

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-24-monitor-p2426h-238inch-fhd-ips-led-hdmi-dp-5xusb-1xusb-c-15w-pd-3yppg-ae-p-360914.html>



DELL Pro 24 Monitor P2426H 23.8inch FHD IPS LED HDMI DP 5xUSB 1xUSB-C 15W PD 3YPPG AE

Cena brutto	686,23 zł
Cena netto	557,91 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48612353
Kod producenta	210-BVKM
Kod EAN	5397321029403

Opis produktu

Opis

Monitor Dell Pro P P2426H to 24-calowy monitor LCD z podświetleniem LED, zaprojektowany z myślą o doskonałej jakości obrazu i wyrazistości. Dzięki rozdzielczości Full HD wynoszącej 1920 x 1080 obsługuje 16,7 miliona kolorów i oferuje szeroki zakres barw wynoszący 99% sRGB oraz 99% BT.709, co gwarantuje, że każdy obraz jest żywy i realistyczny. Dzięki technologii IPS i powłoce antyodblaskowej użytkownicy mogą cieszyć się szerokim kątem widzenia wynoszącym 178 stopni, co zapewnia spójność kolorów i jasności z każdej perspektywy.

Wyposażony w różne opcje łączności, w tym HDMI, DisplayPort oraz wbudowany hub USB-C z zasilaniem USB Power Delivery o mocy 15 W, monitor Dell Pro P P2426H upraszcza podłączanie urządzeń i zapewnia ich ładowanie. Zintegrowano w nim takie funkcje, jak Dell ComfortView Plus i technologia Low Blue Light, które zmniejszają zmęczenie oczu podczas długotrwałego użytkowania, dzięki czemu idealnie nadaje się zarówno do pracy, jak i rozrywki. Ponadto monitor posiada certyfikat ENERGY STAR, co gwarantuje energooszczędność bez utraty wydajności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Żywe kolory**

Monitor obsługuje natywną rozdzielczość 1920 x 1080 oraz 16,7 mln kolorów, zapewniając ostry obraz i bogate wrażenia wizualne. Zakres kolorów wynoszący 99% sRGB i 99% BT.709 zwiększa dokładność odwzorowania barw.

- **Wygodna łączność**

Monitor Dell Pro P P2426H jest wyposażony w złącza HDMI, DisplayPort oraz hub USB-C, co zapewnia płynną łączność. Hub USB-C zapewnia zasilanie o mocy 15 W, co ułatwia podłączanie i ładowanie kompatybilnych urządzeń.

- **Komfortowe wrażenia wizualne**

Dzięki szerokiemu kątowi widzenia wynoszącemu 178 stopni monitor ten zapewnia spójność i jasność kolorów z różnych pozycji. Powłoka antyodblaskowa dodatkowo przyczynia się do komfortowego oglądania, ograniczając odbicia.

- **Energooszczędna konstrukcja**

Ten monitor posiada certyfikat ENERGY STAR, co świadczy o jego energooszczędności. Jego typowe zużycie energii wynosi 10,3 W, co czyni go doskonałym wyborem dla osób pragnących obniżyć koszty energii elektrycznej.

- **Zaawansowana technologia ochrony wzroku**

Funkcja Dell ComfortView Plus ogranicza emisję szkodliwego światła niebieskiego, współpracując z technologią Low Blue Light w celu zminimalizowania zmęczenia oczu, co pozwala na dłuższe korzystanie z urządzenia bez dyskomfortu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

DELL Pro 24 Monitor P2426H 23.8inch FHD IPS LED HDMI DP
5xUSB 1xUSB-C 15W PD 3YPPG AE

Dell Pro P P2426H - Monitor LED - 24" (23.8" widoczny) - 1920
x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1500:1 - 5
ms - HDMI, DisplayPort - z 3 lata Basic Hardware Service with
Advanced Exchange po diagnostyce zdalnej

5397321029403

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2499633
Klasa energii:	Klasa C
Wielkość przekątnej:	24"
Wielkość celownika:	23.8"
Wbudowane urządzenia:	Koncentrator USB-C
Zasilanie USB:	15 wat
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 120 Hz
Rozstaw pikseli:	0.2745 mm
Pikseli na cal:	93
Jasność:	300 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1500:1
Obsługa kolorów:	16,7 miliony kolorów
Paleta Kolorów:	99% sRGB (CIE 1931), 99% BT.709 (CIE 1931)
Czas reakcji:	5 ms (szybki szary-do-szarego), 8 ms (normalny szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 120 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 135 kHz
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Charakterystyka:	Szeroki Kąt Patrzenia, Dell ComfortView Plus, technologia Low Blue Light, podświetlenie krawędziowe LED, Dell Easy Arrange, bezrtęciowy, szkło niezawierające arsenu
Wymiary (szer./głęb./wys.):	53.864 cm x 18.175 cm x 49.653 cm - z podstawką (najwyższa pozycja) 4.46 kg
Waga:	
Złącza	
Interfejsy:	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort (HDCP 1.4) Upstream USB-B 2 x USB — downstream (typ A) 2 x złącze USB-C do podłączenia urządzenia podrzędnego (zasilanie 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:	Obsługuj interfejs VESA, slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), zintegrowane zarządzanie kablami
Dołączone przewody:	1 x kabel DisplayPort 1.4 - DisplayPort do DisplayPort - 1.8 m 1 x kabel USB - USB z Typ A na Typ B - 1.8 m
Zgodność z normami:	Plug and Play, RoHS, bez BFR, PVC-free
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	11.7 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	10.3 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	74 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
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: 4.46 kg Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 53.864 cm - głębokość: 18.175 cm - wysokość: 36.4 cm - waga: 4.46 kg Bez podstawki - szerokość: 53.864 cm - głębokość: 5.003 cm - wysokość: 31.423 cm - waga: 2.96 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	6.66 kg

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

EPEAT Compliant:

Certyfikat ENERGY STAR:

ENERGY STAR Version:

Gwarancja producenta

Usługi powiązane:

EPEAT Gold

Tak

8.0

3 lata Basic Hardware Service with Advanced Exchange po diagnostyce zdalnej

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Dopuszczalna wilgotność:

0 °C

40 °C

10-80% (niekondensująca)

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