

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	<b>2 158,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 755,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBOX4</b>
Kod producenta	<b>90LM08E0-B01K70</b>
Kod EAN	<b>4711081951506</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>612,2 mm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>362,9 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>22 kWh</b>
Ilość DisplayPort	<b>2</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1437541</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>96 W</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Głębokość opakowania	<b>138 mm</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>15 - 135 kHz</b>
Szerokość opakowania	<b>691 mm</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>215 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>427 mm</b>

Typ matrycy	<b>IPS</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>100%</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Gęstość pikseli	<b>163 ppi</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,155 x 0,155 mm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ portu ładowania	<b>USB Type-C</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Tryb wyłączenia	<b>0 W</b>
Kolor nóżek	<b>Srebrny</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,78 kg</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>400 cd/m<sup>2</sup></b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 23°</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m<sup>2</sup></b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>3</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,07 kg</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>34 kWh</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>

Ekran matowy	<b>Tak</b>
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	<b>1437541</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>13 cm</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>44,1 mm</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 60 Hz</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>8,69 kg</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>26,14 W</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Projektowanie grafiki</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Paleta barw	<b>99%</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>612,2 mm</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>0,5 W</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>3000:1</b>
Pokrycie Adobe RGB	<b>99%</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>538,1 mm</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.073 billionów kolorów</b>

---

Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M