



Apple iPhone 16 Pro Max 5G Dual SIM 512GB 8GB RAM Titanium

Preis: **1627.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/apple/mobiltelefone/iphone-16-pro-max-5g-dual-sim-512gb-8gb-ram-titanium-weiß/>

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:	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/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.