

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	4 706,99 zł
Cena netto	3 826,82 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBWZ2
Kod producenta	DELL-U4323QE
Kod EAN	5397184656976
Wersja HDMI	2.1
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Ilość portów RJ-45	1
Wersja DisplayPort	1.4
Ilość głośników	2
Twardość powierzchni	3H
Ilość portów HDMI	2
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Zasięg skanowania (długość)	29 - 76 Hz
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Zakres kąta nachylenia	-5 - 10°
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Wysokość urządzenia (z podstawą)	595,2 mm
Rozmiar obrazu (w poprzek)	10,8 cm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Przednia osłona	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Szerokość ramki (górną)	1,3 cm
Wbudowany USB hub	Tak

Szerokość ramki (dół)	1,81 cm
Diody LED	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Szerokość ramki (bok)	1,3 cm
Waga wraz z opakowaniem	25,2 kg
Waga (z podstawą)	18,6 kg
Zasilanie USB	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	720 x 400,1024 x 768 (XGA),1280 x 800,800 x 600 (SVGA),1280 x 1024 (SXGA),1920 x 1080 (HD 1080),1920 x 1200 (WUXGA),1600 x 1200 (UXGA),2048 x 1152,640 x 480 (VGA),3840 x 2160,1152 x 864 (XGA+)
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	263
Pobór mocy (max)	250 W
Kolor produktu	Srebrny
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	652
Typ podświetlacza	W-LED
HDMI	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1260604
Tryb wyłączenia	0,3 W
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Regulowana wysokość (max)	6 cm
Technologia wyświetlacza	LCD
Ilość portów USB typu C downstream	1
Wi-Fi	Nie
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.„Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.„Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Szerokość urządzenia (z podstawą)	967,2 mm
Kolor nóżek	Srebrny
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	359,56
Rozmiar obrazu (w poziomie)	94,1 cm

Wyście mocy ac	Tak
Kensington Lock	Tak
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	124,23
Rozmiar obrazu (w pionie)	52,9 cm
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Ilość DisplayPort	2
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	512,07
Regulacja pochylenia	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Obrotowe	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	4
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	14,14
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Paleta barw	95%
Pobór mocy	52,1 W
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	1010
OSD	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	52 kWh
Certyfikaty zgodności	RoHS
Obsługiwane tryby wideo	1080i,2160p,480p,720p,1080p,576p
Wysokość (bez podstawy)	560,5 mm
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1260604
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Standard VESA	Tak
Waga (bez podstawy)	13,2 kg
Standard gamy kolorów	sRGB
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Wbudowane głośniki	Tak
Szerokość (bez podstawy)	967,2 mm
Wersja PAIA	PAIA 1.3.2, 2022
Kształt ekranu	Płaski
Rozmiar plamki	0,2451 x 0,2451 mm

Typ matrycy	IPS
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Ekran matowy	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Kąt widzenia w poziomie	178°
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Gęstość pikseli	103,6 ppi
Głębokość (bez podstawy)	64,1 mm
Natywna proporcja obrazu	16:9
Głębokość urządzenia (z podstawą)	256,4 mm
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Typ HD	4K Ultra HD
Nie zawiera	PVC/BFR
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Wyjście na słuchawki	Tak
Oś obrotu	Nie
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Typ portu ładowania	USB Type-C
Wbudowany wyłącznik	Tak
Obracany	-20 - 20°
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm, 200 x 200 mm
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Moc wyjściowa (RMS)	8 W
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Przekątna ekranu	43"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
