

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-u2424he-238inch-fhd-ips-led-hdmi-2xudp-2xusb-c-usb-c-pd-90w-4xusb-rj-45-5yppg-ae-p-244556.html>



## DELL U2424HE 23.8inch FHD IPS LED HDMI 2xDP 2xUSB-C USB-C PD 90W 4xUSB RJ-45 5YPPG AE

Cena brutto	<b>1 129,70 zł</b>
Cena netto	<b>918,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47081692</b>
Kod producenta	<b>210-BKJF/5Y</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

Wielkość przekątnej:

Wielkość celownika:

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:

Wymiary (szer./głęb./wys.):

DELL U2424HE 23.8inch FHD IPS LED HDMI 2xDP 2xUSB-C USB-C PD 90W 4xUSB RJ-45 5YPPG AE

Dell UltraSharp U2424HE - Monitor LED - 24" (23.8" widoczny) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C

60 miesięcy w miejscu instalacji

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa D

24"

23.8"

Tak

Koncentrator USB 3.2 Gen 2/USB-C

90 wat

IPS

16:9

Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 120 Hz

0.2745 mm

92.53

250 cd/m<sup>2</sup>

1000:1

16,7 miliony kolorów

100% BT.709, 100% sRGB, 85% DCI-P3

5 ms (szybki), 8 ms (standardowo)

48 - 120 Hz

31 - 135 kHz

178

178

Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating

Podświetlenie LED

Podświetlenie krawędziowe LED, technologia Flicker Free,

bezzręciowy, szkło niezawierające arsenu, Dell Easy Arrange,

Szeroki Kąt Patrzenia, kalibracja Delta E

53.864 cm x 18.175 cm x 36.4 cm - z podstawką (najniższa pozycja)

Waga:	5.91 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)) Złącze USB-C do podłączenia urządzenia podrzędnego (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 USB-C 3.2 Gen 2 upstream/DisplayPort 1.4 Tryb Alternatywny (moc do 90 W) Sieć (RJ-45)
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), obsługuj interfejs VESA, czujnik jasności, pierścien 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 USB-C 3.2 Generacji 2 - 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 Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	14.5 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	15 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	13.6 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	210 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: 53.864 cm - głębokość: 18.175 cm - wysokość: 49.653 cm - waga: 5.91 kg Bez podstawki - szerokość: 53.864 cm - głębokość: 4.91 cm - wysokość: 31.121 cm - waga: 3.98 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	8.45 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Ślad Węglowy:	535 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.