

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	5 127,99 zł
Cena netto	4 169,10 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBWZ2
Kod producenta	DELL-U4323QE
Kod EAN	5397184656976
Diody LED	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Waga (bez podstawy)	13,2 kg
Waga wraz z opakowaniem	25,2 kg
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Szerokość (bez podstawy)	967,2 mm
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 1024 (SXGA),1920 x 1080 (HD 1080),800 x 600 (SVGA),1024 x 768 (XGA),1280 x 800,720 x 400,640 x 480 (VGA),3840 x 2160,1600 x 1200 (UXGA),2048 x 1152,1152 x 864 (XGA+),1920 x 1200 (WUXGA)
Wbudowany USB hub	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Kolor produktu	Srebrny
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
HDMI	Tak
Waga (z podstawą)	18,6 kg
Głębokość (bez podstawy)	64,1 mm
Typ podświetlacza	W-LED
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Tryb wyłączenia	0,3 W
Nie zawiera	PVC/BFR

Wi-Fi	Nie
Technologia wyświetlacza	LCD
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Szerokość urządzenia (z podstawą)	967,2 mm
Interfejs do montażu panelu	200 x 200,100 x 100 mm
Kensington Lock	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	94,1 cm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Rozmiar obrazu (w pionie)	52,9 cm
Ilość portów RJ-45	1
Obrotowe	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Twardość powierzchni	3H
Pobór mocy	52,1 W
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
OSD	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Standard VESA	Tak
Obsługiwane tryby wideo	2160p,1080i,720p,576p,1080p,480p
Rozmiar obrazu (w poprzek)	10,8 cm
Rozmiar plamki	0,2451 x 0,2451 mm
Wbudowane głośniki	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	263
Typ matrycy	IPS
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Przednia osłona	Czarny
Gęstość pikseli	103,6 ppi
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	652
Kształt ekranu	Płaski

Szerokość ramki (górną)	1,3 cm
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1260604
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Szerokość ramki (dół)	1,81 cm
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Regulowana wysokość (max)	6 cm
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Szerokość ramki (bok)	1,3 cm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	256,4 mm
Zasilanie USB	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Ostrzeżenia	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.
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Pobór mocy (max)	250 W
Wyjście na słuchawki	Tak
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	358
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Wbudowany wyłącznik	Tak
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	124
Oś obrotu	Nie
Typ portu ładowania	USB Type-C
Ilość portów USB typu C downstream	1
Wyjścia słuchawkowe	1
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	512,5
Obracany	-20 - 20°
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Kolor nóżek	Srebrny
Wersja HDMI	2.1

Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	14,3
Moc wyjściowa (RMS)	8 W
Wyście mocy ac	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	1010
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Ilość portów HDMI	2
Certyfikaty zgodności	RoHS
Ilość DisplayPort	2
Regulacja wysokości	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1260604
Ilość głośników	2
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	4
Paleta barw	95%
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Standard gamy kolorów	sRGB
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Wersja PAIA	1.3.2, 2022
Zasięg skanowania (długość)	29 - 76 Hz
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	52 kWh
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Ekran matowy	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 10°
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wysokość urządzenia (z podstawą)	595,2 mm
Wysokość (bez podstawy)	560,5 mm
Przekątna ekranu	43"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
