



Oppo A79 5G Dual SIM 128GB 4GB RAM

Prix: 180.00 €

<https://mobileshop.eu/fr/oppo/téléphones-mobiles/a79-5g-dual-sim-128gb-4gb-ram/>

| | | |
|--------------------------------|------------------------|--|
| Réseau | Technologie: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Bandes 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | Bandes 3G: | HSDPA 850 / 900 / 2100 |
| | Vitesse: | HSPA, LTE-A, 5G |
| | Bandes 4G: | 1, 3, 5, 8, 28, 40, 41 |
| | 5G: | 1, 3, 28, 40, 41, 77, 78 SA/NSA |
| Apparition | Anoncé: | 2023, 27 octobre |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie le 28 octobre 2023 |
| Taille et poids | Dimensions: | 165.6 x 76 x 8 mm |
| | Poids: | 193 g |
| | | Résistant aux éclaboussures IPX4 |
| | SIM: | Double SIM (Nano-SIM, double veille) |
| Ecran | Type: | LCD IPS, 90 Hz, 680 nits (crête) |
| | Taille: | 6, 72 pouces, 109, 0 cm ² (~86, 6 % rapport écran/corps) |
| | Protection: | Verre Panda |
| | Résolution: | 1080 x 2400 pixels, rapport 20:9 (densité ~392 ppp) |
| Plateforme | Version OS: | Android 13, ColorOS 13.1 |
| | Chipset: | Mediatek Dimension 6020 (7 nm) |
| | CPU: | Octa-core (2x2, 2 GHz Cortex-A76 et 6x2, 0 GHz Cortex-A55) |
| | GPU: | Mali-G57 MC2 |
| Mémoire | Port SIM: | microSDXC |
| | Interne: | 128 Go, 4 Go de RAM |
| | | UFS 2.2 |
| 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: | 5.3, A2DP, LE, aptX HD |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | USB Type-C 2.0, OTG |
| | NFC: | Aucun |
| | Communications: | GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS |
| Fonctions | Capteurs: | Empreinte digitale (latérale), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole |
| Batterie | Charge: | 33W filaire, 51% en 30 min (annoncé) |
| | Type: | Li-Po 5000 mAh, non amovible |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | Flash LED, HDR, panorama |
| | Vidéo: | 1080p@30fps |
| | Double: | 50 MP, f/1.8, (large), PDAF 2 MP, f/2.4, (profondeur) |
| Caméra selfie | Single: | 8 MP, f / 2.0, (large) |
| | Vidéo: | 1080p@30fps |
| | Fonctions: | HDR |