



Apple iPhone 16 Pro Max 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM Titanium Desert

Preis: **1437.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/apple/mobiltelefone/iphone-16-pro-max-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-titanium-desert/>

| | | |
|----------------------|------------------------|--|
| Netzwerk | Technology: | GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G |
| | 2G bands: | GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 und SIM 2 (Dual-SIM) |
| | 3G bands: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Tempo: | HSPA, LTE, 5G, EV-DO Rev. A 3, 1 Mbit/s |
| | 4G bands: | LTE |
| | 5G: | SA / NSA / Sub6 |
| Start | Angekündigt: | 2024, 9. September |
| | Status: | Verfügbar. Erscheint im September 2024 |
| Gehäuse | Maße: | 163 x 77.6 x 8.3 mm |
| | Gewicht: | 227 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: | Dual-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, 9 Zoll, 115, 6 cm ² (~91, 4 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis) |
| | | Always-on-Display |
| | Schutz: | Ceramic Shield-Glas (Generation 2024) |
| | Resoution: | 1320 x 2868 Pixel, Verhältnis 19, 5:9 (Dichte ca. 460 ppi) |
| Plattform | Betriebssystem: | iOS 18 |
| | Chipset: | Apple A18 Pro (3 nm) |
| | CPU: | Hexa-Kern |
| | GPU: | Apple GPU (6-Core-Grafik) |
| Speicher | Kartenslot: | Nein |
| | Intern: | 256 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/7, Dualband, Hotspot |
| | Bluetooth: | 5.3, A2DP, LE |
| | Radio: | Nein |
| | USB: | USB Typ-C 3.2 Gen 2, DisplayPort |
| | NFC: | Ja |
| | Komm: | GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC |
| Eigenschaften | Sensoren: | Gesichtserkennung, Beschleunigungsmesser, Kreisel, Nähe, Kompass, Barometer |
| | | Ultrabreitband (UWB)-Unterstützung (Gen2-Chip) Notruf SOS, Nachrichten und „Wo ist?“ über Satellit |
| Akku | Aufladen: | Kabelgebunden, PD2.0, 50 % in 30 Min. (beworben), 25 W kabellos (MagSafe), 15 W kabellos (Qi2), 4, 5 W umgekehrt verkabelt |
| | Typ: | Li-Ion, nicht entfernbar |
| Hauptkamera | Eigenschaften: | Dual-LED-Zweifarbentblitz, HDR (Foto / Panorama) |
| | Video: | 4K@24/25/30/60/100/120fps, 1080p@25/30/60/120/240fps, 10-Bit-HDR, Dolby Vision HDR (bis zu 60fps), ProRes, 3D (räumlich) Video/Audio, Stereo-Tonaufzeichnung. |
| | 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), 1/3, 06", 1, 12 µm, Dual Pixel PDAF, 3D Sensor-Shift OIS, 5-fach optischer Zoom 48 MP, f/2.2, 13 mm (ultraweit), 0, 7 µm, 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, Dolby Vision HDR, 3D-Audio (räumlich), Stereo-Tonaufzeichnung. |