

https://www.mobileshop.eu Email: de.info@mobileshop.eu Telefon: +421233329584



Apple Watch Ultra 2 Titanium Black Case with Alpine Loop Dark

Preis: **693.00** €

https://www.mobileshop.eu/de/apple/smarte-uhren/watch-ultra-2-titanium-black-case-with-alpine-loop-d ark/

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