

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-24-cale-p2425h-led-ips-1920x1080-16-9-dp-vga-hdmi-usb-3y-p-355509.html>



Monitor 24 cale P2425H LED IPS 1920x1080/16:9/DP/VGA/HDMI/USB/3Y

Cena brutto	695,99 zł
Cena netto	565,85 zł
Numer katalogowy	UPDEL24L0000P40
Kod producenta	210-BMFF
Kod EAN	884116468684
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	65
Ekran dotykowy	Nie
Informacje o gwarancji	3 lata
Certyfikaty	TCO
Wysokość (maks.)	496.53
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	1 500:1
Jasność	250
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Uwaga	CE+WEEE
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Najbliższa dostawa	2025-05-09 00:00:00
Waga	3.12
TCO Certified	Tak
Szerokość	538.64
Akcesoria w zestawie	Panel monitora Cokół podstawy i podstawa Skrócony przewód konfiguracji Arkusz z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa i ochrony środowiska oraz informacjami prawnymi Przewód zasilający Kabel DP do DP (1,8 m) Kabel USB 3.2 Type-A do B pierwszej genera
Etykieta energetyczna	Pobierz

Wysokość	314.23
Regulacja wysokości	Tak
Obszar widzialny w pionie	296.46
Głębokość	50.03
Gwarancja	36 mc.
Kamera internetowa	Brak
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Częstotliwość odświeżania	100
Ilość kolorów	16,7 mln
Plamka matrycy	0.2745
Wbudowany tuner TV	Nie
Wysokość z podstawą	364
Pivot	Tak
Głębokość z podstawą	181.75
Czas reakcji new	8
Obszar widzialny w poziomie	527.04
Klasa energetyczna	C
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	23.8"
Bluetooth	Nie
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Monitor Dell 24 - P2425H

Produktywność. Ten monitor FHD, wyróżniony 4-gwiazdkowym certyfikatem TÜV w zakresie komfortu oczu, zapewnia większą wygodę i płynną łączność.

Większy komfort dla oczu - Monitor z 4-gwiazdkowym certyfikatem komfortu dla oczu.

- **Ulepszony system ComfortView Plus** - Zmniejsza emisję szkodliwego niebieskiego światła do < 35%, zapewniając komfort przez cały dzień bez utraty dokładności odwzorowania koloru.
- **Częstotliwość odświeżania** - Częstotliwość odświeżania na poziomie 100 Hz zapewnia mniej migotania oraz płynniejsze przewijanie i działanie.
- **Żywe kolory** - Pokrycie gamy barw sRGB w 99% (do 16,7 mln wyświetlanych kolorów).

Wyraźne szczegóły

Większy obszar widzenia dzięki ultracienkiej ramce.

- **Spójne kolory** - Technologia In-Plane Switching (IPS) oferująca żywe kolory przy szerokim kącie widzenia.
- **Współczynnik kontrastu 1500:1** - Większa głębia czerni i jaśniejsza biel.

Świetna łączność i większa produktywność

Podłączaj akcesoria do szerokiej gamy portów.

- **Szerokie możliwości połączeń** - Szeroka gama portów do podłączania wszystkich akcesoriów.
- **Porty USB szybkiego dostępu** - W tym port USB-C typu downstream, który zapewnia zasilanie z mocą do 15 W.

- **Zgodność montażowa** - Listwa dźwiękowa i akcesoria zgodne ze standardem VESA.

Komfortowy design - Możliwość regulacji.

- **Pochylenie** - Regulacja pochylenia od -5° / +21°.
- **Obrót w poziomie** - Dwukierunkowa regulacja do 45°.
- **Obrót w pionie** - Dwukierunkowa regulacja do 90°.
- **Wysokość** - Możliwość regulacji do 150 mm.

Ulepszone oprogramowanie Dell Display Manager

- **Ulepszona wielozadaniowość** - Uporządkowany ekran dzięki funkcji EasyArrange i możliwość zapisywania profili dzięki funkcji EasyArrange Memory.
- **Płynne wdrażanie** - Zarządzaj swoimi monitorami dzięki funkcjom, które działają automatycznie, wszechstronnie i są zgodne z wieloma narzędziami.
- **Wygodne dostosowywanie** - Szybki dostęp do ulubionych opcji i funkcji za pomocą menu i skrótów klawiszowych.

Troska o środowisko

Nowatorski projekt

Starannie wykonany monitor z materiałów przyjaznych dla środowiska, w tym w 85% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich[3] i wytwarzanych w zamkniętej pętli tworzyw sztucznych pochodzących z ITE, w 50% ze stali pochodzącej z recyklingu, w 100% z aluminium pochodzącego z recyklingu i w co najmniej 20% ze szkła pochodzącego z recyklingu.

Opakowania o niewielkim wpływie na środowisko

Monitor wykonany z mniejszej ilości plastiku, dostarczany w opakowaniu wykonanym w 100% z nadających się do recyklingu materiałów pochodzących ze źródeł odnawialnych. Dell przechodzi na rozwiązania amortyzujące wykonane w całości z włókien, które są bardziej przyjazne dla środowiska.

Energooszczędność

Dzięki zastosowaniu trybu PowerNap w programie Dell Display Manager zużycie energii spada nawet o 14,8%.

Zgodność z normami dotyczącymi ochrony środowiska

Monitor ma certyfikat ENERGY STAR 8.0, oznaczenie TCO Certified Edge i certyfikat EPEAT Gold z oznaczeniem Climate+. Oznaczenie Climate+ wskazuje, że monitor spełnia najlepsze praktyki branżowe dotyczące dekarbonizacji.