

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	5 140,99 zł
Cena netto	4 179,67 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR4008
Kod producenta	210-BHXB
Kod EAN	5397184657126
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Pobór mocy	34,8 W
Długość kabla HDMI	1,8 m
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Regulacja wysokości	Tak
Zasilacz w zestawie	Tak
Standard VESA	Tak
AMD FreeSync	Nie
Paleta barw	98%
Klasyfikacja krzywizny ekranu	2300R
Wbudowane głośniki	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Oś obrotu	Nie
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	35 kWh
Mikrofon	Nie
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Obracany	-30 - 30°
Wysokość (bez podstawy)	392,3 mm

Typ HD	Wide Quad HD+
Rozmiar plamki	0,22908 x 0,22908 mm
Moc wyjściowa (RMS)	18 W
Waga (bez podstawy)	8,79 kg
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Typ matrycy	IPS
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Ilość portów USB Typu A downstream	5
Szerokość (bez podstawy)	894,3 mm
Wyjście na słuchawki	Nie
Gęstość pikseli	110,87 ppi
Ilość głośników	2
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Wersja HDMI	2.1
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Długość przekątnej ekranu (cm)	95,25 cm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Wersja DisplayPort	1.4
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 100 kHz
Głębokość (bez podstawy)	102,3 mm
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	2500 Mbit/s,100 Mbit/s,1000,10 Mbit/s
Wbudowany USB hub	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Zasięg skanowania (długość)	56 - 76 Hz
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Ilość portów HDMI	2
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Nie zawiera	PVC/BFR,Arsenowy
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Waga (z podstawą)	12,8 kg
Wysokość urządzenia (z podstawą)	443,8 mm
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Typ podświetlacza	W-LED

Piórko dołączone	Nie
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Tryb wyłączenia	0,3 W
Twardość powierzchni	3H
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Technologia wyświetlacza	LCD
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	604
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Diody LED	Tak
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	232
Szerokość urządzenia (z podstawą)	894,3 mm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Podstawa dołączona	Tak
Waga wraz z opakowaniem	19 kg
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1361189
Stojak dołączony	Tak
Wejście audio dla PC	Nie
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	302
Wersja HDCP	1.4
Przewody	USB Type-C,USB Type-C na USB Type-A,Prąd przemienny,HDMI,DisplayPort
Typ dostarczonego zasilacza AC	3840 x 1600
Rozmiar obrazu (w poziomie)	88 cm
Rodzaj portuUSB upstream	USB Type-C
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	105

Prąd wejściowy	3.2 A
Odtwarzacz dysków optycznych	3840 x 1600
Rozmiar obrazu (w pionie)	36,7 cm
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	486,2
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Regulacja pochylenia	Tak
Przednia osłona	Czarny
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	12,3
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440,720 x 400,800 x 600 (SVGA),1280 x 1024 (SXGA),1920 x 1080 (HD 1080),1024 x 768 (XGA),1280 x 800,1152 x 864 (XGA+),1600 x 1200,640 x 480 (VGA),3840 x 1600
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Szerokość ramki (górną)	1,05 cm
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	906
Kolor produktu	Czarny
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
OSD	Tak
Szerokość ramki (dół)	1,53 cm
Certyfikaty zgodności	RoHS
HDCP	Tak
Obsługiwane tryby wideo	1080i,1080p,720p,576p,480p
Szerokość ramki (bok)	9,97 mm
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1361189
HDMI	Tak
Zasilanie USB	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Kąt widzenia (pionowy)	178°
NVIDIA G-SYNC	Nie
Pobór mocy (max)	245 W
Wersja PAIA	1.3.2 2022

Maksymalna rozdzielczość	3840 x 1600 px
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Wyjście audio	Tak
Ekran matowy	Tak
Wi-Fi	Nie
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Ilość portów USB typu C downstream	2
Rozpraszanie ciepła (typowe)	118,74 BTU/h
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kensington Lock	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Kolor nóżek	Srebrny
Natywna proporcja obrazu	21:9
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Ilość DisplayPort	1
Obrotowe	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	251,2 mm
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Przekątna ekranu	37,5"
Rozdzielczość	3840 x 1600 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M