

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/apple-studio-display-nano-texture-glass-uchwyt-mocujacy-vesa-bez-podstawki-p-58074.html>



Apple Studio Display - Nano-Texture Glass - Uchwyt mocujący VESA. Bez podstawki

Cena brutto	8 544 zł
Cena netto	6 946 zł
Cena poprzednia	10 253 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	MYJL3MP/A
Kod EAN	195949766305
Producent	Apple

Opis produktu

Apple Studio Display - Nano-Texture Glass - Uchwyt mocujący VESA. Bez podstawki

Kolor: **srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Głębokość: **31 mm**
- Kolor obudowy: **srebrny**
- Standard VESA: **100 x 100**
- Szerokość: **623 mm**
- Waga: **5.5 kg**
- Wysokość: **362 mm**
- Grupa produktowa: **Monitory Apple**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie zewnętrznym**
- Głośniki: **tak**
- Jasność: **600 cd/m²**
- Powłoka matrycy: **antyrefleksyjna**
- Producent: **Apple**
- Przekątna: **27 cali**
- Rozdzielczość ekranu: **5120 x 2880 (5K) piksele**
- Standard portów wideo: **ThunderboltUSB-C**
- Typ: **do biura i domu**
- Typ ekranu: **płaski**
- Wbudowana kamera: **Tak (12 MP)**
- Liczba wyświetlanych kolorów: **1070 mln**
- Klasa energetyczna: **E**
- Zużycie energii: **21 kWh/1000h**
- Rodzaj szkła: **nanostrukuralne**
- Etykieta energetyczna: **pobierz**
- Akcesoria: **kabel Thunderbolt**
- Model: **Apple Studio Display**
- Wersja: **mocowanie VESA**
- Nazwa producenta / importera: **Apple Apple Distribution International Limited Hollyhill Industrial Estate Hollyhill Cork Ireland IE Email: apple.com**

-
- Złącza: **1 x Thunderbolt 3/USB-C3 x USB-C**

Szukasz monitora, który precyzyjnie odwzoruje każdy detal i kolor? Apple Studio Display Nano-Texture Glass to propozycja dla profesjonalistów i entuzjastów ceniących wierność obrazu. Jego zaawansowane rozwiązania techniczne, zamknięte w eleganckiej, srebrnej konstrukcji, wspierają efektywną pracę i zapewniają wysoką jakość wizualną.

Obraz w rozdzielczości 5K - przestrzeń i szczegółowość

Odkryj obraz o wyjątkowej czystości dzięki rozdzielczości 5K (5120 x 2880 pikseli) prezentowanej na 27-calowym ekranie. Ta obszerna przestrzeń robocza ułatwia jednoczesne zarządzanie wieloma aplikacjami, a każdy tekst i element graficzny są wyświetlane z niezwykłą ostrością. odwzorowuje ponad miliard kolorów (1,07 miliarda), co jest istotne dla grafików, fotografów i twórców wideo, gdzie precyzja barw ma kluczowe znaczenie.

Nano-Texture Glass - komfort pracy bez odbłasków

Zapomnij o rozpraszających refleksach świetlnych. Specjalna powłoka antyrefleksyjna matrycy oraz innowacyjne szkło nanostrukturalne (Nano-Texture Glass) skutecznie minimalizują odbłaski. Dzięki temu obraz pozostaje wyraźny nawet w jasno oświetlonych miejscach, pozwalając Ci skupić się na zadaniach bez zmęczenia wzroku.

Wyraźna jasność i dynamika obrazu

Z jasnością na poziomie 600 cd/m² ten monitor ożywia każdą scenę, ukazując bogactwo detali. Wysoka luminancja w połączeniu z dokładnym odwzorowaniem kolorów tworzy dynamiczny obraz, który sprawdzi się zarówno podczas pracy z materiałami wizualnymi, jak i w trakcie oglądania filmów czy przeglądania zdjęć.

Zintegrowane centrum komunikacji - kamera 12 MP i głośniki

Wbudowana kamera o rozdzielczości 12 MP usprawnia wideokonferencje. Zapewnia ona klarowny obraz podczas spotkań biznesowych czy rozmów z bliskimi. Dodatkowo, wbudowane głośniki dostarczają czysty dźwięk, eliminując potrzebę używania zewnętrznych akcesoriów i pomagając utrzymać porządek na biurku.

Uproszczona łączność - Thunderbolt i USB-C

Uporządkuj swoje stanowisko pracy dzięki rozbudowanym opcjom łączności. Monitor Apple Studio Display Nano-Texture Glass wyposażono w jeden port Thunderbolt 3/USB-C oraz trzy dodatkowe porty USB-C. Pozwala to na podłączenie za pomocą pojedynczego kabla, który jednocześnie przesyła obraz, dane i zasilanie, co jest praktycznym rozwiązaniem dla osób ceniących minimalizm i funkcjonalność.

Montaż VESA - dopasuj monitor do swoich potrzeb

Ta wersja monitora Apple Studio Display Nano-Texture Glass, dostarczana bez podstawki, jest przeznaczona dla użytkowników preferujących niestandardowe rozwiązania montażowe. Standard VESA 100 x 100 mm umożliwia łatwe przymocowanie monitora do kompatybilnego ramienia lub uchwyty ściennego, co pozwala stworzyć ergonomiczne stanowisko pracy, dostosowane do indywidualnych wymagań i dostępnej przestrzeni.

Design i funkcjonalność w srebrnym wydaniu

Minimalistyczny wygląd monitora, podkreślony przez elegancką, srebrną obudowę, harmonijnie współgra z nowoczesnymi wnętrzami. Niewielka głębokość 31 mm i waga 5.5 kg świadczą o jego smukłej konstrukcji. W zestawie znajduje się również kabel Thunderbolt, co umożliwia szybkie uruchomienie i pełne wykorzystanie możliwości monitora.

Design i funkcjonalność w srebrnym wydaniu

Minimalistyczny wygląd monitora, podkreślony przez elegancką, srebrną obudowę, harmonijnie współgra z nowoczesnymi wnętrzami. Niewielka głębokość 31 mm i waga 5.5 kg świadczą o jego smukłej konstrukcji. W zestawie znajduje się również kabel Thunderbolt, co umożliwia szybkie uruchomienie i pełne wykorzystanie możliwości monitora.

Apple Studio Display - Nano-Texture Glass - Uchwyt mocujący VESA. Bez podstawki