

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-asus-32-xg32vc-rog-strix-p-252587.html>

MONITOR ASUS 32" XG32VC ROG Strix

Cena brutto	1 900,63 zł
Cena netto	1 545,23 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MONASUGAM0040
Kod producenta	XG32VC
Kod EAN	4718017790536
Producent	ASUS
Kolor nóżek	Czarny
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 250 kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 170 Hz
Wysokość urządzenia (z podstawą)	552 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Waga (z podstawą)	9,3 kg
Technologia wyświetlacza	LED
Szerokość urządzenia (z podstawą)	713 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Przednia osłona	Czarny
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m2
Głębokość urządzenia (z podstawą)	279 mm
Pokrycie sRGB (typowe)	125%
Maksymalna częstotliwość odświeżania	170 Hz
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Obracany	-25 - 25°
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Kolory wyświetlacza	1.073 billionów kolorów
Wysokość (bez podstawy)	426 mm
Waga (bez podstawy)	5,8 kg
Szerokość (bez podstawy)	713 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	403922

Regulowana wysokość (max)	10 cm
Podstawa dołączona	Tak
Ostrzeżenia	Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektron
Standard gamy kolorów	sRGB
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ilość DisplayPort	1
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	55 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	41 kWh
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Zasilacz w zestawie	Tak
Rozmiar obrazu (w poprzek)	80,1 cm
Rodzaj portuUSB upstream	USB Typu B
Ilość portów USB typu C downstream	1
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Ilość portów upstream	1
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Pobór mocy w trybie czuwania	0,2 W
Obrotowe	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Wysokość opakowania	626 mm
Waga wraz z opakowaniem	13,6 kg
Szerokość opakowania	800 mm
Głębokość opakowania	280 mm
Kolor produktu	Czarny
Wejście audio	Nie
Rozmiar plamki	0,277 x 0,277 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Przewody	Prąd przemienny,USB,USB Type-C,DisplayPort,HDMI

Standard VESA	Tak
Wbudowane głośniki	Nie
Ilość portów HDMI	1
Kensington Lock	Tak
Format obrazu	16:9
HDMI	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Typ matrycy	VA
Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Przekątna ekranu	31,5"
Ekran dotykowy	Nie
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Głębokość (bez podstawy)	118 mm
Wersja DisplayPort	1.2
Port DVI	Nie
AMD FreeSync	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range (HDR) 400
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Wyjścia słuchawkowe	1
Typ HD	Quad HD
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wersja HDMI	2.0
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440
Gniazdko wyjścia DC	Tak
HDCP	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Tryb wyłączenia	0,2 W
Skala efektywności energetycznej	Od A do G

Opis produktu

- Gwarancja: G036M