

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-ultrasharp-u3824dw-led-display-95-2-cm-37-5-3840-x-1600-px-wide-quad-hd-lcd-czarny-srebrny-p-253256.html>



DELL UltraSharp U3824DW LED display 95,2 cm (37.5") 3840 x 1600 px Wide Quad HD+ LCD Czarny, Srebrny

Cena brutto	5 254,30 zł
Cena netto	4 271,79 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCR4008
Kod producenta	210-BHXB
Kod EAN	5397184657126
Producent	Dell
Regulacja wysokości	Tak
Wi-Fi	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	34,8 W
Przekątna ekranu	37,5"
Rozdzielczość	3840 x 1600 px
Ilość głośników	2
Mikrofon	Nie
Typ matrycy	IPS
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 1600 px
Regulacja pochylenia	Tak
HDMI	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	2
Wbudowane głośniki	Tak
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Prąd wejściowy	3.2 A
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,22908 x 0,22908 mm
Wyjście audio	Tak

Kolor produktu	Czarny
Waga wraz z opakowaniem	19 kg
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Diody LED	Tak
Obrotowe	Tak
Przewody	USB Type-C,USB Type-C na USB Type-A,HDMI,Prąd przemienny,DisplayPort
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,3 W
Zasilanie USB	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
HDCP	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania (długość)	56 - 76 Hz
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA),3840 x 1600,1024 x 768 (XGA),1280 x 800,2560 x 1440,720 x 400,1280 x 1024 (SXGA),800 x 600 (SVGA),1152 x 864 (XGA+),1600 x 1200,1920 x 1080 (HD 1080)
Obsługiwane tryby wideo	480p,720p,1080i,576p,1080p
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wersja HDMI	2.1
Moc wyjściowa (RMS)	18 W
Gęstość pikseli	110,87 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Długość przekątnej ekranu (cm)	95,25 cm
Typ HD	Wide Quad HD+
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Wyjście na słuchawki	Nie
AMD FreeSync	Nie

NVIDIA G-SYNC	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s,2500
Wersja DisplayPort	1.4
Głębokość (bez podstawy)	102,3 mm
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Szerokość (bez podstawy)	894,3 mm
Waga (bez podstawy)	8,79 kg
Wysokość (bez podstawy)	392,3 mm
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Paleta barw	98%
Obracany	-30 - 30°
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Szerokość ramki (bok)	9,97 mm
Szerokość ramki (dół)	1,53 cm
Szerokość ramki (górze)	1,05 cm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 100 kHz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Długość kabla HDMI	1,8 m
Głębokość urządzenia (z podstawą)	251,2 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Kolor nóżek	Srebrny
Oś obrotu	Nie
Przednia osłona	Czarny
Rozmiar obrazu (w pionie)	36,7 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	88 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	894,3 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ podświetlacza	W-LED
Waga (z podstawą)	12,8 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Wysokość urządzenia (z podstawą)	443,8 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak

Ilość portów USB Typu A downstream	5
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Ilość portów USB typu C downstream	2
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Zasilacz w zestawie	Tak
Twardość powierzchni	3H
Wejście audio dla PC	Nie
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Wersja HDCP	1.4
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO, ENERGY STAR
Nie zawiera	Arsenowy, PVC/BFR
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	35 kWh
Klasyfikacja krzywizny ekranu	2300R
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Piórko dołączone	Nie
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	21:9
Pobór mocy (max)	245 W
Ekran matowy	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Rozpraszanie ciepła (typowe)	118,74 BTU/h
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Podstawa dołączona	Tak
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na	1361189

Opis produktu

- Gwarancja: G024M