

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-lcd-philips-279p1-00-27-4k-uhd-ips-16-9-black-4ms-350cd-m2-audio-out-hdmi-ports-quantity-2-p-334685.html>



Monitor LCD Philips 279P1/00 27" 4K UHD IPS 16:9 Black 4ms 350cd/m2 Audio out HDMI ports quantity 2

Cena brutto	1 898,99 zł
Cena netto	1 543,89 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAE71
Kod producenta	279P1/00
Kod EAN	8712581764371
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
HDCP	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	225 mm
SmartResponse	4 ms
Delta E	2
HDMI	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Regulacja wysokości	Tak
Wskaźnik zamglenia	25%
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 140 kHz
Paleta barw	103%
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Częstotliwość odświeżania pionowego	23 - 60 Hz
Oś obrotu	Tak
Kensington Lock	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Obracany	-180 - 180°
Philips SmartUniformity	97 - 102%
AMD FreeSync	Nie
Moc wyjściowa (RMS)	6 W
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	30 kWh
Obrotowe	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington

Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Wysokość (bez podstawy)	366 mm
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Ilość portów upstream	1
Waga (bez podstawy)	5,73 kg
Pobór mocy	25,9 W
Rozmiar plamki	0,1554 x 0,1554 mm
Ilość głośników	2
Szerokość (bez podstawy)	613 mm
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Ekran dotykowy	Nie
Gęstość pikseli	163 ppi
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Głębokość (bez podstawy)	54 mm
Certyfikaty	cETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; UKRAINIAN; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Zasięg skanowania (długość)	23 - 60 Hz
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR
Standard VESA	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	537 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Przewodowa sieć lan	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s

Typ matrycy	IPS
Pokrycie sRGB (typowe)	112%
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Czujnik światła	Tak
Port DVI	Nie
Format obrazu	16:9
Wolne od Metali ciężkich	Pb (ołów),Hg (rtęć)
Wersja HDCP	2.2
Podręcznik użytkownika	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Ilość portów HDMI	2
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wersja HDMI	2.0
Wbudowany USB hub	Tak
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613 mm
Wersja DisplayPort	1.4
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Twardość powierzchni	3H
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Stojak dołączony	Tak
Waga (z podstawą)	7,52 kg
Synchronizacja komponentowego wideo	Oddzielna synchronizacja
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Typ podświetlacza	W-LED
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Zasilanie USB	Tak
Tryb wyłączenia	0 W
Tryb łatwego czytania	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Regulacja pochylenia	Tak
Wersja USB Power Delivery	3.0

Technologia wyświetlacza	LED
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Diody LED	Operacje,Stand-by
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Wyjście audio	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
OSD	Tak
Pokrycie NTSC (typowe)	93%
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Wysokość opakowania	471 mm
NVIDIA G-SYNC	Nie
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Standard gamy kolorów	sRGB
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Waga wraz z opakowaniem	11,2 kg
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
DDC/CI	Tak
Ekran matowy	Tak
Przednia osłona	Czarny
Szerokość opakowania	730 mm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	416782
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kolor nóżek	Czarny
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rodzaj opakowania	Pudełko
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	20,9 W
Natywna proporcja obrazu	16:9
Przewody	DisplayPort,HDMI,USB Type-C,Prąd przemienny
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Kształt ekranu	Płaski
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wsparcie HBR3	Tak
Głębokość opakowania	193 mm
Podstawa dołączona	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Ekran sRGB	Tak
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	3840 x 2160
Certyfikaty zgodności	RoHS
Języki menu ekranowego	Szwedzki,Angielski,Portugalski,Ja pońska,koreańska,Węgierski,Ukr aińska,Hiszpański,Francuska,Pols ki,Grecki,Niemiecki,Czeski,Holen derski,Turecka,Fiński,Chińska uproszczona,Włoski,Chińska tradycyjna,Rosyjski
Ilość DisplayPort	1
Kolor produktu	Czarny
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M