



Apple iPad Air 11 (2025) WiFi 512GB 8GB RAM Starlight

Cena: 830.00 €<https://mobileshop.eu/pl/apple/tabletki/ipad-air-11-2025-wifi-512gb-8gb-ram-starlight/>

| | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Network | Technologia: | Brak łączności komórkowej |
| | Pasma 2G: | Nie |
| | Pasma 3G: | Nie |
| | Prędkość: | Nie |
| | Pasma 4G: | Nie |
| | 5G: | Nie |
| Launch | Announced: | 2025, 04 marca |
| | Status: | Dostępne. Wydane 2025, 12 marca |
| Bluetooth | Wymiary: | 247.6 x 178.5 x 6.1 mm |
| | Waga: | 460 g |
| | | Obsługa rysika |
| | Budowa: | Szklany przód, aluminiowy tył, aluminiowa rama |
| Wyświetlacz | SIM: | Nie |
| | Rodzaj: | Liquid Retina IPS LCD, 500 nitów (typ) |
| | Rozmiar: | 11, 0 cali, 357, 6 cm ² (~80, 9% stosunku ekranu do obudowy) |
| | Ochrona: | Szkoło odporne na zarysowania, powłoka oleofobowa |
| Platforma | Rozdzielczość: | 1640 x 2360 pikseli (gęstość ~ 264 ppi) |
| | OS: | iPadOS 18.3.2 |
| | Chipset: | Jabłko M3 |
| | CPU: | Ośmiordzeniowy (4 rdzenie wydajnościowe i 4 rdzenie wydajnościowe) |
| Pamięć | GPU: | Procesor graficzny Apple (9-rdzeniowa grafika) |
| | Card slot: | Nie |
| | Wewnętrzny: | 512 GB, 8 GB RAM |
| Dźwięk | Głośnik: | Tak, z głośnikami stereo |
| | 3.5mm jack: | Nie |
| Komunikaty | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, dwuzakresowy, hotspot |
| | Bluetooth : | 5.3, A2DP, LE |
| | Radio: | Nie |
| | USB: | USB Type-C 3.1 Gen2, DisplayPort; złącze magnetyczne |
| | NFC: | Nie |
| Cechy | Komunikacja: | Nie |
| | Czujniki: | Czytnik linii papilarnych (na górze), akcelerometr, żyroskop, kompas, barometr |
| Bateria | Rodzaj: | Li-Po 7606 mAh (28, 93 Wh) |
| Kamera główna | Pojedynczy: | 12 MP, f/1.8, (szerokokątny), 1/3.0 |
| | Cechy: | HDR |
| | Video: | 4K przy 24/25/30/60 kl./s, 1080 p przy 25/30/60/120/240 kl./s; żyroskop-EIS |
| Kamera Selfie | Pojedynczy: | 12 MP, f/2.0, 122° (ultraszeroki) |
| | Video: | 1080p przy 25/30/60 kl./s, żyroskopowy EIS |
| | Cechy: | HDR |