



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

Preis: **860.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/oneplus/mobiltelefone/15-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-sand-storm/>

Netzwerk	Technology:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Tempo:	HSPA, LTE, 5G
	4G bands:	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
Start	Angekündigt:	27. Oktober 2025
	Status:	Verfügbar. Erscheint am 28. Oktober 2025.
Gehäuse	Maße:	161.4 x 76.7 x 8.1 mm
	Gewicht:	211 g
		Staubdicht und wasserbeständig gemäß IP68/IP69K (Hochdruckwasserstrahlen; bis zu 2 m Tiefe für 30 Minuten eintauchfähig). Rückseitig mit einer keramikähnlichen Mikrolichtbogen-Oxidation beschichtet.
	Hergestellt:	Glasfront (Gorilla Glass Victus 2), Rahmen aus Aluminiumlegierung, Glasrückseite (Gorilla Glass 7i oder Crystal Shield Glass) oder faserverstärkte Kunststoffrückseite
	SIM:	Dual-SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Bildschirm	Typ:	LTPO AMOLED, 1 Milliarde Farben, 165 Hz, PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 800 Nits (typ.), 1800 Nits (HBM)
	Größe:	6, 78 Zoll, 112, 4 cm ² (~90, 8 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
		Unterstützung für Ultra-HDR-Bilder
	Schutz:	Corning Gorilla Glass Victus 2, Mohshärte 5
	Resoution:	1272 x 2772 Pixel, Seitenverhältnis 19, 5:9 (ca. 450 ppi Pixeldichte)
Plattform	Betriebssystem:	Android 16, OxygenOS 16
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (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
Speicher	Kartenslot:	Nein
	Intern:	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
Klang	Lautsprecher:	Ja, mit Stereolautsprechern
	3,5 mm Buchse:	Nein
		24-Bit/192 kHz Hi-Res-Audio
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, Dualoder Tri-Band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptiv, LHDC 5
	Radio:	Nein
	USB:	USB Typ-C 3.2, OTG
	NFC:	Ja
	Infrarot-Port:	Ja
	Komm:	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
Eigenschaften	Sensoren:	Fingerabdrucksensor (unter dem Display, Ultraschall), Beschleunigungsmesser, Näherungssensor, Gyroskop (UAV-Qualität), Kompass, Barometer (außer China)
Akku	Aufladen:	120 W kabelgebunden, 120 W UFCS, 55 W PPS, 36 W PD, 36 W QC, 50 % in 15 Minuten, 100 % in 40 Minuten, 50 W kabellos. 10 W Reverse Wireless, 5 W Reverse Cabled, Bypass Charging
	Typ:	Si/C Li-Ion 7300 mAh
Hauptkamera	Eigenschaften:	Laserfokus, Farbspektrumsensor, LED-Blitz, HDR, Panorama, LUT-Vorschau
	Video:	8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/240fps, Auto HDR, Gyro-EIS, Dolby Vision, LUT
	Verdreifachen:	50 MP, f/1.8, 24 mm (Weitwinkel), 1/1, 56", 1, 0 µm, multidirektionaler PDAF, OIS; 50 MP, f/2.8, 80 mm (Periskop-Teleobjektiv), 1/2, 76", 0, 64 µm, 3, 5-facher optischer Zoom, PDAF, OIS; 50 MP, f/2.0, 16 mm, 116° (Ultraweitwinkel), 1/2, 88", 0, 61 µm, PDAF
Selfie-Kamera	Single:	32 MP, 1: 2, 4, 21 mm (breit), 1 / 2, 74
	Video:	4K bei 30 / 60fps, 1080p bei 30 / 60fps; Kreisel-EIS; HDR
	Eigenschaften:	HDR, Panorama

EU-LABEL	EU-LABEL:	Klasse A
	Akku:	74:25 Stunden Ausdauer, 1100 Zyklen
	EU-LABEL:	Klasse C (90 Stürze)
	EU-LABEL:	Klasse B
Unsere Tests	Lautsprecher:	-24, 8 LUFS (Sehr gut)
	Akku:	Aktive Nutzung: 23:07 Uhr
	Leistung:	AnTuTu: 2790237 (v10), 3688274 (v11) GeekBench: 11062 (v6) 3DMark: 7370 (Wild Life Extreme)
	Bildschirm:	2187 Nits maximale Helligkeit (gemessen)