



Xiaomi 17 Ultra 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM

Precio:
1130.00 €

<https://www.mobileshop.eu/es/xiaomi/telefonos-moviles/17-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

| | | |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Red | Tecnología: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Red 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Red 3G: | HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1800/1900/2100 |
| | Velocidad: | HSPA, LTE, 5G |
| | Red 4G: | LTE |
| | 5G: | SA / NSA |
| Lanzamiento | Publicado: | 28 de febrero de 2026 |
| | Estatus: | Disponible. Lanzamiento: marzo de 2026. |
| Cuerpo | Dimensiones: | 162.9 x 77.6 x 8.3 mm |
| | Peso: | 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 |
| | Construir: | Frente de vidrio, parte trasera de plástico reforzado con fibra / parte trasera de polímero de silicona (cuero ecológico), marco de aleación de aluminio |
| Monitor | SIM: | Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, máximo 2 a la vez) |
| | Tipo: | LTPO AMOLED, 68 mil millones de colores, 120 Hz, 2160 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 3500 nits (pico) |
| | Tamaño: | 6, 9 pulgadas, 116, 6 cm² (~92, 3 % de relación pantalla-cuerpo) |
| | Protección: | Xiaomi Shield Glass 3.0 |
| Plataforma | Resolución: | 1200 x 2608 píxeles, relación de aspecto 19, 5:9 (densidad de ~416 ppp) |
| | OS: | Android 16, HyperOS 3 |
| | Chipset: | Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite de 5.ª generación (3 nm) |
| | CPU: | Octa-core (2 x 4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6 x 3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M) |
| Memoria | GPU: | Adreno 840 |
| | Slot tarjeta: | No |
| | Interna: | 512 GB , 16 GB RAM UFS 4.1 |
| Sonido | Altavoz: | Sí, con altavoces estéreo |
| | 3.5mm jack: | No |
| | | Audio inalámbrico de alta resolución y alta resolución de 24 bits/192 kHz |
| Comunicaciones | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, doble banda, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptativo, LHDC 5, MIHC |
| | Radio: | No |
| | USB: | USB tipo C 3.2 Gen 2, DisplayPort, OTG |
| | NFC: | Sí |
| | Puerto infrarrojo: | Sí |
| Características | Comunicaciones: | GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS |
| | Sensores: | Huella dactilar (bajo pantalla, ultrasónica), acelerómetro, proximidad, giroscopio, brújula, barómetro |
| Batería | Cargando: | 90 W con cable, 90 W PPS, PD3.0, QC3+, 50 W inalámbrico, 22, 5 W con cable inverso, 10 W inalámbrico inverso |
| | Tipo: | Batería de ion de litio de silicio/carbono de 6000 mAh |
| Cámara principal | Características: | Enfoque automático láser, sensor de espectro de color, lentes Leica, flash LED dual, HDR, panorama |
| | Video: | 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) |
| | Triple: | 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 periscopico), 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). |
| Cámara autofoto | Soltero: | 50 MP, f/2.2, 21 mm (gran angular), 1/2.88 |
| | Video: | 4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; giroscopio-EIS |
| | Características: | HDR, Panorama |

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