

https://mobileshop.eu Email: fr.info@mobileshop.eu Téléphone: +421233329584



## **Apple Watch Ultra 3 Titanium Black Case with Alpine Loop**

Prix: **842.00** €

https://mobileshop.eu/fr/apple/montres-connectées/watch-ultra-3-titanium-black-case-with-alpine-loop/

Réseau	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandes 3G:	HSDPA 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	Vitesse:	HSPA, LTE, 5G
	Bandes 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 39, 40, 41, 66
	5G:	SA / NSA
Apparition	Annoncé:	9 septembre 2025
	Disponibilité:	Disponible. Sortie le 19 septembre 2025.
Taille et poids	Dimensions:	49 x 44 x 12 mm
	Poids:	618 g
		Certifié IP6X, résistant à l'eau jusqu'à 100 m (22810:2010), résistant à la natation et à la plongée jusqu'à 40 m (EN13319), conforme à la norme MIL-STD-810H, certifié ECG (application logicielle dépendante de la région ; matériel disponible sur tous les modèles)
	Construit:	Face avant en verre saphir, face arrière en céramique/verre saphir, cadre en titane (grade 5)
	SIM:	eSIM
Ecran	Туре:	Retina LTPO3 OLED, 3000 nits (crête)
	Taille:	1, 98 pouces
		OLED grand angle
	Protection:	Verre saphir
	Résolution:	514 x 422 pixels (densité ~ 326 ppp)
Plateforme	Version OS:	watchOS 26
	Chipset:	Apple S10
	CPU:	Double-core Double-core
	GPU:	PowerVR
Mémoire	Port SIM:	Aucun
	Interne:	64 GB
Appareil photo		Aucun
Son	Haut-parleur:	Oui, avec deux haut-parleurs (86 décibels)
	Jack (3.5mm):	Aucun
Connexions	WLAN:	Wi-Fi 802.11 b/g/n, bi-bande
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Aucun
	USB:	Aucun
	NFC:	Oui
	Communications:	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS
Fonctions	Capteurs:	Accéléromètre, gyroscope, fréquence cardiaque, baromètre, altimètre toujours allumé (-500 m à 9 000 m), boussole, SpO2, VO2max, température (corps), température (eau)
		Détection de température (précision de 0, 01°) Jauge de profondeur (précision de ±1 m) Prise en charge de l'Ultra Wideband (UWB) (puce gen2) SOS d'urgence par satellite
Batterie	Charge:	Sans fil, 0-80% en 45 min
	Type:	Li-lon