

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-27-qhd-monitor-e2726ds-27inch-qhd-ips-led-hdmi-dp-speakers-3yppg-ae-p-355944.html>



## DELL Pro 27 QHD Monitor E2726DS 27inch QHD IPS LED HDMI DP Speakers 3YPPG AE

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | <b>783,72 zł</b> |
| Cena netto       | <b>637,17 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>   |
| Numer katalogowy | <b>48286319</b>  |
| Kod producenta   | <b>210-BTQB</b>  |

### Opis produktu

#### Opis

Dell Pro E2726DS to wszechstronny 27-calowy monitor LCD z podświetleniem LED, zaprojektowany zarówno z myślą o wydajności, jak i rozrywce. Dzięki natywnej rozdzielczości QHD 2560 x 1440 monitor ten zapewnia ostry obraz i żywe kolory, obsługując 16,7 miliona kolorów i 72% gamę kolorów NTSC. Technologia IPS poprawia kąty widzenia, umożliwiając szeroki zakres widzenia w poziomie i w pionie do 178 stopni, zapewniając dokładność kolorów z różnych perspektyw. Komfort i użyteczność są priorytetem dzięki funkcjom takim jak regulacja wysokości, obracanie w pionie, obrót i pochylenie, dostosowujące się do różnych preferencji użytkowników. Powłoka antyodblaskowa zmniejsza odbicia, dzięki czemu monitor nadaje się do różnych środowisk. Dodatkowo monitor jest wyposażony w funkcję Dell ComfortView Plus, która zmniejsza emisję szkodliwego światła niebieskiego, zapewniając komfortowe wrażenia wizualne podczas długich godzin pracy. Wymogi środowiskowe są spełnione dzięki certyfikacji ENERGY STAR i zgodności z normami EPEAT Gold, promującymi efektywność energetyczną i odpowiedzialne pozyskiwanie surowców.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości**

Dzięki natywnej rozdzielczości 2560 x 1440 monitor Dell Pro E2726DS zapewnia wyraźny i szczegółowy obraz, idealny do wielozadaniowości i korzystania z multimediów.

- **Szerokie kąty widzenia**

Dzięki poziomym i pionowym kątom widzenia wynoszącym 178 stopni monitor zachowuje integralność kolorów, umożliwiając użytkownikom oglądanie ekranu z różnych pozycji bez zniekształceń.

- **Elastyczna regulacja**

Monitor oferuje regulację wysokości, obracanie w pionie, pochylenie i pochylenie, umożliwiając użytkownikom osiągnięcie optymalnego komfortu oglądania podczas długotrwałego użytkowania.

- **Technologia zapewniająca komfort dla oczu**

Technologia Dell ComfortView Plus ogranicza emisję niebieskiego światła, zapewniając większy komfort oglądania podczas długotrwałego użytkowania.

- **Energooszczędna konstrukcja**

Monitor ten, zgodny z normami ENERGY STAR i EPEAT Gold, minimalizuje zużycie energii, wspierając jednocześnie zrównoważone praktyki.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:

Klasa energii:

Wielkość przekątnej:

DELL Pro 27 QHD Monitor E2726DS 27inch QHD IPS LED HDMI DP Speakers 3YPPG AE

Dell Pro E2726DS - Monitor LED - 27" - 2560 x 1440 QHD @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DisplayPort - głośnik(i) - z 3 lata Advanced Exchange Service

36 miesięcy w miejscu instalacji

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT  
<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2461244>

Klasa E  
27"

|  |   |
|--|---|
| Typ panela:                              | IPS   |
| Współczynnik kształtu:                   | 16:9  |
| Rozdzielczość natywna:                   | QHD 2560 x 1440 przy 100 Hz   |
| Rozstaw pikseli:                         | 0.2331 mm   |
| Pikseli na cal:                          | 109   |
| Jasność:                                 | 300 cd/m <sup>2</sup>   |
| Współczynnik kontrastu:                  | 1000:1  |
| Obsługa kolorów:                         | 16,7 miliony kolorów  |
| Paleta Kolorów:                          | 72% NTSC (CIE 1931)   |
| Czas reakcji:                            | 5 ms (szybki szary-do-szarego), 8 ms (normalny szary-do-szarego)  |
| Częstotliwość odświeżania pionowego:     | 48 - 100 Hz   |
| Częstotliwość odświeżania poziomego:     | 30 - 151 kHz  |
| Poziomy kąt widzenia:                    | 178   |
| Pionowy kąt widzenia:                    | 178   |
| Powłoka ekranu:                          | Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating  |
| Technologia podświetlenia:               | Podświetlenie LED   |
| Charakterystyka:                         | Podświetlanie krawędziowe LED, bezręciowy, szkło niezawierające arsenu, 3-stronny bez faset, Dell ComfortView Plus  |
| Wymiary (szer./głęb./wys.):              | 61.238 cm x 21.159 cm x 51.565 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)   |
| Waga:                                    | 4.74 kg   |
| Audio                                    |   |
| Typ:                                     | Głośnik(i) - stereo   |
| Moc wyjściowa / kanał:                   | 2 wat   |
| Złącza                                   |   |
| Interfejsy:                              | HDMI (HDCP 1.4)<br>DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4)   |
| Mechaniczne                              |   |
| Regulacja pozycji ekranu:                | Wysokość, pivot (obrot), pokrętło, odchylenie   |
| Kąt pochylenia:                          | -5/+21  |
| Kąt obrotu:                              | 346   |
| Kąt rotacji:                             | 180   |
| Regulacja wysokości:                     | 130 mm  |
| Interfejs Montażowy VESA:                | 100 x 100 mm  |
| Różne                                    |   |
| Cechy:                                   | Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), obsługuj interfejs VESA, system porządkowania kabli   |
| Dołączone przewody:                      | 1 x kabel HDMI - 1.8 m  |
| Zgodność z normami:                      | Plug and Play, RoHS, DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, ograniczona zawartość BFR, ograniczona zawartość PCV, Certyfikat TUV Rheinland Eye Comfort (3-gwiazdkowy)   |
| Typ Gniazda Zabezpieczającego:           | Gniazdo bezpieczeństwa Kensington   |
| Zasilanie                                |   |
| Napięcie wejściowe:                      | AC 100-240 V (50/60 Hz)   |
| Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):               | 21.5 kWh/1000 godz.   |
| Pobór Mocy (Standardowy):                | 16.7 wat  |
| Pobór Mocy (Maksymalny):                 | 48 wat  |
| Zużycie energii w stanie czuwania:       | 0.3 wat   |
| Pobór mocy (tryb wył.):                  | 0.3 wat   |
| Wymiary i waga                           |   |
| Wymiary i waga - informacje szczegółowe: | Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 61.238 cm - głębokość: 21.159 cm - wysokość: 38.565 cm - waga: 4.74 kg<br>Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 61.238 cm - głębokość: 21.159 cm - wysokość: 51.565 cm - waga: 4.74 kg<br>Bez podstawki - szerokość: 61.238 cm - głębokość: 5.18 cm - wysokość: 35.679 cm - waga: 3.23 kg |
| Wielkość i waga (ładunek)                |   |
| Waga transportowa:                       | 7.2 kg  |
| Informacje o Zrównoważonym Rozwoju       |   |
| EPEAT Compliant:                         | EPEAT Gold  |
| Certyfikat ENERGY STAR:                  | Tak   |
| ENERGY STAR Version:                     | 8.0   |
| Ślad Węglowy:                            | 210 emisje węgla w kg (UE)  |
| Produkcja (kg CO2e):                     | 87.85   |
| Logistyka (kg CO2e):                     | 13.51   |
| Eksploatacja (kg CO2e):                  | 105.04  |
| EOL (kg CO2e):                           | 3.85  |

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e): | 104.96                           |
| Gwarancja producenta                        |                                  |
| Usługi powiązane:                           | 3 lata Advanced Exchange Service |
| Parametry środowiska                        |                                  |
| Minimalna temperatura pracy:                | 0 °C                             |
| Maksymalna temperatura pracy:               | 40 °C                            |
| Dopuszczalna wilgotność:                    | 10-80% (niekondensująca)         |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.