

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-e2725hm-27-led-va-1920x1080-16-9-dp-vga-3y-p-364273.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor E2725HM 27 LED VA 1920x1080/16:9/DP/VGA/3Y

Cena brutto	534,99 zł
Cena netto	434,95 zł
Numer katalogowy	UPDEL027XS00E01
Kod producenta	210-BRDQ
Kod EAN	884116487470
Klasa energetyczna	D
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	14.8
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	Energy Star
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	3.57
Szerokość	611.1
Wysokość	361.9
Plamka matrycy	0.3114
Głębokość	49.2
Kensington Security Slot	Nie
Wysokość z podstawą	454.31
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE

Waga z podstawą	4.55
Etykieta energetyczna	Pobierz
Głębokość z podstawą	188.29
Regulacja wysokości	Nie
Kamera internetowa	Brak
Gwarancja	36 mc.
Ilość kolorów	16,7 mln
Częstotliwość odświeżania	100
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	5
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Monitor Dell Pro 27 E2725HM

Zyskaj funkcje niezbędne do zwiększenia produktywności dzięki przystępnemu cenowo monitorowi o przekątnej 27 z podstawą o stałej wysokości i certyfikatem TÜV Rheinland, który zapewnia 3-gwiazdkowy komfort oczu.

Lepsze wrażenia wizualne

Korzystaj z zalet wysokiej częstotliwości odświeżania (100 Hz) podczas pracy oraz 3-gwiazdkowego certyfikatu TÜV Rheinland[1] w zakresie komfortu wzroku, w połączeniu z funkcją ComfortView Plus.

Wysoka częstotliwość odświeżania

Wysoka częstotliwość odświeżania na poziomie 100 Hz zapewnia mniejsze migotanie oraz płynniejsze przewijanie i odwzorowanie ruchu.

ComfortView Plus

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 pomaga zredukować odcienie żółci, aby zapewnić lepszą wierność kolorów, a technologią programowego obniżenia emisji niebieskiego światła.

Szeroki kąt widzenia

Dzięki technologii IPS (In-Plane Switching) możesz uzyskać spójny obraz pod szerokim kątem widzenia 178°/178°.

Konstrukcja o ultracienkiej ramce

Zobacz więcej dzięki mniejszej liczbie elementów rozpraszających.

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.

Lepsze zarządzanie

Oszczędzaj czas i zwiększaj wydajność IT dzięki opartej na chmurze konsoli Dell Device Management Console, za której pomocą możesz zarządzać na dużą skalę całą flotą urządzeń peryferyjnych firmy Dell. Odkryj rozszerzone funkcje interfejsu wiersza polecenia w programie Dell Display and Peripheral Manager.

Innowacje w dziedzinie materiałów

Ten monitor został starannie wykonany z wybranych zrównoważonych materiałów jego konstrukcja obejmuje nawet 86% tworzyw sztucznych z recyklingu, w tym z recyklingu pokonsumenckiego i plastiku pochodzącego ze sprzętu komputerowego przetworzonego w obiegu zamkniętym oraz co najmniej 20% szkła 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 z 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.

Opakowanie z misją

Monitor jest dostarczany w pudełku wykonanym w 100% z materiałów odnawialnych, które również nadaje się do recyklingu. Wszędzie tam, gdzie to możliwe, ograniczamy ilość odpadów z tworzyw sztucznych i przechodzimy na odpowiedzialne rozwiązania oparte na włóknach. Ponadto każdego roku, zużywając mniej papieru w opakowaniach, ratujemy ponad 600 drzew.