

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 | 5 164,99 zł |
| Cena netto | 4 199,18 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCR4008 |
| Kod producenta | 210-BHXB |
| Kod EAN | 5397184657126 |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Oś obrotu | Nie |
| Nie zawiera | Arsenowy,PVC/BFR |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 60 Hz |
| Obracany | -30 - 30° |
| Zarządzanie okablowaniem | Tak |
| Typ HD | Wide Quad HD+ |
| Mikrofon | Nie |
| Kształt ekranu | Zakrzywiony |
| Moc wyjściowa (RMS) | 18 W |
| Interfejs do montażu panelu | 100 x 100 mm |
| Pokrycie sRGB (typowe) | 100% |
| Typ matrycy | IPS |
| Kolory wyświetlacza | 1.07 biliona kolorów |
| Ilość portów USB Typu A downstream | 5 |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju | Tak |
| Wyjście na słuchawki | Nie |
| Ilość głośników | 2 |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | TCO,ENERGY STAR |
| Wersja HDMI | 2.1 |
| Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2) | 604 |

| | |
|--|--|
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 300 cd/m² |
| Długość przekątnej ekranu (cm) | 95,25 cm |
| Podstawa dołączona | Tak |
| W zestawie pilot zdalnego sterowania | Nie |
| Wersja DisplayPort | 1.4 |
| Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO ₂) | 232 |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 251,2 mm |
| Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO ₂ e) | 302 |
| Wersja HDCP | 1.4 |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | 1361189 |
| Długość kabla HDMI | 1,8 m |
| Zasięg skanowania w poziomie | 30 - 100 kHz |
| Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO ₂ e) | 105 |
| Ilość portów HDMI | 2 |
| Typ dostarczonego zasilacza AC | 3840 x 1600 |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Zasięg skanowania (długość) | 56 - 76 Hz |
| Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO ₂ e) | 486,2 |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Odtwarzacz dysków optycznych | 3840 x 1600 |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 8 ms |
| Zakres kąta nachylenia | -5 - 21° |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 80% |
| Regulowana wysokość (max) | 12 cm |
| Piórko dołączone | Nie |
| AMD FreeSync | Nie |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 443,8 mm |
| Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO ₂ e) | 12,3 |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 90% |
| Ostrzeżenia | Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć |

| | ryzyka porażenia prądem. |
|---|---|
| Twardość powierzchni | 3H |
| Typ gniazda zamka kabla | Kensington |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 2000:1 |
| Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e) | 906 |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -20 - 60 °C |
| Czas odpowiedzi (szybkość) | 5 ms |
| Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C | Tak |
| Certyfikaty zgodności | RoHS |
| Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM) | Tak |
| Rozmiar plamki | 0,22908 x 0,22908 mm |
| European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code | 1361189 |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Skala efektywności energetycznej | Od A do G |
| Pozycjonowanie na rynku | Biuro |
| Standard gamy kolorów | DCI-P3 |
| Diody LED | Tak |
| Wejście audio dla PC | Nie |
| Gęstość pikseli | 110,87 ppi |
| Wersja PAIA | 1.3.2 2022 |
| Waga wraz z opakowaniem | 19 kg |
| Wolne od Metali ciężkich | Hg (rtęć) |
| Rodzaj portu USB upstream | USB Type-C |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | 0 - 5000 m |
| Ekran matowy | Tak |
| Przewody | USB Type-C, USB Type-C na USB Type-A, HDMI, DisplayPort, Prąd przemienny |
| Wbudowany USB hub | Tak |
| Długość kabla DisplayPort | 1,8 m |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.) | 0 - 12192 m |
| Rozpraszanie ciepła (typowe) | 118,74 BTU/h |
| Prąd wejściowy | 3.2 A |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Przednia osłona | Czarny |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 2560 x 1440, 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1080 (HD) |

| | |
|---|---|
| | 1080),1152 x 864 (XGA+),1600 x 1200,640 x 480 (VGA),1280 x 1024 (SXGA),3840 x 1600,1024 x 768 (XGA),1280 x 800 |
| Waga (z podstawą) | 12,8 kg |
| Szerokość ramki (górną) | 1,05 cm |
| Natywna proporcja obrazu | 21:9 |
| Kolor produktu | Czarny |
| Szerokość ramki (dół) | 1,53 cm |
| Ilość DisplayPort | 1 |
| HDCP | Tak |
| Typ podświetlacza | W-LED |
| Szerokość ramki (bok) | 9,97 mm |
| Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość) | 2 |
| HDMI | Tak |
| Tryb wyłączenia | 0,3 W |
| Wbudowany przełącznik KVM | Tak |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Technologia wyświetlacza | LCD |
| Zasilanie USB | Tak |
| Zasilacz w zestawie | Tak |
| Maksymalna rozdzielczość | 3840 x 1600 px |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Pobór mocy (max) | 245 W |
| Klasyfikacja krzywizny ekranu | 2300R |
| Wi-Fi | Nie |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 894,3 mm |
| Wyjście audio | Tak |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin | 35 kWh |
| Typ zasilacza | Wewnętrzny |
| Stojak dołączony | Tak |
| Ilość portów USB typu C downstream | 2 |
| Wysokość (bez podstawy) | 392,3 mm |
| Kensington Lock | Tak |
| Rozmiar obrazu (w poziomie) | 88 cm |
| Kolor nóżek | Srebrny |
| Rozmiar obrazu (w pionie) | 36,7 cm |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | Tak |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Waga (bez podstawy) | 8,79 kg |
| Obrotowe | Tak |
| Regulacja pochylenia | Tak |
| Obraz po obrazie (PbP) | Tak |
| Szerokość (bez podstawy) | 894,3 mm |
| Pobór mocy | 34,8 W |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,4 W |
| Skrócona instrukcja obsługi | Tak |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | F |
| OSD | Tak |
| Wersja USB hub | 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | Niedostępny |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Obsługiwane tryby wideo | 1080i,1080p,576p,720p,480p |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Głębokość (bez podstawy) | 102,3 mm |
| NVIDIA G-SYNC | Nie |
| Paleta barw | 98% |
| Maksymalne zasilanie USB | 90 W |
| Standard VESA | Tak |
| Przekątna ekranu | 37,5" |
| Rozdzielczość | 3840 x 1600 px |

Opis produktu

- Gwarancja: F024M