

moto g¹⁰⁰

LA PUISSANCE QU'IL VOUS FAUT

Processeur Qualcomm Snapdragon ultra performant



 **motorola**

Qualcomm Snapdragon est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Qualcomm et Snapdragon sont des marques de Qualcomm Incorporated, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Datas moto g100 5G : 0,60 W/kg, DAs tronç : 1,45 W/kg, DAs memora : 3,18 W/kg. Utilisation d'un kit main libre à se recommander. Visual non contractuel.

 **01**



**Un processeur
ultra puissant**

 **02**



**Une offre photo
complète**

 **03**



**Une expérience sur grand
écran avec Ready for**

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Bleu océan - Part Number/EAN

0840023211171 / PAM80005FR

Dimensions

168.38 x 73.97 x 9.69 mm

Poids

207g

Résistance à l'eau

Éclaboussures (IP52)

Valeurs DAS

Tête : 0,80 W/kg

Tronc : 1,46 W/kg

Membre : 3,18 W/kg

Indice réparabilité

7,4

Contenu de la boîte

Coque de protection

Chargeur 20W

Câble USB type-C

Écouteurs filaires

Outil de retrait de la carte SIM

Ready for : Station + câble HDMI/Type-C

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Android™

11 (R)

PROCESSEUR

Snapdragon 870

Octa-core 3,2GHz

MÉMOIRE

RAM

8 Go

ROM

128 Go

Slot microSD

Oui jusqu'à 1 To

ÉCRAN

Taille d'écran

6.7"

Résolution

FHD+ 2520x1080 – 409 ppi – 90Hz

Technologie:

LTPS

BATTERIE

Capacité

5000 mAh

Charge

20W

Amovible

Non

CONNECTIVITÉ

Réseaux

GSM/UMTS/LTE/5G

Fréquences

GSM : B2/B3/B5/B8

UMTS : B1/B2/B4/B5/B8

LTE : B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B26
B28/B32/B34/B38/B39/B40/B41/B42/B43/B65

5G: N1/N3/N5/N7/N8/N28/N38/N41/N66/N77/N78

SIM

4FF (nano)

Double SIM hybride

Capteurs

Accéléromètre, proximité, magnétomètre, gyroscope,
luminosité ambiante

Bluetooth®

5.1

Wi-Fi

802.11 a/b/g/n/ac/ax - 2.4/5GHz

GPS

GPS, AGPS, Glonass, Galileo

NFC

Oui

USB

USB Type-C

SÉCURITÉ

Capteur d'empreinte digitale

Oui (sur la face arrière)

Déverrouillage par reconnaissance faciale

Oui

APPAREIL PHOTO

Appareil photo arrière

Quadruple objectif

1/ Capteur principal: 64MP (f/1,7 – 1,4µm)

2/ Capteur macro/ultra grand angle 16MP (f/2,2)

3/ Capteur de profondeur 2MP (f/2,4)

4/ Capteur ToF

Flash

Appareil photo avant

Double objectif

1/ Capteur principal 16MP (f/2,0 – 1,0µm)

2/ Capteur ultra grand angle 8MP (f/2,4)

Modes

Photo : Portrait, Découpage, Filtre couleur, Vision de nuit,
Cinémagraphe, Panorama, Selfie de groupe, Ultra-Res, Filtre
en direct, Pro

Vidéo : Portrait, Ralenti, Accéléré, Filtre couleur, Double
capture

SON

1 haut-parleur

3 microphones

Prise jack 3,5mm