

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-dell-led-27-u2722d-p-253427.html>

MONITOR DELL LED 27" U2722D

Cena brutto	1 934,14 zł
Cena netto	1 572,47 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRAXXF
Kod producenta	210-AYUK
Kod EAN	5397184505007
Producent	Dell
Regulacja wysokości	Tak
Wi-Fi	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	20 W
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 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°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,2331 x 0,2331 mm
Wyjście audio	Tak
Kolor produktu	Srebrny
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Odlączana podstawa	Tak
Obrotowe	Tak

Przewody	USB Type-C,Prąd przemienny,DisplayPort,HDMI
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,3 W
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania (długość)	49 - 76 Hz
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440
Obsługiwane tryby wideo	480i,576p,1080i,480p,1080p,720p
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	1.4
Gęstość pikseli	108,78 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Typ HD	Quad HD
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Średnie zużycie mocy	20 W
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	16,11 W
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Port DVI	Nie
Wersja DisplayPort	1.4
Głębokość (bez podstawy)	49,5 mm
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość (bez podstawy)	611,3 mm
Waga (bez podstawy)	4,38 kg
Wysokość (bez podstawy)	352 mm
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Paleta barw	100%
Obracany	-45 - 45°
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Szerokość ramki (bok)	7,3 mm
Szerokość ramki (dół)	9,05 mm

Szerokość ramki (górną)	7,3 mm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 90 kHz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Typ portu ładowania	USB Type-C + USB Type-A
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Długość kabla HDMI	1,8 m
Głębokość urządzenia (z podstawą)	185 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)	611,3 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ podświetlacza	LED
Waga (z podstawą)	6,19 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Wysokość urządzenia (z podstawą)	535,1 mm
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
Ilość portów USB typu C downstream	1
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	20 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Ilość DisplayPort	2
Natywna proporcja obrazu	16:9
Pobór mocy (max)	74 W
Ekran matowy	Tak
Wersja PAIA	1.2.13, 2021
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	569

Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	355
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	49
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	3
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	161
Standard gamy kolorów	sRGB
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	407
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	414149
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	105

Opis produktu

- Gwarancja: F036M