

## Dell 24 Monitor - P2423D(210-BDEG)

### Dell 24 Monitor - P2423D - 60.5cm (23.8")



Działaj z niezwykłą produktywnością dzięki monitorowi QHD 23,8" z wieloma opcjami łączności i z funkcją ComfortView Plus.

## Kluczowe zalety

Monitor QHD z koncentratorem zoptymalizowany pod kątem produktywności  
Uporządkowane miejsce pracy jako centrum produktywności  
Ekologiczne podejście z myślą o teraźniejszości i przyszłości

## Cechy produktu

### Ekran QHD

Zoptymalizowany pod kątem wysokiej wydajności i wyraźnego, szczegółowego obrazu.

### Wiele opcji łączności

Możesz łatwo podłączyć urządzenia m.in. za pomocą portów DisplayPort (wejście), DisplayPort (wyjście), USB-C, RJ45, HDMI i 4 superszybkich portów USB 5 Gb/s.

### W trosce o wzrok

ComfortView Plus to wbudowana funkcja, która stale redukuje potencjalnie szkodliwe promienie niebieskiego światła bez wpływu na wyświetlane kolory.

### Zawsze spójne kolory

Technologia In-Plane Switching (IPS) pozwoli Ci podziwiać spójne, żywe kolory przy szerokim kącie widzenia. Dzięki pokryciu przestrzeni sRGB w 99% uzyskasz precyzyjne odwzorowanie kolorów w standardzie.

### Standardy dotyczące ochrony środowiska

Monitor jest wykonany w 85% z PCR (tworzywa sztuczne pochodzące z recyklingu odpadów konsumenckich), a także spełnia normy dotyczące ochrony środowiska, takie jak EnergyStar i TCO Certified Edge, oraz jest zarejestrowany w programie EPEAT i Gold.

## | Specyfikacja podstawowa

Opis produktu	Dell P2423D - monitor LED - QHD - 23.8" - Zgodność z TAA
Rodzaj urządzenia	Monitor LCD z podświetleniem LED - 23.8"
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1057427">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1057427</a>
Klasa energii	Klasa E
Konsumpcja energii (w trybie ON)	16 W
Cechy	Koncentrator USB 3.2 Generacji 1.
Typ panela	IPS
Współczynnik kształtu	16:9
Rozdzielczość natywna	QHD 2560 x 1440 przy 60 Hz
Rozstaw pikseli	0.2058 mm
Jasność	300 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu	1000:1 / 1000:1 (dynamic)
Czas reakcji	5 ms (szybki), 8 ms (standardowo)
Obsługa kolorów	16,7 miliony kolorów

Paleta Kolorów	99% sRGB
Złącza wejściowe	HDMI, DisplayPort
Regulacja pozycji ekranu	Wysokość, pokrętło, odchylenie
Powłoka ekranu	Antyrefleksyjna
Napięcie	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wymiary (szer./głęb./wys.) - z podstawką	53.78 cm x 17.957 cm x 49.611 cm
Waga	5.45 kg
Zgodne z TAA	Tak
Standardy ochrony środowiska	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, Tak EPEAT Gold
Ślad Węglowy	538 emisja węgla w kg
Zgodność z normami	RoHS, NFPA 99, DisplayPort 1.2, bez BFR, HDCP 1.4, PVC-free, bez Rtęci
Usługi powiązane	3 lata Advanced Exchange Service and Limited Hardware Warranty

## Specyfikacja rozszerzona

### Różne

Cechy	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), obsługuj interfejs VESA
Dołączone przewody	1 x kabel DisplayPort - DisplayPort do DisplayPort - 1.8 m   1 x kabel USB 3.2 Generacji 1. - USB z Typ A na Typ B
Zgodność z normami	RoHS, NFPA 99, DisplayPort 1.2, bez BFR, HDCP 1.4, PVC-free, bez Rtęci
Zgodne z TAA	Tak

### Wielkość i waga (ładunek)

Waga transportowa	7.44 kg
-------------------	---------

### Złącza

Interfejsy	DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4)   HDMI (HDCP 1.4)   USB 3.2 Generacji 1. upstream   4 x USB 3.2 Generacji 1. downstream
------------	--

### Zasilanie

Napięcie wejściowe	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON)	16 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.)	16 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Maksymalny)	55 wat
Zużycie energii w stanie czuwania	0.3 wat
Zużycie energii w stanie uśpienia	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.)	0.3 wat
Wyłącznik on / off	Tak

### Gwarancja producenta

Usługi powiązane	3 lata Advanced Exchange Service and Limited Hardware Warranty
------------------	--

### Ogólne

Rodzaj wyświetlacza	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1057427">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1057427</a>
Klasa energii	Klasa E
Wielkość przekątnej	23.8"

Wbudowane urządzenia	Koncentrator USB 3.2 Generacji 1.
Typ panela	IPS
Współczynnik kształtu	16:9
Rozdzielczość natywna	QHD 2560 x 1440 przy 60 Hz
Rozstaw pikseli	0.2058 mm
Pikseli na cal	123
Jasność	300 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu	1000:1 / 1000:1 (dynamic)
Obsługa kolorów	16,7 miliony kolorów
Paleta Kolorów	99% sRGB
Czas reakcji	5 ms (szybki), 8 ms (standardowo)
Poziomy kąt widzenia	178
Pionowy kąt widzenia	178
Powłoka ekranu	Antyrefleksyjna
Technologia podświetlenia	Podświetlenie WLED edgelight
Charakterystyka	Szkoło niezawierające arsenu
Wymiary (szer./głęb./wys.)	53.78 cm x 17.957 cm x 49.611 cm - z podstawką
Waga	5.45 kg

### Wymiary i waga

Wymiary i waga - informacje szczegółowe	Z podstawką - szerokość: 53.78 cm - głębokość: 17.957 cm - wysokość: 49.611 cm - waga: 5.45 kg   Bez podstawki - waga: 3.44 kg
---	--

### Mechaniczne

Regulacja pozycji ekranu	Wysokość, pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia	-5/+21
Kąt obrotu	90
Regulacja wysokości	150 mm
Interfejs Montażowy VESA	100 x 100 mm

### Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

Certyfikat TCO	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9
EPEAT Compliant	EPEAT Gold
Certyfikat ENERGY STAR	Tak
Ślad Węglowy	538 emisja węgla w kg
CF Ogółem / Odchylenie Standardowe jednostki (kg CO <sub>2</sub> e)	128
Produkcja (kg CO <sub>2</sub> e)	298
Logistyka (kg CO <sub>2</sub> e)	65
Eksploracja (kg CO <sub>2</sub> e)	170
EOL (kg CO <sub>2</sub> e)	4
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO <sub>2</sub> e)	368
Wersja PAIA	1.3.0

## | Zawartość opakowania

Dell P2423D

Kabel DisplayPort - 1.8 m

Kabel USB 3.2 Generacji 1.

\*TD SYNnex Polska nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub nieścisłości, które mogą występować w powyższym opisie produktu. Opis zo