



OnePlus 15 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM Sand Storm

Prezzo: **842.00 €**

<https://mobileshop.eu/it/oneplus/cellulari/15-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-sand-storm/>

Rete	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bande 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bande 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocità:	HSPA, LTE, 5G
	Bande 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 13, 20, 25, 26, 28, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 75, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Lanciare	Annunciato:	27 ottobre 2025
	Stato:	Disponibile. Pubblicato il 28 ottobre 2025
Corpo	Dimensioni:	161.4 x 76.7 x 8.1 mm
	Peso:	211 g
		IP68/IP69K resistente alla polvere e all'acqua (getti d'acqua ad alta pressione; immergibile fino a 2 m per 30 min) Rivestimento ceramico Micro-Arc Oxidation sul retro
	Costruire:	Parte anteriore in vetro (Gorilla Glass Victus 2), telaio in lega di alluminio, parte posteriore in vetro (Gorilla Glass 7i o Crystal Shield Glass) o parte posteriore in plastica rinforzata con fibre
	SIM:	Doppia SIM (Nano SIM + Nano SIM)
Schermo	Tipo:	LTPO AMOLED, 1B colori, 165Hz, PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 800 nit (tipico), 1800 nit (HBM)
	Dimensione:	6, 78 pollici, 112, 4 cm ² (~90, 8% rapporto schermo-corpo) Supporto per immagini Ultra HDR
	Protezione:	Corning Gorilla Glass Victus 2, Mohs livello 5
	Risoluzione:	1272 x 2772 pixel, rapporto 19, 5:9 (densità ~450 ppi)
piattaforma	OS:	Android 16, OxygenOS 16
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 840
Memoria	Card slot:	No
	Interno:	512 GB , 16 GB RAM
		Versione 4.1
Suono	Altoparlante:	Sì, con altoparlanti stereo
	Jack da 3,5 mm:	No
		Audio ad alta risoluzione a 24 bit/192 kHz
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, doppia o tripla banda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX adattivo, LHDC 5
	Radio:	No
	USB:	USB di tipo C 3.2, OTG
	NFC:	Sì
	Porta a infrarossi:	Sì
	comm:	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B11+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
Specifiche	Sensori:	Impronta digitale (sotto il display, a ultrasuoni), accelerometro, prossimità, giroscopio (di livello UAV), bussola, barometro (tranne Cina)
Batteria	ricarica:	120 W cablato, 120 W UFCS, 55 W PPS, 36 W PD, 36 W QC, 50% in 15 min, 100% in 40 min, 50 W wireless. 10 W wireless inverso, 5 W cablato inverso, ricarica bypass
	Tipo:	Si/C Li-Ion 7300 mAh
Fotocamera principale	Specifiche:	Messa a fuoco laser, sensore dello spettro cromatico, flash LED, HDR, panorama, anteprima LUT
	Video:	8K a 30 fps, 4K a 30/60/120 fps, 1080p a 30/60/240 fps, HDR automatico, giroscopio-EIS, Dolby Vision, LUT
	Triplificare:	50 MP, f/1.8, 24 mm (grandangolo), 1/1.56", 1.0µm, PDAF multidirezionale, OIS 50 MP, f/2.8, 80 mm (teleobiettivo periscopico), 1/2.76", 0.64µm, zoom ottico 3.5x, PDAF, OIS 50 MP, f/2.0, 16 mm, 116° (ultragrangolo), 1/2.88", 0.61µm, PDAF
Fotocamera selfie	singolo:	32 MP, f/2, 4, 21 mm (grandangolo), 1/2, 74
	Video:	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; giroscopio-EIS; HDR
	Specifiche:	HDR, Panorama

ETICHETTA UE	ETICHETTA UE:	Classe A
	Batteria:	74:25h di resistenza, 1100 cicli
	ETICHETTA UE:	Classe C (90 cadute)
	ETICHETTA UE:	Classe B
I nostri test	Altoparlante:	-24, 8 LUFS (Molto buono)
	Batteria:	Punteggio di utilizzo attivo 23:07h
	Prestazione:	AnTuTu: 2790237 (v10), 3688274 (v11) GeekBench: 11062 (v6) 3DMark: 7370 (Wild Life Extreme)
	Schermo:	Luminosità massima 2187 nit (misurata)