

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-s2725dsm-qhd-ips-2560x1440-hdmi-dp-3y-p-377312.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 27 cali S2725DSM QHD IPS/2560x1440/HDMI/DP/3Y

Cena brutto	1 001,99 zł
Cena netto	814,63 zł
Numer katalogowy	UPDEL027XS00S06
Kod producenta	210-BSVN
Kod EAN	884116691419
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	4.34
Szerokość	611.34
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający Kabel HDMI 2.1 (TMDS), 1,8 m
Wysokość	355.98
Waga z podstawą	6.39
Głębokość	58.87
Głębokość z podstawą	201.83
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Wbudowany tuner TV	Nie
Kensington Security Slot	Tak
Pivot	Tak
Czas reakcji MPRT	1
Czas reakcji new	8
Uwaga	CE+WEEE
Etykieta energetyczna	Pobierz
Klasa energetyczna	E
Regulacja wysokości	Tak
Technologia podświetlania	Diody LED
Gwarancja	36 mc.
Powierzchnia matrycy	Matowa

Częstotliwość odświeżania	144
Przekątna ekranu 2	27"
Plamka matrycy	0.2331
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	65
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	AMD FreeSync
Wysokość (maks.)	500.13
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	1 500:1
Jasność	350
Rozdzielczość	2560 x 1440

Opis produktu

Monitor Dell 27 Plus QHD - S2725DSM

Ostrzejsze szczegóły i płynnym ruch dzięki monitorowi QHD o przekątnej 27". Częstotliwość odświeżania 144 Hz, wbudowane głośniki i 4-gwiazdkowy certyfikat TÜV zapewniający komfort dla oczu.

Lepsza rozrywka

Oglądaj ulubione seriale w całej okazałości dzięki płynnemu obrazowi i wbudowanym głośnikom. Rozdzielczość QHD i współczynnik kontrastu 1500:1 zapewniają niesamowicie głęboki i żywy obraz, a częstotliwość odświeżania 144 Hz i czas reakcji 1 ms (MPRT) zapewniają płynność obrazu.

Ciesz się niesamowitą szybkością i precyzją w każdej klatce dzięki wysokiej częstotliwości odświeżania, technologii AMD FreeSync i MPRT 1 ms.

Usłysz różnicę w dźwięku

Zanurz się w dźwięku dzięki dwóm wbudowanym głośnikom o mocy 3 W, które zapewniają szerszy zakres częstotliwości. Niezależnie od tego, czy oglądasz film, czy słuchasz muzyki, możesz dostroić swoje wrażenia dzięki pięciu wstępnie zaprogramowanym profilom dźwiękowym, lub stworzyć własne, spersonalizowane, dynamiczne audio, które pasuje do każdej chwili.

Komfort oglądania

Nadaj priorytet komfortowi wizualnemu dzięki 4-gwiazdkowemu wyświetlaczowi z certyfikatem TÜV. Zmniejsz emisję szkodliwego niebieskiego światła przy zachowaniu oszałamiającej jakości obrazu bez uszczerbku dla kolorów.

Dell Display and Peripheral Manager

Poznaj jedyną w branży, innowacyjną aplikację, która optymalizuje wydajność całej przestrzeni roboczej komputera Dell.

Maksymalna produktywność

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

Dostosuj widoki

Pracuj wygodnie, w dzień i w nocy. Zautomatyzuj ustawienia jasności i kontrastu, aby dopasować je do swojego harmonogramu.

Zaprojektowany z myślą o zrównoważonym rozwoju

Kompleksowo przemyślana konstrukcja

U podstaw naszej konstrukcji leży troska o środowisko. Dlatego monitor został zaprojektowany z myślą o ograniczeniu ilości odpadów - jego obudowa powstała z materiałów pochodzących z recyklingu. Aż 95% użytego plastiku to tworzywo z recyklingu odpadów pokonsumenckich. Aluminium wykorzystane w konstrukcji pochodzi w 100% z recyklingu, stal w 50%, a szkło nawet w 20%.

Normy dotyczące ochrony środowiska

Ten monitor ma certyfikat ENERGY STAR, co oznacza, że spełnia wysokie standardy energooszczędności.

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.