

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/apple-mac-studio-m2-max-1230-32gb-512gb-mac-os-30r-gpu-p-43995.html>

Apple Mac Studio - M2 Max (12/30) 32GB 512GB Mac OS 30R GPU

Cena brutto	7 250 zł
Cena netto	5 895 zł
Cena poprzednia	8 701 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	MQH73ZE/A
Kod EAN	194253434276
Producent	Apple

Opis produktu

Apple Mac Studio - M2 Max (12/30) 32GB 512GB Mac OS 30R GPU

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

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **1 rok w serwisie zewnętrznym**
- Producent: **Apple**
- Rodzaj: **dla firm i profesjonalistów**
- Pojemność dysku: **512 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Czytnik kart pamięci: **SDXC**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **Apple M2 Max (30 rdzeni)**
- Kolor: **srebrny**
- Waga całkowita: **2.7 kg**
- Wymiary: **197 x 17 x 95 mm**
- Złącza na przednim panelu: **2 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)**
- System operacyjny: **Mac OS**
- Ilość pamięci RAM: **32 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 M2 Max**
- Nazwa producenta / importera: **AppleApple Distribution International LimitedHollyhill Industrial EstateHollyhill CorkIrelandEmail: apple.com**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x RJ452 x USB 3.2 Gen 14 x Thunderbolt 4Audio**

Apple Mac Studio M2 Max | 32GB | 512GB | Mac OS | 30R GPU Apple Mac Studio M2 Max | 32GB | 512GB | Mac OS | 30R GPU to jednostka centralna, która łączy minimalistyczną formę z mocą obliczeniową 12-rdzeniowego procesora Apple M2 Max i 30-rdzeniowego GPU. Znajduje zastosowanie w pracy kreatywnej i nadaje się do profesjonalnego użytku. Kwadrat o boku 19,7cm zajmuje niewiele miejsca w Twojej pracowni, pozostawiając przestrzeń na dodatkowy sprzęt. Mimo to zawiera 12 superszybkich portów i gwarantuje szeroką kompatybilność, na przykład z monitorem Studio Display i akcesoriami Magic. Moc obliczeniowa Apple Mac Studio powstała dla profesjonalnych twórców działających w różnych dziedzinach. Można wykorzystywać go na przykład do nagrywania bitów, renderingu 3D, przetwarzania wideo, transkodowania, edycji zdjęć, kompilowania kodu czy gradingu kolorów. Wszystko to umożliwia 67 miliardów tranzystorów. Komputer jest w stanie wykonywać do 15,8 biliona operacji na sekundę i strumieniowania 10 wideo w formacie 8K ProRes. Wygoda użytkowania

Apple Mac Studio pracuje w systemie operacyjnym Mac OS z obszerną pamięcią, technologią samoczenia oraz tysiącem aplikacji do wyboru. Komputer pozostawia do Twojej dyspozycji między innymi 4 porty Thunderbolt 4, gniazdo HDMI, RJ45, audio oraz czytnik kart pamięci. Obsługuje do 5 wyświetlaczy w jednym czasie. Ma kartę sieciową 10Gb, łączność Bluetooth 5.3 i Wi-Fi 6E. Mimo to zachowuje kompaktowe wymiary i waży zaledwie 2,7kg. Minimalistyczny design Srebrny kwadrat charakteryzuje się energooszczędną architekturą i efektywnym układem termicznym. W przypadku lutów płyty głównej oraz magnesów zastosowanych w Apple Mac Studio wykorzystano tworzywa z recyklingu. Prosta konstrukcja dobrze komponuje się z dowolnym sprzętem. Ze względu na małe wymiary, niską wagę i dysk SSD jednostka centralna jest również komfortowa do przenoszenia oraz transportu.

Apple Mac Studio - M2 Max (12/30) 32GB 512GB Mac OS 30R GPU