



Monitor Lcd 27" Ips 4K/27U730A-B Lg

Cena	1 089,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1459987
Kod EAN	8806096506806

Opis produktu

Przejrzystość dzięki 8,29 mln pikseli

Dzięki rozdzielczości 4K UHD (3840x2160) IPS i 3-stronnej konstrukcji bezramkowej umożliwia zapewnienie przestrzeni roboczej o czterokrotnie większej rozdzielczości niż ekran Full HD podczas edycji wielu ścieżek bez powiększania lub zmniejszania osi czasu.

Prawdziwe kolory, którym ufają profesjonaliści

UltraFine jest zgodny ze standardem branżowym HDR10 (wysoki zakres dynamiczny), opartym na gamie kolorów DCI-P3 90%, obsługując określone poziomy koloru i jasności, które pozwalają twórcom doświadczyć wizualnej klarowności dzięki precyzyjnym kolorom treści i drobnym szczegółom.

Głębsza czerń dla szczegółów

Wysoki współczynnik kontrastu zapewnia drobne szczegóły bez przytłaczania, nawet w ciemnych wizualizacjach. IPS zapewnia spójną ekspresję kolorów na ekranie od krawędzi do krawędzi i przekazuje Twoje wyjście wizualne.

All-in-One USB-C

USB-C obsługuje wyświetlanie, przesyłanie danych i ładowanie urządzeń 90 W jednocześnie, zapewniając bezproblemową obsługę laptopa za pomocą jednego kabla.

Wiele połączeń z urządzenia Mac do komputera PC

Początkujący i profesjonaliści zazwyczaj mają dużo sprzętu. Połącz swoje różne urządzenia i osiągnij wydajność pracy.

Wciągający dźwięk

Wciągające wrażenia wizualne dzięki Waves MaxxAudio — idealne do wszystkiego, od kinowych hitów po gry przygodowe. Sprawia, że każda scena wydaje się bogatsza, z większą głębią i szczegółami.

Przełączaj się szybko

Aplikacja LG Switch optymalizuje monitor zarówno do pracy, jak i do życia. Bez wysiłku dostosuj preferowaną jakość obrazu i jasność, możesz również podzielić ekran na 11 opcji i szybko uruchomić platformę do wideorozmów, co czyni go jeszcze wygodniejszym.

Porządek, smukła konstrukcja

Porządek w kształcie litery L i 3-stronna konstrukcja praktycznie bezramkowa zostały zaprojektowane tak, aby zaoszczędzić

miejsce na biurku, zwiększając wydajność konfiguracji i zmniejszając obciążenie, aby pozostać skupionym dłużej dzięki w pełni regulowanej podstawie do obracania, nachylania, obrotu i regulacji wysokości.