

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-24-cale-p2425e-16-10-wuxga-hdmi-usb-c-dp-rj45-usb-3y-p-355512.html>



Monitor 24 cale P2425E 16:10 WUXGA/HDMI/USBC/DP/RJ45/USB/3Y

Cena brutto	901,99 zł
Cena netto	733,33 zł
Numer katalogowy	UPDEL24L0000P43
Kod producenta	210-BMJF
Kod EAN	884116468653
Czas reakcji new	5
Klasa energetyczna	D
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	24"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	190
Ekran dotykowy	Nie
Informacje o gwarancji	3 lata
Certyfikaty	TUV
Uwaga	CE+WEEE
TCO Certified	Tak
Wysokość (maks.)	511.2
Etykieta energetyczna	Pobierz
Standard VESA	100 x 100
Regulacja wysokości	Tak
Gwarancja	36 mc.
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Częstotliwość odświeżania	100
Kontrast statyczny	1 500:1
Plamka matrycy	0.27
Jasność	300
Wysokość z podstawą	364
Wbudowane głośniki	Nie

Głębokość z podstawą	181.75
Proporcje obrazu	16:10
Obszar widzialny w poziomie	518.4
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	3.51
Szerokość	531.8
Akcesoria w zestawie	Panel monitora Cokół podstawy i podstawa Opaska kablowa Skrócony przewodnik konfiguracji Arkusz z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa i ochrony środowiska oraz informacjami prawnymi
Wysokość	343.7
Głębokość	50.03
Obszar widzialny w pionie	324
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Tak
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)

Opis produktu

Monitor Dell 24 z koncentratorem USB-C - P2425E

Ten monitor z koncentratorem 16:10 ma certyfikat 4-gwiazdkowego komfortu oczu TÜV, a ponadto zapewnia większy komfort wizualny i posiada funkcję Power Delivery o mocy do 90 W.

Większy komfort oczu

Monitor z 4-gwiazdkowym certyfikatem potwierdzającym komfort 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

Monitor z ultracienką ramką, który obsługuje środowiska z wieloma systemami operacyjnymi.

Spójne kolory

Technologia In-Plane Switching (IPS) oferująca spójne, żywe kolory przy szerokim kącie widzenia.

Współczynnik kontrastu 1500:1

Większa głębia czerni i jaśniejsza biel.

Świetna łączność i większa produktywność

Możliwość podłączenia akcesoriów za pomocą szerokiej gamy portów i poprawy wydajności dzięki połączeniu łańcuchowemu.

Wygodne połączenie jednym kablem

Port USB-C umożliwia jednoczesną transmisję wideo, przesyłanie danych i zasilanie z mocą do 90 W.

Wiele opcji łączności

Szeroka gama portów dla wszystkich akcesoriów i port RJ45 zapewniający stabilne połączenie Ethernet.

Łatwy dostęp do portów USB

W tym dostęp do portu USB-C typu downstream o mocy do 15 W.

Zgodność montażowa

Listwa dźwigiowa i akcesoria zgodne ze standardem VESA.

Komfortowy design

Możliwość regulacji.

Ulepszone oprogramowanie Dell Display Manager

Ulepszona wielozadaniowość

Uporządkowany ekran dzięki funkcji EasyArrange i możliwość zapisywania profili dzięki funkcji EasyArrange Memory.

Płynne wdrażanie

Zarządzanie monitorami za pomocą kompleksowych, zautomatyzowanych funkcji, które są zgodne z wieloma narzędziami.

Wygodne dostosowywanie

Szybki dostęp do ulubionych opcji i funkcji za pomocą menu i skrótów klawiaturowych.

Zgodność

Program Dell Display Manager jest zgodny wyłącznie z systemami operacyjnymi Microsoft Windows. W przypadku systemu Mac OS należy pobrać oprogramowanie Dell Display i Peripheral Manager.

Bieżące aktualizacje

Automatyczne powiadomienia o nowych aktualizacjach oprogramowania wewnętrznego i oprogramowania monitora.

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 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.