



Apple Watch Ultra 4 Titanium Black Case with Ocean Band

Cena: **924.00 €**

<https://mobileshop.eu/cz/apple/smartwatches/watch-ultra-4-titanium-black-case-with-ocean-band/>

Sít	Technika:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G pásma:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G pásma:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Rýchlost:	HSPA, LTE, 5G
	4G pásma:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 38, 39, 40, 41, 53, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 14, 20, 25, 26, 28, 38, 40, 41, 53, 66, 71 SA/NSA
Zahájení	oznamení:	9. září 2026
	Status:	K dispozici. Vydáno 18. září 2026.
Tělo	Rozměry:	49 x 44 x 12 mm
	Hmotnost:	63 g
		Certifikace IP6X Vodotěsnost 100 m (22810:2010) Vodotěsnost 40 m Plavání/potápění (EN13319) Shoda s MIL-STD-810H Certifikace EKG (softwarová aplikace v závislosti na regionu; hardware k dispozici u všech modelů)
	Staviěť:	Přední strana ze safírového skla, zadní strana ze keramiky a zirkonu, titanový rám (stupeň 5)
	SIM:	eSIM
Zobrazení	Typ:	Retina LTPO3 OLED, 3000 nitů (špička)
	Vel'kost':	1, 98 palce
		Širokoúhlý OLED displej
	Ochrana:	Sapphire Crystal
Plošina	Rezoluce:	514 x 422 pixelů (hustota pixelů ~326 ppi)
	OS:	watchOS 27
	Čipové sady:	Apple S11
	CPU:	Dvoujádrový
	GPU:	PowerVR
Paměť	Slot pro karty:	Ne
	vnitřní:	64 GB
Kamera		Ne
Zvuk	Reproduktory:	Ano, se dvěma reproduktory (86 decibelů)
	3.5mm jack:	Ne
Koměntare	WLAN:	Wi-Fi 802.11 b / g / n, dual-band
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Rádio:	Ne
	USB:	Ne
	NFC:	Ano
	Comms:	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS
Funkce	Senzory:	Akcelerometr, gyroskop, neustále zapnutý tepový měřít'ko, barometr, neustále zapnutý výškoměr (-500 m až 9000 m), kompas, SpO2, VO2max, teplota (tělesná), teplota (voda)
		Systém snímání zdraví: elektrický snímač srdeční činnosti třetí generace, trvale zapnutý optický snímač srdeční činnosti, snímač kyslíku v krvi, snímač teploty Snímání teploty (přesnost 0, 01°) Hloubkoměr (přesnost ±1 m) Podpora ultraširokopásmového připojení (UWB) (čip 2. generace) Nouzové volání SOS přes satelit
batería	Nabíjení:	Bezdrátové, 0-80 % za 45 minut