

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/msi-mag-322up-qd-oled-e16-315inch-qd-oled-uhd-165hz-003ms-2xhdmi21-dp-height-p-352117.html>



MSI MAG 322UP QD-OLED E16 31.5inch QD-OLED UHD 165Hz 0.03ms 2xHDMI2.1 DP height

Cena brutto	3 501,80 zł
Cena netto	2 846,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48283728
Kod producenta	MAG 322UP QD-OLED E16
Kod EAN	4711377319652

Opis produktu

Opis

MSI MAG 322UP E16 został zaprojektowany dla osób, które wymagają wysokiej jakości obrazu. Dzięki 32-calowemu wyświetlaczowi Quantum Dot OLED ma on natywną rozdzielczość 3840 x 2160, zapewniającą szczegółowość i klarowność obrazu. Monitor charakteryzuje się maksymalną jasnością 1000 cd/m² i współczynnikiem kontrastu 1500000:1, dzięki czemu obrazy są żywe, intensywne i głębokie.

Ten monitor biurkowy obsługuje wiele kątów widzenia dzięki 178-stopniowym kątom widzenia w poziomie i w pionie. Posiada również takie funkcje, jak technologia Adaptive-Sync zapewniająca płynniejszą rozgrywkę, technologia Anti-Flicker oraz technologia Less Blue Light zapewniająca komfortowe oglądanie przez dłuższy czas. MAG 322UP E16 oferuje opcje regulacji monitora, takie jak wysokość, pochylenie, obrót i obracanie w pionie, aby zwiększyć komfort ergonomiczny, dzięki czemu nadaje się do różnych zastosowań, zarówno do gier, jak i do użytku profesjonalnego.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Imponująca jakość obrazu**
Monitor MSI MAG 322UP E16 charakteryzuje się natywną rozdzielczością 3840 x 2160 w połączeniu z rozmiarem piksela wynoszącym 0,1814 mm, co zapewnia klarowność i szczegółowość wyświetlanych treści.
- **Żywe kolory i kontrast**
Dzięki jasności 1000 cd/m² i współczynnikowi kontrastu 1500000:1 monitor ten zapewnia obraz, który poprawia jakość każdego wyświetlanego obrazu, dzięki czemu idealnie nadaje się do gier i zastosowań multimedialnych.
- **Płynne działanie**
Dzięki częstotliwości odświeżania do 165 Hz i czasowi reakcji 0,03 ms monitor zapewnia płynną rozgrywkę, minimalizując rozmycie ruchu i opóźnienia.
- **Wszechstronne opcje łączności**
Wyposażony w wiele opcji łączności, w tym interfejsy HDMI, DisplayPort i USB-C, monitor ten umożliwi elastyczne i wygodne podłączenie do urządzeń.
- **Ergonomiczne cechy konstrukcyjne**
Monitor oferuje opcje regulacji, takie jak wysokość, obrót, pochylenie i obracanie w pionie, zapewniając komfortowe wrażenia wizualne dostosowane do indywidualnych preferencji.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:

MSI MAG 322UP QD-OLED E16 31.5inch QD-OLED UHD 165Hz
0.03ms 2xHDMI2.1 DP height

MSI MAG 322UP E16 - Monitor OLED - gaming - 32" (31.5"
widoczny) - 3840 x 2160 UHD @ 165 Hz - 1000 cd/m² -
1500000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI,
DisplayPort, USB-C
4711377319652

36 miesięcy

Monitor OLED / Quantum Dot OLED

[Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2303372](https://eprel.ec.europa.eu/qr/2303372)

Klasa energii:	Klasa F
Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa G
Wielkość przekątnej:	32"
Wielkość celownika:	31.5"
Technologia Adaptive-Sync:	AMD FreeSync Premium Pro, NVIDIA G-SYNC Compatible
Zasilanie USB:	15 wat
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	UHD 3840 x 2160 przy 165 Hz
Rozstaw pikseli:	0.1814 mm
Jasność:	1000 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1500000:1
Certyfikacja HDR:	DisplayHDR 400 True Black
Obsługa kolorów:	1,074 mlrd kolorów (10-bitów)
Paleta Kolorów:	98% Adobe RGB (CIE 1976), 99% DCI-P3 (CIE 1976), 138% sRGB (CIE 1976)
Czas reakcji:	0,03 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 165 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 390 kHz
Gaming:	Tak
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna
Charakterystyka:	Navi Key, Technologia Adaptive-Sync, Variable refresh rate (VRR), OLED Care 2.0, obraz w obrazie, obraz po obrazie, tryb konsolowy, radiator niestandardowy, Folia grafenowa, Szeroki Wybór Kolorów, dokładność odwzorowania kolorów Delta E≤2, Zapobiegani Migotaniu, technologia Less Blue Light, sterowanie proporcjami ekranu, Optix Scope, VESA Certified ClearMR 10000, Auto low latency mode (ALLM), Smart Crosshair, AI Vision, Technologia QD-OLED 3. generacji
Wymiary (szer./głęb./wys.):	71.91 cm x 24.19 cm x 59.39 cm - z podstawką
Waga:	7.7 kg
Złącza	2 x HDMI
Interfejsy:	DisplayPort USB-C (DisplayPort Tryb Alternatywny, zasilanie do 15 W) Słuchawki (mały jack)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+15
Kąt obrotu:	60
Kąt rotacji:	-10/+10
Regulacja wysokości:	110 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Akcesoria w zestawie:	Kabel zasilania, 4 x VESA screw
Dołączone przewody:	1 x kabel DisplayPort
Zgodność z normami:	DisplayPort 1.4a, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), High Bit Rate 3 (HBR3)
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	32 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	35 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	160 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 71.91 cm - głębokość: 24.19 cm - wysokość: 59.39 cm - waga: 7.7 kg Bez podstawki - szerokość: 71.91 cm - głębokość: 6.93 cm - wysokość: 41.83 cm
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	93.5 cm
Głębokość transportowa:	18.5 cm
Wysokość transportowa:	51.3 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Waga transportowa:	12.3 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - gwarancja na wypalenie ekranu - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20-90% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.