



OnePlus 12 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM

Precio: **892.00 €**

<https://mobileshop.eu/es/oneplus/telefonos-moviles/12-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

| | | |
|-------------------------|---------------------------|---|
| Red | Tecnología: | GSM / CDMA / HSPA / CDMA2000 / LTE / 5G |
| | Red 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | Red 3G: | HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 |
| | Velocidad: | HSPA, LTE-A (CA), 5G |
| | Red 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 38, 39, 40, 41, 48, 66, 71 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 28, 30, 38, 40, 41, 66, 71, 77, 78 SA/NSA |
| Lanzamiento | Publicado: | 2023, 05 de diciembre |
| | Estatus: | Disponible. Lanzado 2023, 11 de diciembre |
| Cuerpo | Dimensiones: | 164.3 x 75.8 x 9.2 mm |
| | Peso: | 220 g |
| | | IP65, resistente al agua y al polvo |
| | Construir: | Frontal de cristal (Gorilla Glass Victus 2), parte trasera de cristal (Gorilla Glass), marco de aluminio |
| | SIM: | Doble SIM (2x Nano-SIM, doble modo de espera) |
| Monitor | Tipo: | LTPO AMOLED, 1B de colores, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 600 nits (típico), 1600 nits (HBM), 4500 nits (pico) |
| | Tamaño: | 6, 82 pulgadas, 113, 0 cm ² (~90, 8 % de relación pantalla-cuerpo) |
| | | La pantalla siempre activa |
| | Protección: | Corning Gorilla Glass Victus 2 |
| | Resolución: | 1440 x 3168 píxeles (densidad ~510 ppp) |
| Plataforma | OS: | Android 14, OxygenOS 14 (internacional) |
| | Chipset: | Qualcomm SM8650-AB Snapdragon 8 Generación 3 (4 nm) |
| | CPU: | Octa núcleo (1x3, 3 GHz Cortex-X4 y 3x3, 2 GHz Cortex-A720 y 2x3, 0 GHz Cortex-A720 y 2x2, 3 GHz Cortex-A520) |
| | GPU: | Adren 750 |
| Memoria | Slot tarjeta: | No |
| | Interna: | 512 GB , 16 GB RAM |
| | | UFS 4.0 |
| Sonido | Altavoz: | Sí, con altavoces estéreo |
| | 3.5mm jack: | No |
| | | Audio de alta resolución de 24 bits/192 kHz |
| Comunicaciones | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, tribanda, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 5.4, A2DP, LE, aptX HD, LHDC |
| | Radio: | No |
| | USB: | USB tipo C 3.2, OTG |
| | NFC: | Sí, eSE, HCE |
| | Puerto infrarrojo: | Sí |
| | Comunicaciones: | GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC |
| Características | Sensores: | Huella digital (debajo de la pantalla, óptica), acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula, espectro de color |
| Batería | Cargando: | 100 W con cable, PD, QC, 1-100 % en 26 min, 50 W inalámbrico, 1-100 % en 55 min (anunciado) 10 W inalámbrico inverso |
| | Tipo: | Li-Po 5400 mAh, no extraíble |
| Cámara principal | Características: | Calibración de color Hasselblad, flash de doble LED, HDR, panorama |
| | Video: | 8K@24fps, 4K@30/60fps, 1080p@30/60/240/480fps, HDR automático, giro-EIS, Dolby Vision |
| | Triple: | 50 MP, f/1.6, 23 mm (ancho), 1/1.43", 1.12 µm, PDAF multidireccional, OIS 64 MP, f/2.6, 70 mm (teleobjetivo periscopio), 1/2.0", 0.7 µm, PDAF, OIS , Zoom óptico 3x 48 MP, f/2, 2, 14 mm, 114° (ultra gran angular), 1/2, 0", 0, 8 µm, PDAF |
| Cámara autofoto | Soltero: | 32 megapíxeles, f/2, 4, 21 mm (ancho), 1/2, 74 |
| | Video: | 4K @ 30fps, 1080p @ 30fps, giroscopio-EIS |
| | Características: | Auto-HDR, panorama |