

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-u2725qe-27-cali-ips-black-led-4k3840x2160-16-9-thunderbolt-hdmi-dp-usb-c-usb-rj-45-3y-p-355501.html>



## Monitor U2725QE 27 cali IPS Black LED 4K(3840x2160)/16:9/Thunderbolt/HDMI/DP/USB-C/USB/RJ-45/3Y

Cena brutto	<b>3 029,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 463,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPDEL027XS00U00</b>
Kod producenta	<b>210-BQTL</b>
Kod EAN	<b>884116484578</b>
Kontrast statyczny	<b>3 000:1</b>
Jasność	<b>600</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Typ matrycy	<b>IPS Black</b>
TCO Certified	<b>Tak</b>
Waga	<b>5.22</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Szerokość	<b>612.44</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Monitor UltraSharp 27 4K Thunderbolt Hub U2725QE Podstawka Nośniki ze sterownikami i dokumentacją Karta QR Informacje dotyczące bezpieczeństwa Kabel zasilający Kabel DisplayPort-DisplayPort - 1,80 m Kabel USB typu A do typu C do przesyłania danych 1,00 m</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wysokość	<b>353.51</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>120</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Waga z podstawą	<b>7.06</b>
Głębokość	<b>55.6</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>275</b>
Głębokość z podstawą	<b>189</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>

Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>120</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Plamka matrycy	<b>0.1554</b>
Pivot	<b>Tak</b>
Wysokość z podstawą	<b>385.68</b>
Czas reakcji new	<b>5</b>
Klasa energetyczna	<b>F</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>27"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>325</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>EPEAT</b>
Wysokość (maks.)	<b>535.68</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x DisplayPort</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### Monitor Dell UltraSharp 27 4K z koncentratorem Thunderbolt - U2725QE

27-calowy monitor z pierwszym na świecie ulepszonym panelem IPS Black o współczynniku kontrastu 3000:1, ulepszonym systemem ComfortView Plus, czujnikiem światła otoczenia i częstotliwością odświeżania 120 Hz.

#### Pierwszy na świecie monitor o udoskonalonej matrycy IPS Black

Naciesz oczy każdym najdrobniejszym szczegółem pierwszego na świecie monitora IPS o niesamowitym współczynniku kontrastu 3000:1.

#### Lepszy widok

Dzięki czerni głębszej o 47% w porównaniu z konwencjonalnym IPS, panelowi o niskim współczynniku odbicia, który poprawia współczynnik kontrastu, płynniejszemu obrazowi o częstotliwości odświeżania 120 Hz i wyjątkowemu odwzorowaniu kolorów dzięki 99-proc. DCI-P3 i Display P3 każdy szczegół pracy rzuca się w oczy.

#### Panel o niskim współczynniku odbicia

Panel o niskim współczynniku odbicia zmniejsza odbłaski od zewnętrznych źródeł światła i poprawia kontrast ekranu.

#### Najwyższy na świecie komfort dla oczu

Monitor z 5-gwiazdkowym certyfikatem TÜV potwierdzającym komfort oczu.

## **Płynniejsze wrażenia wizualne**

Częstotliwość odświeżania na poziomie 120 Hz zapewnia mniej migotania oraz płynniejsze przewijanie i działanie niż monitory o częstotliwości 60 Hz.

## **Elastyczne dopasowanie do środowiska**

Wbudowany czujnik oświetlenia otoczenia inteligentnie optymalizuje jasność i temperaturę kolorów w zależności od otoczenia.

## **Udoskonalona funkcja ComfortView Plus**

Nasze najnowsze monitory ograniczają emisję szkodliwego niebieskiego światła do 35% w porównaniu z 50% w przypadku poprzedniej generacji, co zapewnia komfort oczu przez cały dzień bez uszczerbku dla dokładności odwzorowania kolorów.

## **Błyskawiczna wydajność**

Dzięki różnym opcjom łączności możesz mieć stałe połączenie ze wszystkimi urządzeniami peryferyjnymi i akcesoriami, aby zoptymalizować konfigurację pracy oraz utrzymać produktywność i efektywność.

## **Poszerz perspektywę**

Zapewnij sobie nieograniczoną jakość obrazu, łącząc łańcuchowo dwa monitory 4K w systemie Windows lub macOS z technologią Thunderbolt 4.

## **Bezproblemowa współpraca z urządzeniami z systemem macOS**

Ten monitor Thunderbolt z obsługą przestrzeni barw P3 został przetestowany z urządzeniami z systemem macOS i jest idealnym towarzyszem urządzeń Mac.

## **Dell Display and Peripheral Manager**

Poznaj pierwszą i jedyną w branży aplikację, która optymalizuje wydajność całej przestrzeni roboczej komputera Dell[5].

## **Maksymalna produktywność**

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

## **Łatwa nawigacja**

Kontrola i korzystanie z podłączonych do sieci lub USB wielu komputerów i monitorów za pomocą jednej klawiatury i myszy oraz łatwe przesyłanie plików między nimi.

## **Lepsze zarządzanie**

Skaluj zarządzanie całą flotą wyświetlaczy, stacji dokujących i klienckich urządzeń peryferyjnych Dell dzięki usprawnionym aktualizacjom oprogramowania wewnętrznego i rozszerzonym funkcjom interfejsu wiersza poleceń.

## **Zoptymalizuj swój obraz**

### **Konfigurowalne kolory**

Kolory monitora można łatwo dopasować za pomocą nowego oprogramowania Dell Color Management[7] z certyfikatem Calman Verified.

## **Zarządzanie profilami ICC**

Dynamiczne tworzenie i zapisywanie profili ICC na komputerze oraz zarządzanie nimi za pomocą pulpitu nawigacyjnego oprogramowania.

## **Zgodność z wieloma systemami operacyjnymi**

Oprogramowanie Dell Color Management jest zgodne z wieloma systemami operacyjnymi, w tym z systemami Windows i macOS.

## **Troska o środowisko**

### **Innowacja w zakresie materiałów**

Monitor został starannie wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu, takich jak 87% tworzywa sztucznego pokonsumenckiego i tworzywa sztucznego z zamkniętej pętli, 100% aluminium z recyklingu, 50% stali z recyklingu i co najmniej 20% szkła z recyklingu, które składają się na 29% masy materiałów pochodzących z recyklingu. Korzystanie z materiałów pochodzących z recyklingu pomaga chronić zasoby naturalne i zmniejsza negatywny wpływ na środowisko.

## **Normy dotyczące ochrony środowiska**

Ten monitor ma certyfikat EPEAT Gold with Climate+, ENERGY STAR oraz uzyskał najnowszy certyfikat TCO. Nowy certyfikat oznacza, że monitor ten jest produkowany przy użyciu energii odnawialnej i spełnia wysokie standardy bezpieczeństwa.

## **Bezproblemowa modernizacja technologii**

Możemy pomóc w odpowiedzialnym i bezpiecznym wycofaniu starszego sprzętu IT, niezależnie od marki, przy jednoczesnym zapewnieniu zgodności z celami zrównoważonego rozwoju.

## **Opakowanie z misją**

Monitor jest dostarczany w pudełku wykonanym w 100% z materiałów odnawialnych. Wszędzie tam, gdzie to możliwe,



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

ograniczamy ilość odpadów z tworzyw sztucznych i przechodzimy na odpowiedzialne rozwiązania oparte na włóknach.