

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	1 903,99 zł
Cena netto	1 547,96 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAE71
Kod producenta	279P1/00
Kod EAN	8712581764371
Waga (z podstawą)	7,52 kg
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Stojak dołączony	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Wersja DisplayPort	1.4
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Wsparcie HBR3	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Przednia osłona	Czarny
Podstawa dołączona	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Zasilanie USB	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Tryb wyłączenia	0 W
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Ilość DisplayPort	1
Regulacja pochyleń	Tak

Wersja USB Power Delivery	3.0
Standard gamy kolorów	NTSC,sRGB
Technologia wyświetlacza	LED
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Wyjście audio	Tak
Ekran matowy	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Diody LED	Stand-by,Operacje
Delta E	2
OSD	Tak
Pokrycie NTSC (typowe)	93%
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wysokość opakowania	471 mm
Sygn. Wejściowy synchronizacji wideo	Oddzielna synchronizacja
NVIDIA G-SYNC	Nie
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Natywna proporcja obrazu	16:9
Waga wraz z opakowaniem	11,2 kg
Rozmiar panelu	27 inch/68.6 cm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
DDC/CI	Tak
Wskaźnik zamglenia	25%
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kolor nóżek	Czarny
Szerokość opakowania	730 mm
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Kształt ekranu	Płaski
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	20,9 W
Rodzaj opakowania	Pudełko
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Przewody	USB Type-C,DisplayPort,Prąd przemienne,HDMI

Philips SmartUniformity	97 - 102%
Języki menu ekranowego	Francuska, Polski, Grecki, Japońska, koreańska, Węgierski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Turecka, Fiński, Szwedzki, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski, Ukraińska, Angielski, Portugalski, Chińska tradycyjna, Rosyjski
Ekran sRGB	Tak
Głębokość opakowania	193 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	30 kWh
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	3840 x 2160
Wysokość (bez podstawy)	366 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
SmartResponse	4 ms
Kolor produktu	Czarny
Waga (bez podstawy)	5,73 kg
Głębokość urządzenia (z podstawą)	225 mm
Regulacja wysokości	Tak
HDCP	Tak
Szerokość (bez podstawy)	613 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
HDMI	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 140 kHz
Paleta barw	93%
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Głębokość (bez podstawy)	54 mm
Częstotliwość odświeżania pionowego	23 - 60 Hz
Oś obrotu	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Obracany	-180 - 180°
Kensington Lock	Tak
Nie zawiera	Rtęci, PVC/BFR
AMD FreeSync	Nie
Moc wyjściowa (RMS)	6 W
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm

Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Obrotowe	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Ilość portów upstream	1
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Czujnik światła	Tak
Rozmiar plamki	0,1554 x 0,1554 mm
Ilość głośników	2
Pobór mocy	25,9 W
Inne połączenia	USB-C x 1 (upstream), USB 3.2 x 4 (downstream with 1 fast charge B.C 1.2)
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Ekran dotykowy	Nie
Wersja HDCP	2.2
Gęstość pikseli	163 ppi
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Certyfikaty	cETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; UKRAINIAN; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Zasięg skanowania (długość)	23 - 60 Hz
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	416782
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Twardość powierzchni	3H
Typ HD	4K Ultra HD
Elementy sterujące monitora	SmartImage; Input; PowerSensor; Menu; Power On/Off
Wysokość urządzenia (z podstawą)	537 mm
Standard VESA	Tak

Pokrycie sRGB (typowe)	112%
Tworzywo sztuczne pochodzące z recyklingu poużytkowego	85%
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Przewodowa sieć lan	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Synchronizacja komponentowego wideo	Oddzielna synchronizacja
Format obrazu	16:9
Wskaźnik recyklingowości opakowania	100%
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000,10 Mbit/s
Typ matrycy	IPS
Tryb łatwego czytania	Tak
Product post-consumer recycled plastic	85%
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć),Pb (ołów)
Port DVI	Nie
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Podświetlenie LED	Tak
Packaging recyclability rate	100%
Wbudowany USB hub	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Ilość portów HDMI	2
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613 mm
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Wersja HDMI	2.0
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M