

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-u2724de-27inch-qhd-ips-led-hdmi-2xdp-2xusb-c-2xthunderbolt-4xusb-rj-45-5yppg-ae-p-250568.html>



DELL U2724DE 27inch QHD IPS LED HDMI 2xDP 2xUSB-C 2xThunderbolt 4xUSB RJ-45 5YPPG AE

Cena brutto	2 158,95 zł
Cena netto	1 755,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47081694
Kod producenta	210-BKTV/5Y

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

Wielkość przekątnej:

Łańcuch Stokrotkowy:

Wbudowane urządzenia:

Zasilanie USB:

Typ panela:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Pikseli na cal:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Obsługa kolorów:

Paleta Kolorów:

Czas reakcji:

Częstotliwość odświeżania pionowego:

Częstotliwość odświeżania poziomego:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

Powłoka ekranu:

Technologia podświetlenia:

Charakterystyka:

DELL U2724DE 27inch QHD IPS LED HDMI 2xDP 2xUSB-C
2xThunderbolt 4xUSB RJ-45 5YPPG AE

Dell UltraSharp U2724DE - Monitor LED - 27" - 2560 x 1440
QHD @ 120 Hz - IPS - 350 cd/m² - 2000:1 - 5 ms - Thunderbolt
4, HDMI, DisplayPort

60 miesięcy w miejscu instalacji

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa F

27"

Tak

Koncentrator USB 3.2 Gen 2/USB-C

90 wat

IPS

16:9

QHD 2560 x 1440 przy 120 Hz

0.2331 mm

108.97

350 cd/m²

2000:1

1,07 miliarda kolorów

100% Rec 709, 100% sRGB, 98% DCI-P3, 98% P3

5 ms (szybki), 8 ms (standardowo)

48 - 120 Hz

30 - 178 kHz

178

178

Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating

Podświetlenie LED

Obraz w obrazie, obraz po obrazie, podświetlenie krawędziowe
LED, technologia Flicker Free, Premium Panel Guarantee,
beztęciowy, szkło niezawierające arsenu, Dell Easy Arrange,
Szeroki Kąt Patrzenia, ultra cienka konstrukcja fasety,
kalibracja Delta E

61.224 cm x 19.228 cm x 38.558 cm - z podstawką (najniższa

Wymiary (szer./głęb./wys.):

Waga:	pozycja) 7.37 kg
Złącza	
Interfejsy:	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) Wyjście DisplayPort (HDCP 1.4, MST) USB-C 3,2 Generacji 2 upstream (SuperSpeed USB (10 Gbps)) USB-C 3.2 Generacji 2. downstream (zasilanie do 15 W) 3 x USB 3.2 Generacji 2 downstream USB 3.2 downstream Generacji 2. z ładowaniem Baterii 1.2 Wyjście audio (mały jack) Thunderbolt 4/USB-C 3.2 Generacji 2 upstream/DisplayPort 1.4 (moc do 90 W) Sieć (RJ-45) Thunderbolt 4 downstream (do łańcucha, moc do 15 W)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+21
Kąt obrotu:	90
Kąt rotacji:	180
Regulacja wysokości:	150 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), czujnik światła w otoczeniu, obsługuj interfejs VESA, pierścień do zarządzania kablami
Dołączone przewody:	1 x kabel DisplayPort - DisplayPort do DisplayPort - 1.8 m 1 x kabel USB 3.2 Generacji 2 Typ A na Type-C - 1 m 1 x kabel Thunderbolt 4 - 1 m
Zgodność z normami:	RoHS, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, bez BFR, DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, PVC-free, TCO Certified 9.0, TCO Certified Edge
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	24.4 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	24 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	18.9 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	225 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Dell Display Manager
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 61.224 cm - głębokość: 19.228 cm - wysokość: 53.558 cm - waga: 7.37 kg Bez podstawki - szerokość: 61.224 cm - głębokość: 5.012 cm - wysokość: 35.251 cm - waga: 5.23 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	10.21 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Ślad Węglowy:	649 emisja węgla w kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-80% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.