

Apple iPhone 16 Pro Max 512GB titan weiß







Features

- 17,5 cm (6,9") 2868 x 1320, Super Retina XDR OLED Display, Ceramic Shield
- A18 Pro Chip mit 6 Core GPU
- 5G, Wi-Fi 7, Bluetooth 5.3 und NFC
- Pro Kamera-System mit 48 MP Fusion Kamera, 5x Tele-Kamera, 48 MP Ultraweitwinkel-Kamera
- 4K 120 fps Dolby Vision für atemberaubende Videoaufnahmen,
 4 Mikrofone für Studioqualität

- Die schmalsten Ränder aller Zeiten – für eine noch größeres Display
- Verbesserte Batterielaufzeit, größere Batterie, effizienter A18 Pro Chip
- Personalisierbare Homescreens, verbesserte Fotos-App, wichtige Sicherheitsfeatures wie Unfallerkennung und Satellitenkommunikation mit iOS 18

 Art. Nr.:
 157632

 Hersteller:
 Apple

 Herstellernr.:
 MYX13ZD/A

 UVP:
 1.699,00 €



Allgemeine Eigenschaften

Bauweise/Designtyp:	Balken
Herstellerfarbe:	weiß
Produktart:	Smartphones
Produktfarbe:	weiß
SIM-Karte:	Nano Sim

Anschlüsse

USB Typ C: ja



Besondere Funktionen

Dual-SIM:	ja, 1 SIM + eSIM
Fingerabdruckscanner:	Nein
Hörgerätekompatibel:	Ja
Schutzart:	IP68
Vibrationsalarm:	Ja
Videotelefonie:	Ja

Display

Display Hz:	120
Display- /Bildschirmgröße in cm:	17.5
Display- /Bildschirmgröße in Zoll:	6.9
Displaytyp:	Super Retina XDR
Farbdisplay:	ja
Größe Hauptdisplay:	2868 x 1320
Touchscreen:	ja

Datenübertragung

5G:	ja
Bluetooth:	Ja
Bluetooth-Standard:	5.3
GPS:	Ja
GSM (2G):	Quadband
HSDPA:	DC-HSDPA, HSPA+, UMTS
LTE (4G):	ja
LTE-Frequenzen:	LTE-TDD & LTE-FDD
NFC:	Ja
UMTS (3G):	ja
USB-Port:	Ja
WLAN:	Ja
WLAN-Standard:	Wi-Fi 7 (802.11be)

Kamera

Blitzlicht/Fotolicht:	Ja
Dual-Kamera:	48 und 48
Frontkamera:	12
Rückkamera:	48
Triple-Kamera:	48, 48 und 12



Leistungsmerkmale

Freisprechen:	Ja
Prozessor:	Apple

Speicher

Interner Speicher:	512 GB

Lieferumfang

Mobiltelefon:	ja
Netzstecker mit USB- Anschluss:	nein
Zusätzlicher Lieferumfang:	USB Typ-C auf USB Typ-C

Technische Daten

Betriebssystem:	iOS 18
Gewicht:	227
Maße (B x H x T):	77,6 x 163 x 8,25
Qi-Standard Unterstützung:	Ja

Änderungen und Irrtürmer vorbehalten. Vergewissere dich, dass du immer den neusten Stand verwendest.