



Xiaomi Redmi Note 10 Pro

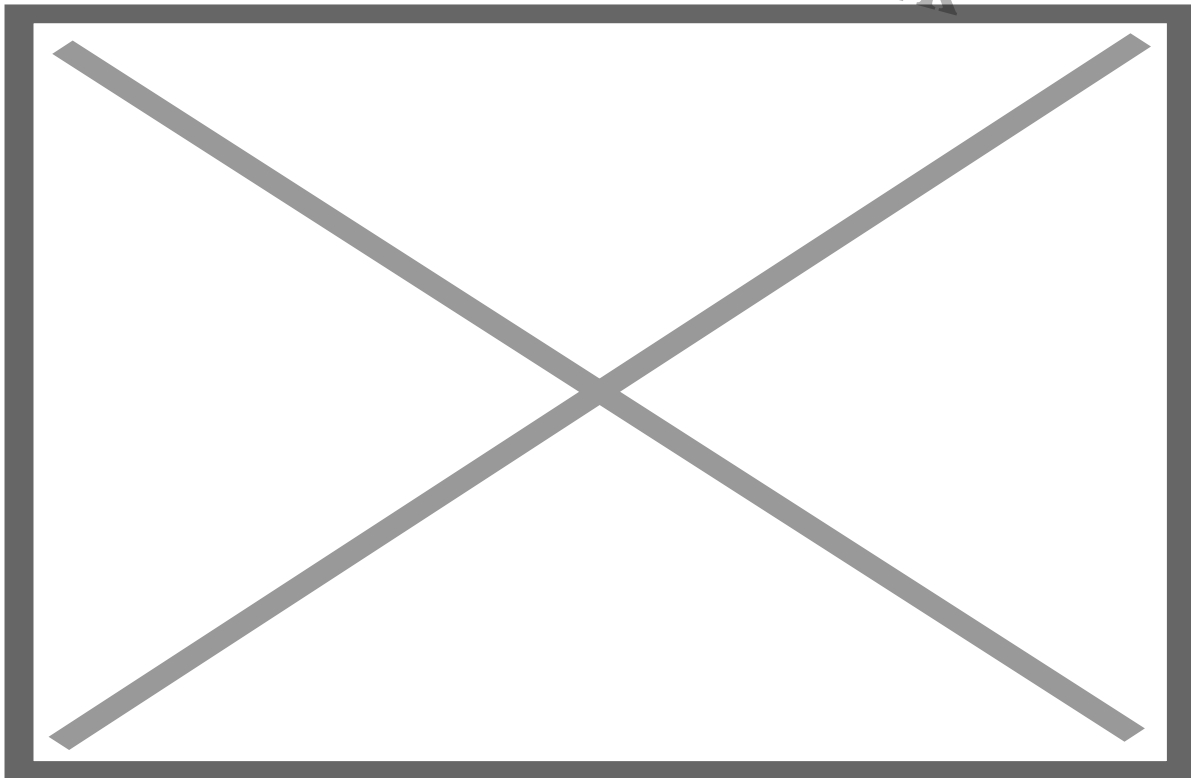
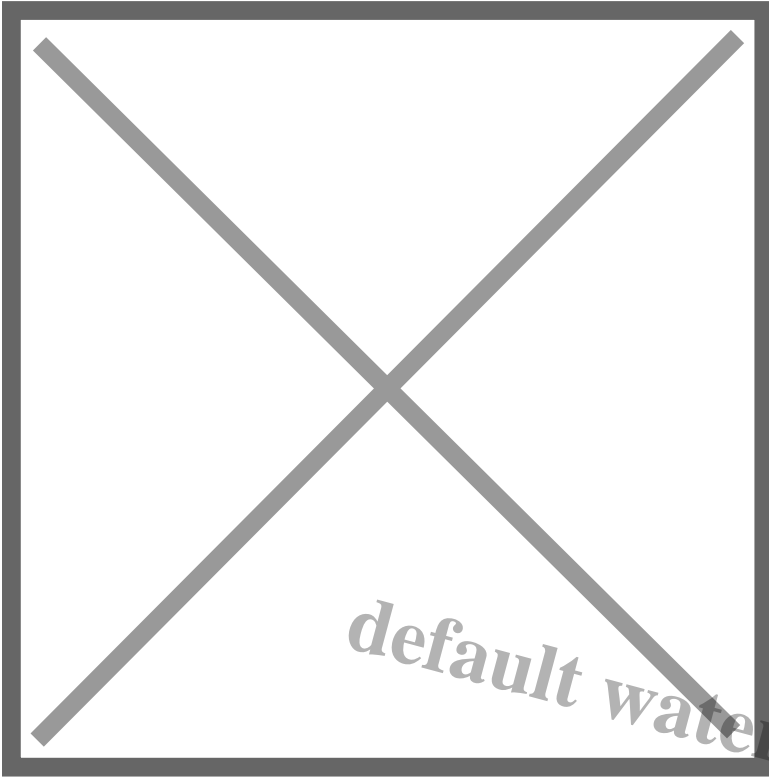
Description

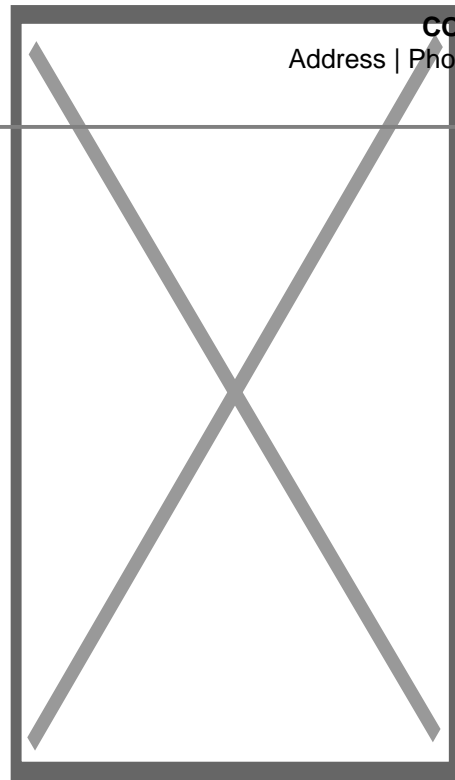
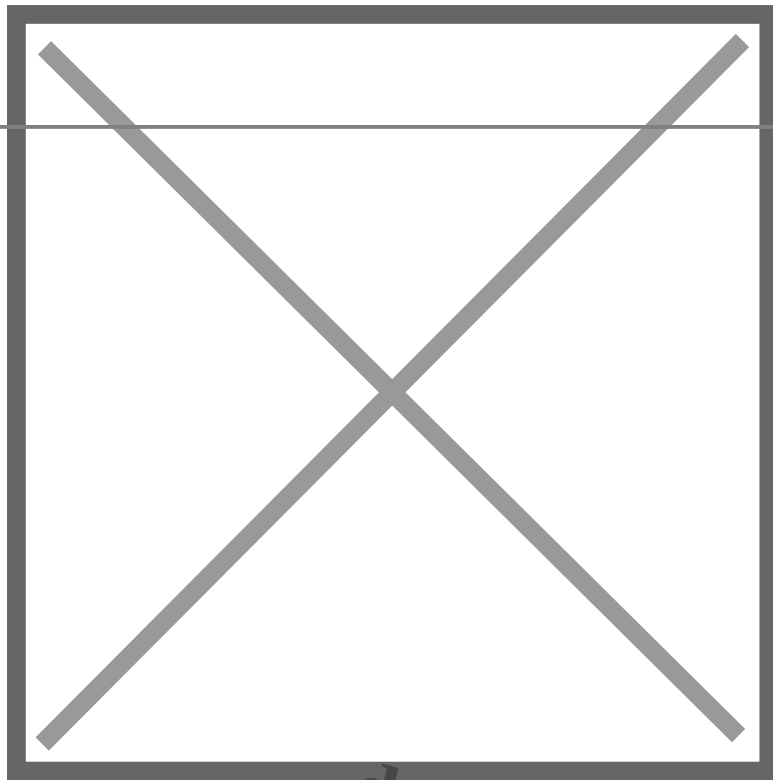
1. Le Redmi Note 10 Pro fait partie des nouveaux smartphones de la cÃ©lÃ©bre gamme abordable de Xiaomi. Xiaomi revient encore plus fort avec sa gamme Redmi qui embarque de nombreuses caractÃ©ristiques dÃ©un smartphone premium ,

LE XIAOMI REDMI NOTE 10 PRO EN BREF

- Un Ã©cran AMOLED Ã 120 Hz
- Une grosse batterie de 5 020 mAh
- Un capteur principal de 108 mÃ©gapixels
- Une puce Snapdragon 732G performante

Le Redmi Note 10 Pro reprend le design bien connu de son prÃ©dÃ©cesseur. Rien de nouveau au premier abord, on retrouve un look presque sans bordures avec un Ã©cran poinÃ§onnÃ©, en haut de lÃ©cran dans un format 6,67 pouces. La diffÃ©rence radicale se fait avec la dalle, qui nÃ©est plus LCD mais AMOLED pour un contraste infini. De plus, ce modÃ©le propose Ã©galement une caractÃ©ristique normalement digne dÃ©un smartphone premium : un taux de rafraichissement Ã 120 Hz pour une excellente fluiditÃ©.





default watermark

Une fois retourné, on s'aperçoit que le module photo du Redmi Note 10 Pro se trouve désormais dans le coin à gauche et accueille un énorme capteur de 108 mégapixels. Xiaomi promet une belle qualité des clichés. On y retrouve également un ultra grand-angle de 8 mégapixels, un capteur avec objectif macro de 5 mégapixels, un capteur de profondeur et un mode nuit.

Du côté des performances, le smartphone de Xiaomi est propulsé par un Snapdragon 732G de Qualcomm, avec 6 Go de RAM et 128 Go de stockage interne. Cette configuration permet de faire tourner sans ralentissement la plupart des jeux mobile du moment, tout en optimisant la consommation énergétique, selon le constructeur chinois. Ce modèle tourne sous Android 11 avec la nouvelle version de l'interface MIUI. On regrette tout de même l'absence de la compatibilité avec le réseau 5G.

Pour finir, au niveau de l'autonomie, Xiaomi a fait les choses en grand. Le Redmi Note 10 Pro embarque une batterie de 5020 mAh, lui permettant ainsi de fonctionner plus d'une journée sans problème. De plus, la charge rapide 33 W est de la partie pour récupérer rapidement des pourcentages. La charge sans fil n'est quant à elle, pas présente.

Les caractéristiques

Xiaomi Redmi Note 10 Pro

Écran Taille de l'écran 6.67 pouces Définition 2400 x 1080 pixels Technologie d'affichage Super AMOLED Fréquence d'affichage 120 Hz DPI 395 ppp

STOCKAGE Mémoire 128 Go, 64 Go Stockage extensible microSD OTG Oui

PERFORMANCE Processeur Snapdragon 732G RAM 6 Go, 8 Go Fabricant du processeur Qualcomm GPU Qualcomm Adreno 618 Fréquence du processeur 2.3 GHz CPU Octa-Core Finesse de gravure 8 nm

AUDIO Nombre de haut-parleurs 2

BATTERIE Capacité 5020 mAh Technologie de la batterie Li-Po Batterie amovible Non Chargement sans fil Non Charge rapide Oui Puissance de la charge rapide 33 watts

SYSTÈME D'EXPLOITATION (OS) Système d'exploitation Android Version du système d'exploitation (OS) Android 11 Interface Android MIUI Assistant Google Assistant

APPAREIL PHOTO Caméra 108 Mpx, 8 Mpx, 5 Mpx, 2 Mpx Nombre de capteurs (arrière et avant) 5 Définition Enregistrement Vidéo 4K@30 IPS Flash arrière Flash LED Flash avant Non Stabilisateur d'image électronique Taille des photosites 0.7 µm Ouverture objectif photo f/1.9 Ouverture second objectif photo f/2.2 Capteur photo frontal 16 Mpx

RÉSEAU Type de SIM nano SIM Compatibilité double SIM Oui Compatibilité 4G Oui Bandes 4G supportées 2100 MHz (B1), 800 MHz (B20), 1800 MHz (B3), 2600 MHz (B7), 700 MHz (B28) Compatibilité 5G Non VoLTE Inconnu

CONNECTIVITÉ Norme Wi-Fi Wi-Fi 5 (ac) Version du Bluetooth 5.0 NFC Oui Version USB 2.0 Prise jack Oui Type de connecteur USB Type-C GPS Oui

CAPTEURS Capteur d'empreinte digitale Oui Accéléromètre et Boussole électronique Oui Gyroscope Oui Infrarouge Non Capteur de lumière ambiante Oui

POIDS ET DIMENSIONS Poids 193 grammes Epaisseur 8.1 mm Largeur 76.5 mm Hauteur 164 mm

DIVERS Famille, Xiaomi Redmi Note, Couleur, Bronze, Bleu, Gris, Apparence, Verre, Date de sortie, 16/03/2021, Clavier complet Non; Écran Non

- Indice de protection IP53

date créée

14 mai 2021

Auteur

ikasougou