



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

Cena: **1745.00 €**

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

<b>Network</b>	<b>Technologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Pasma 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Pasma 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1800/1900/2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Pasma 4G:</b>	LTE
	<b>5G:</b>	SA / NSA
<b>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2026, 28 lutego
	<b>Status:</b>	Dostępne. Wydane w marcu 2026 r.
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	162.9 x 77.6 x 8.3 mm
	<b>Waga:</b>	218.4 g
		Wodoszczelność i pyłoszczelność IP68/IP69 (strumień wody pod wysokim ciśnieniem, zanurzenie do 6 m przez 30 min) Włókno szklane klasy lotniczej
	<b>Budowa:</b>	Przód ze szkła, tył z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknom szklanym / tył z polimeru silikonowego (skóra ekologiczna), rama ze stopu aluminium
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, maks. 2 na raz)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	LTPO AMOLED, 68 mld kolorów, 120 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nitów (szczyt)
	<b>Rozmiar:</b>	6, 9 cala, 116, 6 cm <sup>2</sup> (stosunek ekranu do obudowy ~92, 3%)
	<b>Ochrona:</b>	Szkló ochronne Xiaomi Shield 3.0
	<b>Rozdzielczość:</b>	1200 x 2608 pikseli, proporcje 19, 5:9 (gęstość ~416 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Ośmiordzeniowy (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	<b>GPU:</b>	Adreno 840
<b>Pamięć</b>	<b>Card slot:</b>	Nie
	<b>Wewnętrzny:</b>	1 TB, 16 GB RAM UFS 4.1
<b>Dźwięk</b>	<b>Głośnik:</b>	Tak, z głośnikami stereo
	<b>3.5mm jack:</b>	Nie
		Bezprzewodowy dźwięk Hi-Res i Hi-Res 24-bit/192 kHz
<b>Komunikaty</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, dwuzakresowy, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth :</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5, MIHC
	<b>Radio:</b>	Nie
	<b>USB:</b>	USB Type-C 3.2 Gen 2, DisplayPort, OTG
	<b>NFC:</b>	Tak
	<b>Port poczerwieni:</b>	Tak
	<b>Komunikacja:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Czytnik linii papilarnych (pod wyświetlaczem, ultradźwiękowy), akcelerometr, czujnik zbliżeniowy, żyroskop, kompas, barometr
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	90 W przewodowy, 90 W PPS, PD3.0, QC3+, 50 W bezprzewodowy, 22, 5 W przewodowy odwrotny, 10 W bezprzewodowy odwrotny
	<b>Rodzaj:</b>	Si/C Li-Ion 6000 mAh
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Laserowy AF, czujnik spektrum kolorów, obiektyw Leica, podwójna lampa błyskowa LED, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/120/240/480/960/1920fps, żyroskop-EIS, nagrywanie Dolby Vision HDR 10-bit. (4K@60fps, 1080p)
	<b>Potroić:</b>	50 MP, f/1, 7, 23 mm (szeroki kąt), typ 1, 0", 1, 6 μm, technologia Dual Pixel PDAF, OIS 200 MP, f/2, 4-3, 0, 75-100 mm (teleobiektyw peryskopowy), 1/1, 4", 0, 56 μm, wielokierunkowy system PDAF (30 cm ∞), OIS, ciągły zoom optyczny 3, 2-4, 3x, pierścień zoomu 50 MP, f/2, 2, 14 mm, 115° (ultraszeroki kąt), 1/2, 76", 0, 64 μm, technologia Dual Pixel PDAF TOF 3D, (głębokość)
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	50 MP, f/2.2, 21 mm (szeroki kąt), 1/2.88
	<b>Video:</b>	4K przy 30/60 kl./s, 1080 p przy 30/60 kl./s; gyro-EIS
	<b>Cechy:</b>	HDR, Panorama

<b>Nasze testy</b>	<b>Głośnik:</b>	-24, 1 LUFS (bardzo dobry)
	<b>Bateria:</b>	Wynik aktywnego użytkowania 19:09h
	<b>Wydajność:</b>	AnTuTu: 2777490 (v10), 3863387 (v11) GeekBench: 10896 (v6) 3DMark: 6948 (Wild Life Extreme)
	<b>Wyświetlacz:</b>	Maksymalna jasność 1132 nitów (zmierzona)