



## Apple Watch Ultra 2 Titanium Black Case with Ocean Band

Preis: 855.00 €

<https://mobileshop.eu/de/apple/smartuhr/watch-ultra-2-titanium-black-case-with-ocean-band/>

<b>Netzwerk</b>	<b>Technology:</b>	GSM / HSPA / LTE
	<b>2G bands:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>3G bands:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Tempo:</b>	HSPA +, LTE
	<b>4G bands:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 39, 40, 41, 66
<b>Start</b>	<b>Angekündigt:</b>	2023, 12. September
	<b>Status:</b>	Verfügbar. Veröffentlicht am 22. September 2023
<b>Gehäuse</b>	<b>Maße:</b>	49 x 44 x 14.4 mm
	<b>Gewicht:</b>	61.4 g
		IP6X-zertifiziert 100 m wasserdicht (WR100) 40 m schwimmfest/tauchend (EN13319) MIL-STD 810H-zertifiziert EKG-zertifiziert (regionsabhängige SW-Anwendung; HW für alle Modelle verfügbar)
	<b>Hergestellt:</b>	Vorderseite aus Saphirglas, Rückseite aus Keramik/Saphirglas, Rahmen aus Titan
<b>Bildschirm</b>	<b>SIM:</b>	eSIM
	<b>Typ:</b>	Retina LTPO OLED, 3000 Nits (Spitze)
	<b>Größe:</b>	1, 92 Zoll
		Always-on-Display
	<b>Schutz:</b>	Saphirkristallglas
<b>Plattform</b>	<b>Resolution:</b>	502 x 410 Pixel (~338 ppi Dichte)
	<b>Betriebssystem:</b>	watchOS 10
	<b>Chipset:</b>	Apple S9
	<b>CPU:</b>	Zweikern
<b>Speicher</b>	<b>GPU:</b>	PowerVR
	<b>Kartenslot:</b>	Nein
<b>Kamera</b>	<b>Intern:</b>	64 GB
		Nein
<b>Klang</b>	<b>Lautsprecher:</b>	Ja, mit zwei Lautsprechern (86 Dezibel)
	<b>3,5 mm Buchse:</b>	Nein
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	WLAN 802.11 b / g / n, Dual-Band
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Nein
	<b>USB:</b>	Nein
	<b>NFC:</b>	Ja
<b>Eigenschaften</b>	<b>Komm:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS
	<b>Sensoren:</b>	Beschleunigungsmesser, Gyro, Herzfrequenz, Barometer, ständig eingeschalteter Höhenmesser (-500 m bis 9000 m), Kompass, SpO2, VO2max, Temperatur (Körper), Temperatur (Wasser)
<b>Akku</b>		Temperaturmessung (Genauigkeit 0, 01°) Tiefenmesser (Genauigkeit ±1 m) Befehle und Diktat in natürlicher Sprache (Sprechmodus) Unterstützung für Ultra Wideband 2 (UWB).
	<b>Aufladen:</b>	Kabellos, 0-80 % in 60 Minuten (angekündigt)
	<b>Typ:</b>	Li-Ion 542 mAh, nicht entfernbar