

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zakrzywiony-monitor-dell-ultrasharp-u4025qw-40-plaski-ekran-101-6-cm-p-360894.html>



## Zakrzywiony monitor Dell UltraSharp U4025Qw 40" - Płaski ekran - 101,6 cm

Cena brutto	<b>7 920,99 zł</b>
Cena netto	<b>6 439,83 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ384</b>
Kod producenta	<b>210-BMDV</b>
Kod EAN	<b>5397184821510</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1821612</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>TCO,ENERGY STAR</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>19 kg</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>946,6 mm</b>
Przewody	<b>USB Type-A na USB Type-C,Thunderbolt,Prąd przemienny,DisplayPort,HDMI</b>
Długość kabla USB	<b>1 m</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>92,9 cm</b>
Prąd wejściowy	<b>4.2 A</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>600 cd/m2</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>39,2 cm</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>2048 x 1280,640 x 480 (VGA),3840 x 2160,1680 x 1050 (WSXGA+),5120 x 2160,1920 x 1080 (HD 1080),4096 x 2160,1024 x 768 (XGA),1280 x 800,2560 x 1080,720 x 400,2048 x 1152,1152 x 864 (XGA+),1600 x 1200,1920 x 1200 (WUXGA),800 x 600 (SVGA),1280 x 1024 (SXGA)</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	<b>192,48</b>

Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>287,52</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Srebrny</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>100,9 cm</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>35,52</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,4 W</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	<b>196,8</b>
OSD	<b>Tak</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>1,13 cm</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>55,2</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1080p,720p,480p</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,58 cm</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>480</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>1,13 cm</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>120 Hz</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>380 W</b>
Wersja PAIA	<b>GaBi version 1, 2024</b>
Emisja ciepła	<b>134,8 BTU/h</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>

Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>450 cd/m<sup>2</sup></b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Technologia Dell ComfortView	<b>Tak</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>252,8 mm</b>
Pobór mocy	<b>39,5 W</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>3</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>
Długość kabla HDMI	<b>1,8 m</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Kolor nóżek	<b>Srebrny</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>2</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Wbudowany przełącznik KVM	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>100%</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Obraz po obrazie (PbP)	<b>Tak</b>
Ilość portów Thunderbolt 4	<b>2</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>2500R</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Rozmiar plamki	<b>0,1815 x 0,1815 mm</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>40 kWh</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>2500 Mbit/s</b>
Gęstość pikseli	<b>140 ppi</b>

Paleta barw	<b>99%</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>62 kWh</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>419,1 mm</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>472,3 mm</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>18 W</b>
Waga (bez podstawy)	<b>8,35 kg</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>2000:1</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>5K Ultra HD</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>5</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>946,6 mm</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>MacOS</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Tak, Windows 10</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>25 - 280 kHz</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Wersja HDCP	<b>1.4/2.3</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 120 Hz</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>108 mm</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>140 W</b>
Waga (z podstawą)	<b>11,7 kg</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Automatyczna kontrola jasności	<b>Tak</b>

Nie zawiera	<b>PVC/BFR</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Dual ambient light sensor	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>40"</b>
Rozdzielczość	<b>5120 x 2160 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M