

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-24-1610-monitor-p2426-241inch-wuxga-ips-led-hdmi-dp-5xusb-1xusb-c-15w-pd-3yppg-ae-p-360901.html>



## DELL Pro 24 16:10 Monitor P2426 24.1inch WUXGA IPS LED HDMI DP 5xUSB 1xUSB-C 15W PD 3YPPG AE

Cena brutto	<b>759,85 zł</b>
Cena netto	<b>617,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48612355</b>
Kod producenta	<b>210-BVJR</b>
Kod EAN	<b>5397321029526</b>

### Opis produktu

#### Opis

Monitor Dell Pro P P2426 oferuje żywy, 24-calowy wyświetlacz o natywnej rozdzielczości 1920 x 1200, zapewniający oszałamiającą klarowność obrazu. Dzięki panelowi LCD z podświetleniem LED i technologii IPS monitor ten obsługuje 16,7 mln kolorów i ma gamę kolorów wynoszącą 99% sRGB oraz 99% BT.709, zapewniając dokładne odwzorowanie kolorów podczas wykonywania wszelkich zadań wizualnych. Zaprojektowany z myślą o elastyczności, posiada podstawę z regulacją wysokości oraz funkcje obracania w pionie, obrotu i pochylenia, co pozwala na uzyskanie komfortowych kątów widzenia.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zwiększona dokładność odwzorowania kolorów**  
Monitor obsługuje gamę kolorów 99% sRGB i 99% BT.709, co gwarantuje wyświetlanie obrazów i filmów w realistycznych kolorach.
- **Elastyczna regulacja pozycji**  
Z łatwością dostosuj wysokość monitora w zakresie do 150 mm, a także reguluj obracanie w pionie, pochylenie i pochylecie, aby uzyskać preferowany kąt widzenia.
- **Ergonomiczne wrażenia podczas oglądania**  
Dzięki technologiom Dell ComfortView Plus i Low Blue Light monitor ten zmniejsza zmęczenie oczu podczas długotrwałego użytkowania, zapewniając większy komfort oglądania.
- **Wbudowany hub USB-C**  
Zintegrowany hub USB-C zapewnia wygodną łączność i zasila urządzenia mocą do 15 W, zwiększając funkcjonalność przy jednoczesnym ograniczeniu plątaniny kabli.
- **Projekt przyjazny dla środowiska**  
Monitor Dell Pro P P2426 posiada certyfikat ENERGY STAR i jest wykonany ze szkła bez rtęci i arsenu, co odzwierciedla zaangażowanie w zrównoważony rozwój.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:

Klasa energii:

Wielkość przekątnej:

DELL Pro 24 16:10 Monitor P2426 24.1inch WUXGA IPS LED  
HDMI DP 5xUSB 1xUSB-C 15W PD 3YPPG AE

Dell Pro P P2426 - Monitor LED - 24" (24.1" widoczny) - 1920 x 1200 WUXGA @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1500:1 - 5 ms - HDMI, DisplayPort - z 3 lata Basic Hardware Service with Advanced Exchange po diagnostyce zdalnej  
5397321029526

36 miesięcy w miejscu instalacji

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2505204>

Klasa D

24"

Wielkość celownika:	24.1"
Wbudowane urządzenia:	Koncentrator USB-C
Zasilanie USB:	15 wat
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:10
Rozdzielczość natywna:	WUXGA 1920 x 1200 przy 100 Hz
Rozstaw pikseli:	0.27 mm
Pikseli na cal:	94
Jasność:	300 cd/m <sup>2</sup>
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 - 100 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 127 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, podświetlanie krawędziowe LED, Dell Easy Arrange, bezrtęciowy, szkło niezawierające arsenu, 6-bit + FRC Color Depth
Wymiary (szer./głęb./wys.):	53.18 cm x 18.175 cm x 51.12 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Waga:	4.57 kg
Złącza:	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort (HDCP 1.4) Upstream USB-B 3 x USB — downstream (typ A) Złącze USB-C do podłączenia urządzenia podrzędnego (zasilanie do 15 W)
Interfejsy:	
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, zgodność z TAA (Trade Agreements Act)
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, Certyfikacja komfortu oczu TUV Rheinland (4-gwiazdkowa), WEEE Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	13.6 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	12.9 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	68 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Dell Display Manager, Dell Peripheral Manager
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 53.18 cm - głębokość: 18.175 cm - wysokość: 51.12 cm - waga: 4.57 kg Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 53.18 cm - głębokość: 18.175 cm - wysokość: 36.4 cm - waga: 4.57 kg Bez podstawki - szerokość: 53.18 cm - głębokość: 5.003 cm - wysokość: 34.37 cm - waga: 3.07 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	6.74 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:	EPEAT Gold
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
Ślad Węglowy:	152 emisje węgla w kg (UE)
Produkcja (kg CO2e):	70.78
Logistyka (kg CO2e):	13.5
Eksploatacja (kg CO2e):	62.35
EOL (kg CO2e):	5.64
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	89.65
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.