

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/apple-mac-studio-m4-max-1432-36gb-1tb-mac-os-p-53501.html>

Apple Mac Studio - M4 Max (14/32) 36GB 1TB Mac OS

Cena brutto	10 188 zł
Cena netto	8 283 zł
Cena poprzednia	12 225 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	MU963ZE/A/D1 Z1CD000N7
Kod EAN	5902002309080
Producent	Apple

Opis produktu

Apple Mac Studio - M4 Max (14/32) 36GB 1TB Mac OS

System operacyjny: **Mac OS**
Kolor: **srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **1 rok w serwisie zewnętrznym**
- Producent: **Apple**
- Rodzaj: **dla firm i profesjonalistów**
- Pojemność dysku: **1000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Czytnik kart pamięci: **SDXC (UHS-II)**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **Apple M4 Max (32 rdzenie)**
- Kolor: **srebrny**
- Waga całkowita: **2.74 kg**
- Wymiary: **197 x 197 x 95 mm**
- Złącza na przednim panelu: **2 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)**
- System operacyjny: **Mac OS**
- Ilość pamięci RAM: **36 GB**
- Karta sieciowa: **10 Gb**
- Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.3Wi-Fi 6E (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Liczba rdzeni procesora: **12**
- Model procesora: **Apple M4 Max**
- Nazwa producenta / importera: **Apple Apple Distribution International Limited Hollyhill Industrial Estate Hollyhill Cork Ireland IE Email: apple.com**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x RJ452 x USB 3.2 Gen 14 x Thunderbolt 5Audio**

Apple Mac Studio M4 Max to kompaktowa, a zarazem niezwykle wydajna stacja robocza stworzona dla wymagających użytkowników. Procesor Apple M4 Max z 12 rdzeniami oraz graficzna o 32 rdzeniach zapewniają wyjątkową moc obliczeniową, niezbędną do obsługi zaawansowanych projektów graficznych, montażu wideo czy modelowania 3D. Dzięki tej konfiguracji pozwala na płynną pracę nawet w najbardziej wymagających aplikacjach.

Pamięć i przestrzeń dyskowa

Dzięki 36 GB pamięci RAM, Apple Mac Studio M4 Max umożliwia sprawną pracę na wielu aplikacjach jednocześnie, eliminując opóźnienia i zapewniając pełną płynność działania. Pojemny dysk SSD o wielkości 1 TB oferuje błyskawiczny dostęp do plików, co przekłada się na komfortowe przechowywanie projektów i szybkie ładowanie danych. Profesjonaliści zajmujący się edycją wideo, programowaniem czy grafiką

komputerową docenią wysoką wydajność i niezawodność tego rozwiązania.

Zaawansowane możliwości graficzne

Zintegrowana karta graficzna Apple M4 Max z 32 rdzeniami gwarantuje najwyższą jakość renderingu i płynną pracę w wymagających aplikacjach. Mac Studio M4 Max doskonale sprawdza się w środowiskach 3D, produkcji filmowej i wszędzie tam, gdzie liczy się precyzja obrazu. Obsługa wielomonitowych stanowisk oraz nowoczesne technologie graficzne zwiększają efektywność i możliwości pracy twórczej.

Szeroka gama portów i łączność nowej generacji

Apple Mac Studio M4 Max oferuje rozbudowany zestaw portów, umożliwiających łatwe podłączenie wielu urządzeń jednocześnie. Na tylnym panelu znajdują się cztery porty Thunderbolt 5, dwa USB 3.2 Gen 1, HDMI oraz złącze RJ45 do przewodowego połączenia z siecią. Dodatkowo, na przednim panelu umieszczono dwa porty USB-C (USB 3.2 Gen 2) oraz czytnik kart pamięci SDXC, co zwiększa komfort pracy. Wbudowana karta sieciowa 10 Gb oraz wsparcie dla Wi-Fi 6E i Bluetooth 5.3 gwarantują szybkie i stabilne połączenia bezprzewodowe.

Kompaktowa i elegancka konstrukcja

Mac Studio M4 Max zachowuje minimalistyczny design, który doskonale komponuje się z nowoczesnymi stanowiskami pracy. Jego kompaktowe wymiary (197 x 197 x 95 mm) oraz solidna, aluminiowa obudowa sprawiają, że idealnie nadaje się zarówno do biura, jak i domowego studia. Przy wadze 2,74 kg jest łatwy do integracji z różnymi konfiguracjami stanowisk.

Stabilność i bezpieczeństwo systemu macOS

Mac Studio M4 Max działa na systemie macOS, który oferuje intuicyjną obsługę, wysoką wydajność oraz zaawansowane funkcje zabezpieczeń. Profesjonaliści mogą liczyć na stabilność systemu, sprawną pracę aplikacji oraz pełną integrację z ekosystemem Apple, co przekłada się na jeszcze większą produktywność.

Apple Mac Studio - M4 Max (14/32) 36GB 1TB Mac OS