



ZTE Nubia Z70 Ultra 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM

Prix: 875.00 €
<https://mobileshop.eu/fr/zte/téléphones-mobiles/nubia-z70-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|--|
| Réseau | Technologie: | GSM / CDMA / HSPA / 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 (CA), 5G |
| | Bandes 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 34, 39, 40, 41, 38, 42, 66 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 25, 26, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA/NSA |
| Apparition | Annoncé: | 21 novembre 2024 |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie le 25 novembre 2024 |
| Taille et poids | Dimensions: | 164.3 x 77.1 x 8.6 mm |
| | Poids: | 228 g |
| | Construit: | Façade en verre, cadre en aluminium, dos en verre |
| | SIM: | Double SIM (Nano-SIM, double veille) |
| Ecran | Type: | AMOLED, 1B couleurs, 144 Hz, HDR10, 2000 nits (crête) |
| | Taille: | 6, 85 pouces, 113, 7 cm ² (~89, 7 % de rapport écran/corps) |
| | Protection: | Verre Longxi (génération 2), IP68/IP69 résistant à la poussière/à l'eau (jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min) |
| | Résolution: | 1216 x 2688 pixels (densité ~431 ppp) |
| Plateforme | Version OS: | Android 15, Nebula AIOS |
| | Chipset: | Snapdragon 8 Elite de Qualcomm SM8750-AB (3 nm) |
| | CPU: | Octa-core (2x4, 32 GHz Oryon V2 Phoenix L + 6x3, 53 GHz Oryon V2 Phoenix M) |
| | GPU: | Adréno 830 |
| 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 Son Snapdragon |
| 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, aptX sans perte |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | USB Type-C 3.2, OTG |
| | NFC: | Oui |
| | Port infrarouge: | Oui |
| Fonctions | Communications: | GPS (L1+L2+L5), GLONASS (G1+G5), BDS (B1+B1C+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5) |
| | Capteurs: | Empreinte digitale (sous écran, optique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole, spectre de couleurs |
| Batterie | Charge: | 80 W filaire, PD3.0, QC4 |
| | Type: | Si/C 6150 mAh, non amovible |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | AF laser, LED annulaire, flash bicolore, panorama, HDR |
| | Vidéo: | 8K à 30 ips, 4K à 30/60/120 ips, 1080p à 30/60 ips, gyro-EIS, HDR10, vidéo 10 bits |
| | Tripler: | 50 MP, f/1, 6-4, 0, 35 mm (standard), 1/1, 56", 1, 0 µm, PDAF multidirectionnel, OIS 64 MP, f/2, 5, 70 mm (téléobjectif périscopique), 1/2, 0", 0, 7 µm, PDAF multidirectionnel (15 cm ∞), OIS, zoom optique 2, 7x (par rapport à un appareil photo de 26 mm) 50 MP, f/2, 0, 13 mm, 122° (ultra grand angle), 1/2, 88", 0, 61 µm, PDAF multidirectionnel |
| Caméra selfie | Single: | 16 MP, f/2, 5, 24 mm (grand angle), 1/2, 8 |
| | Vidéo: | 1080p@30fps |
| | Fonctions: | HDR |