

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-ultrasharp-u4323qe-led-display-109-2-cm-43-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-lcd-srebrny-p-335143.html>



## DELL UltraSharp U4323QE LED display 109,2 cm (43") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LCD Srebrny

Cena brutto	<b>4 231,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 440,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBWZ2</b>
Kod producenta	<b>DELL-U4323QE</b>
Kod EAN	<b>5397184656976</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,81 cm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1260604</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>1,3 cm</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>6 cm</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2451 x 0,2451 mm</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>256,4 mm</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Pobór mocy (max)	<b>250 W</b>
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	<b>359,56</b>
Gęstość pikseli	<b>103,6 ppi</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>

Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Nie</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>124,23</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	<b>512,07</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Oś obrotu	<b>Nie</b>
Typ portu ładowania	<b>USB Type-C</b>
Kolor nóżek	<b>Srebrny</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>14,14</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Obracany	<b>-20 - 20°</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>1010</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>8 W</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)</b>
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	<b>1260604</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Ilość DisplayPort	<b>2</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 140 kHz</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>4</b>
Paleta barw	<b>95%</b>
Wersja PAIA	<b>PAIA 1.3.2, 2022</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>29 - 76 Hz</b>

Wbudowany przełącznik KVM	<b>Tak</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 10°</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>52 kWh</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>595,2 mm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>560,5 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Waga (bez podstawy)	<b>13,2 kg</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>967,2 mm</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Waga (z podstawą)	<b>18,6 kg</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>64,1 mm</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>25,2 kg</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1024 x 768 (XGA), 1280 x 800, 1920 x 1080 (HD 1080), 720 x 400, 1152 x 864 (XGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 2048 x 1152, 1280 x 1024 (SXGA), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1200 (WUXGA), 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Srebrny</b>

Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>200 x 200 mm, 100 x 100 mm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>967,2 mm</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>94,1 cm</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>52,9 cm</b>
Ilość portów RJ-45	<b>1</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
OSD	<b>Tak</b>
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>576p, 1080p, 2160p, 1080i, 480p, 720p</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Pobór mocy	<b>52,1 W</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>10,8 cm</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	<b>263</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>1,3 cm</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>652</b>
Przekątna ekranu	<b>43"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

## Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

- 
- Gwarancja: F024M