

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-ultrasharp-u4021qw-led-display-100-8-cm-39-7-5120-x-2160-px-4k-dci-lcd-srebrny-p-339087.html>



DELL UltraSharp U4021QW LED display 100,8 cm (39.7") 5120 x 2160 px 4K DCI LCD Srebrny

Cena brutto	7 179,99 zł
Cena netto	5 837,39 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3819
Kod producenta	DELL-U4021QW
Kod EAN	5397184409633
Tryb wyłączenia	0,3 W
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1152 x 864 (XGA+), 1280 x 800 (WXGA), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 4096 x 2160, 1600 x 1200 (UXGA), 2048 x 1152, 720 x 400, 1024 x 768 (XGA), 2560 x 1080, 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 1680 x 1050 (WSXGA+), 5120 x 2160
Szerokość (bez podstawy)	946,6 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Kolor produktu	Srebrny
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Szerokość urządzenia (z podstawą)	946,6 mm
HDMI	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Rozmiar obrazu (w poziomie)	92,9 cm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Głębokość (bez podstawy)	59,6 mm
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Wi-Fi	Nie
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Regulacja pochylenia	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Ilość portów RJ-45	1
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W

Kensington Lock	Tak
Obsługiwane tryby wideo	1080p,480p,720p,1080i
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
NVIDIA G-SYNC	Nie
Obrotowe	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Pobór mocy	41,3 W
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Ekran dotykowy	Nie
Rozmiar obrazu (w poprzek)	100,9 cm
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Przednia osłona	Czarny
Kolory wyświetlacza	1.073 billionów kolorów
Standard VESA	Tak
Szerokość ramki (górną)	1,13 cm
AMD FreeSync	Nie
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m²
Wbudowane głośniki	Tak
Szerokość ramki (dół)	1,58 cm
Rozmiar plamki	0,1815 x 0,1815 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	248 mm
Typ matrycy	IPS
Szerokość ramki (bok)	1,13 cm
Paleta barw	98%
Pozycjonowanie na rynku	Projektowanie grafiki
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Pobór mocy (max)	240 W
Oś obrotu	Nie
Gęstość pikseli	140 ppi
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Obracany	-30 - 30°
Typ HD	4K DCI
Ilość portów USB typu C downstream	1
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkownika (kg CO ₂)	549

Wyjście na słuchawki	Tak
Kolor nóżek	Srebrny
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	149
Moc wyjściowa (RMS)	18 W
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	926
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	44,81 W
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	390236
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Regulacja wysokości	Tak
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Ilość portów upstream	1
Ilość portów Thunderbolt 3	1
Wersja PAIA	1.2.13, 2021
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	377
Ilość głośników	2
Wyjścia słuchawkowe	1
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	112
Zasięg skanowania w poziomie	27 - 133,286 kHz
Wersja HDMI	2.0
Ekran matowy	Tak
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	430,6
Zasięg skanowania (długość)	24 - 86 Hz
Wersja DisplayPort	1.4
Kąt widzenia w poziomie	178°
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	6,23
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Port DVI	Nie
Natywna proporcja obrazu	21:9
Wysokość urządzenia (z podstawą)	577,3 mm
Ilość portów HDMI	2
Wejście audio	Nie
Wtyk słuchawek	3,5 mm

Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Ilość DisplayPort	1
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Wbudowany USB hub	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Klasyfikacja krzywizny ekranu	2500R
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	41 kWh
Waga (z podstawą)	13,8 kg
Waga wraz z opakowaniem	21,6 kg
Wysokość (bez podstawy)	419,1 mm
Typ podświetlacza	LED
Prąd wejściowy	2.8 A
Waga (bez podstawy)	9,5 kg
Przekątna ekranu	100,8 cm (39.7")
Rozdzielczość	5120 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M