



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

Prix: 506.00 €

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

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Réseau | Technologie: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Bandes 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bandes 3G: | HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 2100 |
| | Vitesse: | HSPA, LTE, 5G |
| | Bandes 4G: | 1, 3, 4, 5, 8, 18, 19, 26, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66 |
| | 5G: | 1, 3, 5, 8, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78 SA/NSA |
| Apparition | Annoncé: | 17 décembre 2025 |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie prévue le 22 décembre 2025. |
| Taille et poids | Dimensions: | 163.4 x 77 x 8.3 mm |
| | Poids: | 213 g ou 219 g (7, 51 oz) |
| | | Étanchéité à la poussière IP68/IP69K et résistance à l'eau (jets d'eau haute pression ; submersible jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min). Revêtement céramique par oxydation micro-arc sur la face arrière. |
| | Construit: | Façade en verre (Gorilla Glass 7i), cadre en alliage d'aluminium |
| | SIM: | Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM) |
| Ecran | Type: | AMOLED, 1 milliard de couleurs, 165 Hz, PWM, HDR10+, HDR Vivid, 1800 nits (HBM), 3600 nits (crête) |
| | Taille: | 6, 83 pouces, 113, 3 cm ² (~90, 1 % de rapport écran/corps) |
| | Protection: | Verre Corning Gorilla Glass 7i, Mohs niveau 5 |
| | Résolution: | 1272 x 2800 pixels (densité ~450 ppp) |
| Plateforme | Version OS: | Android 16, OxygenOS 16 |
| | Chipset: | Qualcomm SM8845 Snapdragon 8 Gen 5 (3 nm) |
| | CPU: | Octa-core (2x3, 8 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 32 GHz Oryon V3 Phoenix M) |
| | GPU: | Adrèno 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 |
| Connexions | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, double bande |
| | Bluetooth: | 6.0, A2DP, LE, aptX HD, LHDC5 |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | USB Type-C 2.0, OTG |
| | NFC: | Oui |
| | Port infrarouge: | Oui |
| Communications: | GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5) | |
| Fonctions | Capteurs: | Empreinte digitale (sous écran, ultrasonique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole |
| Batterie | Charge: | 80W filaire |
| | Type: | Batterie Li-ion Si/C 7400 mAh |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | Capteur de spectre de couleurs, flash LED, HDR, panorama |
| | Vidéo: | 4K à 30/60/120 images/s, 1080p à 30/60/120/240 images/s, stabilisation d'image gyroscopique (EIS), stabilisation d'image optique (OIS) |
| | Double: | 50 MP, f/1.8, 24 mm (grand angle), 1/1.56", 1.0 µm, PDAF, OIS ; 8 MP, f/2.2, 16 mm, 112° (ultra grand angle), 1/4.0", 1.12 µm |
| Caméra selfie | Single: | 32 MP, f / 2.0, 25mm (large) |
| | Vidéo: | 4K à 30 images/s, 1080p à 30 images/s, stabilisation d'image électronique gyroscopique (EIS), stabilisation d'image optique (OIS) |
| | Fonctions: | HDR, Panorama |
| LABEL UE | LABEL UE: | Classe A |
| | Batterie: | 77 h 51 d'endurance, 1 300 cycles |
| | LABEL UE: | Classe D (45 chutes) |
| | LABEL UE: | Classe B |