



## Apple Watch Ultra 3 Titanium Black Case with Milanese Loop

**Prix: 854.00 €**
<https://mobileshop.eu/fr/apple/montres-connectées/watch-ultra-3-titanium-black-case-with-milanese-loop/>

<b>Réseau</b>	<b>Technologie:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandes 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandes 3G:</b>	HSDPA 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	<b>Vitesse:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandes 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 39, 40, 41, 66
	<b>5G:</b>	SA / NSA
<b>Apparition</b>	<b>Annoncé:</b>	9 septembre 2025
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie le 19 septembre 2025.
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	49 x 44 x 12 mm
	<b>Poids:</b>	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)
	<b>Construit:</b>	Face avant en verre saphir, face arrière en céramique/verre saphir, cadre en titane (grade 5)
<b>Ecran</b>	<b>SIM:</b>	eSIM
	<b>Type:</b>	Retina LTPO3 OLED, 3000 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	1, 98 pouces
		OLED grand angle
	<b>Protection:</b>	Verre saphir
<b>Plateforme</b>	<b>Résolution:</b>	514 x 422 pixels (densité ~ 326 ppp)
	<b>Version OS:</b>	watchOS 26
	<b>Chipset:</b>	Apple S10
	<b>CPU:</b>	Double-core
<b>Mémoire</b>	<b>GPU:</b>	PowerVR
	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	64 GB
<b>Appareil photo</b>		Aucun
<b>Son</b>	<b>Haut-parleur:</b>	Oui, avec deux haut-parleurs (86 décibels)
	<b>Jack (3.5mm):</b>	Aucun
<b>Connexions</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 b/g/n, bi-bande
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	Aucun
	<b>NFC:</b>	Oui
	<b>Communications:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS
<b>Fonctions</b>	<b>Capteurs:</b>	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
<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b>	Sans fil, 0-80% en 45 min
	<b>Type:</b>	Li-Ion