

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-alienware-gaming-monitor-aw3225qf-316inch-4k-qd-oled-8032cm-p-267094.html>



DELL Alienware Gaming Monitor AW3225QF 31.6inch 4K QD- OLED 80.32cm

Cena brutto	4 618,20 zł
Cena netto	3 754,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47240524
Kod producenta	210-BLLV
Kod EAN	5397184821640

Opis produktu

Opis

Doświadcz wciągającej rozgrywki dzięki monitorowi do gier Alienware 32. Zaprojektowany dla entuzjastów, 32-calowy zakrzywiony ekran z technologią Quantum Dot OLED oferuje wciągające wrażenia w świecie gier. Rozdzielczość 4K i gęstość pikseli 140 ppi ożywiają każdą scenę z wyjątkową wyrazistością, a VESA DisplayHDR 400 True Black i Dolby Vision zapewniają głęboką czerń i żywe kolory.

Dzięki czasowi reakcji 0,03 ms i częstotliwości odświeżania do 240 Hz, monitor ten został stworzony z myślą o konkurencyjnych grach, zapewniając płynną i responsywną rozgrywkę. Włączenie technologii NVIDIA G-SYNC Compatible i VESA Adaptive-Sync eliminuje rozrywanie ekranu i zacinanie się.

Monitor do gier Alienware 32 to nie tylko wydajność; to także wygoda i styl. Monitor ma elegancką, 3-stronną konstrukcję bez ramki i konfigurowalny system oświetlenia AlienFX, dzięki czemu jest wyróżniającym się dodatkiem do każdej konfiguracji. Dzięki złączom HDMI, DisplayPort i USB 3.2 Gen 1 oferuje wszechstronne opcje podłączenia wszystkich urządzeń. Podnieś swoje wrażenia z gry dzięki temu monitorowi.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wciągające wrażenia z gry**
Monitor do gier Alienware 32 ma zakrzywiony ekran z krzywizną 1700R i technologią Quantum Dot OLED, zapewniając wciągające wrażenia z gry z żywymi kolorami i głęboką czernią.
- **Wyjątkowa klarowność obrazu**
Dzięki natywnej rozdzielczości 3840 x 2160 i gęstości pikseli 140 ppi, monitor ten zapewnia oszałamiające efekty wizualne 4K, zapewniając ostrość i wyrazistość każdego szczegółu.
- **Wysoki zakres dynamiki**
Wyposażony w VESA DisplayHDR 400 True Black i Dolby Vision, monitor oferuje wysoki zakres dynamiki, zwiększając głębię wizualną i zapewniając realistyczne obrazy.
- **Ultraszybka reakcja**
Typowy czas reakcji wynoszący 0,03 ms (gray-to-gray) i pionowa częstotliwość odświeżania do 240 Hz sprawiają, że monitor ten jest niezwykle responsywny, redukując rozmycie ruchu i zapewniając płynną rozgrywkę.
- **Wszechstronna łączność**
Monitor posiada wiele opcji łączności z HDMI i DisplayPort 1.4, a także wbudowany koncentrator USB 3.2 Gen 1, oferując elastyczność dla różnych konfiguracji gier.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

DELL Alienware Gaming Monitor AW3225QF 31.6inch 4K QD-OLED 80.32cm

Alienware 32 Gaming Monitor AW3225QF - Monitor OLED - gaming - zaokrąglony - 32" (31.62" widoczny) - 3840 x 2160 4K @ 240 Hz - 1000 cd/m² - 1500000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI, DisplayPort - z 3 Lata Advanced Exchange Service and Premium Panel Exchange (W tym gwarancję na wypalenie się ekranu OLED) 5397184821640

Reklamacje:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor OLED / Quantum Dot OLED
Klasa energii:	Klasa G
Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa G
Wielkość przekątnej:	32"
Wielkość celownika:	31.62"
Zaokrąglony ekran:	Tak (1700R)
Technologia Adaptive-Sync:	VESA Adaptive-Sync, NVIDIA G-SYNC Compatible
Wbudowane urządzenia:	System oświetlenia AlienFX, koncentrator USB 3.2 Generacji 1.
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	4K 3840 x 2160 przy 240 Hz
Rozstaw pikseli:	0.1814 mm
Pikseli na cal:	140
Jasność:	1000 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1500000:1
Forma HDR:	Dolby Vision
Certyfikacja HDR:	DisplayHDR 400 True Black
Obsługa kolorów:	1,07 miliarda kolorów
Paleta Kolorów:	99.3% DCI-P3 (CIE 1976)
Czas reakcji:	0,03 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 240 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	27 - 582.94 kHz
Gaming:	Tak
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleks
Charakterystyka:	Obraz w obrazie, obraz po obrazie, FPS Mode, technologia Flicker Free, RTS Mode, bezrtęciowy, szkło niezawierające arsenu, Tryb Sportowy, Dell Easy Arrange, RPG Mode, technologia Low Blue Light, kalibracja Delta E
Wymiary (szer./głęb./wys.):	71.556 cm x 30.572 cm x 47.277 cm - z podstawką (najniższa pozycja)
Waga:	8.94 kg
Złącza	
Interfejsy:	HDMI (ARC) HDMI DisplayPort 1.4 3 x USB 3.2 Generacji 1. downstream (typ A) USB 3.2 Generacji 1. upstream (typ B) USB-C 3.2 Generacji 1. downstream (BC 1.2)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+21
Kąt obrotu:	40
Regulacja wysokości:	110 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), zintegrowane zarządzanie kablami, obsługuj interfejs VESA
Akcesoria w zestawie:	Ściereczka, naklejka Alienware
Dołączone przewody:	1 x kabel DisplayPort 1.4 - DisplayPort do DisplayPort - 1.8 m 1 x kabel HDMI - 1.8 m 1 x kabel upstream USB 3.2 Generacji 1. - 1.8 m
Zgodność z normami:	Plug and Play, RoHS, ograniczona zawartość BFR, ograniczona zawartość PCV
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	42.5 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	42.5 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	42.5 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	45.8 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	190 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Alienware Command Center

Wymiary i waga

Wymiary i waga - informacje szczegółowe:

Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 71.556 cm -
głębokość: 30.572 cm - wysokość: 47.277 cm - waga: 8.94 kg
Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 71.556 cm -
głębokość: 30.572 cm - wysokość: 58.277 cm - waga: 8.94 kg
Bez podstawki - szerokość: 71.556 cm - głębokość: 10.644 cm -
wysokość: 42.192 cm - waga: 6 kg

Wielkość i waga (ładunek)

Waga transportowa:

14.39 kg

Gwarancja producenta

Usługi powiązane:

3 Lata Advanced Exchange Service and Premium Panel
Exchange (W tym gwarancję na wypalenie się ekranu OLED)

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

0 °C

Maksymalna temperatura pracy:

40 °C

Dopuszczalna wilgotność:

10-80% (niekondensująca)

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