



## OnePlus 12 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM

Preis: **765.00 €**

<https://mobileshop.eu/de/oneplus/mobiltelefone/12-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-grün/>

<b>Netzwerk</b>	<b>Technology:</b>	GSM / CDMA / HSPA / CDMA2000 / LTE / 5G
	<b>2G bands:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	<b>3G bands:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Tempo:</b>	HSPA, LTE-A (CA), 5G
	<b>4G bands:</b>	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
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 28, 30, 38, 40, 41, 66, 71, 77, 78 SA/NSA
<b>Start</b>	<b>Angekündigt:</b>	2023, 05. Dezember
	<b>Status:</b>	Verfügbar. Veröffentlicht am 11. Dezember 2023
<b>Gehäuse</b>	<b>Maße:</b>	164.3 x 75.8 x 9.2 mm
	<b>Gewicht:</b>	220 g
		IP65, wasserund staubdicht
	<b>Hergestellt:</b>	Glasfront (Gorilla Glass Victus 2), Glasrückseite (Gorilla Glass), Aluminiumrahmen
	<b>SIM:</b>	Dual-SIM (2x Nano-SIM, Dual-Standby)
<b>Bildschirm</b>	<b>Typ:</b>	LTPO AMOLED, 1B Farben, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 600 Nits (typ.), 1600 Nits (HBM), 4500 Nits (Spitze)
	<b>Größe:</b>	6, 82 Zoll, 113, 0 cm <sup>2</sup> (~90, 8 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
		Always-on-Display
	<b>Schutz:</b>	Corning Gorilla Glass Victus 2
	<b>Resoution:</b>	1440 x 3168 Pixel (~510 ppi Dichte)
<b>Plattform</b>	<b>Betriebssystem:</b>	Android 14, OxygenOS 14 (International)
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8650-AB Snapdragon 8 Gen 3 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-Core (1x3, 3 GHz Cortex-X4 & 3x3, 2 GHz Cortex-A720 & 2x3, 0 GHz Cortex-A720 & 2x2, 3 GHz Cortex-A520)
	<b>GPU:</b>	Adreno 750
<b>Speicher</b>	<b>Kartenslot:</b>	Nein
	<b>Intern:</b>	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.0
<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/6e/7, Tri-Band, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, LHDC
	<b>Radio:</b>	Nein
	<b>USB:</b>	USB Typ-C 3.2, OTG
	<b>NFC:</b>	Ja, eSE, HCE
	<b>Infrarot-Port:</b>	Ja
	<b>Komm:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC
<b>Eigenschaften</b>	<b>Sensoren:</b>	Fingerabdruck (unter dem Display, optisch), Beschleunigungsmesser, Kreisel, Nähe, Kompass, Farbspektrum
<b>Akku</b>	<b>Aufladen:</b>	100 W kabelgebunden, PD, QC, 1-100 % in 26 Min., 50 W kabellos, 1-100 % in 55 Min. (angekündigt), 10 W umgekehrt kabellos
	<b>Typ:</b>	Li-Po 5400 mAh, nicht entfernbar
<b>Hauptkamera</b>	<b>Eigenschaften:</b>	Hasselblad-Farbkalibrierung, Dual-LED-Blitz, HDR, Panorama
	<b>Video:</b>	8K@24fps, 4K@30/60fps, 1080p@30/60/240/480fps, Auto HDR, Gyro-EIS, Dolby Vision
	<b>Verdreifachen:</b>	50 MP, f/1, 6, 23 mm (breit), 1/1, 43", 1, 12 µm, multidirektionaler PDAF, OIS 64 MP, f/2, 6, 70 mm (Periskop-Teleobjektiv), 1/2, 0", 0, 7 µm, PDAF, OIS , 3-fach optischer Zoom 48 MP, f/2, 2, 14 mm, 114° (ultraweit), 1/2, 0", 0, 8 µm, PDAF
<b>Selfie-Kamera</b>	<b>Single:</b>	32 MP, 1: 2, 4, 21 mm (breit), 1 / 2, 74
	<b>Video:</b>	4K @ 30fps, 1080p @ 30fps, Kreisel-EIS
	<b>Eigenschaften:</b>	Auto-HDR, Panorama