



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

Pris: 1557.00 €<https://mobileshop.eu/dk/apple/mobiltelefoner/iphone-16-pro-5g-dual-sim-512gb-8gb-ram-titanium-desert/>

Netværk	Teknologi:	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 & SIM 2 (dual-SIM)
	3G bands:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Hastighed:	HSPA, LTE, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mbps
	4G bånd:	LTE
	5G:	SA / NSA / Sub6
Lancering	Annonceret:	2024, 9. september
	status:	Tilgængelig. Udgivet 2024, september
Legeme	Dimensioner:	149.6 x 71.5 x 8.3 mm
	Vægt:	199 g
	Byg:	IP68 støv-/vandtæt (op til 6 m i 30 min) Apple Pay (Visa, MasterCard, AMEX certificeret)
	SIM:	Dual SIM (Nano SIM og e-SIM)
Skærm	Type:	LTPO Super Retina XDR OLED, 120Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 nits (type), 2000 nits (HBM)
	Størrelse:	6, 3 tommer, 97, 2 cm ² (~90, 9 % skærm-til-krop-forhold)
		Altid-på display
	Beskyttelse:	Keramisk skjoldglas (2024 gen)
Platform	Løsning:	1206 x 2622 pixels, 19, 5:9-forhold (~458 ppi tæthed)
	OS:	iOS 18
	Chipset:	Apple A18 Pro (3 nm)
	CPU:	Hexa-kerne
Hukommelse	GPU:	Apple GPU (6-core grafik)
	Card slot:	Nej
	Indre:	512 GB, 8 GB RAM
		NVMe
Lyd	Højtaler:	Ja, med stereohøjtalere
	3,5 mm jack:	Nej
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, dual-band, hotspot
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Nej
	USB:	USB Type-C 3.2 Gen 2, DisplayPort
	NFC:	Ja
	Komm:	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC
Funktioner	Sensorer:	Face ID, accelerometer, gyro, nærhed, kompas, barometer
		Ultra Wideband (UWB)-understøttelse (gen2-chip) Emergency SOS, Messages og Find My via satellit
Batteri	Opladning:	Kablet, PD2.0, 50 % på 30 minutter (annonceret), 25 W trådløs (MagSafe) 15 W trådløs (Qi2) 4, 5 W omvendt kablet
	Type:	Li-ion, ikke-aftagelig
Hovedkamera	Funktioner:	Dual-LED dual-tone flash, HDR (foto / panorama)
	video:	4K@24/25/30/60/100/120fps, 1080p@25/30/60/120/240fps, 10-bit HDR, Dolby Vision HDR (op til 60fps), ProRes, 3D (rumlig) video/lyd, stereo lyd rec.
	Triple:	48 MP, f/1.8, 24 mm (bred), 1/1.28", 1.22µm, dual pixel PDAF, sensor-shift OIS 12 MP, f/2.8, 120mm (periskoptele), 1/3.06", 1.12µm, dual pixel PDAF, 3D sensor-shift OIS, 5x optisk zoom 48 MP, f/2.2, 13mm (ultrawide), 0.7µm, PDAF TOF 3D LiDAR scanner (dybde)
Selfie kamera	Enkelt:	12 MP, f/1, 9, 23 mm (bred), 1/3, 6
	video:	4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, gyro-EIS
	Funktioner:	HDR, Dolby Vision HDR, 3D (rumlig) lyd, stereolyd rec.