

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-ultrasharp-u4021qw-led-display-100-8-cm-39-7-5120-x-2160-px-4k-dci-lcd-srebrny-p-253252.html>



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

Cena brutto	<b>7 489,68 zł</b>
Cena netto	<b>6 089,17 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR3819</b>
Kod producenta	<b>DELL-U4021QW</b>
Kod EAN	<b>5397184409633</b>
Producent	<b>Dell</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>41,3 W</b>
Przekątna ekranu	<b>100,8 cm (39.7")</b>
Rozdzielczość	<b>5120 x 2160 px</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Prąd wejściowy	<b>2.8 A</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rozmiar plamki	<b>0,1815 x 0,1815 mm</b>
Wejście audio	<b>Nie</b>
Kolor produktu	<b>Srebrny</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>21,6 kg</b>

Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Projektowanie grafiki</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>24 - 86 Hz</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>720 x 400,800 x 600 (SVGA),1600 x 1200 (UXGA),2048 x 1152,1920 x 1080 (HD 1080),4096 x 2160,1280 x 800 (WXGA),1152 x 864 (XGA+),1024 x 768 (XGA),2560 x 1080,640 x 480 (VGA),3840 x 2160,1680 x 1050 (WSXGA+),5120 x 2160</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1080i,1080p,720p,480p</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>18 W</b>
Gęstość pikseli	<b>140 ppi</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Nie</b>
Typ HD	<b>4K DCI</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>44,81 W</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Ilość portów Thunderbolt 3	<b>1</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>59,6 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>946,6 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>9,5 kg</b>

Wysokość (bez podstawy)	<b>419,1 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.073 billionów kolorów</b>
Paleta barw	<b>98%</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>1,13 cm</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,58 cm</b>
Szerokość ramki (górze)	<b>1,13 cm</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>27 - 133,286 kHz</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>248 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m<sup>2</sup></b>
Kolor nóżek	<b>Srebrny</b>
Oś obrotu	<b>Nie</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>39,2 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>92,9 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>946,6 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>13,8 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>577,3 mm</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu B</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>100,9 cm</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Ilość portów RJ-45	<b>1</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>41 kWh</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>2500R</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	<b>1</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>

---

Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>
Pobór mocy (max)	<b>240 W</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>926</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	<b>430</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>112</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>6</b>
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	<b>377</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>12 cm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>390236</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>549</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	<b>149</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M