

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-asus-32-pa328qv-proart-p-22970.html>

BRAK
ZDJĘCIA



MONITOR ASUS 32" PA328QV ProArt

Cena	2 033,50 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	MONASUMON0074
Kod producenta	PA328QV
Kod EAN	4711081524847
Producent	ASUS
Głębokość (bez podstawy)	67,3 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Typ matrycy	IPS
Wysokość (bez podstawy)	422,2 mm
Wyjście na słuchawki	Tak
Przekątna ekranu	31,5"
Waga (bez podstawy)	7 kg
Oś obrotu	Tak
Szerokość (bez podstawy)	714,8 mm
Obrotowe	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Częstotliwość odświeżania poziomego	27 - 112 kHz
Wersja HDMI	2.0
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Paleta barw	100%
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Częstotliwość odświeżania pionowego	24 - 75 Hz
Rozmiar plamki	0,272 x 0,272 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kształt ekranu	Płaski
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,8 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,3 cm
Ilość głośników	2
Technologia wyświetlacza	LED
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1047010

Przewody	HDMI, Prąd przebiegienny, DisplayPort
Typ podświetlacza	LED
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1047010
Natywna proporcja obrazu	16:9
Stojak dołączony	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1047010
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Tryb wyłączenia	0 W
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1047010
Typ HD	Quad HD
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Podstawa dołączona	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Waga (z podstawą)	11,5 kg
Pobór mocy	26,5 W
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	0,5 W
Wysokość urządzenia (z podstawą)	595,6 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	39 kWh
Szerokość urządzenia (z podstawą)	714,8 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Głębokość urządzenia (z podstawą)	245 mm

Standard gamy kolorów	sRGB
Kensington Lock	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
HDMI	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Ilość DisplayPort	1
Kolory wyświetlacza	1.073 billionów kolorów
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ilość portów HDMI	2
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
AMD FreeSync	Nie
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Obracany	-30 - 30°
NVIDIA G-SYNC	Nie
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Standard VESA	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Kolor produktu	Czarny
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Certyfikaty	TCO Certified TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light Calman Verified
Regulacja pochylenia	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wbudowane głośniki	Tak
Ekran matowy	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23°
HDCP	Tak
Regulacja wysokości	Tak

Opis produktu

Certyfikaty:	TCO Certified TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light Calman Verified
Kolor produktu:	Czarny
Skala efektywności energetycznej:	Od A do G
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	F
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:	32 kWh
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:	39 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR):	G
Pobór mocy:	26,5 W
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC:	50 - 60 Hz
Zużycie energii w trybie energooszczędnym:	0,5 W
Wysokość (bez podstawy):	422,2 mm
Głębokość (bez podstawy):	67,3 mm
Waga (bez podstawy):	7 kg
Szerokość (bez podstawy):	714,8 mm
Waga (z podstawą):	11,5 kg
Szerokość urządzenia (z podstawą):	714,8 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą):	595,6 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą):	245 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
AMD FreeSync:	Nie
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
NVIDIA G-SYNC:	Nie
Stojak dołączony:	Tak
Przewody:	HDMI, Prąd przemienny, DisplayPort
Skrócona instrukcja obsługi:	Tak
Standard gamy kolorów:	sRGB
Rozmiar obrazu (w pionie):	39,3 cm
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	75 Hz
Technologia wyświetlacza:	LED
Paleta barw:	100%
Typ matrycy:	IPS
Typ podświetlacza:	LED
Rozmiar obrazu (w poziomie):	69,8 cm
Współczynnik kontrastu (typowy):	1000:1
Obsługa High Dynamic Range (HDR):	Tak
Ekran matowy:	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR):	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Pokrycie sRGB (typowe):	100%
Jasność wyświetlacza (typowa):	350 cd/m ²
Przekątna ekranu:	31,5"
Rozdzielczość:	2560 x 1440 px
Czas odpowiedzi (typowy):	5 ms
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Ekran dotykowy:	Nie
Rozmiar plamki:	0,272 x 0,272 mm
Częstotliwość odświeżania pionowego:	24 - 75 Hz
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Kształt ekranu:	Płaski
Częstotliwość odświeżania poziomego:	27 - 112 kHz
Typ HD:	Quad HD
Kolory wyświetlacza:	1.073 billionów kolorów
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Ilość głośników:	2
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Wbudowane głośniki:	Tak
Moc wyjściowa (RMS):	4 W
Obrotowe:	Tak
Obracany:	-30 - 30°
Oś obrotu:	Tak
Regulacja wysokości:	Tak
Kąt obrotu wokół osi:	-90 - 90°
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 23°
Kensington Lock:	Tak
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Standard VESA:	Tak
Regulacja pochylenia:	Tak

Wyjście na słuchawki:	Tak
HDMI:	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream:	4
Wersja USB hub:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
HDCP:	Tak
Wersja DisplayPort:	1.2
Wersja HDMI:	2.0
Ilość DisplayPort:	1
Wbudowany USB hub:	Tak
Ilość portów HDMI:	2
Kod zharmonizowanego systemu (HS):	85285210
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	1047010
Tryb wyłączenia:	0 W
Podstawa dołączona:	Tak
Regulowana wysokość (max):	13 cm
Ostrzeżenia:	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. G036M
Gwarancja:	