

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-u3226q-32-cal-qd-oled-4k-uhd-3840x2160-16-9-2xhdmi-dp-3xusb-3xusb-c-2xthunderbolt-rj45-3y-p-393392.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Monitor U3226Q 32 cale QD-OLED 4K UHD (3840x2160)/16:9/2xHDMI/ DP/3xUSB/3xUSB- C/2xThunderbolt/RJ45/3Y

Cena brutto	<b>11 616,99 zł</b>
Cena netto	<b>9 444,71 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPDEL032XS00U01</b>
Kod producenta	<b>210-BVCP</b>
Kod EAN	<b>884116691945</b>
Wysokość (maks.)	<b>623.77</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>3 x USB 3.2 Type-A Gen 2</b>
Kontrast statyczny	<b>1 500 000:1</b>
Jasność	<b>1000</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>QD OLED</b>
Mikrofon: monitory	<b>Nie</b>
Waga	<b>6.43</b>
Tilt (pochylenie)	<b>Tak</b>
Szerokość	<b>718.28</b>
Swivel (obrót lewo/prawo)	<b>Tak</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Monitor Podstawka Ostrona monitora Ściereczka z mikrofibry Karta QR Informacje dotyczące bezpieczeństwa. ochrony środowiska i przepisów Kabel HDMI 2.1 - 1.80 m Kabel DisplayPort 1.4 - 1.80 m Aktywny kabel Thunderbolt 4 40 Gb/s 240 W - 2.00 m Kabel USB typu</b>
Kensington Security Slot	<b>Nie</b>
Wysokość	<b>436</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Głębokość	<b>65.48</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>

Głębokość z podstawą	<b>217.16</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Zakres regulacji wysokości	<b>150</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>120</b>
Pivot	<b>Tak</b>
Plamka matrycy	<b>0.1814</b>
Czas reakcji new	<b>0.03</b>
Wysokość z podstawą	<b>473.77</b>
Klasa energetyczna	<b>G</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Waga z podstawą	<b>9.84</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>31.5"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>460</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Informacje o gwarancji	<b>3 lata</b>
Certyfikaty	<b>ErP</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### Monitor Dell UltraSharp 32 4K QD-OLED - U3226Q

31,5" monitor, przeznaczony do zadań wymagających najwyższej precyzji kolorów, obsługuje DisplayHDR True Black 500, ma powłokę antyodbłaskową, wbudowany kolorymetr i narzędzia Dell Color Management do zdalnej kalibracji oraz zarządzania flotą urządzeń.

#### Zrewolucjonizuj zadania wymagające precyzji kolorystycznej

Poznaj pierwszy na świecie komercyjny monitor QDOLED z powłoką przeciwoodbłaskową o niskim współczynniku odbić, certyfikatem DisplayHDR True Black 500 i możliwością zdalnej kalibracji - stworzonego z myślą o zadaniach wymagających najwyższej dokładności kolorów.

#### Realistyczny obraz

Odkryj żywe, realistyczne efekty wizualne dzięki oszałamiającej jakości wyświetlacza QDOLED, rozdzielczości 4K, nieskończonemu kontrastowi (1,5 mln:1) oraz głębokiej czerni zgodnej ze standardem VESA DisplayHDR True Black 500.

---

## **Niesamowita jakość obrazu dzięki technologii Dolby Vision**

Zobacz dzięki Dolby Vision większą głębię obrazu oraz oszałamiający zakres ciemnych i jasnych kolorów.

## **Nieźródlna dokładność kolorów i profesjonalna paleta barw**

Ten monitor zapewnia intensywne, realistyczne kolory i doskonałą jakość obrazu, dając twórcom pewność i precyzję niezbędną podczas edycji wideo oraz materiałów graficznych.

## **Dokładne kolory - za każdym razem**

Uzyskaj profesjonalną dokładność kolorów dzięki wbudowanemu kolorymetrowi. Wyniki kalibracji są zapisywane bezpośrednio w monitorze, co pozwala zachować ustawienia i umożliwia kalibrację bez podłączonego komputera.

## **Uprość zarządzanie flotą dzięki zdalnej kalibracji**

Oprogramowanie Dell Color Management Console umożliwia zespołom IT zdalną kalibrację i zarządzanie flotą monitorów. Zabezpieczaj i kontroluj ustawienia kolorów w różnych lokalizacjach i u różnych użytkowników, aby zawsze zapewniać niezawodne i spójne rezultaty.

## **Możliwe do dostosowania kolory**

Kolory monitora można łatwo dopasować za pomocą nowego oprogramowania Dell Color Management[3] z certyfikatem Calman Verified.

Konfigurowalne klawisze bezpośrednie umożliwiają twórcom szybki dostęp do najczęściej używanych funkcji pracy z kolorem, a wdrażanie profili ICC z kalibracją 3D Look Up Table (LUT) zapewnia spersonalizowane i precyzyjne rezultaty.

## **Zarządzanie profilami ICC**

Dynamiczne tworzenie i zapisywanie profili ICC na komputerze oraz zarządzanie nimi za pomocą pulpitu nawigacyjnego oprogramowania.

## **Zgodność z wieloma systemami operacyjnymi**

Oprogramowanie Dell Color Management jest zgodne z wieloma systemami operacyjnymi, w tym z systemami Windows i macOS.

## **Większy komfort dla oczu**

Ten monitor posiada certyfikat TÜV na poziomie 4 gwiazdek w zakresie komfortu dla oczu, bez kompromisów w dokładności kolorów.

## **Zmniejsza poziom emisji niebieskiego światła**

Ten monitor wykorzystuje sprzętową technologię ograniczania emisji światła niebieskiego, redukując szkodliwe promieniowanie do 35%, zapewniając całodzienny komfort oczu bez utraty dokładności kolorów.

## **Płynniejsze wrażenia wizualne**

Ograniczone migotanie i płynne przewijanie dzięki częstotliwości odświeżania 120 Hz, która zapewnia bardziej naturalny ruch.

## **Panel przeciwodblaskowy, niski współczynnik odbicia światła**

Ekran o niskim współczynniku odbicia światła (AGLR) minimalizuje odbłaski, zapewniając wyraźny obraz i dokładność odwzorowania kolorów w każdych warunkach oświetleniowych.

## **Błyskawiczna wydajność**

Dzięki różnorodnym opcjom łączności łatwo podłączysz swoje urządzenia peryferyjne, optymalizując stanowisko pracy i zwiększając produktywność.

## **Thunderbolt 4**

Dzięki technologii Thunderbolt 4 z obsługą EPR (rozszerzony zakres mocy) możesz zasilać urządzenie mocą do 140 W za pomocą pojedynczego połączenia.

## **Szerokie możliwości połączeń**

Podłącz wszystkie urządzenia dzięki wielu portom, w tym wysuwanemu modułowi szybkiego dostępu z dwoma portami USB-C (zasilanie do 27 W) i jednym portem USB-A.

## **Stabilne połączenie**

Połączenie z siecią Ethernet za pomocą wbudowanego portu RJ45 o przepustowości do 2,5 GbE.

## **Poszerz swoją perspektywę**

Korzystaj z niezakłóconej jakości obrazu, łącząc szeregowo dwa monitory 4K w systemie Windows lub macOS, zasilane przez Thunderbolt 4.

## **Bezproblemowa współpraca z urządzeniami z systemem macOS**

Ten monitor Thunderbolt z przestrzenią kolorów Display P3, przetestowany na urządzeniach z systemem macOS, idealnie pasuje do urządzeń Mac dzięki doskonałemu pokryciu i dokładności kolorów. Połączenie łańcuchowe wielu wyświetlaczy za pomocą jednego kabla wymaga złącza Thunderbolt. Sprawdź urządzenie pod kątem zgodności, ponieważ wybrane chipy z serii M mogą nie obsługiwać niektórych funkcji. Aby dostosować zaawansowane ustawienia, zainstaluj aplikację Dell Display and

---

Peripheral Manager.

## **Dell Display and Peripheral Manager**

Poznaj jedyną w branży, innowacyjną aplikację, która optymalizuje wydajność całej przestrzeni roboczej komputera Dell.

### **Maksymalna produktywność**

Funkcja EasyArrange ustawia aplikacje na ekranach dzięki gotowym sekcjom i umożliwia dostosowanie do pięciu okien, zwiększając wydajność pracy wielozadaniowej. Funkcja EasyArrange Memory zapisuje i przywraca profile aplikacji ręcznie, zgodnie z harmonogramem lub podczas uruchamiania.

### **Łatwa nawigacja**

Kontrola i korzystanie z podłączonych do sieci lub USB wielu komputerów i monitorów za pomocą jednej klawiatury i myszy oraz łatwe przesyłanie plików między nimi.

### **Lepsze zarządzanie**

Oszczędzaj czas i zwiększaj wydajność IT dzięki opartej na chmurze konsoli Dell Device Management Console, za której pomocą możesz zarządzać na dużą skalę całą flotą urządzeń peryferyjnych firmy Dell. Odkryj rozszerzone funkcje interfejsu wiersza polecenia w programie Dell Display and Peripheral Manager.

### **Przyjazne dla środowiska**

- Kompleksowo przemyślana konstrukcja - U podstaw naszej konstrukcji leży troska o środowisko. Dlatego monitor został zaprojektowany z myślą o ograniczeniu ilości odpadów - jego obudowa powstała z materiałów pochodzących z recyklingu. Aż 90% użytego plastiku to tworzywo z recyklingu odpadów pokonsumenckich. Aluminium wykorzystane w konstrukcji pochodzi w 100% z recyklingu, stal w 50%, a szkło w 20%.
- Normy dotyczące ochrony środowiska - Monitor ma certyfikat ENERGY STAR, co oznacza, że spełnia surowe wytyczne dotyczące energooszczędności.
- Bezproblemowa modernizacja technologii - Możemy pomóc w odpowiedzialnym i bezpiecznym wycofaniu starszego sprzętu IT, niezależnie od marki, przy jednoczesnym zapewnieniu zgodności z celami zrównoważonego rozwoju.
- Opakowanie z misją - Monitor jest dostarczany w pudełku wykonanym w 100% z materiałów odnawialnych i z recyklingu. Ponadto poprzez zmniejszenie zużycia papieru w opakowaniu monitora, ratujemy 790 drzew rocznie.