

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-p2725he-ips-led-full-hd1920x1080-16-9-hdmi-dp-usb-c-usb-rj45-3y-p-355520.html>



Monitor 27 cali P2725HE IPS LED Full HD(1920x1080)/16:9/HDMI/DP/USB-C/USB/RJ45/3Y

Cena brutto	1 080,99 zł
Cena netto	878,85 zł
Numer katalogowy	UPDEL27L0000P24
Kod producenta	210-BMJC
Kod EAN	884116468769
Wysokość	354.71
Głębokość z podstawą	192.28
Głębokość	50.03
Obszar widzialny w poziomie	597.89
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Obszar widzialny w pionie	336.31
Kamera internetowa	Brak
Uwaga	CE+WEEE
Ilość kolorów	16,7 mln
Etykieta energetyczna	Pobierz
Regulacja wysokości	Tak
Wbudowany tuner TV	Nie
Gwarancja	36 mc.
Pivot	Nie
Częstotliwość odświeżania	100
Czas reakcji new	5
Plamka matrycy	0.3114
Klasa energetyczna	D
Wysokość z podstawą	384.56
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178

Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	180
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	RoHS
Wysokość (maks.)	534.56
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	3 x USB 3.0
Kontrast statyczny	1 500:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	4.36
Szerokość	610.68
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Monitor Dell 27 z koncentratorem USB-C P2725HE

Łączność i produktywność. Ten 27-calowy monitor FHD z koncentratorem portów uzyskał 4-gwiazdkowy certyfikat TÜV w zakresie komfortu oczu, dzięki czemu zapewnia większy komfort oglądania, a także umożliwia zasilanie urządzeń z mocą nawet 90 W.

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.

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.

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.

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.
- Oszczędność energii: 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.