



## Xiaomi Leica Leitzphone 5G Dual SIM 1TG 16GB RAM

**Prezzo:**  
**1807.00 €**

<https://mobileshop.eu/it/xiaomi/cellulari/leica-leitzphone-5g-dual-sim-1tg-16gb-ram/>

<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) / 1800/1900/2100
	<b>Velocità:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bande 4G:</b>	LTE
	<b>5G:</b>	SA / NSA
<b>Lanciare</b>	<b>Annunciato:</b>	28 febbraio 2026
	<b>Stato:</b>	Disponibile. Uscita: marzo 2026
<b>Corpo</b>	<b>Dimensioni:</b>	162.9 x 77.6 x 8.3 mm
	<b>Peso:</b>	218.4 g
		IP68/IP69 resistente alla polvere e all'acqua (getti d'acqua ad alta pressione; immergibile fino a 6 m per 30 min) Fibra di vetro di grado aerospaziale
	<b>Costruire:</b>	Parte anteriore in vetro, parte posteriore in plastica rinforzata con fibre / parte posteriore in polimero silconico (ecopelle), telaio in lega di alluminio
	<b>SIM:</b>	Doppia SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, massimo 2 alla volta)
<b>Schermo</b>	<b>Tipo:</b>	LTPO AMOLED, 68 miliardi di colori, 120 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nit (picco)
	<b>Dimensione:</b>	6, 9 pollici, 116, 6 cm <sup>2</sup> (~92, 3% rapporto schermo-corpo)
	<b>Protezione:</b>	Xiaomi Shield Glass 3.0
	<b>Risoluzione:</b>	1200 x 2608 pixel, rapporto 19, 5:9 (densità ~416 ppi)
<b>piattaforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<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>	1 TB, 16 GB di RAM
		Versione 4.1
<b>Suono</b>	<b>Altoparlante:</b>	Sì, con altoparlanti stereo
	<b>Jack da 3,5 mm:</b>	No
		Audio wireless ad alta risoluzione e ad alta risoluzione a 24 bit/192 kHz
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, doppia banda, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5, MIHC
	<b>Radio:</b>	No
	<b>USB:</b>	USB tipo C 3.2 generazione 2, DisplayPort, OTG
	<b>NFC:</b>	Sì
	<b>Porta a infrarossi:</b>	Sì
	<b>comm:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
<b>Specifiche</b>	<b>Sensori:</b>	Impronta digitale (sotto il display, ultrasuoni), accelerometro, prossimità, giroscopio, bussola, barometro
<b>Batteria</b>	<b>ricarica:</b>	90 W cablato, 90 W PPS, PD3.0, QC3+, 50 W wireless, 22, 5 W cablato inverso, 10 W wireless inverso
	<b>Tipo:</b>	Si/C Li-Ion 6000 mAh
<b>Fotocamera principale</b>	<b>Specifiche:</b>	AF laser, sensore dello spettro cromatico, obiettivi Leica, flash a doppio LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	8K a 30 fps, 4K a 30/60/120 fps, 1080p a 30/60/120/240/480/960/1920 fps, giroscopio-EIS, Dolby Vision HDR 10 bit rec. (4K a 60 fps, 1080p)
	<b>Triplificare:</b>	50 MP, f/1.7, 23 mm (grandangolo), tipo 1, 0", 1, 6 µm, PDAF a doppio pixel, OIS 200 MP, f/2.4-3.0, 75-100 mm (teleobiettivo periscopico), 1/1.4", 0.56 µm, PDAF multidirezionale (30 cm ∞), OIS, zoom ottico continuo 3.2-4.3x, ghiera dello zoom 50 MP, f/2.2, 14 mm, 115° (ultragrangolo), 1/2.76", 0.64 µm, PDAF a doppio pixel TOF 3D, (profondità)
<b>Fotocamera selfie</b>	<b>singolo:</b>	50 MP, f/2.2, 21 mm (grandangolo), 1/2.88
	<b>Video:</b>	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; Gyro-EIS
	<b>Specifiche:</b>	HDR, Panorama

<b>I nostri test</b>	<b>Altoparlante:</b>	-24.1 LUFS (Molto buono)
	<b>Batteria:</b>	Punteggio di utilizzo attivo 19:09h
	<b>Prestazione:</b>	AnTuTu: 2777490 (v10), 3863387 (v11) GeekBench: 10896 (v6) 3DMark: 6948 (Wild Life Extreme)
	<b>Schermo:</b>	Luminosità massima 1132 nit (misurata)