



Motorola Razr 50 Ultra 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM Peach

Cena: **840.00 €**

<https://mobileshop.eu/pl/motorola/telefony-komorkowe/razr-50-ultra-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-peach/>

| | | |
|----------------------|-----------------------|--|
| Network | Technologia: | GSM/HSPA/EVDO/LTE/5G |
| | Pasma 2G: | GSM 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | Pasma 3G: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Prędkość: | HSPA, LTE (Kalifornia), 5G |
| | Pasma 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 66, 71 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66, 71, 75, 77, 78 SA/NSA/Sub6 |
| Launch | Announced: | 2024, 25 czerwca |
| | Status: | Dostępny. Wydany w 2024 r., 25 czerwca |
| Bluetooth | Wymiary: | Rozłożony: 171, 4 x 74 x 7, 1 mm; Złożony: 88, 1 x 74 x 15, 3 mm |
| | Waga: | 189 g |
| | Budowa: | Front plastikowy (rozłożony), front szklany (złożony, Gorilla Glass Victus), tył z polimeru silikonowego (eko skóra), rama aluminiowa (seria 6000), zawias (stal nierdzewna) |
| | SIM: | Dual SIM (Nano-SIM Dual Stand-by) |
| Wyświetlacz | Rodzaj: | Składany LTPO AMOLED, 1B kolorów, Dolby Vision, 165 Hz, HDR10+, 3000 nitów (szczyt) |
| | Rozmiar: | 6, 9 cala, 107, 6 cm ² (~84, 9% stosunku ekranu do obudowy) |
| | | Drugi zewnętrzny LTPO AMOLED, 1B kolorów, Dolby Vision, 165 Hz, HDR10+, 2400 nitów (szczytowa) 4 cale, 1272 x 1080 pikseli, 417 ppi, Gorilla Glass Victus |
| | Ochrona: | Wodoodporność IPX8 (do 1, 5 m przez 30 min) |
| Platforma | Rozdzielczość: | 1080 x 2640 pikseli (gęstość ~413 ppi) |
| | OS: | Androida 14 |
| | Chipset: | Qualcomm SM8635 Snapdragon 8s Gen 3 (4 nm) |
| | CPU: | Ośmiordzeniowy (1x3, 0 GHz Cortex-X4 i 4x2, 8 GHz Cortex-A720 i 3x2, 0 GHz Cortex-A520) |
| | GPU: | Adreno 735 |
| Pamięć | Card slot: | Nie |
| | Wewnętrzny: | 512GB 12GB RAM UFS 4.0 |
| Dźwięk | Głośnik: | Tak, z głośnikami stereo |
| | 3.5mm jack: | Nie |
| | | Dźwięk Snapdragona |
| Komunikaty | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, dwuzakresowe |
| | Bluetooth : | 5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, aptX Lossless |
| | Radio: | Nie |
| | USB: | USB typu C 2.0, OTG |
| | NFC: | Tak |
| | Komunikacja: | GPS (L1+L5), GLONASS (L1), BDS (B1i+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5) |
| Cechy | Czujniki: | Odciski palców (montowane z boku), akcelerometr, żyroskop, bliskość, kompas |
| Bateria | Ładowanie: | 45 W przewodowo, 15 W bezprzewodowo, 5 W z przewodem zwrotnym |
| | Rodzaj: | 4000 mAh, niewymienna |
| Kamera główna | Cechy: | Lampa błyskowa LED, panorama, HDR |
| | Video: | 4K przy 30/60 kl./s, 1080p przy 30/60/120/240/960 kl./s, HDR10+, żyroskop-EIS |
| | Podwójny: | 50 MP, f/1.7, 24mm (szerokokątny), 1/1.95", 0.8µm, podwójny piksel PDAF, OIS 50 MP, f/2.0, (teleobiektyw), 1/2.76", 0.64µm, PDAF, 2x zoom optyczny |
| Kamera Selfie | Pojedynczy: | 32 MP, f/2, 4, (szeroki), 0, 7 µm |
| | Video: | 4K przy 30 / 60fps, 1080p przy 30 / 60fps |
| | Cechy: | HDR |