

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-asus-led-27-vg279qm-p-25145.html>

BRAK
ZDJĘCIA



MONITOR ASUS LED 27" VG279QM

Cena	901,53 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONASUMON0039
Kod producenta	VG279QM
Kod EAN	4718017505918
Producent	ASUS
Technologia wyświetlacza	LED
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	399153
Rozmiar plamki	0,311 x 0,311 mm
Typ podświetlacza	LED
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	399153
Kompatybilność 3D	Nie
Tryb wyłączenia	0,5 W
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Kształt ekranu	Płaski
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Typ NVIDIA G-SYNC	G-SYNC Compatible
Ilość głośników	2
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	0,5 W
Natywna proporcja obrazu	16:9
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	33 kWh
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	22 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Typ HD	Full HD
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Standard gamy kolorów	sRGB
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Pobór mocy	26 W
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
HDMI	Tak
Waga (z podstawą)	5,6 kg
Diody LED	Status
Wejście audio	Nie
Wysokość urządzenia (z podstawą)	506,7 mm
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Szerokość urządzenia (z podstawą)	619,4 mm
Kolory wyświetlacza	16.78 millionów kolorów
Obracany	-90 - 90°
Głębokość urządzenia (z podstawą)	211,4 mm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Kensington Lock	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Maksymalna częstotliwość odświeżania	280 Hz
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Port DVI	Nie
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
HDCP	Tak
Ilość DisplayPort	1
Regulacja pochylenia	Tak
Wbudowany USB hub	Nie
Ilość portów HDMI	2
Wbudowany tuner tv	Nie
Wtyk słuchawek	3,5 mm

Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Zakres kąta nachylenia	-5 - 33°
Wyjście na słuchawki	Tak
AMD FreeSync	Nie
Głębokość (bez podstawy)	50,6 mm
Oś obrotu	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Wysokość (bez podstawy)	362,6 mm
Obrotowe	Tak
Standard VESA	Tak
Waga (bez podstawy)	3,3 kg
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 255 kHz
Kolor produktu	Czarny
Szerokość (bez podstawy)	619,4 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Wbudowane głośniki	Tak
Wysokość opakowania	190 mm
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080)
Regulacja wysokości	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m²
Typ matrycy	IPS
Głębokość opakowania	458 mm
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	100000000:1
Przekątna ekranu	27"
Waga wraz z opakowaniem	8,2 kg
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 240 Hz
Szerokość opakowania	700 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wersja DisplayPort	1.2
Rozmiar obrazu (w poziomie)	56,8 cm
Wersja HDMI	2.0
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Moc wyjściowa (RMS)	4 W

Opis produktu

Kolor produktu:	Czarny
Pozycjonowanie na rynku:	Gaming
Klasa efektywności energetycznej (HDR):	G
Tryb wyłączenia:	0,5 W
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:	33 kWh

Pobór mocy:	26 W
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,5 W
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	399153
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:	22 kWh
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	E
Skala efektywności energetycznej:	Od A do G
Waga (z podstawą):	5,6 kg
Szerokość (bez podstawy):	619,4 mm
Głębokość (bez podstawy):	50,6 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą):	619,4 mm
Waga (bez podstawy):	3,3 kg
Wysokość urządzenia (z podstawą):	506,7 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą):	211,4 mm
Wysokość (bez podstawy):	362,6 mm
Typ NVIDIA G-SYNC:	G-SYNC Compatible
AMD FreeSync:	Nie
NVIDIA G-SYNC:	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
Obsługa VESA Adaptive Sync:	Tak
Wysokość opakowania:	190 mm
Głębokość opakowania:	458 mm
Waga wraz z opakowaniem:	8,2 kg
Szerokość opakowania:	700 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie):	56,8 cm
Kształt ekranu:	Płaski
Kompatybilność 3D:	Nie
Przekątna ekranu:	27"
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Współczynnik kontrastu (typowy):	1000:1
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	280 Hz
Ekran dotykowy:	Nie
Powierzchnia wyświetlacza:	Matowy
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Technologia wyświetlacza:	LED
Kolory wyświetlacza:	16.78 millionów kolorów
Obsługa High Dynamic Range (HDR):	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 255 kHz
Typ HD:	Full HD
Typ matrycy:	IPS
Czas odpowiedzi (typowy):	1 ms
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Rozmiar plamki:	0,311 x 0,311 mm
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 240 Hz
Jasność wyświetlacza (typowa):	400 cd/m ²
Rozdzielczość:	1920 x 1080 px
Rozmiar obrazu (w pionie):	33,6 cm
Pokrycie sRGB (typowe):	100%
Technologia High Dynamic Range (HDR):	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Standard gamy kolorów:	sRGB
Wbudowane głośniki:	Tak
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Ilość głośników:	2
Moc wyjściowa (RMS):	4 W
Kensington Lock:	Tak
Standard VESA:	Tak
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Regulacja pochylenia:	Tak
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 33°
Kąt obrotu wokół osi:	-90 - 90°
Regulacja wysokości:	Tak
Diody LED:	Status
Obracany:	-90 - 90°
Obrotowe:	Tak
Oś obrotu:	Tak
Regulowana wysokość (max):	13 cm
Wejście audio:	Nie

HDMI:	Tak
Wersja HDMI:	2.0
HDCP:	Tak
Wtyk słuchawek:	3,5 mm
Wyjście na słuchawki:	Tak
Wersja DisplayPort:	1.2
Wbudowany USB hub:	Nie
Wyjścia słuchawkowe:	1
Ilość DisplayPort:	1
Ilość portów HDMI:	2
Port DVI:	Nie
Wbudowany tuner tv:	Nie
Kod zharmonizowanego systemu (HS):	85285210
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Zużycie energii w trybie energooszczędnym:	0,5 W
Typ podświetlacza:	LED
Obsługiwane rozdzielczości grafiki:	1920 x 1080 (HD 1080)
Współczynnik kontrastu (dynamiczny):	100000000:1
Gwarancja:	F036M