



## OnePlus 15 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM Infinite

**Prix: 890.00 €**
<https://mobileshop.eu/fr/oneplus/téléphones-mobiles/15-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-infinite/>

<b>Réseau</b>	<b>Technologie:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandes 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandes 3G:</b>	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	<b>Vitesse:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandes 4G:</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>Apparition</b>	<b>Annoncé:</b>	27 octobre 2025
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie prévue le 28 octobre 2025.
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	161.4 x 76.7 x 8.1 mm
	<b>Poids:</b>	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.
	<b>Construit:</b>	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
<b>Ecran</b>	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	<b>Type:</b>	LTPO AMOLED, 1 milliard de couleurs, 165 Hz, PWM, Dolby Vision, HDR10+, HDR Vivid, 800 nits (typ.), 1800 nits (HBM)
	<b>Taille:</b>	6, 78 pouces, 112, 4 cm <sup>2</sup> (environ 90, 8 % de rapport écran/corps)
		Prise en charge des images Ultra HDR
	<b>Protection:</b>	Verre Corning Gorilla Glass Victus 2, dureté Mohs 5
<b>Plateforme</b>	<b>Résolution:</b>	1272 x 2772 pixels, format 19, 5:9 (densité d'environ 450 ppp)
	<b>Version OS:</b>	Android 16, OxygenOS 16
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
<b>Mémoire</b>	<b>GPU:</b>	Adréno 840
	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	512 Go, 16 Go RAM
<b>Son</b>		UFS 4.1
	<b>Haut-parleur:</b>	Oui, avec haut-parleurs stéréo
	<b>Jack (3.5mm):</b>	Aucun
		Audio haute résolution 24 bits/192 kHz
<b>Connexions</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, double ou tri-bande, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptatif, LHDC 5
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 3.2, OTG
	<b>NFC:</b>	Oui
	<b>Port infrarouge:</b>	Oui
	<b>Communications:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5)
<b>Fonctions</b>	<b>Capteurs:</b>	Capteur d'empreintes digitales (sous l'écran, ultrasonique), accéléromètre, capteur de proximité, gyroscope (qualité drone), boussole, baromètre (sauf en Chine)
<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b>	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
	<b>Type:</b>	Batterie Li-ion Si/C 7300 mAh
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Fonctions:</b>	Mise au point laser, capteur de spectre de couleurs, flash LED, HDR, panorama, prévisualisation LUT
	<b>Vidéo:</b>	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
	<b>Tripler:</b>	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
	<b>Single:</b>	32 MP, f/2.4, 21 mm (large), 1/2.74
<b>Caméra selfie</b>	<b>Vidéo:</b>	4K à 30 / 60fps, 1080p à 30 / 60fps; gyro-EIS; HDR
	<b>Fonctions:</b>	HDR, Panorama

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