



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

Preis: **1566.00 €**

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

<b>Netzwerk</b>	<b>Technology:</b>	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	<b>2G bands:</b>	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 und SIM 2 (Dual-SIM)
	<b>3G bands:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Tempo:</b>	HSPA, LTE, 5G, EV-DO Rev. A 3, 1 Mbit/s
	<b>4G bands:</b>	LTE
	<b>5G:</b>	SA / NSA / Sub6
<b>Start</b>	<b>Angekündigt:</b>	2024, 9. September
	<b>Status:</b>	Verfügbar. Erscheint im September 2024
<b>Gehäuse</b>	<b>Maße:</b>	163 x 77.6 x 8.3 mm
	<b>Gewicht:</b>	227 g
		IP68 staub-/wassergeschützt (bis zu 6 m für 30 Min.) Apple Pay (Visa, MasterCard, AMEX zertifiziert)
	<b>Hergestellt:</b>	Glasfront (Corning-Glas), Glasrückseite (Corning-Glas), Titanrahmen (Grad 5)
	<b>SIM:</b>	Dual-SIM (Nano-SIM und E-SIM)
<b>Bildschirm</b>	<b>Typ:</b>	LTPO Super Retina XDR OLED, 120 Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 Nits (typisch), 2000 Nits (HBM)
	<b>Größe:</b>	6, 9 Zoll, 115, 6 cm <sup>2</sup> (~91, 4 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
		Always-on-Display
	<b>Schutz:</b>	Ceramic Shield-Glas (Generation 2024)
	<b>Resoution:</b>	1320 x 2868 Pixel, Verhältnis 19, 5:9 (Dichte ca. 460 ppi)
<b>Plattform</b>	<b>Betriebssystem:</b>	iOS 18
	<b>Chipset:</b>	Apple A18 Pro (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Hexa-Kern
	<b>GPU:</b>	Apple GPU (6-Core-Grafik)
<b>Speicher</b>	<b>Kartenslot:</b>	Nein
	<b>Intern:</b>	512 GB, 8 GB RAM
		NVMe
<b>Klang</b>	<b>Lautsprecher:</b>	Ja, mit Stereolautsprechern
	<b>3,5 mm Buchse:</b>	Nein
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, Dualband, Hotspot
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Nein
	<b>USB:</b>	USB Typ-C 3.2 Gen 2, DisplayPort
	<b>NFC:</b>	Ja
	<b>Komm:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC
<b>Eigenschaften</b>	<b>Sensoren:</b>	Gesichtserkennung, Beschleunigungsmesser, Kreisel, Nähe, Kompass, Barometer
		Ultrabreitband (UWB)-Unterstützung (Gen2-Chip) Notruf SOS, Nachrichten und „Wo ist?“ über Satellit
<b>Akku</b>	<b>Aufladen:</b>	Kabelgebunden, PD2.0, 50 % in 30 Min. (beworben), 25 W kabellos (MagSafe), 15 W kabellos (Qi2), 4, 5 W umgekehrt verkabelt
	<b>Typ:</b>	Li-Ion, nicht entfernbar
<b>Hauptkamera</b>	<b>Eigenschaften:</b>	Dual-LED-Zweifarbentblitz, HDR (Foto / Panorama)
	<b>Video:</b>	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.
	<b>Verdreifachen:</b>	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)
<b>Selfie-Kamera</b>	<b>Single:</b>	12 MP, 1: 1, 9, 23 mm (breit), 1 / 3, 6
	<b>Video:</b>	4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, Gyro-EIS
	<b>Eigenschaften:</b>	HDR, Dolby Vision HDR, 3D-Audio (räumlich), Stereo-Tonaufzeichnung.