



Apple Watch Ultra 3 Titanium Black Case with Alpine Loop

 Pris: **777.00 €**
<https://mobileshop.eu/dk/apple/smartwatches/watch-ultra-3-titanium-black-case-with-alpine-loop/>

| | | |
|-------------------|---------------------|---|
| Netværk | Teknologi: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | 2G bands: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | 3G bands: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Hastighed: | HSPA, LTE, 5G |
| | 4G bånd: | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 39, 40, 41, 66 |
| | 5G: | SA / NSA |
| Lancering | Annonceret: | 9. september 2025 |
| | status: | Tilgængelig. Udgivet 19. september 2025 |
| Legeme | Dimensioner: | 49 x 44 x 12 mm |
| | Vægt: | 618 g |
| | | IP6X-certificeret 100 m vandtæt (22810:2010) 40 m svømme-/dykningsikker (EN13319) MIL-STD-810H-kompatibel EKG-certificeret (regionsafhængig softwareapplikation; hardware tilgængelig på alle modeller) |
| | Byg: | Safirglas forside, keramik/safirglas bagside, titaniumstel (grad 5) |
| Skærm | SIM: | esim |
| | Type: | Retina LTPO3 OLED, 3000 nits (peak) |
| | Størrelse: | 1, 98 tommer |
| | | Vidvinkel OLED |
| | Beskyttelse: | Sapphire krystalglas |
| Platform | Løsning: | 514 x 422 pixels (~326 ppi-tæthed) |
| | OS: | watchOS 26 |
| | Chipset: | Apple S10 |
| | CPU: | Dual-core |
| Hukommelse | GPU: | PowerVR |
| | Card slot: | Nej |
| | Indre: | 64 GB |
| Kamera | | Nej |
| Lyd | Højtaler: | Ja, med to højttalere (86-decibel) |
| | 3,5 mm jack: | Nej |
| Comms | WLAN: | Wi-Fi 802.11 b / g / n, dual-band |
| | Bluetooth: | 5.3, A2DP, LE |
| | Radio: | Nej |
| | USB: | Nej |
| | NFC: | Ja |
| Funktioner | Komm: | GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS |
| | Sensorer: | Accelerometer, gyro, puls, barometer, altid tændt højdemåler (-500m til 9000m), kompas, SpO2, VO2max, temperatur (krop), temperatur (vand) |
| | | Temperaturmåling (0, 01° nøjagtighed) Dybdemåler (±1m nøjagtighed) Ultra Wideband (UWB) understøttelse (gen2 chip) Nødsignal via satellit |
| Batteri | Opladning: | Trådløs, 0-80% på 45 min |
| | Type: | Li Ion |