

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/imac-24-cal-m3-8-10-8gb-512gb-ssd-rozowy-p-300406.html>

iMac 24 cale: M3 8/10, 8GB, 512GB SSD - Różowy

Cena brutto	7 234,99 zł
Cena netto	5 882,11 zł
Numer katalogowy	RDAPPEI3MEMQRU3
Kod producenta	MQRU3ZE/A
Kod EAN	194253782674
Powierzchnia matrycy	Błyszcząca
Wysokość	461
Pozostałe informacje o procesorze	8rdzeniowe CPU z 4 rdzeniami zapewniającymi wydajność i 4 rdzeniami energooszczędnymi 10rdzeniowe GPU Sprzętowa akceleracja ray tracingu 16rdzeniowy system Neural Engine 100 GB/s przepustowości pamięci
Szerokość	547
Obudowa	All-In-One
Typ matrycy	Retina
System operacyjny	Mac OS Sonoma
Typ dysku	SSD
Kamera internetowa	Tak
Model	iMAC MQRU3ZE/A
Uwaga	CE+WEEE
Producent chipsetu	Apple
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Przekątna ekranu 2	24"
Liczba rdzeni	10
Kolor (wyliczeniowy)	Różowy
Głębokość	147
Interfejs sieciowy	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Akcesoria w zestawie	Klawiatura Apple Magic Keyboard z Touch ID Mysz Apple Magic Mouse Zasilacz Przewód USB-C na Lightning
Maks. wielkość pamięci	8
Waga	4.48

Zainstalowana pamięć RAM	8
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Napęd optyczny	Brak
Gwarancja	12 mc.
Porty wideo	2 x Thunderbolt 4
Ilość rdzeni karty graficznej	10
Ekran dotykowy	Nie
Porty USB	4 x USB 3.1 Type-C
Rodzina procesora	Apple M3
Rozdzielczość	4480 x 2520
Pojemność SSD	512

Opis produktu

Nasycony mocą.

Doskonały komputer allinone, teraz turbodopalany czipem M3. Z olśniewającym 24calowym ekranem, na którym znajdzie się miejsce na wszystko. Oraz kultowym dizajnem, który ożywi każde miejsce. iMac to ideał dla tych, co pracują i grają. Lub odwrotnie.

Niecałe 11,5 mm. Imponująco smukły.

iMac zawdzięcza swoją niezwykłą konstrukcję układowi scalonemu Apple, który w wersji M3 radykalnie podnosi jego wydajność.

M3 to procesor główny, procesor graficzny, pamięć i inne podzespoły zintegrowane w jednym czipie. Dzięki niemu zmieściliśmy cały komputer w obudowie tak płaskiej, że z profilu niemal znika.

- Hiperszybkie porty Thunderbolt. I błyskawiczny transfer plików przez WiFi 6E
- Zasilacz łączący się magnetycznie. Z tkanym kablem pod kolor.

W ogóle olśniewa. W szczególności zapiera dech.

Na ogromnym 24calowym ekranie Retina masz masę miejsca do wielozadaniowej pracy oraz wciągającej rozrywki - gier, filmów i czego sobie tylko nie wymyślisz. Rozdzielczość 4,5K wydobywa niespotykane ostre detale. Obraz oszałamia jasnością 500 nitów. A dzięki szerokiej gamie kolorów P3 wszystko ożywa ponad miliardem barw. Nieważne, co robisz, na iMacu wygląda to niesamowicie.

Kamera FaceTime HD 1080p. Zbliżenie jak marzenie.

To jak dotąd najlepszy system kamery w iMacu. Czyp M3 z wbudowanym procesorem ISP analizuje i ulepsza każdy piksel w tempie ponad biliona operacji na sekundę, podnosząc tym samym jakość obrazu. Przekłada się to na doskonałą redukcję szumów, niewiarygodny zakres dynamiczny i bardziej zrównoważoną ekspozycję. A Ty w każdym oświetleniu wyglądasz świetnie. M3 współpracuje również z macOS, dzięki czemu, używając Nakładki prezentera w czasie wideokonferencji, pozostajesz w centrum uwagi na tle udostępnianych treści.

Mikrofony klasy studyjnej. Rozmowy z klasą.

Kiedy prowadzisz rozmowę wideo, nagrywasz podcast lub nadajesz na żywo, mikrofony w iMacu dbają, żeby Twój głos brzmiał czysto i wyraźnie. Układ trzech mikrofonów klasy studyjnej minimalizuje sprzężenia, a technologia kształtowania wiązki akustycznej wyjątkowo skutecznie redukuje dźwięki tła. W efekcie wszyscy słyszą Ciebie, a nie to, co wokół Ciebie.

System sześciu głośników. Dźwięk dociera wszędzie.

iMac wypełni niezrównanym brzmieniem każdą przestrzeń. Dwie pary przetworników niskotonowych w technologii forcencancelling generują bogate, głębokie basy. Każdą z tych par równoważy głośnik wysokotonowy o dużej mocy. W rezultacie powstaje przestrzenna scena akustyczna, a muzyka, filmy i wszystko, czego słuchasz, nabiera nadzwyczajnego wyrazu. iMac obsługuje także dźwięk przestrzenny z Dolby Atmos. A kiedy dodasz do tego wyświetlacz Retina 4,5K, Twój pokój zmieni się w kino.

M3 oraz macOS. I w lot ogarniasz wszystko.

Dzięki M3 i macOS na iMacu pojawiły się najnowocześniejsze i najbardziej zaawansowane technologie, zapewniające nadzwyczajny poziom wydajności, energooszczędności i bezpieczeństwa. Czyp M3 został wykonany w procesie nowej generacji. Bez trudu radzi sobie z setkami kart w przeglądarce, pozwala tworzyć prezentacje bogate w multimedia i eksplorować nowe światy z zapierającą dech grafiką. Oprócz tego iMac jest cichy i działa na chłodno nawet przy dużym

obciążeniu. To spektakularna moc sprzętu, oprogramowania i układu scalonego - zaprojektowanych razem. Safari na iMacu jest do 30% szybsze. Do tego pozwala tworzyć spersonalizowane profile i bezpiecznie udostępniać hasła lub klucze cyfrowe.

Gry na M3 powalają, działając z nawet o 50 procent wyższą częstotliwością klatek. A ze sprzętowym przyspieszeniem ray tracingu światło i jego refleksy wyglądają naturalniej.

W Adobe Photoshop do 2x szybciej zrobisz edycję zdjęć i bez problemów opracujesz olbrzymie, nawet 100megapikselowe obrazy.

iMac i iPhone. Dobrana para.

Wszystko, co iPhone ma najlepszego, iMac pokaże na olśniewającym 24calowym ekranie. A do tego, co trzymasz na iMacu, iPhone zapewni Ci dostęp z dowolnego miejsca. Razem potrafią zdziałać cuda.

Połączenia i wiadomości przychodzą wprost na iMaca, więc nie musisz sięgać po telefon i się rozpraszać.

Uniwersalny schowek pozwoli skopiować teksty, obrazy, zdjęcia i inne rzeczy na iPhonie, a potem wkleić je na iMacu.

A na dodatek zdjęcia i skany dokumentów zrobione iPhonem pojawią się automatycznie na iMacu.

Wszystko pod kolor.

Do iMaca możesz dobrać klawiaturę, mysz i gładzik dopasowane kolorystycznie. Klawiatura Magic Keyboard z Touch ID pozwala łatwo i bezpiecznie odblokowywać iMaca, przełączać użytkowników, korzystać z Apple Pay i ściągać apki⁹. A Magic Mouse i gładzik Magic Trackpad to wygodna i intuicyjna nawigacja.

Zaprojektowany z myślą o planecie.

iMaca zaprojektowaliśmy tak, żeby jak najmniej wpływał na środowisko naturalne. Pierwotne włókna drzewne z jego opakowania pozyskano w całości z odpowiedzialnie zarządzanych lasów. Aluminium, z którego wykonano podstawkę, to materiał w 100% z odzysku. Również pierwiastki ziem rzadkich w magnesach głośników, silnika wentylatora i złącza zasilania pochodzą wyłącznie z recyklingu. Podjęliśmy też zobowiązanie, żeby już w 2030 roku w całym łańcuchu dostaw korzystać w 100 procentach z energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych.