

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-ultrasharp-u2724d-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-2560-x-1440-px-quad-hd-lcd-czarny-srebrny-p-253501.html>



DELL UltraSharp U2724D monitor komputerowy 68,6 cm (27") 2560 x 1440 px Quad HD LCD Czarny, Srebrny

| | |
|------------------------------|--|
| Cena brutto | 1 783,43 zł |
| Cena netto | 1 449,94 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki |
| Numer katalogowy | WLONONWCRBW XO |
| Kod producenta | 210-BKVB |
| Kod EAN | 5397184821442 |
| Producent | Dell |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Wi-Fi | Nie |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Pobór mocy | 23,9 W |
| Przekątna ekranu | 27" |
| Rozdzielczość | 2560 x 1440 px |
| Mikrofon | Nie |
| Typ matrycy | IPS |
| Regulacja pochylenia | Tak |
| HDMI | Tak |
| Typ zasilacza | Wewnętrzne |
| Kensington Lock | Tak |
| Ilość portów HDMI | 1 |
| Wbudowane głośniki | Nie |
| Standard VESA | Tak |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,5 W |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Prąd wejściowy | 1.6 A |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Rozmiar plamki | 0,2331 x 0,2331 mm |
| Kolor produktu | Czarny |
| Waga wraz z opakowaniem | 9,4 kg |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |

| | |
|---|---|
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 80% |
| Obrotowe | Tak |
| Przewody | DisplayPort,USB Type-A na USB Type-C,Prąd przemienny |
| Tryb wyłączenia | 0,3 W |
| Pozycjonowanie na rynku | Biznes |
| Skrócona instrukcja obsługi | Tak |
| HDCP | Tak |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -20 - 60 °C |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 1920 x 1080 (HD 1080),1024 x 768 (XGA),1280 x 720 (HD 720),1600 x 1200 (UXGA),2048 x 1080,800 x 600 (SVGA),2560 x 1440,720 x 400,1280 x 1024 (SXGA),1600 x 900,1152 x 864 (XGA+),640 x 480 (VGA) |
| Obsługiwane tryby wideo | 480p,1080p,576p,1080i,720p |
| Głębina kolorów | 8 bit |
| Obsługa funkcji Plug & Play | Tak |
| Wersja HDMI | 2.1 |
| Gęstość pikseli | 108,97 ppi |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Zarządzanie okablowaniem | Tak |
| Wtyk słuchawek | 3,5 mm |
| Zakres kąta nachylenia | -5 - 21° |
| Długość przekątnej ekranu (cm) | 68,47 cm |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR) | Nie |
| Typ HD | Quad HD |
| Wyjścia słuchawkowe | 1 |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 90% |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.) | 5000 - 12192 m |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | 0 - 5000 m |
| OSD | Tak |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 2000:1 |
| Wyjście na słuchawki | Tak |
| AMD FreeSync | Nie |
| NVIDIA G-SYNC | Nie |
| Wersja DisplayPort | 1.4 |
| Głębokość (bez podstawy) | 50,1 mm |

| | |
|--|--------------------------------|
| Kształt ekranu | Płaski |
| Szerokość (bez podstawy) | 612,2 mm |
| Waga (bez podstawy) | 4,49 kg |
| Wysokość (bez podstawy) | 352,5 mm |
| Kolory wyświetlacza | 1.07 biliona kolorów |
| Typ gniazda zamka kabla | Kensington |
| Paleta barw | 98% |
| Obracany | -45 - 45° |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 8 ms |
| Szerokość ramki (bok) | 7,75 mm |
| Szerokość ramki (dół) | 9,1 mm |
| Szerokość ramki (górną) | 7,75 mm |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 120 Hz |
| Typ portu ładowania | USB Type-C + USB Type-A |
| Pokrycie sRGB (typowe) | 100% |
| Długość kabla DisplayPort | 1,8 m |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 192,3 mm |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 350 cd/m2 |
| Kolor nóżek | Srebrny |
| Oś obrotu | Tak |
| Przednia osłona | Czarny |
| Rozmiar obrazu (w pionie) | 33,6 cm |
| Rozmiar obrazu (w poziomie) | 59,7 cm |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 612,2 mm |
| Technologia wyświetlacza | LCD |
| Typ podświetlacza | Edge LED |
| Waga (z podstawą) | 6,24 kg |
| Wbudowany USB hub | Tak |
| Wolne od Metali ciężkich | Hg (rtęć) |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 535,6 mm |
| Wyście mocy ac | Tak |
| Częstotliwość odświeżania pionowego | 48 - 120 Hz |
| Częstotliwość odświeżania poziomego | 30 - 178 kHz |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Ilość portów USB Typu A downstream | 3 |
| Kąt obrotu wokół osi | -90 - 90° |
| Wersja USB hub | 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) |
| Ilość portów upstream | 1 |

| | |
|--|---|
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | Tak |
| Ilość portów USB typu C downstream | 1 |
| Rodzaj portu USB upstream | USB Type-C |
| Zasilacz w zestawie | Tak |
| Twardość powierzchni | 3H |
| Wejście audio dla PC | Nie |
| Czas odpowiedzi (szybkość) | 5 ms |
| W zestawie pilot zdalnego sterowania | Nie |
| Wersja HDCP | 1.4 |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | TCO, ENERGY STAR |
| Nie zawiera | 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 | 24 kWh |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | Niedostępny |
| Piórko dołączone | Nie |
| Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość) | 1 |
| Ilość DisplayPort | 2 |
| Natywna proporcja obrazu | 16:9 |
| Pobór mocy (max) | 85 W |
| Ekran matowy | Tak |
| Certyfikaty zgodności | RoHS |
| Wersja PAIA | 1.3.2 |
| Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e) | 605 |
| Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e) | 376 |
| Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e) | 46 |
| Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e) | 5 |
| Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e) | 177 |
| Standard gamy kolorów | DCI-P3 |
| 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. |
| Podstawa dołączona | Tak |
| Regulowana wysokość (max) | 15 cm |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na | 1591641 |

potrzeby Etykietowania E

| | |
|--|------------|
| Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO ₂) | 428 |
|--|------------|

| | |
|--|------------|
| Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO ₂) | 149 |
|--|------------|

Opis produktu

- Gwarancja: F024M