



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

Prix: 850.00 €

<https://www.mobileshop.eu/fr/oneplus/téléphones-mobiles/15-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-sand-storm/>

Réseau	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandes 3G:	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	Vitesse:	HSPA, LTE, 5G
	Bandes 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
Apparition	Annoncé:	27 octobre 2025
	Disponibilité:	Disponible. Sortie prévue le 28 octobre 2025.
Taille et poids	Dimensions:	161.4 x 76.7 x 8.1 mm
	Poids:	211 g
		Étanchéité à la poussière IP68/IP69K et résistance à l'eau (jets d'eau haute pression ; submersible jusqu'à 2 m pendant 30 min). Revêtement céramique par oxydation micro-arc sur la face arrière.
	Construit:	Façade en verre (Gorilla Glass Victus 2), cadre en alliage d'aluminium, dos en verre (Gorilla Glass 7i ou Crystal Shield Glass) ou dos en plastique renforcé de fibres
	SIM:	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Ecran	Type:	LTPO AMOLED, 1 milliard de couleurs, 165 Hz, PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 800 nits (typ.), 1800 nits (HBM)
	Taille:	6,78 pouces, 112,4 cm ² (environ 90,8 % de rapport écran/corps) Prise en charge des images Ultra HDR
	Protection:	Verre Corning Gorilla Glass Victus 2, dureté Mohs 5
	Résolution:	1272 x 2772 pixels, format 19,5:9 (densité d'environ 450 ppp)
Plateforme	Version OS:	Android 16, OxygenOS 16
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 840
Mémoire	Port SIM:	Aucun
	Interne:	512 Go, 16 Go RAM UFS 4.1
Son	Haut-parleur:	Oui, avec haut-parleurs stéréo
	Jack (3.5mm):	Aucun
		Audio haute résolution 24 bits/192 kHz
Connexions	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, double ou tri-bande, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptatif, LHDC 5
	Radio:	Aucun
	USB:	USB Type-C 3.2, OTG
	NFC:	Oui
	Port infrarouge:	Oui
	Communications:	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
Fonctions	Capteurs:	Capteur d'empreintes digitales (sous l'écran, ultrasonique), accéléromètre, capteur de proximité, gyroscope (qualité drone), boussole, baromètre (sauf en Chine)
Batterie	Charge:	120 W filaire, 120 W UFCS, 55 W PPS, 36 W PD, 36 W QC, 50 % en 15 min, 100 % en 40 min, 50 W sans fil. 10 W sans fil inversé, 5 W filaire inversé, charge par contournement
	Type:	Batterie Li-ion Si/C 7300 mAh
Appareil photo primaire	Fonctions:	Mise au point laser, capteur de spectre de couleurs, flash LED, HDR, panorama, prévisualisation LUT
	Vidéo:	8K à 30 ips, 4K à 30/60/120 ips, 1080p à 30/60/240 ips, HDR automatique, stabilisation d'image électronique gyroscopique, Dolby Vision, LUT
	Tripler:	50 Mpx, f/1.8, 24 mm (grand angle), 1/1.56", 1,0 µm, PDAF multidirectionnel, OIS ; 50 Mpx, f/2.8, 80 mm (téléobjectif périscopique), 1/2.76", 0,64 µm, zoom optique 3,5x, PDAF, OIS ; 50 Mpx, f/2.0, 16 mm, 116° (ultra grand angle), 1/2.88", 0,61 µm, PDAF
Caméra selfie	Single:	32 MP, f/2.4, 21 mm (large), 1/2.74
	Vidéo:	4K à 30 / 60fps, 1080p à 30 / 60fps; gyro-EIS; HDR
	Fonctions:	HDR, Panorama

LABEL UE	LABEL UE:	Classe A
	Batterie:	74 h 25 d'endurance, 1100 cycles
	LABEL UE:	Classe C (90 chutes)
	LABEL UE:	Classe B
Nos tests	Haut-parleur:	-24, 8 LUFS (Très bien)
	Batterie:	Score d'utilisation active : 23 h 07
	Performance:	AnTuTu : 2790237 (v10), 3688274 (v11) GeekBench : 11062 (v6) 3DMark : 7370 (Wild Life Extreme)
	Ecran:	Luminosité maximale de 2187 nits (mesurée)