

Redmi Note 10 5G

LE PIONNIER 5G



MediaTek Dimensity 700
Processeur performant 7nm avec 5G



Grand écran lumineux DotDisplay 90Hz de 6,5"
Capteur de lumière ambiante à 360°



Triple caméra de 48MP
Objectif macro et capteur de profondeur



Batterie haute capacité de 5000 mAh (typ)
Charge rapide 18W

Performance

- MediaTek Dimensity 700
 - CPU octo-core jusqu'à 2.2GHz
 - Procédé de gravure en 7nm
 - GPU Arm Mail-G57 MC2, jusqu'à 950MHz
 - 4GB+64GB
 - RAM LPDDR4X
 - Stockage UFS 2.2
- MIUI 12 basé sur Android 11

Connectivité

- Double emplacement SIM, Dual 5G
- Bandes réseau
 - 5G: SA: n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n66/n77/n78
 - 5G: NSA: n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n66/n77/n78
 - 4G: LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/17/20/28/32/66
 - 4G: LTE TDD: B38/40/41
 - 3G: WCDMA: B1/2/4/5/8
 - 2G: GSM: 850 900 1800 1900 MHz
- Émetteur infrarouge
- NFC multifonction⁽¹⁾
- USB Type-C

Écran & Design

- Écran DotDisplay 90Hz AdaptiveSync de 6.5"
 - Taux de rafraîchissement : 30Hz⁽²⁾/50Hz/60Hz/90Hz
 - Rapport de contraste : 1500:1 (typ)
 - Luminosité : 400 nits (typ), 500 nits (typ) en mode haute luminosité
 - Résolution : 2400 x 1080
 - Mode lecture 3.0
 - Mode soleil
- Corning® Gorilla® Glass 3 à l'avant
- Couleurs⁽¹⁾ : Argent Chromé, Gris Graphite, Bleu Crépuscule, Vert Aurore
- Dimensions : 161.81mm x 75.34mm x 8.92mm
- Poids : 190g

Appareil photo

Triple caméra arrière 48MP+2MP+2MP

- Objectif principal grand angle de 48MP :
 - Capteur de 1/1.2"
 - Pixel de 0.8µm
 - Ouverture f/1.79, Lentille 6P
- Objectif macro de 2MP, f/2.4
- Objectif de profondeur de 2MP, f/2.4

Caméra frontale de 8MP

- f/2.0

Batterie & Charge

- Batterie haute capacité de 5000mAh (typ)
- Charge rapide de 18W
- Chargeur 22.5W inclus dans la boîte

Sécurité

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

Un processeur 5G haute performance pour répondre à tous vos critères de vitesse

Doté du puissant processeur MediaTek Dimensity 700 5G, le Redmi Note 10 5G est prêt à repousser les limites des performances de jeu. Son procédé de gravure en 7nm et son modem intégré offrent des performances plus élevées pour une consommation d'énergie réduite, vous permettant ainsi de l'utiliser de manière prolongée sans crainte de tomber à court de batterie. Avec la prise en charge de la double SIM 5G, le Redmi Note 10 5G est une bête de productivité.

Un écran AdaptiveSync 90Hz pour une expérience fluide

Doté d'un écran DotDisplay FHD+ de 6,5 pouces avec un taux de rafraîchissement de 90 Hz, le Redmi Note 10 5G offre un bel affichage et une utilisation des plus fluides. Au-delà du taux de rafraîchissement de 90Hz, le téléphone est capable de s'adapter automatiquement au contenu - du streaming vidéo en 30Hz ou 60Hz à la navigation de vos réseaux sociaux - il garantit une expérience fluide et une utilisation optimale de la batterie.

Une triple caméra arrière pour une créativité sans limite

Doté d'un triple appareil photo arrière de 48 MP, le Redmi Note 10 5G a été conçu pour créer ! Son triple appareil photo comprend un objectif principal de 48 MP, un objectif macro de 2 MP et un objectif de profondeur de 2 MP, tandis que ses outils créatifs - tels que le mode nuit, le ralenti et la vidéo en accéléré - transforment tout utilisateur en professionnel de la création de contenu.

Une batterie performante pour toute la journée

La batterie du Redmi Note 10 5G est dotée d'une capacité colossale de 5 000 mAh (typ) et d'un système de charge rapide de 18 W, permettant ainsi aux utilisateurs de rester connecté toute la journée, même en cas d'utilisation intensive.



DAS: Tête 0,539 W/Kg, Corps 0,895 W/Kg, Membres 1,760 W/Kg

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.

L'utilisation d'un kit main libre est recommandée. Veuillez lire et respecter toutes les instructions et avertissements avant utilisation.

⁽¹⁾ La disponibilité peut varier selon les revendeurs. ⁽²⁾ Fonctionnalité disponible via mise à jour OTA.