

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-ultrasharp-32-4k-thunderbolt-hub-monitor-u3225qe-80-0cm-31-5-p-365858.html>



## Dell UltraSharp 32 4K Thunderbolt Hub Monitor - U3225QE, 80.0cm (31.5")

Cena brutto	<b>3 864,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 142,27 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRM092</b>
Kod producenta	<b>210-BQTK</b>
Kod EAN	<b>5397184923399</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>450 cd/m2</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,04 cm</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biuro</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>215 mm</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>7,95 mm</b>
Gęstość pikseli	<b>140 ppi</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Pobór mocy (max)	<b>335 W</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>5000 - 12192 m</b>
Ilość wyjść DisplayPort	<b>1</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 275 kHz</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 120 Hz</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>2</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>100%</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>

Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Kolor nóżek	<b>Srebrny</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>5</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,47 cm</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>618,9 mm</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Gama kolorów DCI-P3	<b>99%</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Ilość portów Thunderbolt 4	<b>2</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>3000:1</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>31 kWh</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>57,5 mm</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>

Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>52 kWh</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>120 W</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>410,3 mm</b>
Waga (z podstawą)	<b>9,02 kg</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR,Rtęci,Arsenowy</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>13,4 kg</b>
Waga (bez podstawy)	<b>6,52 kg</b>
Typ podświetlacza	<b>Edge LED</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,Thunderbolt,DisplayPort,USB Type-A na USB Type-C</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>713,2 mm</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Prąd wejściowy	<b>4 A</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR,TCO</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1280 x 800 (WXGA),1920 x 1200 (WUXGA),1600 x 1200 (UXGA),640 x 480 (VGA),3840 x 2160,1680 x 1050 (WSXGA+),1152 x 864 (XGA+),1024 x 768 (XGA),2560 x 1440,720 x 400,1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 1024 (SXGA),800 x 600 (SVGA)</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>DisplayHDR 600</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>713,2 mm</b>
Ilość portów RJ-45	<b>1</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>69,7 cm</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>39,2 cm</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>

Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
OSD	<b>Tak</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>576p, 2160p, 1080p, 720p, 480p</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>600 cd/m<sup>2</sup></b>
Pobór mocy	<b>30,5 W</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>120 Hz</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>80 cm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>7,7 mm</b>
Rozmiar plamki	<b>0,18159 x 0,18159 mm</b>
Wersja wyjścia DisplayPort	<b>1.4</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Przekątna ekranu	<b>31,5"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M