

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-p2426h-wost-23-8-cala-ips-fhd-1920x1080-16-9-hdmi-dp-3xusb-2xusb-c-no-stand-3y-p-384338.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor P2426H WOST 23.8 cala IPS FHD (1920x1080)/16:9/HDMI/DP/3xUSB/2xUSB-C/No Stand/3Y

Cena brutto	658,99 zł
Cena netto	535,76 zł
Numer katalogowy	UPDEL024XS00P09
Kod producenta	210-BVTG
Kod EAN	884116692911
Wysokość	314.23
Gwarancja	36 mc.
Głębokość	50.03
Częstotliwość odświeżania	120
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Plamka matrycy	0.2745
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Tak
Czas reakcji new	5
Mikrofon: monitory	Nie
Klasa energetyczna	C
Tilt (pochylenie)	Tak
Technologia podświetlania	Diody LED
Swivel (obrót lewo/prawo)	Tak
Powierzchnia matrycy	Matowa
Kensington Security Slot	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Przekątna ekranu 2	23.8"
TCO Certified	Tak
Bluetooth	Nie
Etykieta energetyczna	Pobierz
WiFi	Nie
Regulacja wysokości	Nie

Kąt widzenia poziomy	178
Zakres regulacji wysokości	150
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	11.7
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	Energy Star
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Kontrast statyczny	1 500:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	2.96
Szerokość	538.64
Akcesoria w zestawie	Karta QR Informacje dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska i przepisów prawnych
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Monitor Dell Pro P 24 P2426H bez podstawy

Zaprojektowany z myślą o płynnej produktywności, ten 23,8calowy monitor FHD (bez podstawy) oferuje szerokie opcje łączności, wysoką częstotliwość odświeżania oraz komfort dla oczu potwierdzony certyfikatem TÜV na poziomie 4 gwiazdek.

Zdalne zarządzanie

Uprość zarządzanie dzięki Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) oraz Dell Device Management Console (DDMC) za pośrednictwem chmury, umożliwiając administratorom IT łatwe konfigurowanie i wdrażanie aktualizacji. Korzystaj z aktualizacji oprogramowania wewnętrznego, które są szybsze, inteligentniejsze i całkowicie ciche.

Kompatybilność montażowa

Kompatybilna ze standardem VESA i opcjonalna listwa dźwiękowa z zatrzaskiem zapewniająca dodatkową funkcjonalność.

Szybki dostęp do portów

Starannie zaprojektowany monitor z ramką dolną z dwoma portami USB-C szybkiego dostępu (z ładowaniem do 15 W) zapewnia wygodę i łatwą łączność. Intuicyjny wyświetlacz na ekranie podświetla lokalizację portów, ułatwiając podłączanie urządzeń.

Dyskretna aktualizacja oprogramowania wewnętrznego

Zapewnij wyjątkowe doświadczenie użytkownika dzięki płynnym aktualizacjom oprogramowania wewnętrznego, które trwają tylko 23 minuty iskracają czas aktualizacji nawet o 90%. Aktualizacje są wykonywane, gdy komputer jest odłączony, lub w trybie uśpienia monitora, co zapobiega zanikom obrazu. Możliwość elastycznego planowania aktualizacji gwarantuje 100% nieprzerwaną produktywność użytkownika oraz pewność wykonania izgodności.

Częstotliwość odświeżania

Częstotliwość odświeżania na poziomie 120 Hz zapewnia mniej migotania oraz płynniejsze przewijanie i działanie.

Żywe kolory

Szeroki zakres kolorów 99% sRGB i 99% BT.709 z nawet 16,7 mln wyświetlanych kolorów pozwala uzyskać żywy i dokładny obraz.

Maksymalna produktywność

Funkcja EasyArrange ustawia aplikacje na ekranach dzięki gotowym sekcjom i umożliwia dostosowanie do pięciu okien, zwiększając wydajność pracy wielozadaniowej. Funkcja EasyArrange Memory zapisuje i przywraca profile aplikacji ręcznie, zgodnie z harmonogramem lub podczas uruchamiania.

Dostosuj widoki

Pracuj wygodnie, w dzień i w nocy. Zautomatyzuj ustawienia jasności i kontrastu, aby dopasować je do swojego harmonogramu.

Lepsze zarządzanie

Oszczędzaj czas i zwiększaj wydajność IT dzięki opartej na chmurze konsoli Dell Device Management Console, za której pomocą możesz zarządzać na dużą skalę całą flotą urządzeń peryferyjnych firmy Dell. Odkryj rozszerzone funkcje interfejsu wiersza polecenia w programie Dell Display and Peripheral Manager.

Kompleksowo przemyślana konstrukcja

U podstaw naszej konstrukcji leży troska o środowisko. Dlatego monitor został zaprojektowany z myślą o ograniczeniu ilości odpadów jego obudowa powstała z materiałów pochodzących z recyklingu. Aż 95% użytego plastiku to tworzywo z recyklingu odpadów pokonsumenckich. Aluminium wykorzystane w konstrukcji pochodzi w 100% z recyklingu, stal w 80%, a szkło w 20%.