



OnePlus 15 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM Sand Storm

 Precio: **830.00 €**
<https://mobileshop.eu/es/oneplus/telefonos-moviles/15-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-sand-storm/>

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Red 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidad:	HSPA, LTE, 5G
	Red 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 13, 20, 25, 26, 28, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 75, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Lanzamiento	Publicado:	2025, 27 de octubre
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: 28 de octubre de 2025.
Cuerpo	Dimensiones:	161.4 x 76.7 x 8.1 mm
	Peso:	211 g
		Resistente al agua y al polvo (chorros de agua a alta presión; sumergible hasta 2 m durante 30 min) IP68/IP69K, revestimiento similar a la cerámica con oxidación por microarco en la parte posterior
	Construir:	Frente de vidrio (Gorilla Glass Victus 2), marco de aleación de aluminio, parte trasera de vidrio (Gorilla Glass 7i o Crystal Shield Glass) o parte trasera de plástico reforzado con fibra
	SIM:	Doble SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Monitor	Tipo:	LTPO AMOLED, 1000 millones de colores, 165 Hz, PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 800 nits (típico), 1800 nits (HBM)
	Tamaño:	6, 78 pulgadas, 112, 4 cm ² (~90, 8 % de relación pantalla-cuerpo) Compatibilidad con imágenes Ultra HDR
	Protección:	Corning Gorilla Glass Victus 2, nivel 5 de Mohs
	Resolución:	1272 x 2772 píxeles, relación de aspecto 19, 5:9 (densidad de ~450 ppp)
Plataforma	OS:	Android 16, OxygenOS 16
	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)
	GPU:	Adreno 840
Memoria	Slot tarjeta:	No
	Interna:	512 GB , 16 GB RAM UFS 4.1
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/6/7, banda dual o tribanda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptativo, LHDC 5
	Radio:	No
	USB:	USB tipo C 3.2, OTG
	NFC:	Sí
	Puerto infrarrojo:	Sí
	Comunicaciones:	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
Características	Sensores:	Huella dactilar (bajo pantalla, ultrasónica), acelerómetro, sensor de proximidad, giroscopio (grado UAV), brújula, barómetro (excepto China)
Batería	Cargando:	120 W con cable, 120 W UFCS, 55 W PPS, 36 W PD, 36 W QC, 50 % en 15 min, 100 % en 40 min, 50 W inalámbrico. 10 W inalámbrico inverso, 5 W con cable inverso, carga por bypass.
	Tipo:	Batería de iones de litio Si/C de 7300 mAh
Cámara principal	Características:	Enfoque láser, sensor de espectro de color, flash LED, HDR, panorama, vista previa de LUT
	Video:	8K a 30 fps, 4K a 30/60/120 fps, 1080p a 30/60/240 fps, HDR automático, giroscopio EIS, Dolby Vision, LUT
	Triple:	50 MP, f/1.8, 24 mm (gran angular), 1/1.56", 1.0 µm, PDAF multidireccional, OIS 50 MP, f/2.8, 80 mm (teleobjetivo periscopio), 1/2.76", 0.64 µm, zoom óptico de 3.5x, PDAF, OIS 50 MP, f/2.0, 16 mm, 116° (ultra gran angular), 1/2.88", 0.61 µm, PDAF
Cámara autofoto	Soltero:	32 megapíxeles, f/2, 4, 21 mm (ancho), 1/2, 74
	Video:	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; giroscopio-EIS; HDR
	Características:	HDR, Panorama

ETIQUETA DE LA UE	ETIQUETA DE LA UE:	Clase A
	Batería:	74:25h de resistencia, 1100 ciclos
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase C (90 caídas)
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase B
Nuestras pruebas	Altavoz:	-24.8 LUFS (Muy bueno)
	Batería:	Puntuación de uso activo 23:07h
	Actuación:	AnTuTu: 2790237 (v10), 3688274 (v11) GeekBench: 11062 (v6) 3DMark: 7370 (Wild Life Extreme)
	Monitor:	Brillo máximo de 2187 nits (medido)