

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-alienware-27-monitor-aw2725d-27inch-qhd-ips-led-2xhdmi-dp-3xusb-3ypg-ae-p-297850.html>



DELL Alienware 27 Monitor AW2725D 27inch QHD IPS LED 2xHDMI DP 3xUSB 3YPPG AE

Cena brutto	2 387,35 zł
Cena netto	1 940,94 zł
Numer katalogowy	48086635
Kod producenta	210-BRZW

Opis produktu

Opis

Monitor Dell Alienware AW2725D jest wyposażony w 27-calowy wyświetlacz Quantum Dot OLED, który zapewnia obraz o natywnej rozdzielczości 2560 x 1440. Dzięki częstotliwości odświeżania V-Sync wynoszącej 280 Hz i szybkiemu czasowi reakcji wynoszącemu 0,03 ms monitor ten zapewnia płynność ruchu dla graczy i twórców treści. Powłoka antyrefleksyjna i wysoka jasność 1000 cd/m² zapewniają widoczność w różnych warunkach oświetleniowych, a szerokie kąty widzenia wynoszące 178 stopni zapewniają wciągające wrażenia z każdej pozycji.

Wyposażony w opcje łączności, w tym złącza HDMI, DisplayPort i hub USB 3.2, monitor AW2725D zapewnia wygodę i wydajność podczas grania i pracy. Oferuje wiele konfigurowalnych trybów gry, takich jak tryb FPS i tryb RPG, a także funkcje takie jak technologia Flicker-Free i Low Blue Light, które zwiększają komfort podczas długotrwałego użytkowania. Monitor ten spełnia również normy środowiskowe i posiada certyfikat ENERGY STAR, dzięki czemu jest odpowiedzialnym wyborem dla użytkowników dbających o ekologię.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Technologia wyświetlania Vivid**

Technologia Quantum Dot OLED zapewnia dokładność odwzorowania kolorów i jasność przy maksymalnej jasności 1000 cd/m² oraz współczynniku kontrastu 1500000:1.

- **Wysoka częstotliwość odświeżania i czas reakcji**

Dzięki częstotliwości V-Sync wynoszącej 280 Hz i czasowi reakcji wynoszącemu 0,03 ms monitor AW2725D minimalizuje opóźnienia i efekt ghostingu, zapewniając płynną rozgrywkę.

- **Szerokie możliwości podłączenia**

Dzięki portom HDMI, DisplayPort i USB 3.2 monitor ten obsługuje różne urządzenia, zapewniając wszechstronną łączność.

- **Elastyczna regulacja**

Dzięki opcjom regulacji wysokości, pochylenia, obrotu i obrótu monitor można dostosować do indywidualnych preferencji użytkownika.

- **Ulepszone funkcje zapewniające komfort**

Technologia Flicker-Free, Low Blue Light i Dell ComfortView Plus współpracują ze sobą, aby zmniejszyć zmęczenie oczu podczas długich sesji grania lub pracy.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:

DELL Alienware 27 Monitor AW2725D 27inch QHD IPS LED
2xHDMI DP 3xUSB 3YPPG AE

Alienware AW2725D - Monitor OLED - gaming - 27" (26.7" widoczny) - 2560 x 1440 QHD @ 280 Hz - 1000 cd/m² - 1500000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI, DisplayPort - z 3 lata Advanced Exchange Service and Limited Hardware Warranty

36 miesięcy w miejscu instalacji

Monitor OLED / Quantum Dot OLED

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2281221>

Klasa energii:	Klasa F
Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa F
Wielkość przekątnej:	27"
Wielkość celownika:	26.7"
Technologia Adaptive-Sync:	AMD FreeSync Premium Pro, NVIDIA G-SYNC Compatible, VESA Adaptive-Sync
Wbudowane urządzenia:	Koncentrator USB 3.2 Generacji 1.
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	QHD 2560 x 1440 przy 280 Hz
Rozstaw pikseli:	0.2292 mm
Pikseli na cal:	111
Jasność:	1000 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1500000:1
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 - 280 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	27 - 470 kHz
Gaming:	Tak
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleks
Charakterystyka:	Obraz w obrazie, obraz po obrazie, beztrzęciowy, szkło niezawierające arsenu, technologia Low Blue Light, Dell ComfortView Plus, tryb konsolowy, 3 personalizowane tryby gry, FPS Mode, tryb MOBA, RPG Mode, RTS Mode, Tryb Sportowy, technologia Flicker Free, tryb Eye comfort, kalibracja Delta E
Wymiary (szer./głęb./wys.):	60.951 cm x 20.6 cm x 51.641 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Waga:	6.35 kg
Złącza:	2 x HDMI
Interfejsy:	DisplayPort 1.4 USB-C 3.2 Generacji 1. downstream (zasilanie do 15 W) 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 1.4 - DisplayPort do DisplayPort - 1.8 m 1 x kabel HDMI - 1.8 m 1 x kabel upstream USB 3.2 Generacji 1. - USB z Typ A na Typ B - 1.8 m
Zgodność z normami:	Plug and Play, DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, HDCP 2.3, ograniczona zawartość BFR, ograniczona zawartość PCV, RoHS
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	25 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	25 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	24.16 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	120 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 -

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

	głębokość: 20.6 cm - wysokość: 40.641 cm - waga: 6.35 kg Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 60.951 cm - głębokość: 20.6 cm - wysokość: 51.641 cm - waga: 6.35 kg Bez podstawki - szerokość: 60.951 cm - głębokość: 6.948 cm - wysokość: 35.558 cm - waga: 3.92 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	9.09 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Gwarancja producenta	
Usługi powiązane:	3 lata Advanced Exchange Service and Limited Hardware Warranty
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.