

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ipad-air-11-cali-wifi-128gb-niebieski-p-353116.html>

iPad Air 11 cali WiFi 128GB Niebieski

Cena brutto	2 660,99 zł
Cena netto	2 163,41 zł
Numer katalogowy	RTAPP110IAMC9X4
Kod producenta	MC9X4HC/A
Kod EAN	195949997433
Aparat - Przód	12
System operacyjny (urz.mobilne)	iPadOS 18
Pozostałe parametry wyświetlacza	Wyświetlacz Liquid Retina Wyświetlacz MultiTouch z podświetleniem LED, w technologii IPS Rozdzielczość 2360 na 1640 pikseli przy 264 pikselach na cal (ppi) Szeroka gama kolorów (P3) Tak Tone Powłoka oleofobowa odporna na odciski palców Pełna laminacja Pow
GPS	Nie
Gniazda we/wy	1 x USB (Type C)
Rozdzielczość (urz.mobilne)	2360 x 1640
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Pamięć wewnętrzna	128
Przekątna ekranu (urz.mobilne)	11"
Aparat fotograficzny	Tak
Pojemność baterii	28.93
Waga	460
Szerokość	178.5
Akcesoria w zestawie	iPad Air Przewód USB-C do ładowania (1m)
Wysokość	247.6
Głębokość	6.1
Pozostałe parametry	Czujniki: Touch ID Żyroskop trójosiowy Akcelerometr Barometr Czujnik oświetlenia zewnętrznego Touch ID: Odblokowywanie iPada Ochrona danych osobowych w aplikacjach Zakupy w iTunes Store i App Store Ułatwienia dostępu:Wbudowane ułatwienia dostępu pozwalają

Kolor (wyliczeniowy)	Niebieski
Uwaga	CE+WEEE
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Gwarancja	12 mc.
Procesor (urz.mobilne)	Octa Core
Komunikacja (tablety)	Bluetooth 5.3
Funkcja telefonu komórkowego	Nie
Aparat - Tył	12
Zainstalowana pamięć RAM	8
Pozostałe informacje o procesorze	Czip Apple M3 8rdzeniowe CPU z 4 rdzeniami zapewniającymi wydajność i 4 rdzeniami energooszczędnymi 9rdzeniowe GPU Sprzętowa akceleracja ray tracingu 16rdzeniowy system Neural Engine 8 GB pamięci RAM Silnik multimedialny Sprzętowa akceleracja obsługi 8K H
Typ ogniwa	Li-poly
Szczegółowe dane aparatu	Aparat Aparat szerokokątny 12 MP, przysłona /1,8 Maks. 5x zoom cyfrowy Pięcioelementowy obiektyw Panorama (do 63 MP) Osłona obiektywu ze szkła szafirowego Autofokus z funkcją Focus Pixels Inteligentny HDR 4 Szeroka gama kolorów na zdjęciach i Live Photo D
Rodzina procesora	Apple M3

Opis produktu

Nowy iPad Air. Z potężnym czipem Apple M3. Gotowy na wszystko. Stworzony dla Apple Intelligence.

Wybierz iPada Air 11 cali lub 13 cali. Każdy ma olśniewający, wysokiej rozdzielczości wyświetlacz Liquid Retina, na którym wszystko nabiera rumieńców. Jest jasne, responsywne i ma wiernie odwzorowane kolory niezależnie od rozmiaru ekranu.

iPad Air został stworzony dla Apple Intelligence. A superszybki czip M3 zapewnia mu rewolucyjną wydajność. Z potężnymi CPU, GPU i systemem Neural Engine jest nawet 2x szybszy od iPada Air z czipem M13. Architektura GPU obsługuje zaawansowaną grafikę zarówno podczas pracy, strumieniowania, tworzenia, jak i grania. A wszystko to działa wyjątkowo energooszczędnie, więc bateria wystarcza na cały dzień.

iPada Air zaprojektowano z myślą o Apple Intelligence, czyli osobistym systemie sztucznej inteligencji, który pomaga wyrażać siebie i ogarniać wszystko bez wysiłku. Przełomowe rozwiązania chroniące prywatność dają Ci spokój ducha, bo nikt poza Tobą nawet Apple nie ma dostępu do Twoich danych.

Apple Intelligence daje Ci do dyspozycji zachwycające sposoby wyrażania siebie obrazem. Za pomocą Różdżki graficznej zmienisz roboczy szkic w piękną ilustrację. Możesz też wygenerować zupełnie nowy obraz na podstawie opisu, sugerowanych koncepcji, a nawet fotografii wybranej osoby z Twojej biblioteki zdjęć.

Narzędzia pisania pomagają znaleźć właściwe słowa i komunikować się w nowym stylu. Sprawdzają poprawność tekstu i piszą jego kolejne wersje aż do uzyskania oczekiwanego efektu. Wystarczy też jeden ruch palcem, żeby podsumować wybrany fragment.

Za pomocą narzędzia Oczyszczyć w apce Zdjęcia łatwo usuniesz z fotografii niechciane elementy. Apple Intelligence identyfikuje obiekty w tle, dzięki czemu możesz je usunąć jednym stuknięciem, żeby kadr stał się doskonały, a przy tym wierny



oryginalnemu obrazowi.

Apple Intelligence nieustannie chroni Twoją prywatność. System ten jest ściśle zintegrowany z iPadem i przetwarza dane na urządzeniu. Ma więc dostęp do Twoich informacji osobistych, ale ich nie gromadzi. A dzięki przełomowej prywatnej chmurze obliczeniowej Apple Intelligence może korzystać z większych, opracowanych przez Apple modeli działających na serwerach z układami scalonymi Apple. Pozwala to obsługiwać bardziej złożone zapytania przy jednoczesnej ochronie Twojej prywatności.