



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

**Precio:  
1807.00 €**

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

<b>Red</b>	<b>Tecnología:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Red 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Red 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1800/1900/2100
	<b>Velocidad:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Red 4G:</b>	LTE
	<b>5G:</b>	SA / NSA
<b>Lanzamiento</b>	<b>Publicado:</b>	28 de febrero de 2026
	<b>Estatus:</b>	Disponible. Lanzamiento: marzo de 2026.
<b>Cuerpo</b>	<b>Dimensiones:</b>	162.9 x 77.6 x 8.3 mm
	<b>Peso:</b>	218.4 g
		Resistente al agua y al polvo (chorros de agua a alta presión; sumergible hasta 6 m durante 30 min) IP68/IP69 Fibra de vidrio de grado aeroespacial
	<b>Construir:</b>	Frente de vidrio, parte trasera de plástico reforzado con fibra / parte trasera de polímero de silicona (cuero ecológico), marco de aleación de aluminio
<b>Monitor</b>	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, máximo 2 a la vez)
	<b>Tipo:</b>	LTPO AMOLED, 68 mil millones de colores, 120 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nits (pico)
	<b>Tamaño:</b>	6, 9 pulgadas, 116, 6 cm <sup>2</sup> (~92, 3 % de relación pantalla-cuerpo)
	<b>Protección:</b>	Xiaomi Shield Glass 3.0
<b>Plataforma</b>	<b>Resolución:</b>	1200 x 2608 píxeles, relación de aspecto 19, 5:9 (densidad de ~416 ppp)
	<b>OS:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite de 5.ª generación (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2 x 4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6 x 3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
<b>Memoria</b>	<b>GPU:</b>	Adreno 840
	<b>Slot tarjeta:</b>	No
	<b>Interna:</b>	1 TB, 16 GB de RAM UFS 4.1
<b>Sonido</b>	<b>Altavoz:</b>	Sí, con altavoces estéreo
	<b>3.5mm jack:</b>	No
		Audio inalámbrico de alta resolución y alta resolución de 24 bits/192 kHz
<b>Comunicaciones</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, doble banda, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptativo, LHDC 5, MIHC
	<b>Radio:</b>	No
	<b>USB:</b>	USB tipo C 3.2 Gen 2, DisplayPort, OTG
	<b>NFC:</b>	Sí
	<b>Puerto infrarrojo:</b>	Sí
<b>Características</b>	<b>Comunicaciones:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
	<b>Sensores:</b>	Huella dactilar (bajo pantalla, ultrasónica), acelerómetro, proximidad, giroscopio, brújula, barómetro
<b>Batería</b>	<b>Cargando:</b>	90 W con cable, 90 W PPS, PD3.0, QC3+, 50 W inalámbrico, 22, 5 W con cable inverso, 10 W inalámbrico inverso
	<b>Tipo:</b>	Batería de ion de litio de silicio/carbono de 6000 mAh
<b>Cámara principal</b>	<b>Características:</b>	Enfoque automático láser, sensor de espectro de color, lentes Leica, flash LED dual, 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, grabación Dolby Vision HDR de 10 bits (4K a 60 fps, 1080p)
	<b>Triple:</b>	50 MP, f/1.7, 23 mm (gran angular), tipo 1, 0", 1, 6 µm, PDAF de doble píxel, OIS. 200 MP, f/2.4-3.0, 75-100 mm (teleobjetivo periscopio), 1/1.4", 0, 56 µm, PDAF multidireccional (30 cm ∞), OIS, zoom óptico continuo de 3, 2-4, 3x, anillo de zoom. 50 MP, f/2.2, 14 mm, 115° (ultra gran angular), 1/2.76", 0, 64 µm, PDAF de doble píxel, TOF 3D (profundidad).
<b>Cámara autofoto</b>	<b>Soltero:</b>	50 MP, f/2.2, 21 mm (gran angular), 1/2.88
	<b>Video:</b>	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; giroscopio-EIS
	<b>Características:</b>	HDR, Panorama

<b>Nuestras pruebas</b>	<b>Altavoz:</b>	-24.1 LUFS (Muy bueno)
	<b>Batería:</b>	Puntuación de uso activo 19:09h
	<b>Actuación:</b>	AnTuTu: 2777490 (v10), 3863387 (v11) GeekBench: 10896 (v6) 3DMark: 6948 (Wild Life Extreme)
	<b>Monitor:</b>	Brillo máximo de 1132 nits (medido)