

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	1 889,99 zł
Cena netto	1 536,58 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAE71
Kod producenta	279P1/00
Kod EAN	8712581764371
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
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Wysokość (bez podstawy)	366 mm
Obrotowe	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Ilość portów upstream	1
Waga (bez podstawy)	5,73 kg
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Rozmiar plamki	0,1554 x 0,1554 mm
Ilość głośników	2
Szerokość (bez podstawy)	613 mm
Pobór mocy	25,9 W
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Ekran dotykowy	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Dom
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
Gęstość pikseli	163 ppi
Zasięg skanowania (długość)	23 - 60 Hz
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR
Standard VESA	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Przewodowa sieć lan	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Wysokość urządzenia (z podstawą)	537 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Typ matrycy	IPS
Pokrycie sRGB (typowe)	112%
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Czujnik światła	Tak
Port DVI	Nie
Format obrazu	16:9
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Wersja HDCP	2.2
Podręcznik użytkownika	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć),Pb (ołów)
Ilość portów HDMI	2
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wersja HDMI	2.0
Wbudowany USB hub	Tak
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak

Szerokość urządzenia (z podstawą)	613 mm
Wersja DisplayPort	1.4
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Stojak dołączony	Tak
Waga (z podstawą)	7,52 kg
Twardość powierzchni	3H
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Typ podświetlacza	W-LED
Synchronizacja komponentowego wideo	Oddzielna synchronizacja
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Zasilanie USB	Tak
Tryb wyłączenia	0 W
Tryb łatwego czytania	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Regulacja pochylenia	Tak
Wersja USB Power Delivery	3.0
Technologia wyświetlacza	LED
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	416782
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Wyjście audio	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Diody LED	Stand-by, Operacje
Tworzywo sztuczne pochodzące z recyklingu użytkowego	85%
Pokrycie NTSC (typowe)	93%
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Wysokość opakowania	471 mm
Wskaźnik recyklingowości opakowania	100%
OSD	Tak
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast

Standard gamy kolorów	sRGB
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Waga wraz z opakowaniem	11,2 kg
Product post-consumer recycled plastic	85%
NVIDIA G-SYNC	Nie
DDC/CI	Tak
Ekran matowy	Tak
Przednia osłona	Czarny
Szerokość opakowania	730 mm
Packaging recyclability rate	100%
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kolor nóżek	Czarny
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rodzaj opakowania	Pudełko
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Natywna proporcja obrazu	16:9
Przewody	Prąd przemienny, HDMI, DisplayPort, USB Type-C
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrótowania i uszkodzenia. Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Kształt ekranu	Płaski
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	20,9 W
Wsparcie HBR3	Tak
Głębokość opakowania	193 mm
Podstawa dołączona	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	3840 x 2160
Certyfikaty zgodności	RoHS
Języki menu ekranowego	Chińska uproszczona, Angielski, Portugalski, Ukraińska, Turecka, Fiński, Włoski, Francuska, Polski, Grecki

	,Chińska tradycyjna, Rosyjski, Japońska, koreańska, Węgierski, Hiszpański, Szwedzki, Niemiecki, Czeski, Holenderski
Ekran sRGB	Tak
Ilość DisplayPort	1
Kolor produktu	Czarny
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
HDCP	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	225 mm
SmartResponse	4 ms
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
HDMI	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Regulacja wysokości	Tak
Delta E	2
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 140 kHz
Paleta barw	103%
Wskaźnik zamglenia	25%
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Częstotliwość odświeżania pionowego	23 - 60 Hz
Oś obrotu	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M