

Motorola Moto G50 5G

Code(s) produit(s) :

235164 : gris sidéral 64 Go



Les caractéristiques

OS : Android 11
Ecran : 6.5" IPS (720x1600) , 16000000 de couleurs
Processeur : Qualcomm Snapdragon 480 Octa-Core 2.0 GHz
RAM : 4 Go
Mémoire : 64 Go
Mémoire extensible : 512 Go avec MicroSD
Bluetooth : 5.1
WiFi : 802.11 a/b/g/n/ac 2.4Ghz + 5Ghz
NFC : Lecture/Ecriture de tags
Biométrie : Lecteur d'empreinte digitale, Reconnaissance faciale
Autres capteurs : Accéléromètre, Proximité, Gyroscope, Capteur de luminosité
Compatible Google AER

Spécifications

Dimensions ⁽¹⁾ : 164.9 x 74.9 x 8.95 mm
Poids : 192g
Autonomie : 33h en communication
Batterie : 5000 mAh
Connectique : USB C
Carte SIM : Nano SIM
Dual SIM : SIM+SIM ou SD Card
Taux DAS Tête ⁽¹⁾⁽²⁾ : 0.99 W/Kg
Taux DAS Tronc ⁽¹⁾⁽²⁾ : 1.49 W/Kg
Taux DAS Membres ⁽¹⁾⁽²⁾ : 3.18 W/Kg

Livré avec

Coque de protection
 Chargeur
 Câble USB type-C
 Écouteurs filaires
 Outil de retrait de la carte SIM



Pour téléphoner

- Bandes GSM 850/900/1800/1900
- Bandes 3G
 - B1 : 2100, B2 : 1900 PCS, B4 : AWS-1, B5 : 850, B8 : 900 GSM, B19 : 800 Japan
- Bandes 4G
 - B1 : 2100, B2 : 1900 PCS, B3 : 1800+, B4 : AWS-1, B5 : 850, B7 : 2600, B8 : 900 GSM, B12 : 700 a, B13 : 700 c, B17 : 700 b, B18 : 800 Lower, B19 : 800 Upper, B20 : 800 DD, B26 : 850+, B28 : 700 APT, B32 : 1500 L-band, B38 : TD 2600, B40 : TD 2300, B41 : TD 2500, B42 : TD 3500, B43 : TD 3700, B66 : AWS-3
- Catégorie 4G 15
- Bandes 5G
 - n257 (28000) n1 (2100), n3 (1800), n5 (850), n7 (2600), n8 (900), n20 (800), n28 (700), n38 (2600), n40 (2300), n41 (2500), n77 (3700), n78 (3500)
- 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, Exchange ActiveSync)

Multimédia

Appareil photo : 48Mpx + 5Mpx
 caméra frontale 13Mpx
Format image : jpg, gif, png, bmp, gif anime
Qualité vidéo : 1920x1080
Format vidéo : H.263, H.264, HEVC, MPEG2, MPEG4, VP8, VP9
Format audio : AAC, eAAC, eAAC+, MP3, WAV, FLAC, OGG, AMR, AMRWB, ALAW, MLAW, OPUS



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

