

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	4 330,99 zł
Cena netto	3 521,13 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBWZ2
Kod producenta	DELL-U4323QE
Kod EAN	5397184656976
Obsługiwane tryby wideo	1080i,1080p,720p,2160p,480p,576p
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Obracany	-20 - 20°
Rozmiar obrazu (w pionie)	52,9 cm
Paleta barw	95%
Szerokość urządzenia (z podstawą)	967,2 mm
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Tryb wyłączenia	0,3 W
Kolor nóżek	Srebrny
Waga (z podstawą)	18,6 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	256,4 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Zakres kąta nachylenia	-5 - 10°
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	124
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 odłączyć monitor od źródła

	zasilania.
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1260604
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	263
Wyjście na słuchawki	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Gęstość pikseli	103,6 ppi
Kolor produktu	Srebrny
Rozmiar plamki	0,2451 x 0,2451 mm
Waga wraz z opakowaniem	25,2 kg
Typ portu ładowania	USB Type-C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Wbudowane głośniki	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Pobór mocy	52,1 W
Wyjścia słuchawkowe	1
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	1010
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Pobór mocy (max)	250 W
Szerokość (bez podstawy)	967,2 mm
Szerokość ramki (bok)	1,3 cm
Wysokość (bez podstawy)	560,5 mm
Szerokość ramki (górną)	1,3 cm
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Rozmiar obrazu (w poprzek)	10,8 cm
Ilość DisplayPort	2
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Twardość powierzchni	3H
Wersja PAIA	1.3.2, 2022
Certyfikat środowiskowy	ENERGY STAR

(zrównoważonego rozwoju)

European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1260604
Ilość głośników	2
OSD	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	8 W
Regulacja pochylenia	Tak
Oś obrotu	Nie
Rozmiar obrazu (w poziomie)	94,1 cm
Regulacja wysokości	Tak
Technologia wyświetlacza	LCD
Wyście mocy ac	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Ilość portów USB typu C downstream	1
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Wysokość urządzenia (z podstawą)	595,2 mm
Kształt ekranu	Płaski
Zasięg skanowania (długość)	29 - 76 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	512,5
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	358
Regulowana wysokość (max)	6 cm
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	652
Wbudowany wyłącznik	Tak
Kensington Lock	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Wi-Fi	Nie
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
HDMI	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1024 x 768 (XGA), 1280 x 800, 1152 x 864 (XGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1600 x 1200 (UXGA), 2048 x 1152, 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 1920 x 1200

	(WUXGA),1280 x 1024 (SXGA)
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Diody LED	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Typ matrycy	IPS
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Standard VESA	Tak
Ilość portów HDMI	2
Ekran dotykowy	Nie
Wersja HDMI	2.1
Obrotowe	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Nie zawiera	PVC/BFR
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	14,3
Głębokość (bez podstawy)	64,1 mm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Zasilanie USB	Tak
Waga (bez podstawy)	13,2 kg
Szerokość ramki (dół)	1,81 cm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	52 kWh
Przednia osłona	Czarny
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	4
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Natywna proporcja obrazu	16:9
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Ekran matowy	Tak
Ilość portów RJ-45	1
Standard gamy kolorów	sRGB
Interfejs do montażu panelu	200 x 200 mm, 100 x 100 mm
Przekątna ekranu	43"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
