



Redmi Note 12 Pro **5G**



Caméra de pointe avec stabilisation optique
Objectifs ultra grand-angle et macro



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



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



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

Appareil photo

- Triple caméra de 50MP avec IA
- Objectif principal de 50MP avec OIS
 - Capteur de 1/1.56" IMX766
 - Pixel de 1µm, Pixel 4-en-1 de 2µm
 - Lentille 6P
 - f/1.88
 - Stabilisateur optique (OIS)
 - Objectif ultra grand angle de 8MP
 - Objectif macro de 2MP
 - Caméra selfie de 16MP

Écran

- Écran AMOLED 120Hz FHD+ de 6,67"
- Résolution : 2400x1080
- Rapport de contraste : 5 000 000 :1
- Taux de rafraîchissement : 120Hz AdaptiveSync
- Luminosité : 500 nits (typ), 900 nits (HBM)
- 16000 niveaux de luminosité
- Profondeur de couleurs : 10-bits
- Plus d'1 milliards de couleurs
- Gamme de couleurs : DCI-P3
- Dolby Vision®

Performance

- MediaTek Dimensity 1080
- Gravure en 6nm
 - CPU ARM Cortex-A78 jusqu'à 2,6GHz
 - Stockage extensible jusqu'à 1TB
 - MIUI 14 basé sur Android 12

Design

- Dimensions : 162,9mm x 76mm x 7,9mm
- Poids : 187g
- Couleurs : Noir, Bleu, Blanc

Batterie & Charge

- Batterie haute capacité de 5000 mAh (typ)
- Jusqu'à 2 jours d'autonomie¹
- Charge filaire 67W
- Chargeur 67W inclus
- USB Type-C

Connectivité

- Emplacement Dual SIM 5G + microSD
- Réseau
 - 2G : GSM : B2/3/5/8
 - 3G : WCDMA : B1/2/4/5/8
 - 4G : LTE FDD : B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/20/26/28/32/66
 - 4G : LTE TDD : B38/40/41
 - 5G : SA/NSA : n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/71/77/78
- Bluetooth 5.2
- Wi-Fi 6 (2.4GHz/5GHz)
- NFC

Audio

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

Divers

- Lecteur d'empreinte digitale latéral
- Déverrouillage par reconnaissance faciale
- Émetteur infrarouge
- Compatible radio FM (avec écouteurs)
- Résistance à l'eau et à la poussière IP53

DAS

- Tête : 0,990 W/Kg
- Corps : 0,990 W/Kg (5 mm de distance)
- Membres : 2,573 W/Kg (0 mm de distance)

¹ Données des laboratoires Xiaomi. L'autonomie réelle de la batterie peut 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.