



## Apple iPhone 16 5G Dual SIM 512GB 8GB RAM

**Cena: 1258.00 €**<https://mobileshop.eu/pl/apple/telefony-komorkowe/iphone-16-5g-dual-sim-512gb-8gb-ram/>

|                      |                       |   |
|----------------------|-----------------------|---|
| <b>Network</b>       | <b>Technologia:</b>   | GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G  |
|                      | <b>Pasma 2G:</b>      | GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 i karta SIM 2 (dual-SIM)  |
|                      | <b>Pasma 3G:</b>      | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100  |
|                      | <b>Prędkość:</b>      | HSPA, LTE, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mb/s  |
|                      | <b>Pasma 4G:</b>      | LTE   |
| <b>Launch</b>        | <b>Announced:</b>     | 2024, 09 września   |
|                      | <b>Status:</b>        | Dostępne. Wydane 2024, wrzesień   |
| <b>Bluetooth</b>     | <b>Wymiary:</b>       | 147.6 x 71.6 x 7.8 mm   |
|                      | <b>Waga:</b>          | 170 g   |
|                      |                       | Odporność na kurz i wodę IP68 (do 6 m przez 30 min) Apple Pay (certyfikat Visa, MasterCard, AMEX)   |
|                      | <b>Budowa:</b>        | Szklany przód (szkło Corning), szklany tył (szkło Corning), rama aluminiowa   |
|                      | <b>SIM:</b>           | Dual SIM (Nano-SIM i e-SIM)   |
| <b>Wyświetlacz</b>   | <b>Rodzaj:</b>        | Super Retina XDR OLED, HDR10, Dolby Vision, 1000 nitów (typowo), 2000 nitów (HBM)   |
|                      | <b>Rozmiar:</b>       | 6, 1 cala, 91, 3 cm <sup>2</sup> (~86, 4% stosunku ekranu do obudowy)   |
|                      | <b>Ochrona:</b>       | Szkło Ceramic Shield (generacja 2024)   |
|                      | <b>Rozdzielczość:</b> | 1179 x 2556 pikseli, współczynnik 19, 5:9 (gęstość ~461 ppi)  |
| <b>Platforma</b>     | <b>OS:</b>            | iOS18   |
|                      | <b>Chipset:</b>       | Procesor Apple A18 (3nm)  |
|                      | <b>CPU:</b>           | Sześciordzeniowy  |
|                      | <b>GPU:</b>           | Apple GPU (5-rdzeniowy układ graficzny)   |
| <b>Pamięć</b>        | <b>Card slot:</b>     | Nie   |
|                      | <b>Wewnętrzny:</b>    | 512 GB, 8 GB RAM  |
|                      |                       | NVMe  |
| <b>Dźwięk</b>        | <b>Głośnik:</b>       | Tak, z głośnikami stereo  |
|                      | <b>3.5mm jack:</b>    | Nie   |
| <b>Komunikaty</b>    | <b>WLAN:</b>          | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dwuzakresowy, punkt dostępowy  |
|                      | <b>Bluetooth :</b>    | 5.3, A2DP, LE   |
|                      | <b>Radio:</b>         | Nie   |
|                      | <b>USB:</b>           | USB typu C 2.0, DisplayPort   |
|                      | <b>NFC:</b>           | Tak   |
|                      | <b>Komunikacja:</b>   | GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS  |
| <b>Cechy</b>         | <b>Czujniki:</b>      | Identyfikator twarzy, akcelerometr, żyroskop, bliskość, kompas, barometr  |
|                      |                       | Obsługa Ultra Wideband (UWB) (chip gen2) SOS alarmowy, wiadomości i Find My przez satelitę  |
| <b>Bateria</b>       | <b>Ładowanie:</b>     | Przewodowy, PD2.0, 50% w 30 min (reklamowany), 25 W bezprzewodowy (MagSafe), 15 W bezprzewodowy (Qi2), 4, 5 W przewodowy odwrotny   |
|                      | <b>Rodzaj:</b>        | Litowo-jonowy, nieusuwalny  |
| <b>Kamera główna</b> | <b>Cechy:</b>         | Dwutonowa lampa błyskowa z dwoma diodami LED, HDR (zdjęcie / panorama)  |
|                      | <b>Video:</b>         | 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120/240fps, HDR, Dolby Vision HDR (do 60fps), nagrywanie dźwięku stereo.  |
|                      | <b>Podwójny:</b>      | 48 MP, f/1, 6, 26 mm (szeroki), 1/1, 56", 1, 0 μm, podwójny piksel PDAF, OIS z przesuwaniem czujnika 12 MP, f/2, 2, 13 mm, 120° (ultraszeroki), 0, 7 μm, podwójny piksel PDAF |
| <b>Kamera Selfie</b> | <b>Pojedynczy:</b>    | 12 MP, f/1, 9, 23 mm (szeroki), 1/3, 6  |
|                      | <b>Video:</b>         | 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, żyroskopowy EIS   |
|                      | <b>Cechy:</b>         | HDR, Dolby Vision HDR, dźwięk 3D (przestrzenny), nagrywanie dźwięku stereo.   |