

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-32-plus-4k-monitor-s3225qs-315inch-uhd-va-led-2xhdmi-dp-speakers-3yppg-ae-p-290214.html>



## DELL 32 Plus 4K Monitor S3225QS 31.5inch UHD VA LED 2xHDMI DP Speakers 3YPPG AE

Cena brutto	<b>1 529,36 zł</b>
Cena netto	<b>1 243,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48034661</b>
Kod producenta	<b>210-BQWP</b>
Kod EAN	<b>5397184962374</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:

Technologia Adaptive-Sync:

Typ panela:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Pikseli na cal:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Obsługa kolorów:

Paleta Kolorów:

Czas reakcji:

Częstotliwość odświeżania pionowego:

Częstotliwość odświeżania poziomego:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

Powłoka ekranu:

Technologia podświetlenia:

Charakterystyka:

DELL 32 Plus 4K Monitor S3225QS 31.5inch UHD VA LED  
2xHDMI DP Speakers 3YPPG AE

Dell 32 Plus 4K Monitor S3225QS - Monitor LED - 32" (31.5" widoczny) - 3840 x 2160 4K @ 120 Hz - VA - 300 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - 4 ms - 2xHDMI, DisplayPort - głośnik(i) - z 3 lata Basic Hardware Service with Advanced Exchange po diagnostyce zdalnej

36 miesięcy w miejscu instalacji

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2200407>

Klasa F

Klasa G

32"

31.5"

AMD FreeSync Premium

VA

16:9

4K 3840 x 2160 przy 120 Hz

0.18159 mm

139

300 cd/m<sup>2</sup>

3000:1

1,07 miliarda kolorów

99% sRGB (CIE 1931), 95% DCI-P3 (CIE 1976)

5 ms (szybki szary-do-szarego), 8 ms (normalny szary-do-szarego), 4 ms (szary-do-szarego, wartość ekstremalna)

48 - 120 kHz

178

178

Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating

Podświetlenie LED

Dell ComfortView Plus, Dell Easy Arrange, szkło niezawierające arsenu, bezrtęciowy, podświetlanie krawędziowe LED, panel bez migotania, technologia Low Blue Light, Szeroki Kąt

Wymiary (szer./głęb./wys.):	Patrzona, ultra cienka konstrukcja fasety 71.254 cm x 22.184 cm x 54.574 cm - z podstawką (najwyższa pozycja) 8.77 kg
Waga:	
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	5 wat
Złącza	
Interfejsy:	2 x HDMI (HDCP 1.4, HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+21
Regulacja wysokości:	100 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), obsługuj interfejs VESA, system porządkowania kabli Osłona I/O
Akcesoria w zestawie:	
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI - 1.8 m
Zgodność z normami:	Plug and Play, RoHS, bez BFR, PVC-free, Certyfikacja komfortu oczu TUV Rheinland (4-gwiazdkowa), DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, HDCP 2.2
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	32 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	50 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	31 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	85 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Dell Display Manager
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 71.254 cm - głębokość: 22.184 cm - wysokość: 44.574 cm - waga: 8.77 kg Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 71.254 cm - głębokość: 22.184 cm - wysokość: 54.574 cm - waga: 8.77 kg Bez podstawki - szerokość: 71.254 cm - głębokość: 6.136 cm - wysokość: 41.277 cm - waga: 5.97 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	13.65 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
Ślad Węglowy:	344 emisje węgla w kg (UE)
Produkcja (kg CO2e):	142.57
Logistyka (kg CO2e):	25.62
Eksploatacja (kg CO2e):	155.64
EOL (kg CO2e):	20.33
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	188.36
Gwarancja producenta	
Usługi powiązane:	3 lata Basic Hardware Service with Advanced Exchange po diagnostyce zdalnej
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.