

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/asus-proart-pa279crv-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-lcd-czarny-p-331391.html>



ASUS ProArt PA279CRV monitor komputerowy 68,6 cm (27") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LCD Czarny

Cena brutto	2 147,99 zł
Cena netto	1 746,33 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBOX4
Kod producenta	90LM08E0-B01K70
Kod EAN	4711081951506
Obracany	-30 - 30°
Wysokość opakowania	427 mm
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Waga wraz z opakowaniem	8,69 kg
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1437541
Szerokość opakowania	691 mm
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Ilość głośników	2
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Głębokość opakowania	138 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23°
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1437541
Kolor produktu	Czarny
Standard gamy kolorów	DCI-P3
HDCP	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	538,1 mm
Ekran matowy	Tak

Możliwość montażu na ścianie	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kąt widzenia w poziomie	178°
HDMI	Tak
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	3000:1
Natywna proporcja obrazu	16:9
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wbudowany USB hub	Tak
Kensington Lock	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Ilość DisplayPort	2
Waga (z podstawą)	5,78 kg
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Obrotowe	Tak
Typ podświetlacza	LED
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	22 kWh
Pobór mocy	26,14 W
Tryb wyłączenia	0 W
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	34 kWh
Technologia wyświetlacza	LCD
Wysokość (bez podstawy)	362,9 mm
Ekran dotykowy	Nie
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Waga (bez podstawy)	4,07 kg
Szerokość urządzenia (z podstawą)	612,2 mm
Szerokość (bez podstawy)	612,2 mm
Standard VESA	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 60 Hz
Wbudowane głośniki	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Typ matrycy	IPS
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V

Głębokość (bez podstawy)	44,1 mm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Maksymalne zasilanie USB	96 W
Typ portu ładowania	USB Type-C
Kształt ekranu	Płaski
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Kolory wyświetlacza	1.073 billionów kolorów
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)
Rozmiar plamki	0,155 x 0,155 mm
Wersja HDCP	2.2
Pozycjonowanie na rynku	Projektowanie grafiki
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m²
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Gęstość pikseli	163 ppi
Głębokość urządzenia (z podstawą)	215 mm
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Typ HD	4K Ultra HD
Kolor nóżek	Srebrny
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Pokrycie Adobe RGB	99%
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	0,5 W
Częstotliwość odświeżania poziomego	15 - 135 kHz
Wyjście na słuchawki	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	400 cd/m²
Wyjścia słuchawkowe	1
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Zasilanie USB	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Wersja HDMI	2.0
Paleta barw	99%

Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Oś obrotu	Tak
Ilość portów HDMI	2
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M