

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-p3225qe-31-5-cala-ips-4k-hdmi-dp-usb-rj45-3y-p-364278.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Monitor P3225QE 31.5 cala IPS 4K/HDMI/DP/USB/RJ45/3Y

Cena brutto	<b>2 275,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 850,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPDEL032XS00P00</b>
Kod producenta	<b>210-BQZY</b>
Kod EAN	<b>884116487562</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x HDMI</b>
Kontrast statyczny	<b>1 500:1</b>
Jasność	<b>350</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Kensington Security Slot	<b>Nie</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Waga	<b>6.65</b>
Szerokość	<b>713.4</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Wysokość	<b>413.15</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wysokość z podstawą	<b>469</b>
Głębokość	<b>49.95</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>100</b>
Waga z podstawą	<b>9.552</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Głębokość z podstawą	<b>215</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>230</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>100</b>

Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Plamka matrycy	<b>0.1816</b>
Pivot	<b>Tak</b>
Czas reakcji new	<b>5</b>
Klasa energetyczna	<b>F</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</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>27.8</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>TCO</b>
Wysokość (maks.)	<b>619</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### Monitor Dell Pro 32 Plus 4K z koncentratorem USB-C P3225QE

Zachowaj wysoką wydajność pracy dzięki monitorowi 4K 31,5 z szerokimi możliwościami połączeń i certyfikatem TÜV potwierdzającym komfort wzroku na poziomie 4 gwiazdek.

#### Połączenie jednym kablem

Port USB-C umożliwia jednoczesną transmisję wideo, przesyłanie danych, obsługę sieci Ethernet i zasilanie z mocą nawet 90 W.

#### Różnorodność portów

Zawiera porty HDMI, DP, USB i RJ45 do stabilnego korzystania z sieci Ethernet.

#### Współpraca z urządzeniami z systemem macOS\*

Ten monitor USB-C został przetestowany z urządzeniami z systemem macOS i jest gotowy do pracy z urządzeniami Mac.

\* Na podstawie wewnętrznych testów wybranych monitorów Dell podłączonych do urządzeń z systemem macOS za pomocą złącza USB-C lub HDMI, czerwiec 2024 r. Wymaga łączności USB-C lub HDMI. Niektóre funkcje mogą nie być obsługiwane.

#### Doskonałe odwzorowanie szczegółów

Dzięki rozdzielczości 4K i poprawionemu współczynnikowi kontrastu Twoja praca wygląda lepiej niż kiedykolwiek wcześniej.

#### Oszatałmiająca rozdzielczość 4K

Każdy szczegół jest doskonale widoczny za sprawą rozdzielczości 4K (3840 × 2160).

#### Spójne kolory

Technologia In-Plane Switching (IPS) oferująca żywe kolory przy szerokim kącie widzenia.

#### Współczynnik kontrastu 1500:1

Większa głębia czerni i jaśniejsza biel.

#### Szybki dostęp do portów

Łatwo i wygodnie podłączaj urządzenia za sprawą skierowanych do przodu, wysuwanych portów USB-C (z ładowaniem do 15 W) i USB Type-A. Gdy porty już nie są potrzebne, po prostu wsuń je z powrotem, aby zachować estetyczny wygląd.

## **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.

## **Dostosuj widoki**

Pracuj wygodnie, w dzień i w nocy. Zautomatyzuj ustawienia jasności i kontrastu, aby dopasować je do swojego harmonogramu.

## **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.

## **Innowacje w dziedzinie materiałów**

Monitor został starannie wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu: do 85% tworzywa sztucznego pokonsumenckiego i odzyskanego ze sprzętu komputerowego przetworzonego w obiegu zamkniętym, 100% aluminium z recyklingu, 50% stali z recyklingu i co najmniej 20% szkła z recyklingu - w sumie daje to 31% wagowo materiałów pochodzących z recyklingu. Korzystanie z materiałów pochodzących z recyklingu pomaga chronić zasoby naturalne i zmniejsza negatywny wpływ na środowisko.

## **Normy dotyczące ochrony środowiska**

Ten monitor ma certyfikat EPEAT Gold z Climate+, ENERGY STAR oraz najnowsze oznaczenie TCO Certified. Nowy certyfikat oznacza, że monitor ten jest produkowany przy użyciu energii odnawialnej i spełnia wysokie standardy bezpieczeństwa.

## **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. Wszędzie tam, gdzie to możliwe, ograniczamy ilość odpadów z tworzyw sztucznych i przechodzimy na odpowiedzialne rozwiązania oparte na włóknach.