



OnePlus 15 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM Ultra

Цена: 830.00 €
<https://mobileshop.eu/bg/oneplus/Мобилни-телефони/15-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-ultra/>

Мрежа	Технология:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Скорост:	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
Старт	Публикувано:	27 октомври 2025 г.
	Статус:	Налично. Издадено на 28 октомври 2025 г.
Тяло	Размери:	161.4 x 76.7 x 8.1 mm
	Тегло:	211 g
		IP68/IP69K прахоустойчив и водоустойчив (водни струи под високо налягане; потапяне до 2 м за 30 минути) керамично покритие с микродъгово окисление на гърба
	Изграждане:	Стъклена предна част (Gorilla Glass Victus 2), рамка от алуминиева сплав, стъклена задна част (Gorilla Glass 7i или Crystal Shield Glass) или задна част от подсилена с фибри пластмаса
	SIM:	Две SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Екран	Тип:	LTPO AMOLED, 1B цвята, 165Hz, PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 800 нита (типично), 1800 нита (HBM)
	Размер:	6, 78 инча, 112, 4 cm ² (~90, 8% съотношение екран-тяло) Поддръжка на Ultra HDR изображения
	Защита:	Corning Gorilla Glass Victus 2, ниво 5 по скалата на Моос
	Резолюция:	1272 x 2772 пиксела, съотношение 19.5:9 (плътност ~450 ppi)
	OS:	Android 16, OxygenOS 16
Платформа	Чипсет:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Осемядрен (2x4.6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3.62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Адрено 840
Памет	Слот за карта:	Не
	Вътрешно:	512 GB , 16 GB RAM UFS 4.1
Звук	Високоговор.:	Да, със стерео говорители
	3.5mm jack :	Не
		24-bit/192kHz Hi-Res аудио
Интерфейс	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, двуили трибандов, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5
	Радио:	Не
	USB:	USB Type-C 3.2, OTG
	NFC:	Да
	ИЧ порт:	Да
	Комуникации:	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
Описание	Сензори:	Скенер за пръстови отпечатьци (под дисплея, ултразвуков), акселерометър, сензор за близост, жироскоп (качество на UAV), компас, барометър (с изключение на Китай)
Батерия	зареждане:	120W кабелно, 120W UFS5, 55W PPS, 36W PD, 36W QC, 50% за 15 мин, 100% за 40 мин, 50W безжично. 10W обратно безжично, 5W обратно кабелно, байпасно зареждане
	Тип:	Si/C литиево-йонна батерия 7300 mAh
Основна камера	Описание:	Лазерен фокус, сензор за цветен спектър, LED светкавица, HDR, панорама, LUT преглед
	Видео:	8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/240fps, автоматичен HDR, жироскопична стабилизация (EIS), Dolby Vision, LUT
	троен:	50 MP, f/1.8, 24 mm (широкоъгълен), 1/1.56", 1.0 µm, многопосочен PDAF, OIS 50 MP, f/2.8, 80 mm (перископен телеобектив), 1/2.76", 0.64 µm, 3.5x оптично увеличение, PDAF, OIS 50 MP, f/2.0, 16 mm, 116° (ултраширокоъгълен), 1/2.88", 0.61 µm, PDAF
Селфи камера	единичен:	32 MP, f/2.4, 21 mm (широкоъгълна), 1/2.74
	Видео:	4K @ 30 / 60fps, 1080p @ 30 / 60fps; жироскоп-EIS; HDR
	Описание:	HDR, панорама

ЕТИКЕТ НА ЕС	ЕТИКЕТ НА ЕС:	Клас А
	Батерия:	74:25 ч. издръжливост, 1100 цикъла
	ЕТИКЕТ НА ЕС:	Клас С (90 падания)
	ЕТИКЕТ НА ЕС:	Клас В
Нашите тестове	Високоговор.:	-24.8 LUFS (Много добър)
	Батерия:	Резултат от активното използване 23:07 ч.
	Производителност:	AnTuTu: 2790237 (v10), 3688274 (v11) GeekBench: 11062 (v6) 3DMark: 7370 (Wild Life Extreme)
	Екран:	Максимална яркост 2187 нита (измерена)