

https://mobileshop.eu Email: info@mobileshop.eu Telefone: +421233329584

Preço: **837.00** €



Apple Watch Ultra 3 Titanium Natural Case with Alpine Loop Light

https://mobileshop.eu/pt/apple/smartwatches/watch-ultra-3-titanium-natural-case-with-alpine-loop-light

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandas 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidade:	HSPA, LTE, 5G
	Bandas 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 39, 40, 41, 66
	5G:	SA / NSA
Lançamento	Lançamento:	2025, 09 de setembro
	Estado:	Disponível. Lançamento em 19 de setembro de 2025.
Corpo	Dimensões:	49 x 44 x 12 mm
	Peso:	618 q
		Certificado IP6X, resistente à água até 100 m (22810:2010), à prova de natação/mergulho até 40 m (EN13319), certificado para ECG em conformidade com MIL-STD-810H (aplicação de software dependente da região; hardware disponível em todos os modelos)
	Desenvolver:	Frente em cristal de safira, parte traseira em cristal de cerâmica/safira, estrutura em titânio (grau 5)
	SIM:	eSIM
Ecrã	Tipo:	Retina LTPO3 OLED, 3000 nits (pico)
	Tamanho:	1, 98 polegadas
		OLED grande angular
	Proteção:	vidro de cristal de safira
	Resolução:	514 x 422 pixels (densidade de ~326 ppi)
Plataforma	OS:	watchOS 26
	Chipset:	Apple S10
	CPU:	Dual-core Dual-core
	GPU:	PowerVR
Memória	Slot de cartão:	Não
	Interno:	64 GB
Câmara		Não
Som	Altavoz:	Sim, com alto-falantes duplos (86 decibéis)
	Jack 3.5mm:	Não
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 b / g / n, dual-band
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Rádio:	Não
	USB:	Não
	NFC:	Sim
	Comunicações:	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS
Caraterísticas	Sensores:	Acelerômetro, giroscópio, frequência cardíaca, barômetro, altímetro sempre ligado (-500m a 9000m), bússola, SpO2, VO2max, temperatura (corpo), temperatura (água)
		Detecção de temperatura (precisão de 0, 01°) Medidor de profundidade (precisão de ±1m) Suporte para banda ultralarga (UWB) (chip gen2) SOS de emergência via satélite
Bateria	Carregamento:	Sem fio, 0-80% em 45 min
	Tipo:	Li Íon
	Carregamento:	temperatura (corpo), temperatura (água) Detecção de temperatura (precisão de 0, 01°) Medidor de profundidade (precisão de ±1m) Suporte para banda ultralarg (UWB) (chip gen2) SOS de emergência via satélite Sem fio, 0-80% em 45 min