



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

Preis: **863.00 €**

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

<b>Netzwerk</b>	<b>Technology:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>2G bands:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>3G bands:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Tempo:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>4G bands:</b>	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
	<b>5G:</b>	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
<b>Start</b>	<b>Angekündigt:</b>	27. Oktober 2025
	<b>Status:</b>	Verfügbar. Erscheint am 28. Oktober 2025.
<b>Gehäuse</b>	<b>Maße:</b>	161.4 x 76.7 x 8.1 mm
	<b>Gewicht:</b>	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.
	<b>Hergestellt:</b>	Glasfront (Gorilla Glass Victus 2), Rahmen aus Aluminiumlegierung, Glasrückseite (Gorilla Glass 7i oder Crystal Shield Glass) oder faserverstärkte Kunststoffrückseite
	<b>SIM:</b>	Dual-SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Bildschirm</b>	<b>Typ:</b>	LTPO AMOLED, 1 Milliarde Farben, 165 Hz, PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 800 Nits (typ.), 1800 Nits (HBM)
	<b>Größe:</b>	6, 78 Zoll, 112, 4 cm² (~90, 8 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
		Unterstützung für Ultra-HDR-Bilder
	<b>Schutz:</b>	Corning Gorilla Glass Victus 2, Mohshärte 5
	<b>Resoution:</b>	1272 x 2772 Pixel, Seitenverhältnis 19, 5:9 (ca. 450 ppi Pixeldichte)
<b>Platform</b>	<b>Betriebssystem:</b>	Android 16, OxygenOS 16
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-Core (2 x 4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6 x 3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	<b>GPU:</b>	Adreno 840
<b>Speicher</b>	<b>Kartenslot:</b>	Nein
	<b>Intern:</b>	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
<b>Klang</b>	<b>Lautsprecher:</b>	Ja, mit Stereolautsprechern
	<b>3,5 mm Buchse:</b>	Nein
		24-Bit/192 kHz Hi-Res-Audio
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, Dualoder Tri-Band, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptiv, LHDC 5
	<b>Radio:</b>	Nein
	<b>USB:</b>	USB Typ-C 3.2, OTG
	<b>NFC:</b>	Ja
	<b>Infrarot-Port:</b>	Ja
	<b>Komm:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
<b>Eigenschaften</b>	<b>Sensoren:</b>	Fingerabdrucksensor (unter dem Display, Ultraschall), Beschleunigungsmesser, Näherungssensor, Gyroskop (UAV-Qualität), Kompass, Barometer (außer China)
<b>Akku</b>	<b>Aufladen:</b>	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
	<b>Typ:</b>	Si/C Li-Ion 7300 mAh
<b>Hauptkamera</b>	<b>Eigenschaften:</b>	Laserfokus, Farbspektrumsensor, LED-Blitz, HDR, Panorama, LUT-Vorschau
	<b>Video:</b>	8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/240fps, Auto HDR, Gyro-EIS, Dolby Vision, LUT
	<b>Verdreifachen:</b>	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
<b>Selfie-Kamera</b>	<b>Single:</b>	32 MP, 1: 2, 4, 21 mm (breit), 1 / 2, 74
	<b>Video:</b>	4K bei 30 / 60fps, 1080p bei 30 / 60fps; Kreisel-EIS; HDR
	<b>Eigenschaften:</b>	HDR, Panorama

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