

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	<b>1 080,99 zł</b>
Cena netto	<b>878,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPDEL27L0000P24</b>
Kod producenta	<b>210-BMJC</b>
Kod EAN	<b>884116468769</b>
Szerokość	<b>610.68</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Klasa energetyczna	<b>D</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast statyczny	<b>1 500:1</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>336.31</b>
Wysokość (maks.)	<b>534.56</b>
Głębokość z podstawą	<b>192.28</b>
Certyfikaty	<b>RoHS</b>
Plamka matrycy	<b>0.3114</b>
Pobór mocy	<b>180</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Głębokość	<b>50.03</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Przekątna ekranu 2	<b>27"</b>
Waga	<b>4.36</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Czas reakcji new	<b>5</b>
Jasność	<b>300</b>

Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Gniazda we/wy	<b>3 x USB 3.0</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>597.89</b>
Wysokość z podstawą	<b>384.56</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>100</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Wysokość	<b>354.71</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## 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.