

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	4 041,99 zł
Cena netto	3 286,17 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRM092
Kod producenta	210-BQTK
Kod EAN	5397184923399
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	31 kWh
Wersja DisplayPort	1.4
Głębokość (bez podstawy)	57,5 mm
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	52 kWh
Przewodowa sieć lan	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Maksymalne zasilanie USB	120 W
Wysokość (bez podstawy)	410,3 mm
Ilość portów HDMI	1
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci,Arsenowy
Waga (bez podstawy)	6,52 kg
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Waga (z podstawą)	9,02 kg
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Szerokość (bez podstawy)	713,2 mm
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Typ podświetlacza	Edge LED
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Tryb wyłączenia	0,3 W
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Technologia wyświetlacza	LCD
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Waga wraz z opakowaniem	13,4 kg
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 600
Przewody	Prąd przemienny,Thunderbolt,DisplayPort,USB Type-A na USB Type-C
Szerokość urządzenia (z podstawą)	713,2 mm
Ilość portów RJ-45	1
Prąd wejściowy	4 A
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Wersja HDCP	2.2
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	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)
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Twardość powierzchni	3H
Kolor produktu	Czarny
Regulacja pochylenia	Tak
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
HDCP	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Możliwość montażu na ścianie	Tak
OSD	Tak
Rodzaj portuUSB upstream	USB Type-C
Obsługiwane tryby wideo	576p,2160p,1080p,720p,480p
Odłączana podstawa	Tak
HDMI	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	600 cd/m2
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Długość kabla DisplayPort	1,8 m

Kensington Lock	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Rozmiar obrazu (w poprzek)	80 cm
Przednia osłona	Czarny
Obrotowe	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość ramki (górną)	7,7 mm
Wersja wyjścia DisplayPort	1.4
Pobór mocy	30,5 W
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Szerokość ramki (dół)	1,04 cm
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Ekran dotykowy	Nie
Jasność wyświetlacza (typowa)	450 cd/m²
Szerokość ramki (bok)	7,95 mm
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	215 mm
Podstawa dołączona	Tak
Standard VESA	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Zasilanie USB	Tak
Ilość wyjść DisplayPort	1
Rozmiar plamki	0,18159 x 0,18159 mm
Wbudowane głośniki	Nie
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 275 kHz
Pobór mocy (max)	335 W
Certyfikaty zgodności	RoHS
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Typ matrycy	IPS
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 120 Hz
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Ekran matowy	Tak
Gęstość pikseli	140 ppi
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Ilość portów USB typu C downstream	2
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
AMD FreeSync	Nie

Kolor nóżek	Srebrny
Kąt widzenia w poziomie	178°
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Ilość portów USB Typu A downstream	5
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Typ HD	4K Ultra HD
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,47 cm
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Ilość DisplayPort	1
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Regulacja wysokości	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Wysokość urządzenia (z podstawą)	618,9 mm
Oś obrotu	Tak
Gama kolorów DCI-P3	99%
Wyjście na słuchawki	Tak
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Obracany	-30 - 30°
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Podświetlenie LED	Tak
Przekątna ekranu	31,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M