



Redmi Note 11S 5G

Dépassez les limites



MediaTek Dimensity 810 5G
Processeur 6nm ultra-performant



Charge rapide Pro 33W
Batterie longue autonomie 5000mAh (typ)



Triple caméra de 50MP avec IA
Objectifs ultra grand-angle et macro



Écran DotDisplay 90Hz adaptatif
Double haut-parleur

Écran & Design

- Écran FHD+ DotDisplay de 6.6"
 - Taux de rafraîchissement : jusqu'à 90Hz avec AdaptiveSync
 - Taux d'échantillonnage tactile : jusqu'à 240Hz
 - Large gamme de couleurs (DCI-P3)
 - Mode lumière du soleil, Mode lecture 3.0
 - Résolution : 2400x1080
- Dimensions : 163,56mm x 75,78mm x 8,75mm
- Poids : 195g
- Couleurs disponibles :
 - Noir de minuit, Bleu crépuscule, Azur céleste

Performance

- MediaTek Dimensity 810
 - CPU octa-core jusqu'à 2,4GHz
 - GPU ARM Mali-G57
- LPDDR4X RAM, Stockage UFS 2.2
- Stockage extensible jusqu'à 1TB
- MIUI 13, basé sur Android 11

Batterie & Charge

- Batterie haute capacité de 5000 mAh (typ)
- Charge rapide 33W Pro
- Chargeur 33W inclus dans la boîte
- USB-C

Connectivité

- Double SIM 5G
- Réseau
 - 2G : GSM : 850 900 1800 1900 MHz
 - 3G : WCDMA : 1/2/4/5/8
 - 4G : LTE FDD : 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/20/26/28/32/66
 - 4G : LTE TDD : 38/40/41
 - 5G : n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/77/78
- Bluetooth 5.1
- NFC, Émetteur infrarouge
- Wi-Fi 2.4GHz/5GHz

Appareil photo

Triple caméra arrière 50MP+8MP+2MP

- Capteur principal de 50MP
 - f/1.8
- Capteur ultra grand angle de 8MP
 - f/2.2, champ de vision de 119°
- Capteur macro de 2MP
 - f/2.4

Caméra avant

- Caméra avant de 13MP
 - f/2.4

Divers

- Capteur d'empreinte digital latéral
- Déverrouillage par reconnaissance faciale
- Double haut-parleur stéréo
- Prise casque 3,5 mm
- Moteur de vibration linéaire sur axe-X

Des performances efficaces et une connexion 5G avec le MediaTek Dimensity 810

Le Redmi Note 11S 5G est équipé du processeur haute-performance MediaTek Dimensity 810 gravé en 6nm. Il offre une cadence maximale allant jusqu'à 2,4GHz pour fournir des performances efficaces et puissantes tout en économisant de l'énergie. Grâce au stockage UFS 2.2, le Redmi Note 11S 5G permet une vitesse d'écriture plus rapide, ce qui se traduit par une installation et un chargement plus rapides de toutes vos applications préférées.

Batterie longue durée de 5000 mAh avec charge rapide 33W Pro

Alimenté par une batterie longue durée de 5 000 mAh, le Redmi Note 11S 5G offre suffisamment d'autonomie pour tenir plus d'une journée en une seule charge. Associé à la charge rapide 33W Pro, il se recharge à 100% en 1h environ¹, vous permettant de passer plus de temps à vous occuper de ce qui vous importe plutôt qu'à recharger votre smartphone.

Des photos haute-résolution sans effort avec la caméra principale de 50MP

Le Redmi Note 11S 5G est muni d'un appareil photo principal haute résolution de 50 MP pour prendre des photos et des vidéos riches en détails, d'un ultra grand angle de 8 MP pour élargir votre perspective, ainsi que d'une caméra macro de 2 MP pour ne manquer aucun détail en gros plan. L'appareil est également doté d'une palette de filtres et de modes de retouches photo et vidéo pour laisser parler votre créativité. La caméra avant de 13MP, elle, vous permettra de capturer des selfies panoramiques pour combiner la beauté de vos selfies à celle de votre environnement.

Un visionnage immersif avec l'écran 90Hz AdaptiveSync

Équipé d'un grand écran de 6,6 pouces capable d'afficher les couleurs de l'espace DCI-P3, le Redmi Note 11S 5G offre des couleurs exceptionnellement riches aux multiples nuances et procure une expérience de visionnage et de jeu fluide et réactive avec son taux de rafraîchissement de 90Hz et son taux d'échantillonnage tactile de 240Hz. Doté de la technologie AdaptiveSync, il permet d'ajuster automatiquement le taux de rafraîchissement de l'écran selon le contenu affiché pour réduire sa consommation d'énergie et ainsi augmenter son autonomie.

DAS Tête : 0,596 W/Kg, DAS Corps : 0,997 W/Kg (5 mm de distance), DAS Membres : 1,999 W/kg (0 mm de distance)

Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné.

Le DAS maximal autorisé est de 2 W/kg pour la tête et le tronc et de 4 W/kg pour les membres.

¹ Les données sont issues des laboratoires internes de Xiaomi. Les résultats réels peuvent varier.



INDICE DE RÉPARABILITÉ