

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-alienware-27inch-4k-monitor-aw2725q-uhd-qd-oled-2xhdmi-dp-4usb-1usb-c-15w-3yppg-ae-p-297804.html>



## DELL Alienware 27inch 4K Monitor AW2725Q UHD QD- OLED 2xHDMI DP 4xUSB 1xUSB- C 15W 3YPPG AE

Cena brutto	<b>2 867,26 zł</b>
Cena netto	<b>2 331,11 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48043012</b>
Kod producenta	<b>210-BQWV</b>
Kod EAN	<b>5397184962749</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:  
Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:

Klasa energii:

Klasa Energetyczna (HDR):

Wielkość przekątnej:

Wielkość celownika:

Technologia Adaptive-Sync:

Wbudowane urządzenia:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Pikseli na cal:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Forma HDR:

Certyfikacja HDR:

Obsługa kolorów:

Paleta Kolorów:

Czas reakcji:

Częstotliwość odświeżania pionowego:

Częstotliwość odświeżania poziomego:

Gaming:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

DELL Alienware 27inch 4K Monitor AW2725Q UHD QD-OLED 2xHDMI DP 4xUSB 1xUSB-C 15W 3YPPG AE  
Alienware AW2725Q - Monitor OLED - gaming - 27" (26.7" widoczny) - 3840 x 2160 4K @ 240 Hz - 1000 cd/m<sup>2</sup> - 1500000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI, DisplayPort - z 3 lata Basic Hardware Service with Advanced Exchange po diagnostyce zdalnej

36 miesięcy w miejscu instalacji

Monitor OLED / Quantum Dot OLED

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2219070>

Klasa G

Klasa G

27"

26.7"

VESA Adaptive-Sync, AMD FreeSync Premium Pro, NVIDIA G-SYNC Compatible

Koncentrator USB 3.2 Generacji 1.

16:9

4K 3840 x 2160 przy 240 Hz

0.153 mm

166

1000 cd/m<sup>2</sup>

1500000:1

Dolby Vision

DisplayHDR 400 True Black

1,07 miliarda kolorów

99% DCI-P3 (CIE 1976)

0,03 ms (szary-do-szarego)

48 - 240 Hz

27 - 583 kHz

Tak

178

178

Powłoka ekranu:	Antyrefleks
Charakterystyka:	Obraz w obrazie, obraz po obrazie, FPS Mode, technologia Flicker Free, RTS Mode, bezręciowy, szkło niezawierające arsenu, Tryb Sportowy, Dell Easy Arrange, RPG Mode, technologia Low Blue Light, kalibracja Delta E
Wymiary (szer./głęb./wys.):	60.951 cm x 21 cm x 51.601 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Waga:	6.79 kg
Złącza:	2 x HDMI
Interfejsy:	DisplayPort 1.4
	USB-C 3.2 Generacji 1. downstream (zasilanie do 15 W)
	3 x USB 3.2 Generacji 1. downstream (typ A)
	USB 3.2 Generacji 1. upstream (typ B)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+21
Kąt obrotu:	40
Kąt rotacji:	180
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 - 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)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	39 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	39 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	31.1 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: 60.951 cm - głębokość: 21 cm - wysokość: 40.601 cm - waga: 6.79 kg Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 60.951 cm - głębokość: 21 cm - wysokość: 51.601 cm - waga: 6.79 kg Bez podstawki - szerokość: 60.951 cm - głębokość: 7.263 cm - wysokość: 35.597 cm - waga: 4.3 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	9.96 kg
Gwarancja producenta	
Usługi powiązane:	3 lata Basic Hardware Service with Advanced Exchange po diagnostyce zdalnej
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.