



Xiaomi 14 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Prix: 726.00 €

<https://mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/14-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-vert/>

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|---|
| Réseau | Technologie: | GSM/CDMA/HSPA/CDMA2000/LTE/5G |
| | Bandes 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2 |
| | Bandes 3G: | HSDPA 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100 |
| | Vitesse: | HSPA, LTE-A, 5G |
| | Bandes 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 25, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 75, 77, 78 SA/NSA |
| Apparition | Anoncé: | 2023, 26 octobre |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie le 01 novembre 2023 |
| Taille et poids | Dimensions: | 152.8 x 71.5 x 8.2 mm |
| | Poids: | 193 g |
| | | IP68 résistant à la poussière et à l'eau (jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min) |
| | Construit: | Façade en verre (Gorilla Glass Victus), cadre en aluminium |
| | SIM: | Double SIM (Nano-SIM, double veille) |
| Ecran | Type: | LTPO OLED, 68B couleurs, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 1 000 nits (type), 3 000 nits (crête) |
| | Taille: | 6, 36 pouces, 97, 6 cm ² (~89, 3 % rapport écran/corps) |
| | Protection: | Verre Corning Gorilla Victus |
| | Résolution: | 1 200 x 2 670 pixels, rapport 20:9 (densité ~ 460 ppi) |
| Plateforme | Version OS: | Android 14, HyperOS |
| | 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: | 512GB 12GB RAM |
| | | UFS 4.0 |
| Son | Haut-parleur: | Oui, avec haut-parleurs stéréo |
| | Jack (3.5mm): | Aucun |
| | | Audio sans fil haute résolution 24 bits/192 kHz et haute résolution Snapdragon Sound |
| Connexions | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, double bande, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptatif, LHDC |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | USB Type-C 3.2, 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, optique), accéléromètre, proximité, gyroscope, boussole, baromètre, spectre de couleurs |
| Batterie | Charge: | 90 W filaire, PD3.0, QC4, 100 % en 31 min (annoncé) 50 W sans fil, 100 % en 46 min (annoncé) 10 W sans fil inversé |
| | Type: | Li-Po 4610 mAh, non amovible |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | Objectif Leica, flash bicolore Dual-LED, HDR, panorama |
| | Vidéo: | 8K à 24 ips (HDR), 4K à 24/30/60 ips (HDR10+, Dolby Vision HDR 10 bits, LOG 10 bits), 1080p à 30/60/120/240/960 ips, 720p à 1920 ips, gyro-EIS |
| | Tripler: | 50 MP, f/1.6, 23 mm (large), 1/1.31", 1, 2 µm, PDAF double pixel, AF laser, OIS 50 MP, f/2.0, 75 mm (téléobjectif), PDAF (10 cm ∞), OIS, 3.2 x zoom optique 50 MP, f/2.2, 14 mm, 115° (ultra-large) |
| Caméra selfie | Single: | 32 MP, f/2.0, 22 mm (large), 0, 7 µm |
| | Vidéo: | 4K à 30 / 60fps, 1080p à 30 / 60fps; gyro-EIS |
| | Fonctions: | HDR, Panorama |