



ZTE Nubia RedMagic 9S Pro 5G Dual SIM 256GB 12GB Sleet

Prix: 710.00 €
<https://mobileshop.eu/fr/zte/téléphones-mobiles/nubia-redmagic-9s-pro-5g-dual-sim-256gb-12gb-sleet/>

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|---|
| Réseau | Technologie: | GSM / HSPA / 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, 5G |
| | Bandes 4G: | LTE |
| | 5G: | SA / NSA |
| Apparition | Annoncé: | 2024, 03 juillet |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie le 09 juillet 2024 |
| Taille et poids | Dimensions: | 164 x 76.4 x 8.9 mm |
| | Poids: | 229 g |
| | | Zones sensibles à la pression (détection tactile 520 Hz) Ventilateur de refroidissement intégré Cadre central en aluminium aéronautique Bande lumineuse RVB |
| | Construit: | Façade en verre (Gorilla Glass 5), cadre en aluminium, dos en verre |
| Ecran | SIM: | Double SIM (Nano-SIM, double veille) |
| | Type: | AMOLED, couleurs 1B, 120 Hz, 1600 nits (crête) |
| | Taille: | 6, 8 pouces, 111, 6 cm ² (~89, 1 % rapport écran/corps) |
| | Protection: | Corning Gorilla Glass 5 |
| Plateforme | Résolution: | 1116 x 2480 pixels, rapport 20:9 (densité ~ 400 ppi) |
| | Version OS: | Android 14, système d'exploitation Redmagic 9.5 |
| | Chipset: | Qualcomm SM8650-AC Snapdragon 8 Gen 3 (4 nm) |
| | CPU: | Octa-core (1x3, 4 GHz Cortex-X4 et 3x3, 2 GHz Cortex-A720 et 2x3, 0 GHz Cortex-A720 et 2x2, 3 GHz Cortex-A520) |
| Mémoire | GPU: | Adréno 750 (1 GHz) |
| | Port SIM: | Aucun |
| | Interne: | 256 GB , 12 GB RAM UFS 4.0 |
| Son | Haut-parleur: | Oui, avec haut-parleurs stéréo |
| | Jack (3.5mm): | Oui |
| | | Audio haute résolution 32 bits/384 kHz Son Snapdragon |
| Connexions | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, tri-bande, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | Oui |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | USB Type-C 3.2 Gen 2, OTG, connecteur accessoire, DisplayPort |
| | NFC: | N/A |
| | Port infrarouge: | Oui |
| Fonctions | Communications: | GPS (L1+L5), GLONASS, BDS, GALILEO |
| | Capteurs: | Empreinte digitale (sous affichage, optique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole |
| Batterie | Charge: | 80W filaire, PD3.0, 100% en 35 min (annoncé) |
| | Type: | 6500 mAh, non amovible |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | Flash LED, HDR, panorama |
| | Vidéo: | 8K@30fps, 4K@30/60fps, 1080p@30/60/120/240fps |
| | Tripler: | 50 MP, (large), 1/1, 57", 1, 0 µm, PDAF, OIS 50 MP, f/2, 2, (ultra-large), 1/2, 76", 0, 64 µm 2 MP, f/2, 4, (profondeur) |
| Caméra selfie | Single: | 16 MP, f/2.0, (large), 1, 12 µm, sous écran |
| | Vidéo: | 1080p @ 30 / 60fps |
| | Fonctions: | HDR |