



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

Prezzo: **830.00 €**

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

<b>Rete</b>	<b>Tecnologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bande 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bande 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocità:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bande 4G:</b>	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
	<b>5G:</b>	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
<b>Lanciare</b>	<b>Annunciato:</b>	27 ottobre 2025
	<b>Stato:</b>	Disponibile. Pubblicato il 28 ottobre 2025
<b>Corpo</b>	<b>Dimensioni:</b>	161.4 x 76.7 x 8.1 mm
	<b>Peso:</b>	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
	<b>Costruire:</b>	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
	<b>SIM:</b>	Doppia SIM (Nano SIM + Nano SIM)
<b>Schermo</b>	<b>Tipo:</b>	LTPO AMOLED, 1B colori, 165Hz, PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 800 nit (tipico), 1800 nit (HBM)
	<b>Dimensione:</b>	6, 78 pollici, 112, 4 cm <sup>2</sup> (~90, 8% rapporto schermo-corpo)
		Supporto per immagini Ultra HDR
	<b>Protezione:</b>	Corning Gorilla Glass Victus 2, Mohs livello 5
	<b>Risoluzione:</b>	1272 x 2772 pixel, rapporto 19, 5:9 (densità ~450 ppi)
<b>piattaforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, OxygenOS 16
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	<b>GPU:</b>	Adreno 840
<b>Memoria</b>	<b>Card slot:</b>	No
	<b>Interno:</b>	512 GB , 16 GB RAM
		Versione 4.1
<b>Suono</b>	<b>Altoparlante:</b>	Sì, con altoparlanti stereo
	<b>Jack da 3,5 mm:</b>	No
		Audio ad alta risoluzione a 24 bit/192 kHz
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, doppia o tripla banda, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX adattivo, LHDC 5
	<b>Radio:</b>	No
	<b>USB:</b>	USB di tipo C 3.2, OTG
	<b>NFC:</b>	Sì
	<b>Porta a infrarossi:</b>	Sì
	<b>comm:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B11+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
<b>Specifiche</b>	<b>Sensori:</b>	Impronta digitale (sotto il display, a ultrasuoni), accelerometro, prossimità, giroscopio (di livello UAV), bussola, barometro (tranne Cina)
<b>Batteria</b>	<b>ricarica:</b>	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
	<b>Tipo:</b>	Si/C Li-Ion 7300 mAh
<b>Fotocamera principale</b>	<b>Specifiche:</b>	Messa a fuoco laser, sensore dello spettro cromatico, flash LED, HDR, panorama, anteprima LUT
	<b>Video:</b>	8K a 30 fps, 4K a 30/60/120 fps, 1080p a 30/60/240 fps, HDR automatico, giroscopio-EIS, Dolby Vision, LUT
	<b>Triplificare:</b>	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
<b>Fotocamera selfie</b>	<b>singolo:</b>	32 MP, f/2, 4, 21 mm (grandangolo), 1/2, 74
	<b>Video:</b>	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; giroscopio-EIS; HDR
	<b>Specifiche:</b>	HDR, Panorama

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