



OnePlus 15 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM Infinite

Prix: 855.00 €

<https://www.mobileshop.eu/fr/oneplus/téléphones-mobiles/15-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram-infinite/>

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|--|
| 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: | 256 GB, 12 GB 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) |