokość (bez podstawy)	78 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Przewody	USB Type-C,Prąd przemienny,DisplayPort,USB typu A na USB typu B,HDMI
Typ HD	4K Ultra HD
Zasięg skanowania (długość)	48 - 60 Hz
Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci
Głębokość opakowania	284 mm
Pokrycie sRGB (typowe)	126%
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23°
Interfejs do montażu panelu	200 x 200 mm
Kolor produktu	Czarny
Format obrazu	16:9
Wysokość urządzenia (z podstawą)	713 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Wyjście na słuchawki	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	4000:1
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
HDCP	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400
HDMI	Tak
Tryb wyłączenia	0 W
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Wersja HDCP	1.4/2.2
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Technologia wyświetlacza	LED
Wersja HDMI	2.0
Wbudowany USB hub	Tak
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%

Typ zasilacza	Wewnętrzny
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Kensington Lock	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	978 mm
Waga (z podstawą)	18 kg
Twardość powierzchni	3H
Rozmiar obrazu (w poziomie)	94,1 cm
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Obrotowe	Tak
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
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Regulacja pochylenia	Tak
Pokrycie Adobe RGB	90%
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	587235
Pobór mocy	46 W
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Przednia osłona	Czarny
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Regulowana wysokość (max)	10 cm
Ekran dotykowy	Nie
OSD	Tak
Zasilanie USB	Tak
Wsparcie HBR3	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Certyfikaty	CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wersja USB Power Delivery	3.0

Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Złącze RS232	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Ilość DisplayPort	1
Ekran matowy	Tak
Standard VESA	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	30 Hz
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wersja DisplayPort	1.4
Wbudowane głośniki	Tak
Liczba języków OSD	21
Pokrycie NTSC (typowe)	105%
Delta E	2
Przekątna ekranu	42,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M