



OnePlus 12 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM

Prix: 788.00 €

<https://mobileshop.eu/fr/oneplus/téléphones-mobiles/12-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|--|
| Réseau | Technologie: | GSM/CDMA/HSPA/CDMA2000/LTE/5G |
| | Bandes 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | Bandes 3G: | HSDPA 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100 |
| | Vitesse: | HSPA, LTE-A (CA), 5G |
| | Bandes 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 38, 39, 40, 41, 48, 66, 71 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 28, 30, 38, 40, 41, 66, 71, 77, 78 SA/NSA |
| Apparition | Annoncé: | 2023, 05 décembre |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie le 11 décembre 2023 |
| Taille et poids | Dimensions: | 164.3 x 75.8 x 9.2 mm |
| | Poids: | 220 g |
| | | IP65, étanche à l'eau et à la poussière |
| | Construit: | Façade en verre (Gorilla Glass Victus 2), dos en verre (Gorilla Glass), cadre en aluminium |
| | SIM: | Double SIM (2x Nano-SIM, double veille) |
| Ecran | Type: | LTPO AMOLED, couleurs 1B, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 600 nits (type), 1 600 nits (HBM), 4 500 nits (crête) |
| | Taille: | 6, 82 pouces, 113, 0 cm ² (~90, 8 % rapport écran/corps) L'affichage always-on |
| | Protection: | Corning Gorilla Verre Victus 2 |
| | Résolution: | 1440 x 3168 pixels (densité ~ 510 ppp) |
| Plateforme | Version OS: | Android 14, OxygenOS 14 (international) |
| | Chipset: | Qualcomm SM8650-AB Snapdragon 8 Gen 3 (4 nm) |
| | CPU: | Octa-core (1 x Cortex-X4 de 3, 3 GHz et 3 x Cortex-A720 de 3, 2 GHz et 2 x Cortex-A720 de 3, 0 GHz et 2 x Cortex-A520 de 2, 3 GHz) |
| | GPU: | Adréno 750 |
| Mémoire | Port SIM: | Aucun |
| | Interne: | 512 Go , 16 Go RAM UFS 4.0 |
| | | |
| 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/6e/7, tri-bande, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 5.4, A2DP, LE, aptX HD, LHDC |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | USB Type-C 3.2, OTG |
| | NFC: | Oui, eSE, HCE |
| | Port infrarouge: | Oui |
| | Communications: | GPS (L1+L5), GLONASS (G1), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC |
| Fonctions | Capteurs: | Empreinte digitale (sous écran, optique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole, spectre de couleurs |
| Batterie | Charge: | 100 W filaire, PD, QC, 1-100 % en 26 min, 50 W sans fil, 1-100 % en 55 min (annoncé) 10 W sans fil inversé |
| | Type: | Li-Po 5400 mAh, non amovible |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | Calibrage des couleurs Hasselblad, flash double LED, HDR, panorama |
| | Vidéo: | 8K à 24 ips, 4K à 30/60 ips, 1080p à 30/60/240/480 ips, HDR automatique, gyro-EIS, Dolby Vision |
| | Tripler: | 50 MP, f/1, 6, 23 mm (large), 1/1, 43", 1, 12 µm, PDAF multidirectionnel, OIS 64 MP, f/2, 6, 70 mm (téléobjectif périscope), 1/2, 0", 0, 7 µm, PDAF, OIS , zoom optique 3x 48 MP, f/2.2, 14 mm, 114° (ultra-large), 1/2, 0", 0, 8 µm, PDAF |
| Caméra selfie | Single: | 32 MP, f/2.4, 21 mm (large), 1/2.74 |
| | Vidéo: | 4K @ 30fps, 1080p @ 30fps, gyroscope-EIS |
| | Fonctions: | Auto-HDR, panoramique |