

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Monitor Dell U3223QZ**

Cena **0,00 zł**

Producent **Dell**

## OPIS PRODUKTU

### Ogólne

Rodzaj wyświetlacza

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa energii

Klasa F

Klasa Energetyczna (HDR)

Klasa G

Wielkość przekątnej

31.5"

Wbudowane urządzenia

Koncentrator USB 3.2 Gen 2/USB-C, kamera internetowa

Typ panela

IPS Black

Współczynnik kształtu

16:9

Rozdzielczość natywna

4K 3840 x 2160 przy 60 Hz

Rozstaw pikseli

0.18159 mm

Pikseli na cal

140

Jasność

400 cd/m<sup>2</sup>

Współczynnik kontrastu

2000:1 / 2000:1 (dynamic)

Obsługa kolorów

1,07 miliarda kolorów

Paleta Kolorów

100% Rec 709, 100% sRGB, 98% DCI-P3

Czas reakcji

5 ms (szybki szary-do-szarego), 8 ms (normalny szary-do-szarego)

Poziomy kąt widzenia

178°

Pionowy kąt widzenia

178°

Powłoka ekranu

Anti-glare 3H hardness

Technologia podświetlenia

Podświetlenie LED

Charakterystyka

Bezrtęciowy, szkło niezawierające arsenu, 3-stronny bez faset

Wymiary (szer./głęb./wys.)

71.261 cm x 23 cm x 49.784 cm - z podstawką (najniższa pozycja)

Waga

11.9 kg

Audio

Typ

Głośnik(i) - stereo

Moc wyjściowa / kanał

14 wat

Złącza

Interfejsy

HDMI (HDCP 2.2)

DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2)

USB-C 3,2 Generacji 2 upstream

USB-C 3.2 Gen 2 upstream/DisplayPort 1.4 Tryb Alternatywny (moc do 90 W)

USB 3.2 Generacji 2 downstream (zasilanie do 15 W)

4 x USB 3.2 Gen 2

USB 3.2 downstream Generacji 2. z ładowaniem Baterii 1.2

Wyjście DisplayPort (MST)

Słuchawki (mały jack)

KVM

Mechaniczne

Regulacja pozycji ekranu

Wysokość, pokrętło, odchylenie

Kąt pochylenia

-5/+21

Kąt obrotu

-30°to 30°

Regulacja wysokości

150 mm

Interfejs Montażowy VESA

100 x 100 mm

Różne

Cechy

Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), obsługuj interfejs VESA

Dołączone przewody

1 x kabel zasilający

1 x kabel DisplayPort - DisplayPort do DisplayPort - 1.8 m

1 x kabel USB 3.2 Generacji 2 Typ A na Type-C - 1 m

1 x kabel z USB 3.2 Generacji 2 Typ C na Typ C - 1 m

Zgodność z normami

RoHS, NFPA 99, bez BFR, PVC-free

Typ Gniazda Zabezpieczającego

Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

Zasilanie

Napięcie wejściowe

AC 100-240 V (50/60 Hz)

Konsumpcja energii (w trybie ON)

29.9 W

Pobór Mocy SDR (tryb Wł.)

29.9 kWh/1000 godz.

Pobór Mocy HDR (tryb Wł.)

39.5 kWh/1000 godz.

Pobór Mocy (Standardowy)

240 wat

Zużycie energii w stanie czuwania

0.3 wat

Pobór mocy (tryb wył.)

0.3 wat

Wyłącznik on / off

Tak

Wymiary i waga

Wymiary i waga - informacje szczegółowe

Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 71.261 cm - głębokość: 23 cm - wysokość: 49.784 cm - waga: 11.9 kg

Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 71.261 cm - głębokość: 23 cm - wysokość: 64.727 cm - waga: 11.9 kg

Bez podstawki - szerokość: 71.26 cm - głębokość: 5.797 cm - wysokość: 47.554 cm - waga: 7.26 kg

Wielkość i waga (ładunek)

Waga transportowa

16.15 kg

Standardy ochrony środowiska

Certyfikat TCO

TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9

Certyfikat ENERGY STAR

Tak

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie

Gwarancja ograniczona - 3 lata - czas reakcji: następny dzień roboczy

Usługi powiązane

3 Lata Advanced Exchange Service and Premium Panel Exchange

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy

0 °C

Maksymalna temperatura pracy

40 °C

Dopuszczalna wilgotność

10-80% (niekondensująca)