

Xiaomi Redmi 10

Code(s) produit(s) :

235844 : gris 64 Go



Les caractéristiques

OS : Android 11
Boîtier : Aluminium
Ecran : 6.5" FHD+ (2400x1080) , 16000000 de couleurs
Résistance : IP52
Processeur : MediaTek Helio G88
RAM : 4 Go
Mémoire : 64 Go
Mémoire extensible : 512 Go avec MicroSD
Bluetooth : 5.1
WiFi : 802.11 a/ac 2.4Ghz + 5Ghz
NFC : Lecture/Ecriture de tags
Biométrie : Reconnaissance faciale
Autres capteurs : Accéléromètre, Proximité, Gyroscope
Compatible Google AER

Spécifications

Dimensions ⁽¹⁾ : 161.9 x 75.5 x 8.9 mm
Poids : 181g
Autonomie : 40h en communication
Batterie : 5000 mAh
Type de charge : Charge rapide 18W
Connectique : USB C
Carte SIM : Nano SIM
Dual SIM : SIM+SIM ou SD Card
Taux DAS Tête ⁽¹⁾⁽²⁾ : 0.586 W/Kg
Taux DAS Tronc ⁽¹⁾⁽²⁾ : 0.978 W/Kg
Taux DAS Membres ⁽¹⁾⁽²⁾ : 1.992 W/Kg

Livré avec

Kit pieton
 Cable USB
 Chargeur



Pour téléphoner

- Bandes GSM 850/900/1800/1900
- Bandes 3G
 - B1 : 2100, B2 : 1900 PCS, B4 : AWS-1, B5 : 850, B8 : 900 GSM
- Bandes 4G
 - B1 : 2100, B2 : 1900 PCS, B3 : 1800+, B4 : AWS-1, B5 : 850, B7 : 2600, B8 : 900 GSM, B12 : 700 a, B17 : 700 b, B20 : 800 DD, B28 : 700 APT, B32 : 1500 L-band, B38 : TD 2600, B40 : TD 2300, B41 : TD 2500, B66 : AWS-3
- Catégorie 4G 13
- Voix HD
- Appel Wifi
- Appel voix 4G

Pour travailler

- SMS/MMS
- Main Libre
- Conférence
- Filtrage des appels
- Contacts
- Agenda
- Alarme
- Autres
- E-mail (POP3, IMAP, SMTP)

Multimédia

Appareil photo : 50Mpx + 8Mpx
 caméra frontale 8Mpx
Format image : JPEG, GIF, PNG, BMP, WEBP, WBMP
Qualité vidéo : 1920x1080
Format vidéo : H.264, MPEG2, MPEG4
Format audio : MP3, AAC, AAC+, eAAC+, PCM, FLAC, AMR-NB, WB, APE, Vorbis
Radio FM



**Business
Services**

(1) Informations techniques communiquées par le constructeur.

(2) Le DAS (débit d'absorption spécifique) des téléphones mobiles quantifie le niveau d'exposition maximal de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques pour une utilisation à l'oreille. La réglementation française impose que le DAS ne dépasse pas 2W/kg.

Kit mains-libres recommandé

