

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-ultrasharp-u2422he-led-display-61-cm-24-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-srebrny-p-253423.html>



DELL UltraSharp U2422HE LED display 61 cm (24") 1920 x 1080 px Full HD LCD Srebrny

Cena brutto	1 419,54 zł
Cena netto	1 154,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAJUM
Kod producenta	210-AYUL
Kod EAN	5397184504994
Producent	Dell
Regulacja wysokości	Tak
Wi-Fi	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	11,8 W
Przekątna ekranu	24"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
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	0,3 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Prąd wejściowy	2.1 A
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Wyjście audio	Tak
Kolor produktu	Srebrny
Waga wraz z opakowaniem	8,3 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
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,3 W
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania (długość)	56 - 76 Hz
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 1024 (SXGA), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 720 x 400, 1600 x 900, 1152 x 864 (XGA+), 1024 x 768 (XGA), 640 x 480 (VGA)
Obsługiwane tryby wideo	1080i, 1080p, 480i, 576i, 480p, 576p, 720p
Wersja HDMI	1.4
Gęstość pikseli	92,53 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Typ HD	Full HD
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	14,8 W
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
AMD FreeSync	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wersja DisplayPort	1.4
Głębokość (bez podstawy)	48,5 mm
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość (bez podstawy)	537,6 mm
Waga (bez podstawy)	3,96 kg
Wysokość (bez podstawy)	310,7 mm
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
Paleta barw	100%
Obracany	-45 - 45°
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Szerokość ramki (bok)	5,3 mm
Szerokość ramki (dół)	8,95 mm
Szerokość ramki (górze)	5,3 mm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz

Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Typ portu ładowania	USB Type-C
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Głębokość urządzenia (z podstawą)	179,6 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Kolor nóżek	Srebrny
Oś obrotu	Tak
Przednia osłona	Czarny
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	537,6 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ podświetlacza	W-LED
Waga (z podstawą)	5,71 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	496 mm
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Ilość portów upstream	2
Ilość portów USB typu C downstream	1
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Rozmiar obrazu (w poprzek)	60,5 cm
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	C
Ilość portów RJ-45	1
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	12 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Ilość DisplayPort	2
Natywna proporcja obrazu	16:9
Pobór mocy (max)	210 W
Ekran matowy	Tak
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	538
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	362
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	43

Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	3
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	131
Standard gamy kolorów	sRGB
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	414161
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	99
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	407

Opis produktu

- Gwarancja: G024M