



# Redmi Note 12 Pro 5G

## Suivez vos propres règles



### Écran et design

- Écran AMOLED 120Hz FHD+ de 6,67"
  - Taux de rafraîchissement : jusqu'à 120Hz
  - Gamme de couleurs DCI-P3
  - Résolution : 2400 x 1080
  - Luminosité : pic à 900 nits
  - Prend en charge Dolby Vision®
- Couleurs : Noir, Blanc, Bleu
- Dimensions : 162,9 mm x 76 mm x 7,9 mm
- Poids : 187 g
- Protection Corning® Gorilla® Glass 5
- Résistance à l'eau IP53



**Caméra de Pro avec OIS**  
Objectifs ultra grand-angle et macro



**Écran AMOLED 120Hz ultra-fluide**  
Compatible Dolby Vision® et Dolby Atmos®



**Charge Turbo 67W**  
Batterie longue autonomie de 5000 mAh (typ)



**Processeur MediaTek Dimensity 1080**  
Gravure en 6nm, compatible 5G

### Appareil photo

#### Triple caméra arrière 50MP+8MP+2MP

- Objectif grand angle de 50MP
  - Capteur IMX766
  - Stabilisateur optique (OIS)
  - Capteur de 1/1.56"
  - Pixel de 1µm, Super Pixel 4-en-1 de 2µm
  - f/1.88
- Objectif ultra grand angle de 8MP
  - f/2.2, Angle de vision de 119°
- Objectif macro de 2MP
  - f/2.4

#### Caméra selfie de 16MP

- f/2.45

### Performance

- MediaTek Dimensity 1080
  - Gravure en 6nm
  - CPU : CPU huit-cœurs, jusqu'à 2,6GHz
  - GPU : Mali-G68
- RAM LPDDR4X + Stockage UFS 2.2
- MIUI 14 basé sur Android 12

### Batterie & Charge

- Batterie haute capacité de 5000 mAh (typ)
- Charge Turbo 67W
- Chargeur 67W inclus
- USB Type-C

### Audio

- Double haut-parleur
- Dolby Atmos®
- Prise casque 3,5mm

### Connectivité

- Dual SIM 5G
- Wi-Fi 6
- Bluetooth 5.2
- NFC
- Émetteur infrarouge
- Réseau
  - 2G : GSM : 850 900 1800 1900 MHz
  - 3G : WCDMA : 1/2/4/5/6/8/19
  - 4G : LTE FDD : 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/32/66
  - 4G : LTE TDD : 38/40/41
  - 5G<sup>1</sup> : n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/77/78

### Sécurité

- Lecteur d'empreinte digitale latéral
- Déverrouillage par reconnaissance faciale

### DAS

- Tête : 0,990 W/Kg
- Corps : 0,990 W/Kg (5 mm de distance)
- Membres : 2,590 W/Kg (0 mm de distance)

### Un capteur de flagship : le IMX766 pour de meilleures photos de nuits

D'abord disponible uniquement sur des smartphones haut de gamme, le capteur IMX766 devient désormais accessible à un plus large public avec le Redmi Note 12 Pro 5G. Avec ce capteur incroyablement polyvalent et fiable aux pixels de 1,0µm en natif, le Redmi Note 12 Pro 5G absorbe plus de lumière et produit des clichés précis, lumineux et de haute qualité dans toutes les situations. L'appareil photo principal est doté d'un autofocus "All-pixel" qui permet une mise au point rapide et précise, même dans des conditions de faible luminosité. Grâce à ses capacités de traitement d'image et de mise au point plus rapides, et à son stabilisateur optique (OIS), le Redmi Note 12 Pro 5G offre une expérience photographique sur le vif impressionnante, vous permettant d'immortaliser tous les moments forts de votre vie avec une clarté époustouflante.

### La photographie boostée par l'IA, débride votre créativité et vous fait découvrir une infinité de possibilités

Le Redmi Note 12 Pro 5G peut se targuer non seulement de proposer une superbe copie photo du côté du hardware, mais aussi des fonctionnalités à la pointe de la technologie comme le processeur d'image Xiaomi Imaging Engine. Les solutions de traitement d'image avec IA de Xiaomi rendent le smartphone capable de distinguer les sujets et apporte une grande capacité de calcul dédiée à améliorer encore plus la qualité d'image et accroître la vitesse de traitement d'image. Avec le mode nuit 2.0 et un nouvel ensemble de filtres caméra, nous vous invitons à créer vos chefs-d'œuvre photographiques sur le Redmi Note 12 Pro 5G et à profiter au maximum de vos publications sur les réseaux sociaux.

### Une endurance et des performances à toute épreuve

Le Redmi Note 12 Pro 5G est doté d'une puissante batterie qui vous permettra de rester connecté plus longtemps. Grâce à sa batterie très fiable de 5000 mAh, vous pouvez profiter d'une utilisation prolongée sans craindre de tomber à plat. Que vous regardiez des vidéos en streaming, naviguiez sur le web ou jouiez à des jeux, la batterie haute-capacité du Redmi Note 12 Pro 5G est conçue pour suivre votre rythme de vie intense. De plus, le téléphone est doté de la technologie de charge turbo 67W, qui vous permet de recharger suffisamment en 15 minutes pour tenir toute une journée. Même si vous oubliez de le recharger pendant la nuit, vous pouvez le brancher au réveil, il sera chargé et prêt pour la journée avant vous. L'angoisse de la batterie appartient désormais au passé. Alimenté par le processeur MediaTek Dimensity 1080, le Redmi Note 12 Pro 5G offre des performances impressionnantes et fiables pour la création de contenu, les jeux et la connectivité 5G.

### Écran Flow AMOLED ultra-fidèle et design minimaliste attrayant

L'écran Flow AMOLED 120 Hz du Redmi Note 12 Pro 5G vous offre une expérience de navigation et de jeu sans précédent. Que vous naviguiez sur vos réseaux sociaux ou que vous jouiez à des jeux mobiles, le contenu défilera de haut en bas en toute fluidité et vous profiterez d'un gameplay plus agréable. Le remarquable écran améliore les performances des couleurs et la luminosité et offre plus d'un milliard de nuances de couleurs et de ton. La prise en charge de Dolby Vision® garantit une expérience vidéo immersive d'une clarté et d'une vivacité stupéfiantes.

Le Redmi Note 12 Pro 5G arbore un design minimaliste avec un dos plat et élégant et un toucher premium qui respire la sophistication. Avec son attrait universel, ce téléphone est parfait pour tous ceux qui recherchent un appareil élégant, à la fois fonctionnel et agréable à l'œil. Faites l'expérience du style et de la praticité en profitant des fonctionnalités de pointe et des performances exceptionnelles du Redmi Note 12 Pro 5G.

<sup>1</sup>L'espace de stockage et la mémoire vive disponibles sont inférieurs à la mémoire totale en raison du stockage du système d'exploitation et des logiciels préinstallés sur l'appareil.

<sup>2</sup>La connectivité 5G peut varier en fonction de la disponibilité régionale et de la prise en charge par l'opérateur local.

