



## Apple Watch Series 10 42mm (GPS + Cellular) Titanium Natural Case with Natural Milanese Loop

Preis: 420.00 €

<https://www.mobileshop.eu/de/apple/smart-uhren/watch-series-10-42mm-gps-cellular-titanium-natural-case-with-natural-milanese-loop/>

<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>	2024, 9. September
	<b>Status:</b>	Verfügbar. Erscheint am 20. September 2024
<b>Gehäuse</b>	<b>Maße:</b>	42 x 36 x 9.7 mm
	<b>Gewicht:</b>	30 g
		IP6X-zertifiziert, 50 m wasserdicht, EKG-zertifiziert (regionsabhängige Softwareanwendung; Hardware bei allen Modellen verfügbar), Tiefenmesser bis 6 m
	<b>Hergestellt:</b>	Glasfront, Keramik/ Saphirglasrückseite, Aluminiumrahmen
<b>Bildschirm</b>	<b>SIM:</b>	eSIM
	<b>Typ:</b>	Retina LTPO3 OLED, 2000 Nits (Spitzenwert)
	<b>Größe:</b>	1.77 Zoll
		Always-On-Display Weitwinkel-OLED
	<b>Schutz:</b>	Ion-X verstärktes Glas
<b>Plattform</b>	<b>Resolution:</b>	446 x 374 Pixel (Dichte ca. 330 ppi)
	<b>Betriebssystem:</b>	watchOS 11
	<b>Chipset:</b>	Apple S10
	<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
	<b>3,5 mm Buchse:</b>	Nein
<b>Comms</b>	<b>GPS:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, QZSS, BDS
	<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>Eigenschaften</b>	<b>NFC:</b>	Ja
	<b>Sensoren:</b>	Beschleunigungsmesser, Kreisel, Herzfrequenz, Barometer, Höhenmesser immer eingeschaltet, Kompass, SpO2, VO2max, Temperatur (Körper), Temperatur (Wasser)
		Temperaturmessung (0, 01° Genauigkeit) Ultra Wideband (UWB)-Unterstützung (Gen2-Chip) Medienwiedergabe
<b>Akku</b>	<b>Aufladen:</b>	Kabellos, 0-80 % in 30 Min. (angezeigt)
	<b>Typ:</b>	Li-Ion, nicht entfernbar