

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-24-adjustable-stand-monitor-e2425hsm-238inch-fhd-ips-led-hdmi-dp-vga-speakers-3yppg-ae-p-290250.html>



DELL Pro 24 Adjustable Stand Monitor E2425HSM 23.8inch FHD IPS LED HDMI DP VGA Speakers 3YPPG AE

Cena brutto	483,78 zł
Cena netto	393,31 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48034657
Kod producenta	210-BRDV
Kod EAN	5397184962435

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:
Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:

Klasa energii:

Wielkość przekątnej:

Wielkość celownika:

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 Pro 24 Adjustable Stand Monitor E2425HSM 23.8inch FHD IPS LED HDMI DP VGA Speakers 3YPPG AE
Dell Pro E2425HSM - Monitor LED - 24" (23.8" widoczny) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - głośnik(i) - z 3 lata Basic Hardware Service with Advanced Exchange po diagnostyce zdalnej

36 miesięcy w miejscu instalacji

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2193019>

Klasa D

24"

23.8"

IPS

16:9

Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 100 Hz, VGA: 60 Hz)

0.2745 mm

93

250 cd/m²

1000:1

16,7 miliony kolorów

72% NTSC (CIE 1931)

5 ms (szybki szary-do-szarego), 8 ms (normalny szary-do-szarego)

50 - 100 Hz

30 - 110 kHz

178

178

Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating

Podświetlenie LED

Szkló niezawierające arsenu, beztrzęciowy, tryb Eye comfort, technologia Flicker Free, Dell ComfortView Plus, podświetlenie

Wymiary (szer./głęb./wys.):	krawędziowe LED, Dell Easy Arrange, 3-stronny bez faset 53.864 cm x 21.16 cm x 48.577 cm - z podstawką (najwyższa pozycja) 4.66 kg
Waga:	
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) VGA
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+21
Kąt obrotu:	346
Kąt rotacji:	180
Regulacja wysokości:	130 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Obsługuje interfejs VESA, system porządkowania kabli, slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Dołączone przewody:	1 x kabel DisplayPort 1.2 - DisplayPort do DisplayPort - 1.8 m
Zgodność z normami:	Plug and Play, ograniczona zawartość BFR, ograniczona zawartość PCV, NFPA 99, TCO Certified Edge, TCO Certified 10.0, RoHS, Certyfikat TUV Rheinland Eye Comfort (3-gwiazdkowy), DisplayPort 1.2, HDCP 1.4
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	12 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	11.94 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	28.5 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 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 (najniższa pozycja) - szerokość: 53.864 cm - głębokość: 21.16 cm - wysokość: 35.577 cm - waga: 4.66 kg Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 53.864 cm - głębokość: 21.16 cm - wysokość: 48.577 cm - waga: 4.66 kg Bez podstawki - szerokość: 53.864 cm - głębokość: 5.354 cm - wysokość: 32.421 cm - waga: 2.81 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	6.56 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
Ślad Węglowy:	151 emisje węgla w kg (UE)
Produkcja (kg CO2e):	75.25
Logistyka (kg CO2e):	12.31
Eksploatacja (kg CO2e):	59.75
EOL (kg CO2e):	3.46
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	91.25
Wersja PAIA:	GaBi version 1
Gwarancja producenta	
Usługi powiązane:	3 lata Basic Hardware Service with Advanced Exchange po diagnostyce zdalnej
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.