

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mac-studio-14c-cpu-32c-gpu-36g-512gb-srebrny-p-359226.html>



## Mac Studio /14C CPU/32C GPU/36G/512GB Srebrny

Cena brutto	<b>9 486,99 zł</b>
Cena netto	<b>7 713,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RDAPPCSMZMMU963</b>
Kod producenta	<b>MU963ZE/A</b>
Kod EAN	<b>195949056505</b>
Interfejs sieciowy	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>128</b>
Głębokość	<b>197</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>36</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Mac Studio Przewód zasilający</b>
Waga	<b>2.74</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Producent chipsetu	<b>Apple</b>
Materiał obudowy	<b>Aluminium</b>
Liczba rdzeni	<b>14</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Czip Apple M4 Max 14rdzeniowe CPU z 10 rdzeniami zapewniającymi wydajność i 4 rdzeniami energooszczędnymi 32-rdzeniowe GPU Sprzętowa akceleracja ray tracingu 16rdzeniowy system Neural Engine 410 GB/s przepustowości pamięci Silnik multimedialny Sprzętowa</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>
Obudowa	<b>Mini PC (Intel NUC etc.)</b>
Wysokość	<b>95</b>
System operacyjny	<b>Mac OS Sequoia</b>
Szerokość	<b>197</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Ilość rdzeni karty graficznej	<b>32</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Porty wideo	<b>4 x Thunderbolt 5</b>

Pozostałe porty we/wy	<b>1 x RJ-45</b>
Porty USB	<b>2 x USB 3.0 Type-A</b>
Rodzina procesora	<b>Apple M4 Max</b>
Pojemność SSD	<b>512</b>

## Opis produktu

### Mac Studio

#### Ma więcej mocy. Ty też.

Mac Studio, napędzany najpotężniejszym układem scalonym Apple, to niezrównany desktop pro. Dużo więcej rdzeni CPU, oszałamiająca grafika, dodatkowa pamięć RAM, ultraszybkie porty Thunderbolt 5 i przełomowe funkcje AI sprawiają, że Mac Studio to prawdziwy tytan pracy.

### M4 Max

M4 Max przyspiesza realizację profesjonalnych zadań i kreatywnych projektów, a do tego otwiera nowe możliwości. Skomponuj rewelacyjną ścieżkę dźwiękową do filmu przy użyciu setek wirtualnych instrumentów. Stwórz migiem spektakularne efekty specjalne dzięki szybszym efektom cząsteczkowym i symulacjom. A zadania oparte na AI, takie jak zwiększanie rozdzielczości obrazów lub generowanie napisów do filmów, wykonasz błyskawicznie.

### Wszystko na chłodno. I po cichu.

Kwadratowa obudowa Maca Studio o boku 19,7 cm kryje w sobie układ termiczny, dzięki któremu czipy M4 Max i M3 Ultra mogą wykonywać najtrudniejsze zadania z zawrotną prędkością. I chociaż zaprzęga do pracy tak niesamowitą moc obliczeniową, Mac Studio pozostaje cichy i nigdy Cię nie rozprasza.

Niezrównanie wszechstronny Mac Studio to serce wymarzonego miejsca pracy. Jest wyposażony w porty Thunderbolt 5 o szybkości przesyłu do 120 Gb/s trzy razy większej niż w przypadku Thunderbolt 4 i obsługuje WiFi 6E oraz Bluetooth 5.3. Bez trudu podłączysz zewnętrzne wyświetlacze, zgrasz materiały bezpośrednio z kart SDXC, podepniesz szybkie urządzenia peryferyjne czy użyjesz zewnętrznego systemu rozszerzeń do rozbudowy PCIe, tak żeby niczego Ci nie zabrakło.

### Odmień swoją pracownię.

Mac Studio ma zaskakująco kompaktową konstrukcję, w której mieści moc różnorodnych portów. Dlatego możesz na nowo wymyślić swoje miejsce pracy. I uwolnić wyobraźnię