

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-alienware-aw2723df-27-cali-led-nvidia-g-sync-compatible-240hz-qhd-2560x-1440-16-9-dp-hdmi-us-p-276996.html>



Monitor Alienware AW2723DF 27 cali LED NVIDIA G-Sync Compatible 240Hz QHD (2560x 1440)/16:9/DP/HDMI/USB/3Y

Cena brutto	1 974,99 zł
Cena netto	1 605,68 zł
Numer katalogowy	UPDEL27L0000A03
Kod producenta	210-BFII
Kod EAN	884116431435
Wbudowany tuner TV	Nie
Kontrast statyczny	1 000:1
Kamera internetowa	Brak
Model	AW2723DF
Wysokość z podstawą	406.25
Gwarancja	36 mc.
Ekran dotykowy	Nie
Najbliższa dostawa	2023-04-20 00:00:00
Kąt widzenia pionowy	178
WiFi	Nie
Głębokość	67
Przekątna ekranu 2	27"
Szerokość	606.6
Technologia podświetlania	Diody LED
Typ matrycy	Fast IPS
Czas reakcji new	1
Wbudowane głośniki	Nie
Jasność	600
Ilość kolorów	1,07 mld
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Głębokość z podstawą	268.02
Standard VESA	100 x 100
Plamka matrycy	0.23
Certyfikaty	RoHS

Etykieta energetyczna	Pobierz
Pobór mocy	105
Uwaga	CE+WEEE
Kąt widzenia poziomy	178
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Bluetooth	Nie
Wysokość	354.29
Powierzchnia matrycy	Matowa
Waga	5.71
Klasa energetyczna	F
Proporcje obrazu	16:9
Pivot	Tak
Rozdzielczość	2560 x 1440

Opis produktu

MONITOR ALIENWARE 27 DO GIER AW2723DF

Wyróżnij się i zdobądź przewagę dzięki nowemu monitorowi do gier Alienware 27 o światowej klasy wydajności oraz niezwykłych kolorach, które trzeba zobaczyć na własne oczy.

WYDAJNOŚĆ ŚWIATOWEJ KLASY

Oddaj się płynnej rozgrywce i korzystaj ze spójnej wydajności dzięki zmiennej, natywnej częstotliwości odświeżania do 240 Hz lub 280 Hz po przetaktowaniu. Panel z technologią Fast IPS i błyskawicznym czasem reakcji 1 ms GtG (szary do szarego) w trybie ekstremalnym redukuje jakiegokolwiek utrudnienia, aby zapewnić rozgrywkę bez opóźnień. Technologia AMD FreeSync Premium Pro, zgodność z technologią NVIDIA G-SYNC i certyfikat VESA AdaptiveSync umożliwiają płynną rozgrywkę bez zakłóceń i z minimalnymi opóźnieniami oraz krystalicznie czysty obraz.

DOSKONAŁY OBRAZ

Na monitorze Alienware 27 kolory pozostają wyraziste i jaskrawe przy zachowaniu szerokiego kąta widzenia. Na ekranie InfinityEdge widać każdy szczegół dzięki technologii IPS Nano Color, pokryciu gamy DCI-P3 w 95% oraz certyfikatowi VESA DisplayHDR 600. Wszystko to zapewnia ultra płynność, żywe i dynamiczne kolory oraz krystaliczną czystość wyświetlanego obrazu.

PIĘKNO I FUNKcjONALNOŚĆ

Monitor Alienware 27 to nowoczesne dzieło sztuki o odważnym wyglądzie. Kultowa konstrukcja Legend 2.0 w kolorystyce Luna Light bezproblemowo skomponuje się z każdą bojową stacją do gier. Monitor zapewnia wyjątkowe oświetlenie AlienFX, wentylację 360°, ulepszone rozmieszczenie kabli oraz pełną regulację podstawy i wysokości, co umożliwia wielogodzinną, komfortową rozgrywkę.

NOWATORSKI UCHWYT NA ZESTAW SŁUCHAWKOWY

Trzymaj zestaw słuchawkowy poza biurkiem, gdy z niego nie korzystasz. Uchwyt wysuwa się z obudowy monitora po naciśnięciu przycisku, co umożliwia odwieszenie słuchawek i utrzymanie porządku na biurku.

NIEZRÓWNANA UNIWERSALNOŚĆ

Nowa funkcja Creator Mode została zaprojektowana z myślą o twórcach treści i gier, którzy wymagają precyzyjnego odwzorowania kolorów. Możesz wybrać natywną przestrzeń kolorów (DCI-P3) lub sRGB w zależności od potrzeb, a także dostosować ustawienia gamma. Funkcje Picture-In-Picture (PIP) i PBP Picture-By-Picture (PBP) umożliwiają jednoczesne wyświetlanie treści z dwóch komputerów w celu efektywniejszego wykonywania wielu zadań.

ZOPTYMALIZUJ WRAŻENIA Z GRANIA

Odświeżony układ OSD z centralnie umieszczonym joystickiem pozwala na łatwą nawigację po ustawieniach i funkcjach monitora, wśród których znalazła się jedna, zupełnie nowa - AlienVision. Zapewnia ona graczowi cztery niestandardowe, sprzętowe nakładki, zaprojektowane w celu poprawy wrażeń wizualnych w czasie rzeczywistym na podstawie rzeczywistej rozgrywki.

W TROSCE O WZROK



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Przygotuj się na kolejną wygodną rozgrywkę bez nadwyrężania wzroku dzięki monitorowi z technologią ComfortView. Jest to certyfikowane przez TÜV Rheinland oprogramowanie zwiększające komfort Twoich oczu poprzez obniżanie emisji szkodliwego światła niebieskiego. Rozwiązanie to zapewnia wygodę podczas wielogodzinnych sesji grania, oglądania czy pracy.