

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/studio-display-xdr-nano-texture-glass-tilt-and-height-adjustable-stand-p-60315.html>



## Studio Display XDR - Nano-texture glass - Tilt- and height-adjustable stand

Cena brutto	<b>15 809 zł</b>
Cena netto	<b>12 853 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>18 971 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>MFEP4RC/A</b>
Kod EAN	<b>0195950528077</b>
Producent	<b>Apple</b>

### Opis produktu

#### Studio Display XDR - Nano-texture glass - Tilt- and height-adjustable stand

Kolor: **srebrny**

#### Specyfikacja techniczna

- Głębokość: **214 mm**
- Kolor obudowy: **srebrny**
- Szerokość: **623 mm**
- Waga: **8.5 kg**
- Wysokość: **478 mm**
- Zakres regulacji pochylenia (Tilt): **28 °**
- Zakres regulacji wysokości (Height): **105 mm**
- Czas reakcji: **5 ms**
- Częstotliwość odświeżania: **120 Hz**
- Grupa produktowa: **Monitory Apple**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie zewnętrznym**
- Głośniki: **tak**
- HDR: **tak**
- Jasność: **2000 cd/m<sup>2</sup>**
- Kamera: **tak (12 MP)**
- Możliwość regulacji: **pochytwysokość**
- Powłoka matrycy: **błyszcząca**
- Producent: **Apple**
- Przekątna: **27 cali**
- Rodzaj podświetlenia: **Mini LED**
- Rozdzielczość ekranu: **5120 x 2880 (5K) piksele**
- Standard portów wideo: **Thunderbolt 5USB-C**
- Typ: **do biura i domuprofesjonalny**
- Typ ekranu: **płaski**
- Typ matrycy: **Retina XDR**
- Format obrazu: **16:9**
- Kontrast: **1000000:1**
- Kąt widzenia w pionie: **178 °**
- Kąt widzenia w poziomie: **178 °**
- Klasa energetyczna: **G**
- Klasa energetyczna w trybie HDR: **G**

- 
- Zużycie energii: **33 kWh/1000h**
  - Zużycie energii w trybie HDR: **48 kWh/1000h**
  - Mikrofon: **tak**
  - Rodzaj szkła: **nanostrukturalne**
  - Akcesoria: **kabel Thunderbolt**
  - Model: **Apple Studio Display XDR**
  - Seria: **Apple Studio Display**
  - Wersja: **regulacja wysokości i pochyłu**
  - Złącza: **2 x ThunderBolt2 x USB Type-C**

Profesjoniści zajmujący się treściami wizualnymi potrzebują bezkompromisowej wierności. Studio Display XDR - Nano-texture glass - Tilt- and height-adjustable stand został zaprojektowany, aby sprostać tym wymaganiom, oferując środowisko, gdzie dokładność kolorów i wyrazistość obrazu mają kluczowe znaczenie. Zaawansowane szkło nanostrukturalne oraz wszechstronna regulacja podstawy dopasowują się do Twojego stylu pracy, poprawiając komfort codziennego użytkowania.

#### **Precyzyjne odwzorowanie z Retina XDR**

Uzyskaj poziom szczegółowości kluczowy dla zadań kreatywnych na 27-calowym ekranie Retina XDR, wyposażonym w rozdzielczość 5K (5120 x 2880 pikseli). Technologia Mini LED wraz z ożywia wyświetlane obrazy, dostarczając szczytową jasność do 2000 cd/m<sup>2</sup> i współczynnik kontrastu 1 000 000:1. Pozwala to na dokładne rozróżnienie jasnych partii i głębokich cieni, co jest istotne przy profesjonalnej edycji zdjęć, produkcji wideo i projektowaniu graficznym. Płynność ruchu wspiera częstotliwość odświeżania 120 Hz i czas reakcji 5 ms, zapewniając precyzyjne renderowanie animacji i dynamicznych scen. Szerokie kąty widzenia, 178 stopni w pionie i poziomie, utrzymują spójność barw niezależnie od Twojej pozycji.

#### **Szkło nanostrukturalne dla komfortowej pracy**

Zminimalizuj rozpraszające odbłaski dzięki zaawansowanemu szkłu nanostrukturalnemu, które wyróżnia Studio Display XDR. Specjalnie opracowana powierzchnia redukuje odbicia światła, jednocześnie zachowując klarowność i żywe kolory obrazu. Jest to szczególnie przydatne w środowiskach o zmiennym oświetleniu, gdzie standardowe ekrany mogą generować niepożądane refleksy. Pomaga to Tobie utrzymać koncentrację na projektach, podziwiając wyraźny i dokładny obraz przez cały dzień pracy.

#### **Zintegrowane możliwości komunikacyjne**

Poza funkcją wyświetlacza, Studio Display XDR pełni rolę zintegrowanej stacji roboczej, porządkując przestrzeń na Twoim biurku. Wbudowana kamera o rozdzielczości 12 MP umożliwi prowadzenie wyraźnych wideorozmów, a zintegrowane głośniki i mikrofon eliminują potrzebę stosowania dodatkowych akcesoriów. Rozbudowana łączność, obejmująca dwa porty Thunderbolt i dwa porty USB Type-C, wspiera podłączanie różnorodnych urządzeń i szybki transfer danych. Dołączony kabel Thunderbolt zapewnia szybkie uruchomienie dla natychmiastowej produktywności.

#### **Dostosowanie do pozycji pracy**

Zoptymalizuj swoje stanowisko pracy pod kątem długotrwałego komfortu, korzystając z szerokich możliwości regulacji Studio Display XDR. Zaawansowane mechanizmy wysokości i pochyłu pozwalają na dokładne ustawienie ekranu. Dzięki zakresowi regulacji wysokości wynoszącemu 105 mm oraz możliwości pochylecia o 28 stopni, z łatwością znajdziesz ergonomiczną pozycję, co pomaga zredukować zmęczenie szyi i oczu. Stonowana srebrna obudowa harmonizuje z różnymi współczesnymi przestrzeniami biurowymi i domowymi.

#### **Płynność obrazu dla dynamicznych zadań**

Doświadcz płynnego obrazu w dynamicznych treściach, wspieranego przez częstotliwość odświeżania 120 Hz i szybki czas reakcji 5 ms monitora Studio Display XDR. Ta responsywność jest istotna dla profesjonalistów zajmujących się edycją wideo, animacją oraz projektowaniem interaktywnym, gdzie integralność każdej klatki ma znaczenie. Dynamiczne materiały są wyświetlane bez zauważalnych opóźnień, co przekłada się na bardziej intuicyjny i efektywny przebieg pracy. Użytkownicy domowi również docenią tę płynność podczas przeglądania multimedialnych treści, gdzie każdy ruch jest przedstawiony z wyrazistością.

Studio Display XDR - Nano-texture glass - Tilt- and height-adjustable stand