

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



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

Cena brutto	1 080,99 zł
Cena netto	878,85 zł
Numer katalogowy	UPDEL24L0000P43
Kod producenta	210-BMJF
Kod EAN	884116468653
Ekran dotykowy	Nie
Informacje o gwarancji	3 lata
Certyfikaty	TUV
Wysokość (maks.)	511.2
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Kontrast statyczny	1 500:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:10
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	3.51
Szerokość	531.8
Uwaga	CE+WEEE
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
TCO Certified	Tak
Wysokość	343.7
Etykieta energetyczna	Pobierz
Obszar widzialny w pionie	324
Głębokość	50.03
Regulacja wysokości	Tak
Kamera internetowa	Brak
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Gwarancja	36 mc.

Ilość kolorów	16,7 mln
Częstotliwość odświeżania	100
Wbudowany tuner TV	Nie
Plamka matrycy	0.27
Pivot	Tak
Wysokość z podstawą	364
Czas reakcji new	5
Głębokość z podstawą	181.75
Klasa energetyczna	D
Obszar widzialny w poziomie	518.4
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
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)

Opis produktu

Monitor Dell 24 z koncentratorom USB-C - P2425E

Ten monitor z koncentratorom 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 konsumenckich 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.