

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	2 306,99 zł
Cena netto	1 875,60 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAE71
Kod producenta	279P1/00
Kod EAN	8712581764371
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci
Pobór mocy	25,9 W
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Wysokość urządzenia (z podstawą)	537 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Ekran dotykowy	Nie
Typ HD	4K Ultra HD
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Certyfikaty	cETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; UKRAINIAN; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified
Pokrycie sRGB (typowe)	112%
Czujnik światła	Tak
Format obrazu	16:9
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Wersja HDCP	2.2
Standard VESA	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć),Pb (ołów)
Przewodowa sieć lan	Tak
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Wbudowane głośniki	Tak

Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wersja HDMI	2.0
Wbudowany USB hub	Tak
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Typ matrycy	IPS
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613 mm
Wersja DisplayPort	1.4
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Stojak dołączony	Tak
Waga (z podstawą)	7,52 kg
Port DVI	Nie
Twardość powierzchni	3H
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Typ podświetlacza	W-LED
Podręcznik użytkownika	Tak
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Zasilanie USB	Tak
Tryb wyłączenia	0 W
Ilość portów HDMI	2
Tryb łatwego czytania	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Wersja USB Power Delivery	3.0
Technologia wyświetlacza	LED
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Wyjście audio	Tak
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
OSD	Tak
Pokrycie NTSC (typowe)	93%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Materiał opakowania zdatny do odzysku	100%

NVIDIA G-SYNC	Nie
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Standard gamy kolorów	sRGB
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
DDC/CI	Tak
Ekran matowy	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Przednia osłona	Czarny
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	416782
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kolor nóżek	Czarny
Kąt widzenia w poziomie	178°
Diody LED	Stand-by, Operacje
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	20,9 W
Natywna proporcja obrazu	16:9
Wysokość opakowania	471 mm
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
Wsparcie HBR3	Tak
Waga wraz z opakowaniem	11,2 kg
Podstawa dołączona	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Szerokość opakowania	730 mm
Certyfikaty zgodności	RoHS
Języki menu ekranowego	Niemiecki, Czeski, Angielski, Japoński, Portugalski, Chińska

	tradycyjna, Rosyjski, Chińska uproszczona, Włoski, Holenderski, Turcja, Fiński, Ukraińska, Francuska, Polski, Grecki, Szwedzki, koreańska, Węgierski, Hiszpański
Ekran sRGB	Tak
Ilość DisplayPort	1
Rodzaj opakowania	Pudełko
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Przewody	DisplayPort, Prąd przemienny, USB Type-C, HDMI
Głębokość urządzenia (z podstawą)	225 mm
SmartResponse	4 ms
Głębokość opakowania	193 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Regulacja wysokości	Tak
Delta E	2
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	3840 x 2160
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 140 kHz
Paleta barw	103%
Wskaźnik zamglenia	25%
Częstotliwość odświeżania pionowego	23 - 60 Hz
Oś obrotu	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Kolor produktu	Czarny
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Obracany	-180 - 180°
Philips SmartUniformity	97 - 102%
HDCP	Tak
AMD FreeSync	Nie
Moc wyjściowa (RMS)	6 W
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	30 kWh
HDMI	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Wysokość (bez podstawy)	366 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak

Ilość portów upstream	1
Waga (bez podstawy)	5,73 kg
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Rozmiar plamki	0,1554 x 0,1554 mm
Ilość głośników	2
Szerokość (bez podstawy)	613 mm
Kensington Lock	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Gęstość pikseli	163 ppi
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Głębokość (bez podstawy)	54 mm
Obrotowe	Tak
Zasięg skanowania (długość)	23 - 60 Hz
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M