

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-ultrasharp-u3824dw-led-display-95-2-cm-37-5-3840-x-1600-px-wide-quad-hd-lcd-czarny-srebrny-p-337119.html>



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

Cena brutto	5 201,99 zł
Cena netto	4 229,26 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR4008
Kod producenta	210-BHXB
Kod EAN	5397184657126
Rozmiar obrazu (w pionie)	36,7 cm
Wejście audio dla PC	Nie
Prąd wejściowy	3.2 A
Regulacja pochylenia	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 1024 (SXGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 800, 3840 x 1600, 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 1152 x 864 (XGA+), 1600 x 1200, 2560 x 1440, 720 x 400
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Kolor produktu	Czarny
Ekran matowy	Tak
OSD	Tak
Przednia osłona	Czarny
HDCP	Tak
Rozpraszanie ciepła (typowe)	118,74 BTU/h
Obsługiwane tryby wideo	1080p, 720p, 480p, 576p, 1080i
Szerokość ramki (górną)	1,05 cm
HDMI	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
NVIDIA G-SYNC	Nie
Szerokość ramki (dół)	1,53 cm
Kąt widzenia (pionowy)	178°

Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Natywna proporcja obrazu	21:9
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1361189
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Szerokość ramki (bok)	9,97 mm
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 1600 px
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Zasilanie USB	Tak
Wi-Fi	Nie
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Ilość DisplayPort	1
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Pobór mocy (max)	245 W
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Regulacja wysokości	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Wyjście audio	Y
Kensington Lock	Tak
Paleta barw	98%
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
AMD FreeSync	Nie
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Ilość portów USB typu C downstream	2
Oś obrotu	Nie
Zasilacz w zestawie	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Głębokość urządzenia (z podstawą)	251,2 mm
Kolor nóżek	Srebrny
Obrotowe	Tak
Obracany	-30 - 30°
Klasyfikacja krzywizny ekranu	2300R
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak

Długość kabla HDMI	1,8 m
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Pobór mocy	34,8 W
Moc wyjściowa (RMS)	18 W
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	35 kWh
Rozmiar plamki	0,22908 x 0,22908 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Ekran dotykowy	Nie
Ilość portów USB Typu A downstream	5
Wysokość (bez podstawy)	392,3 mm
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Ilość głośników	2
Waga (bez podstawy)	8,79 kg
Gęstość pikseli	110,87 ppi
Standard VESA	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	95,25 cm
Szerokość (bez podstawy)	894,3 mm
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Wbudowane głośniki	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 100 kHz
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Mikrofon	Nie
Zasięg skanowania (długość)	56 - 76 Hz
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Typ HD	Wide Quad HD+
Typ matrycy	IPS
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Głębokość (bez podstawy)	102,3 mm
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Wysokość urządzenia (z podstawą)	443,8 mm
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Wyjście na słuchawki	Nie
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Nie zawiera	PVC/BFR,Arsenowy

Wersja HDMI	2.1
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Wbudowany USB hub	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s,2500 Mbit/s
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Ilość portów HDMI	2
Waga (z podstawą)	12,8 kg
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Typ podświetlacza	W-LED
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Wersja HDCP	1.4
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Tryb wyłączenia	0,3 W
Piórko dołączone	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Technologia wyświetlacza	LCD
Twardość powierzchni	3H
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Diody LED	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	894,3 mm
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Waga wraz z opakowaniem	19 kg
Stojak dołączony	Tak
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	88 cm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Przewody	USB Type-C,USB Type-C na USB Type-A,DisplayPort,Prąd przemienny,HDMI

Przekątna ekranu	37,5"
Rozdzielczość	3840 x 1600 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M