

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/asus-proart-pa329crv-monitor-komputerowy-80-cm-31-5-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-lcd-czarny-p-331155.html>



ASUS ProArt PA329CRV monitor komputerowy 80 cm (31.5") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LCD Czarny

Cena brutto	4 201,99 zł
Cena netto	3 416,25 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRARTO
Kod producenta	90LM02C0-B01K70
Kod EAN	4711387005811
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego	15 - 135 kHz
Wersja DisplayPort	1.4
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	400 cd/m2
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ilość portów HDMI	2
Zasilanie USB	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Wysokość opakowania	509 mm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Paleta barw	98%
Waga wraz z opakowaniem	14,2 kg
Ilość portów USB typu C downstream	1
Oś obrotu	Tak
Szerokość opakowania	828 mm
Kolor nóżek	Srebrny
Rodzaj opakowania	Pudełko
Obracany	-30 - 30°
Głębokość opakowania	142 mm
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Kolor produktu	Czarny
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Ilość portów USB Typu A downstream	3
HDCP	Tak
Ilość głośników	2

Możliwość montażu na ścianie	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1445296
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23°
HDMI	Tak
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	617,7 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
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.
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kensington Lock	Tak
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1445296
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	3000:1
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Wbudowany USB hub	Tak
Obrotowe	Tak
Ekran matowy	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Pobór mocy	26,22 W
Kąt widzenia w poziomie	178°
Waga (z podstawą)	9,9 kg
Ekran dotykowy	Nie
Natywna proporcja obrazu	16:9
Typ podświetlacza	LED
Ilość DisplayPort	2
Tryb wyłączenia	0 W
Standard VESA	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	25 kWh
Technologia wyświetlacza	LCD
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 60 Hz
Wbudowane głośniki	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	40 kWh
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak

Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Typ matrycy	IPS
Wysokość (bez podstawy)	419,3 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	713,8 mm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Waga (bez podstawy)	6,7 kg
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Typ portu ładowania	USB Type-C
Szerokość (bez podstawy)	713,8 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Regulacja pochylenia	Tak
Rozmiar plamki	0,182 x 0,182 mm
Głębokość (bez podstawy)	44,7 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Pozycjonowanie na rynku	Edycja zdjęć
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Gęstość pikseli	140 ppi
Maksymalne zasilanie USB	96 W
Kształt ekranu	Płaski
Typ HD	4K Ultra HD
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Kolory wyświetlacza	1.073 billionów kolorów
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Wyjście na słuchawki	Tak
Wersja HDCP	2.2
Głębokość urządzenia (z podstawą)	240 mm
Wyjścia słuchawkowe	1
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	0,5 W
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz

Wersja HDMI	2.0
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Przekątna ekranu	31,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M