



Apple iPhone 15 Pro Max 5G Dual eSIM 512GB 8GB RAM Titanium

Preis: **1318.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/apple/mobiltelefone/iphone-15-pro-max-5g-dual-esim-512gb-8gb-ram-titanium/>

| | | |
|----------------------|------------------------|--|
| Netzwerk | Technology: | GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G |
| | 2G bands: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | 3G bands: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Tempo: | HSPA, LTE-A, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mbit/s |
| | 4G bands: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 46, 48, 53, 66 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 26, 28, 30, 38, 40, 41, 48, 53, 66, 70, 77, 78, 79 SA/NSA/Sub6 |
| Start | Angekündigt: | 2023, 12. September |
| | Status: | Verfügbar. Rveröffentlicht im September 2023 |
| Gehäuse | Maße: | 159.9 x 76.7 x 8.3 mm |
| | Gewicht: | 221 g |
| | | IP68 staub-/wassergeschützt (bis zu 6 m für 30 Min.) Apple Pay (Visa, MasterCard, AMEX zertifiziert) |
| | Hergestellt: | Glasfront (Corning-Glas), Glasrückseite (Corning-Glas), Titanrahmen (Grad 5) |
| | SIM: | Nano-SIM und E-SIM |
| Bildschirm | Typ: | LTPO Super Retina XDR OLED, 120 Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 Nits (typisch), 2000 Nits (HBM) |
| | Größe: | 6, 7 Zoll, 110, 2 cm ² (~89, 8 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis) Always-on-Display |
| | Schutz: | Keramisches Schutzglas |
| | Resoution: | 1290 x 2796 Pixel, Seitenverhältnis 19, 5:9 (~460 ppi Dichte) |
| Plattform | Betriebssystem: | iOS 17 |
| | Chipset: | Apple A17 Pro (3 nm) |
| | CPU: | Hexa-Core (2x3, 78 GHz + 4) |
| | GPU: | Apple GPU (6-Core-Grafik) |
| Speicher | Kartenslot: | Nein |
| | Intern: | 512 GB, 8 GB RAM NVMe |
| | | |
| Klang | Lautsprecher: | Ja, mit Stereolautsprechern |
| | 3,5 mm Buchse: | Nein |
| Comms | WLAN: | WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/6e, Dualband, Hotspot |
| | Bluetooth: | 5.3, A2DP, LE |
| | Radio: | Nein |
| | USB: | USB Typ-C 3.0, DisplayPort |
| | NFC: | Ja |
| | Komm: | GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC |
| Eigenschaften | Sensoren: | Gesichtserkennung, Beschleunigungsmesser, Kreisel, Nähe, Kompass, Barometer Ultra Wideband 2 (UWB) unterstützt Notfall-SOS über Satellit (SMS-Senden/Empfangen) |
| | | |
| Akku | Aufladen: | Kabelgebunden, 50 % in 30 Minuten (angekündigt), 15 W kabellos (MagSafe), 7, 5 W kabellos (Qi) |
| | Typ: | Li-Ion, nicht entfernen |
| Hauptkamera | Eigenschaften: | Dual-LED-Zweifarbentblitz, HDR (Foto / Panorama) |
| | Video: | 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120/240fps, 10-bit HDR, Dolby Vision HDR (bis zu 60fps), ProRes, Kinomodus (4K@24/30fps), 3D (räumliches) Video, Stereo-Tonaufnahme. |
| | Verdreifachen: | 48 MP, f/1, 8, 24 mm (breit), 1/1, 28", 1, 22 µm, Dual-Pixel-PDAF, Sensor-Shift-OIS 12 MP, f/2, 8, 120 mm (Periskop-Teleobjektiv), 1, 12 µm, Dual-Pixel-PDAF, 3D-Sensor-Shift-OIS, 5-fach optischer Zoom 12 MP, f/2, 2, 13 mm, 120" (ultraweit), 1/2, 55", 1, 4 µm, Dual-Pixel-PDAF-TOF-3D-LiDAR-Scanner (Tiefe) |
| Selfie-Kamera | Single: | 12 MP, 1: 1, 9, 23 mm (breit), 1 / 3, 6 |
| | Video: | 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, Gyro-EIS |
| | Eigenschaften: | HDR, Kinomodus (4K@24/30fps) |