



Redmi Note 11S

L'expert 108MP



Appareil photo ultra-haute résolution de 108MP
Objectifs ultra grand-angle et macro



Écran AMOLED DotDisplay 90Hz FHD+
Double haut-parleur



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



Processeur haute performance MediaTek Helio G96
Processeur octa-core



Écran & Design

- Écran AMOLED FHD+ DotDisplay 90Hz de 6.43"
- Résolution : 2400x1080
- Luminosité : 700 nits (HBM), 1000 nits (Peak)
- Taux de rafraîchissement : 90Hz
- Taux d'échantillonnage tactile : 180Hz
- Mode lumière du soleil, Mode lecture
- Verre Corning® Gorilla® Glass 3 à l'avant
- Dimensions : 159,87mm x 73,87mm x 8,09mm
- Poids : 179g
- Couleurs disponibles :
Gris graphite, Bleu crépuscule, Blanc perle

Performance

- MediaTek Helio G96
 - Gravure en 12nm
 - CPU octa-core jusqu'à 2,05GHz
 - GPU ARM Mali-G57 MC2
- LPDDR4X RAM, Stockage UFS 2.2
- Stockage extensible jusqu'à 1TB*
- MIUI 13

Batterie & Charge

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

Connectivité

- Double SIM + microSD
- Réseau
 - 2G : GSM : 850 900 1800 1900 MHz
 - 3G : WCDMA : 1/2/4/5/8
 - 4G : LTE FDD : 1/2/3/4/5/7/8/20/28/32
 - 4G : LTE TDD : 38/40/41 (B41 2535-2655 MHz)
- Bluetooth 5.0
- NFC
- Wi-Fi 2.4GHz/5GHz

Appareil photo

Quad-caméra arrière 108MP+8MP+2MP+2MP

- Capteur principal de 108MP
 - f/1.9
- Capteur ultra grand angle de 8MP
 - f/2.2, FOV 118°
- Capteur macro de 2MP
 - f/2.4
- Capteur de profondeur de 2MP
 - f/2.4

Caméra avant

- Caméra avant de 16MP
 - f/2.4

Fonctionnalités

- 108MP
- Ultra grand angle
- Mode portrait
- Mode nuit
- Time-lapse
- Vidéo courte
- Cadre vidéo

Sécurité

- Capteur d'empreinte digital latéral
- Déverrouillage par reconnaissance faciale

Autres caractéristiques

- Double haut-parleur
- Prise casque 3,5 mm
- Télécommande universelle
- Vibration linéaire sur axe-Z

DAS

- Tête : 0,594 W/Kg
- Corps : 0,876 W/Kg (5 mm de distance)
- Membres : 1,976 W/kg (0 mm de distance)

* La compatibilité réelle de la carte mémoire peut varier selon les fabricants

FICHE PROVISOIRE

Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis