



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 8,98 mm
- Poids : 210,5 g
- Protection Corning® Gorilla® Glass 5
- Résistance à l'eau IP53



Caméra 200MP ultime avec OIS
Objectifs ultra grand-angle et macro



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



Smart HyperCharge 120W
Batterie longue autonomie de 5000mAh (typ)



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

Appareil photo

Triple caméra arrière 200MP+8MP+2MP avec IA

- Objectif grand angle de 200MP
 - Stabilisateur optique (OIS)
 - Capteur de 1/1.4"
 - Pixel de 0,56µm, 16-en-1 de 2,24µm, 4-en-1 de 1,12µm
 - f/1.65
- 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
- Technologie de refroidissement LiquidCool
- RAM LPDDR4X + Stockage UFS 2.2
- MIUI 14 basé sur Android 12

Batterie & Charge

- Batterie haute capacité de 5000 mAh (typ)
- HyperCharge 120W³
- Chargeur 120W 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 : n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/77/78⁴

Sécurité

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

DAS

- Tête : 0,997 W/Kg
- Corps : 0,998 W/Kg (5 mm de distance)
- Membres : 2,573 W/Kg (0 mm de distance)

Un volet photo jamais vu sur un smartphone de milieu de gamme

Équipé du système photo le plus puissant de la série Redmi Note, le Redmi Note 12 Pro+ 5G vise à offrir une qualité de photos exceptionnelle à ses utilisateurs. Muni d'un objectif ultime de 200 mégapixels, il bouscule le marché sur son segment en permettant de capturer tous les moindres détails en photo avec la résolution photo la plus élevée de l'industrie. La qualité des photos de nuit est assurée par un système de lentilles performant qui permet de capturer 159% de lumière en plus dans des conditions défavorables. Le capteur principal utilise aussi le procédé ALD (Atomic Layer Deposition) qui vient améliorer les performances photos dans des environnements à faible lumière. Et pour la première fois pour un smartphone Redmi Note, le Redmi Note 12 Pro+ 5G intègre un stabilisateur optique (OIS) pour des photos et vidéos stables et nettes, même à faible lumière, proposant ainsi une vraie expérience photo de flagship pour tous.

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 ou le Xiaomi ProCut. 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. Xiaomi ProCut offre aux habitués plus d'options pour des montages et impressions mais propose aussi aux plus novices des compositions et cadrages de professionnel. Il suffit de shooter en 200MP, puis d'aller dans la galerie pour que le système détecte automatiquement les sujets humains ou animaux et propose différentes suggestions de cadrage et formats populaires. Par ailleurs, le Redmi Note 12 Pro+ 5G inclut désormais un filtre photo unique qui ajoute une touche vintage à vos clichés, parfait pour donner du style à vos posts sur les réseaux.

Une endurance et des performances à toute épreuve

Le Redmi Note 12 Pro+ 5G est équipé d'une large batterie haute-capacité de 5000 mAh et de l'HyperCharge 120W. En se chargeant complètement en seulement 19 minutes¹, l'HyperCharge 120W vous offre une liberté inégalée : plus besoin de penser à charger votre smartphone à heures fixes, vous pouvez le brancher à n'importe quel moment, que vous vous brossiez les dents ou que vous buviez votre café, 5 minutes de charge suffisent largement pour un bon bout de temps. La puce Xiaomi Surge P1, dédiée à la gestion de la batterie, booste l'autonomie et les performances de la batterie pour que vous le branchiez quand vous voulez et pas quand vous y êtes contraints. Alimenté par le processeur Dimensity 1080 de MediaTek, le Redmi Note 12 Pro+ 5G délivre des performances de haut vol à travers les usages en vidéo, traitement d'image, gaming ou connectivité 5G. Il intègre également un puissant système de refroidissement pour assurer les performances sur la durée. Avec une zone totale de 3000mm² dédiée à la dissipation de la chaleur, ne vous retenez plus de lancer un nouveau jeu.

Écran Flow AMOLED ultra-fidèle et design minimaliste attrayant

Le Redmi Note 12 Pro+ 5G est doté d'un taux de rafraîchissement de 120 Hz pour une expérience ultime de jeu et de navigation. L'écran Flow AMOLED est conçu à partir de matériaux flexibles qui permettent de réduire au maximum les bordures de l'écran, le menton ainsi que le poignon de l'appareil photo selfie et proposer ainsi une expérience toujours plus immersive. Ce superbe écran affiche une meilleure luminosité, des couleurs plus fidèles et fourni plus d'un milliard de nuances de couleurs et de tons. En plus de tout cela, il prend en charge Dolby Vision® pour une expérience toujours plus fidèle et immersive. Que ce soit pour regarder des vidéos à la plage, partager des photos en randonnée ou checker les réseaux à la pause déjeuner, le Redmi Note 12 Pro+ 5G affiche un superbe écran quelles que soient les conditions lumineuses.

Son identité visuelle combine une conception asymétrique à des lignes artistiques pour un style équilibré et premium. C'est d'autant plus vrai avec les finitions de ce smartphone : il arbore un verre poli qui lui donne un look définitivement haut de gamme.

¹ Données provenant des laboratoires internes de Xiaomi. L'autonomie réelle et la charge de la batterie peuvent varier en fonction de l'environnement réseau, des habitudes d'utilisation et d'autres facteurs. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation.

² 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.

³ La puissance de sortie maximale peut ne pas être de 120W en raison de tensions d'entrée différentes dans certaines régions.

⁴ La connectivité 5G peut varier en fonction de la disponibilité régionale et de la prise en charge par l'opérateur local.

