



Apple Watch Ultra 3 Titanium Black Case with Trial Loop

Cena: **770.00 €**

<https://mobileshop.eu/pl/apple/smartwatche/watch-ultra-3-titanium-black-case-with-trial-loop/>

| | | |
|--------------------|-----------------------|--|
| Network | Technologia: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Pasma 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Pasma 3G: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Prędkość: | HSPA, LTE, 5G |
| | Pasma 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 39, 40, 41, 66 |
| | 5G: | SA / NSA |
| Launch | Announced: | 2025, 9 września |
| | Status: | Dostępne. Wydane 19 września 2025 r. |
| Bluetooth | Wymiary: | 49 x 44 x 12 mm |
| | Waga: | 618 g |
| | | Certyfikat IP6X Wodoodporność do 100 m (22810:2010) Wodoodporność do 40 m do pływania/nurkowania (EN13319) Zgodność z normą MIL-STD-810H Certyfikat ECG (zastosowanie oprogramowania zależne od regionu; sprzęt dostępny we wszystkich modelach) |
| | Budowa: | Przód ze szkła szafirowego, tył z ceramiki/szkła szafirowego, oprawka tytanowa (klasa 5) |
| Wyświetlacz | SIM: | eSIM |
| | Rodzaj: | Retina LTPO3 OLED, 3000 nitów (szczyt) |
| | Rozmiar: | 1, 98 cala |
| | | Szerokokątny OLED |
| | Ochrona: | Szafirowe szkło |
| Platforma | Rozdzielczość: | 514 x 422 pikseli (gęstość ~326 ppi) |
| | OS: | watchOS 26 |
| | Chipset: | Apple S10 |
| | CPU: | Dwurdzeniowy |
| Pamięć | GPU: | PowerVR |
| | Card slot: | Nie |
| | Wewnętrzny: | 64 GB |
| Aparat | | Nie |
| Dźwięk | Głośnik: | Tak, z dwoma głośnikami (86 decybeli) |
| | 3.5mm jack: | Nie |
| Komunikaty | WLAN: | Wi-Fi 802.11 b / g / n, dual-band |
| | Bluetooth : | 5.3, A2DP, LE |
| | Radio: | Nie |
| | USB: | Nie |
| | NFC: | Tak |
| | Komunikacja: | GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS |
| Cechy | Czujniki: | Akcelerometr, żyroskop, tętno, barometr, zawsze włączony wysokościomierz (-500m do 9000m), kompas, SpO2, VO2max, temperatura (ciało), temperatura (woda) |
| | | Pomiar temperatury (dokładność 0,01°) Głębokościomierz (dokładność ±1 m) Obsługa pasma ultraszerokopasmowego (UWB) (chip gen2) Nadawanie sygnału alarmowego SOS przez satelitę |
| Bateria | Ładowanie: | Bezprzewodowy, 0-80% w 45 min |
| | Rodzaj: | Li Jon |