



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

Prezzo:
1798.00 €

<https://mobileshop.eu/it/apple/cellulari/iphone-16-pro-max-5g-dual-sim-512gb-8gb-ram-titanium-natural/>

Rete	Tecnologia:	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	Bande 2G:	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 e SIM 2 (dual-SIM)
	Bande 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocità:	HSPA, LTE, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mbps
	Bande 4G:	LTE
	5G:	SA / NSA / Sub6
Lanciare	Annunciato:	2024, 9 settembre
	Stato:	Disponibile. Rilasciato 2024, settembre
Corpo	Dimensioni:	163 x 77.6 x 8.3 mm
	Peso:	227 g
		Resistente alla polvere e all'acqua IP68 (fino a 6 m per 30 minuti) Apple Pay (certificato Visa, MasterCard, AMEX)
	Costruire:	Parte anteriore in vetro (vetro prodotto da Corning), parte posteriore in vetro (vetro prodotto da Corning), cornice in titanio (grado 5)
	SIM:	Doppia SIM (Nano-SIM ed e-SIM)
Schermo	Tipo:	LTPO Super Retina XDR OLED, 120 Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 nit (tipico), 2000 nit (HBM)
	Dimensione:	6,9 pollici, 115,6 cm ² (~91,4% rapporto schermo-corpo)
		Sempre-in mostra
	Protezione:	Vetro Ceramic Shield (generazione 2024)
	Risoluzione:	1320 x 2868 pixel, rapporto 19,5:9 (densità ~460 ppi)
piattaforma	OS:	iOS 18
	Chipset:	Apple A18 Pro (3nm)
	CPU:	Hexa-core
	GPU:	GPU Apple (grafica a 6 core)
Memoria	Card slot:	No
	Interno:	512 GB, 8 GB RAM NVMe
Suono	Altoparlante:	Sì, con altoparlanti stereo
	Jack da 3,5 mm:	No
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, doppia banda, hotspot
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	No
	USB:	USB Tipo-C 3.2 Gen 2, DisplayPort
	NFC:	Sì
	comm:	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC
Specifiche	Sensori:	ID viso, accelerometro, giroscopio, prossimità, bussola, barometro Supporto Ultra Wideband (UWB) (chip gen2) SOS di emergenza, Messaggi e Trova il mio tramite satellite
Batteria	ricarica:	Cablato, PD2.0, 50% in 30 min (pubblicizzato), 25 W wireless (MagSafe) 15 W wireless (Qi2) 4, 5 W cablato inverso
	Tipo:	Li-Ion, non rimovibile
Fotocamera principale	Specifiche:	Flash dual-LED dual-tone, HDR (foto / panorama)
	Video:	4K a 24/25/30/60/100/120 fps, 1080p a 25/30/60/120/240 fps, HDR a 10 bit, Dolby Vision HDR (fino a 60 fps), ProRes, video/audio 3D (spaziale), registrazione audio stereo.
	Triplicare:	48 MP, f/1.8, 24 mm (grandangolo), 1/1.28", 1.22µm, PDAF a doppio pixel, sensore OIS a spostamento 12 MP, f/2.8, 120 mm (teleobiettivo periscopico), 1/3.06", 1.12µm, PDAF a doppio pixel, sensore OIS a spostamento 3D, zoom ottico 5x 48 MP, f/2.2, 13 mm (ultragrangolo), 0.7µm, PDAF Scanner LiDAR 3D TOF (profondità)
Fotocamera selfie	singolo:	12 MP, f/1.9, 23 mm (grandangolo), 1/3.6
	Video:	4K a 24/25/30/60 fps, 1080p a 25/30/60/120 fps, giroscopio-EIS
	Specifiche:	HDR, Dolby Vision HDR, audio 3D (spaziale), registrazione audio stereo.