

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/apple-mac-studio-m4-max-1640-64gb-2tb-mac-os-p-61633.html>

# Apple Mac Studio - M4 Max (16/40) 64GB 2TB Mac OS

Cena brutto	<b>20 816 zł</b>
Cena netto	<b>16 923 zł</b>
Cena poprzednia	<b>24 979 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>MU963ZE/A/P1/R1/D2 Z1CD0022F</b>
Kod EAN	<b>5902002309103</b>
Producent	<b>Apple</b>

## Opis produktu

### Apple Mac Studio - M4 Max (16/40) 64GB 2TB 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: **2000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Czytnik kart pamięci: **SDXC (UHS-II)**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **Apple M4 Max (40 rdzeni)**
- 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: **64 GB**
- Karta sieciowa: **10 Gb**
- Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.3Wi-Fi 6E (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Liczba rdzeni procesora: **16**
- 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**

Potrzebujesz narzędzia, które sprosta najbardziej złożonym wyzwaniom kreatywnym? Apple Mac Studio M4 Max, zaprojektowany dla wymagających profesjonalistów, oferuje dużą moc i elastyczność w kompaktowej formie. Dzięki układowi Apple M4 Max, ten stacjonarny wspiera realizację skomplikowanych projektów, od edycji wideo 8K po zaawansowane renderowanie grafiki 3D. Jego architektura i szybkie komponenty sprzyjają płynności pracy, umożliwiając pełne skupienie na procesie tworzenia.

### Wydajność chipa M4 Max

Główną jednostką obliczeniową Maca Studio jest chip Apple M4 Max, wyposażony w szesnaście rdzeni CPU i czterdzieści rdzeni graficznych. Taka konfiguracja umożliwia szybkie wykonywanie operacji w aplikacjach do edycji wideo, renderowania grafiki przestrzennej oraz przeprowadzania

---

złożonych obliczeń. Dostęp do funkcji AI, dzięki dynamic caching i mesh shading z akceleracją sprzętową, przyspiesza procesy twórcze i optymalizuje obciążenia systemu, wspierając Twoją produktywność.

#### **Pamięć i przestrzeń na Twoje projekty**

Pracuj efektywnie z wieloma programami jednocześnie dzięki 64 GB zunifikowanej pamięci RAM, bez kompromisów w kwestii szybkości. Płynnie przełączaj się między wymagającymi aplikacjami, takimi jak Final Cut Pro, DaVinci Resolve Studio czy Adobe Photoshop, zachowując responsywność systemu. Wbudowany dysk SSD o pojemności 2 TB oferuje szybki dostęp do plików oraz natychmiastowe uruchamianie oprogramowania, co jest istotne dla profesjonalistów w branży mediów i rozrywki, oszczędzając Twój czas.

#### **Zaawansowane możliwości graficzne**

Dla twórców wizualnych układ graficzny M4 Max stanowi fundament, dostarczając moc obliczeniową potrzebną do wymagających zadań. Zapewnia płynną obróbkę materiałów filmowych w jakości 8K, efektywne tworzenie realistycznych modeli trójwymiarowych oraz projektowanie zaawansowanych konstrukcji inżynierskich. Obsługa wielu monitorów o wysokiej rozdzielczości pozwoli Ci stworzyć rozbudowaną i funkcjonalną pracownię multimedialną, zwiększając Twój komfort pracy.

#### **Wszechstronne opcje łączności**

Podłączenie wszystkich niezbędnych urządzeń do Twojej stacji roboczej jest proste dzięki bogatym opcjom łączności. Na tylnym panelu Maca Studio znajdziesz cztery porty Thunderbolt 5, oferujące prędkość przesyłu danych do 120 Gb/s, co stanowi znaczną poprawę w porównaniu do Thunderbolt 4. Dostępne są również dwa złącza USB 3.2 pierwszej generacji, wyjście HDMI oraz gniazdo sieciowe 10 Gb. Na panelu przednim umieszczono dwa porty USB-C oraz czytnik kart pamięci SDXC (UHS-II), umożliwiające bezpośrednie zgrywanie materiałów. Łączność bezprzewodowa Wi-Fi 6E i Bluetooth 5.3 uzupełniają zestaw, oferując szybką transmisję danych i sprawną współpracę z akcesoriami.

#### **Kompaktowa budowa i cicha praca**

Mac Studio M4 Max integruje wysoką wydajność w dyskretnej formie. Obudowa, wykonana z lotniczego aluminium, łączy prostotę wzornictwa z wydajnym układem odprowadzania ciepła. Dzięki wymiarom 197 x 197 x 95 mm i wadze 2,74 kg, komputer łatwo mieści się pod większością wyświetlaczy, oszczędzając cenną przestrzeń na biurku. Mimo wysokiej mocy obliczeniowej, Mac Studio M4 Max pozostaje cichy, nawet podczas intensywnych zadań, co sprzyja pełnemu skupieniu i niezakłóconej pracy. Srebrne wykończenie podkreśla jego profesjonalny charakter.

Apple Mac Studio - M4 Max (16/40) 64GB 2TB Mac OS