



Motorola Moto G15 Dual SIM 256GB 8GB RAM

Prix: 197.00 €<https://mobileshop.eu/fr/motorola/téléphones-mobiles/moto-g15-dual-sim-256gb-8gb-ram/>

| | | |
|--------------------------------|------------------------|--|
| Réseau | Technologie: | GSM / HSPA / LTE |
| | Bandes 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bandes 3G: | HSDPA 850 / 900 / 1900 / 2100 |
| | Vitesse: | HSPA +, LTE |
| | Bandes 4G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41 |
| Apparition | Annoncé: | 17 décembre 2024 |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie le 12 février 2025 |
| Taille et poids | Dimensions: | 165.7 x 76 x 8.2 mm |
| | Poids: | 190 g |
| | Construit: | Façade en verre (Gorilla Glass 3), cadre en plastique, dos en polymère de silicone (cuir écologique) |
| | SIM: | Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM) |
| Ecran | Type: | LCD IPS |
| | Taille: | 6, 72 pouces, 109, 0 cm ² (~86, 6 % rapport écran/corps) |
| | Protection: | Verre Corning Gorilla Glass 3, IP54 protégé contre la poussière et résistant à l'eau (éclaboussures d'eau) |
| | Résolution: | 1080 x 2400 pixels, rapport 20:9 (densité ~392 ppp) |
| Plateforme | Version OS: | Android 15 |
| | Chipset: | Mediatek Helio G81 Extreme (12 nm) |
| | CPU: | Octa-core (Cortex-A75 2x2, 0 GHz et Cortex-A55 6x1, 7 GHz) |
| | GPU: | Mali-G52 MC2 |
| Mémoire | Port SIM: | microSDXC |
| | Interne: | 256 Go, 8 Go de RAM |
| Son | Haut-parleur: | Oui, avec haut-parleurs stéréo |
| | Jack (3.5mm): | Oui |
| Connexions | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, bi-bande |
| | Bluetooth: | 5.0, A2DP, LE |
| | Radio: | Radio FM |
| | USB: | USB Type-C 2.0 |
| | NFC: | N/A |
| | Communications: | GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS |
| Fonctions | Capteurs: | Empreinte digitale (latérale), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole |
| Batterie | Charge: | 18W filaire |
| | Type: | 5200 mAh |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | Flash LED, HDR, panorama |
| | Vidéo: | 1080p@30fps |
| | Double: | 50 MP, f/1, 8, (grand angle), PDAF 5 MP, f/2, 4, (ultra grand angle) |
| Caméra selfie | Single: | 8 MP, f/2.0, (large), 1.12µm |
| | Vidéo: | 1080p@30fps |