

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-se2725hg-27-cali-amd-freesync-premium-200hz-full-hd-1920x1080-16-9-2xhdmi-dp-3y-aesandppe-p-374234.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor SE2725HG 27 cali AMD FreeSync Premium 200Hz Full HD (1920x1080)/16:9/2xHDMI/DP/3Y AES&PPE

| | |
|---------------------------|---|
| Cena brutto | 484,99 zł |
| Cena netto | 394,30 zł |
| Numer katalogowy | UPDEL027XS00S04 |
| Kod producenta | 210-BSNS |
| Kod EAN | 5397184962909 |
| Ilość kolorów | 16,7 mln |
| Gniazda we/wy | 2 x HDMI |
| Głębokość z podstawą | 188 |
| Standard VESA | 100 x 100 |
| Wysokość z podstawą | 452.82 |
| Certyfikaty | RoHS |
| Częstotliwość odświeżania | 200 |
| Pobór mocy | 40 |
| Kąt widzenia poziomy | 178 |
| Głębokość | 47.2 |
| Etykieta energetyczna | Pobierz |
| Bluetooth | Nie |
| Akcesoria w zestawie | Dell Monitor 27 200Hz SE2725HG Podstawka Karta QR Informacje dotyczące bezpieczeństwa Kabel zasilający Kabel HDMI 2.0 - 1,80 m |
| Kensington Security Slot | Tak |
| Powierzchnia matrycy | Matowa |
| Waga | 3.15 |
| Klasa energetyczna | E |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Pivot | Nie |
| Jasność | 300 |
| Kontrast statyczny | 1 000:1 |
| Kamera internetowa | Brak |

| | |
|--|-------------------------------|
| Waga z podstawą | 3.72 |
| Plamka matrycy | 0.3114 |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Kąt widzenia pionowy | 178 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Regulacja wysokości | Nie |
| WiFi | Nie |
| Wysokość | 357.51 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Przekątna ekranu 2 | 27" |
| Szerokość | 610.88 |
| Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon) | Nie |
| Technologia podświetlania | Diody LED |
| Typ matrycy | TFT IPS (IPS) |
| Czas reakcji new | 1 |
| Wbudowane głośniki | Nie |
| Wbudowany tuner TV | Nie |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 (FHD 1080) |

Opis produktu

Monitor Dell 27 200 Hz - SE2725HG

Ten 27-calowy monitor FHD o wysokiej częstotliwości odświeżania 200 Hz, z panelem Fast IPS i wbudowaną funkcją ComfortView Plus doskonale nadaje się do rekreacyjnego grania i rozrywki.

Płynny ruch

Wyraźny obraz, płynny ruch i minimalne opóźnienie wejściowe dzięki częstotliwości odświeżania 200 Hz i krótkiemu czasowi reakcji 1 ms.

Płynna gra

Technologia AMD FreeSync Premium pomaga wyeliminować rozrywanie obrazu w grach komputerowych, a technologia HDMI VRR (zmienna częstotliwość odświeżania) zapewnia płynność działania i responsywność konsoli na potrzeby płynnej rozgrywki i krótszego czasu reakcji.

Niezawodność pod każdym kątem

- **Szybki panel IPS (In-Plane Switching)** - Krótszy czas reakcji 1 ms, doskonała dokładność odwzorowania i spójność kolorów przy szerokim kącie widzenia.
- **Ultracienka ramka** - Cienkie ramki zapewniają maksymalny komfort oglądania obrazu.
- **Bogactwo kolorów** - Żywe, wyraziste obrazy dzięki 99% przestrzeni barw sRGB.
- **Większa kontrola** - Regulacja ustawień jest szybsza, łatwiejsza i bardziej intuicyjna dzięki umieszczoneму z tyłu joystickowi sterującemu monitorem.

Większy komfort dla oczu

Minimalizuje szkodliwe narażenie na niebieskie światło bez utraty dokładności odwzorowania kolorów dzięki zawsze włączonej, wbudowanej funkcji ComfortView Plus firmy Dell.

Zobacz różnicę między funkcją ComfortView Plus, która redukuje odcienie żółci, aby lepiej odwzorować kolory, a technologią

programowego obniżenia emisji światła niebieskiego.

Zrównoważone dla Ciebie

- **Kompleksowo przemyślana konstrukcja** - U podstaw naszej konstrukcji leży troska o środowisko. Dlatego nasz monitor pomaga ograniczyć ilość odpadów dzięki konstrukcji wykonanej z materiałów pochodzących z recyklingu - nawet 85% plastiku pochodzi z recyklingu odpadów pokonsumenckich, a 20% szkła z recyklingu.
- **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, ograniczamy ilość odpadów z tworzyw sztucznych i przechodzimy na odpowiedzialne rozwiązania oparte na włóknach.