

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-ultrasharp-32-4k-qd-oled-monitor-u3226q-32inch-p-356684.html>



## DELL UltraSharp 32 4K QD-OLED Monitor - U3226Q 32inch

Cena brutto	<b>10 932,61 zł</b>
Cena netto	<b>8 888,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48314288</b>
Kod producenta	<b>210-BVCP</b>
Kod EAN	<b>5397321025146</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:

Wbudowane urządzenia:

Zasilanie USB:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Pikseli na cal:

Jasność:

Forma HDR:

Certyfikacja HDR:

Obsługa kolorów:

Paleta Kolorów:

Czas reakcji:

Częstotliwość odświeżania pionowego:

Częstotliwość odświeżania poziomego:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

Powłoka ekranu:

Charakterystyka:

Kolor:

Wymiary (szer./głęb./wys.):

DELL UltraSharp 32 4K QD-OLED Monitor - U3226Q 32inch  
Dell UltraSharp U3226Q - Monitor OLED - 32" (31.5" widoczny)  
- 3840 x 2160 4K @ 120 Hz - 1000 cd/m<sup>2</sup> - DisplayHDR 500  
True Black - 0.03 ms - Thunderbolt 4, 2xHDMI, DisplayPort -  
magnetyt - BTO - z 3 Lata Advanced Exchange Service and  
Premium Panel Exchange (W tym gwarancję na wypalenie się  
ekranu OLED)  
5397321025146  
36 miesięcy w miejscu instalacji

Monitor OLED / Quantum Dot OLED

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2515827>

Klasa G

Klasa G

32"

31.5"

Przełącznik KVM, koncentrator USB-C

140 wat

16:9

4K 3840 x 2160 przy 120 Hz

0.1814 mm

140

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

Dolby Vision

DisplayHDR 500 True Black

1,07 miliarda kolorów

100% BT.709, 100% sRGB, 80% BT.2020, 94% Adobe RGB,

99% DCI-P3, 99% P3

0,03 ms (szary-do-szarego)

48 - 120 Hz

15 - 270 kHz

178

178

Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating

Szeroki Kąt Patrzenia, obraz w obrazie, obraz po obrazie,

Variable refresh rate (VRR), Dell Easy Arrange, bezrętcowy,

szkło niezawierające arsenu, embedded colorimeter

Magnetyt

71.828 cm x 21.716 cm x 62.377 cm - z podstawką (najwyższa  
pozycja)

Waga:	9.35 kg
Złącza	
Interfejsy:	2 x HDMI (HDCP 1.4, HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) Thunderbolt 4 upstream (DisplayPort Alt Mode, power up to 140W) Thunderbolt 4 downstream (DisplayPort Alt Mode, data, power up to 15W) Złącze USB-C upstream (tylko dane) 2 x USB — downstream (typ A) USB — downstream (BC 1.2) 2 x złącze USB-C do podłączenia urządzenia podrzędnego (zasilanie do 27 W) LAN (RJ-45)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+21
Kąt obrotu:	60
Kąt rotacji:	180
Regulacja wysokości:	150 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Obsługuje interfejs VESA, slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno) Ścierczka z mikrofibry, odłączana osłona
Akcesoria w zestawie:	
Dołączone przewody:	1 x kabel DisplayPort 1.4 - DisplayPort do DisplayPort - 1.8 m 1 x kabel HDMI 1 x kabel Thunderbolt 4 - 240 W - 2 m 1 x kabel SuperSpeed USB - USB Typ A do C - 1 m Plug and Play, RoHS, bez BFR, PVC-free BTO
Zgodność z normami:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ ceny:	
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	33.7 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	33.7 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	30.2 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	460 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.4 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 71.828 cm - głębokość: 21.716 cm - wysokość: 62.377 cm - waga: 9.35 kg Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 71.828 cm - głębokość: 21.716 cm - wysokość: 47.377 cm - waga: 9.35 kg Bez podstawki - szerokość: 71.828 cm - głębokość: 6.548 cm - wysokość: 43.6 cm - waga: 6.43 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	16.3 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
Ślad Węglowy:	815 emisje węgla w kg (UE)
CF Ogółem / Odchylenie Standardowe jednostki (kg CO2e):	179
Wersja PAIA:	1.5.3
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:	45 °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.