



moto g¹⁵ POWER



Batterie haute capacité 6000mAh
avec charge rapide 30W



Ecran immersif
6.72" FHD+



Appareil photo 50MP
avec ultra grand angle



Stockage 256 Go + microSD
RAM 8 Go

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

PART Number/EAN (Retail)

Gris souris - PB6G0005SE / 0840023284991

Vert kaki - PB6G0004SE / 0840023284960

Dimensions / Poids

165.67 x 75.98 x 8.8mm

203g

Résistance à l'eau

IP54

Valeurs DAS

Tête : 0,97 W/kg

Tronc : 1,48 W/kg

Membre : 2,99 W/kg

Indice réparabilité

8.1/10

Contenu de la boîte

Coque de protection

Câble USB C / 1m

Outil de retrait de la carte SIM

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Android

Android 15

2 ans de mises à jour de sécurité

PROCESSEUR

MediaTek Helio G81

Octa-core 2,0 Ghz

MÉMOIRE

RAM

8 Go

ROM

256 Go

Slot microSD

Oui jusqu'à 1 To

ÉCRAN

Taille d'écran

6.72"

Résolution

FHD+ 1080x2400 - 391 ppi - 60Hz

Technologie:

LCD

Corning Gorilla Glass 3

BATTERIE

Capacité

6000 mAh

Charge filaire

Puissance minimale : 5W

Puissance maximale : 30W

Charge sans fil

Non

Amovible

Non

Compatibilité USB PD - Oui

CONNECTIVITÉ

Réseaux

GSM/UMTS/LTE

Fréquences

GSM : B2/B3/B5/B8

UMTS : B1/B2/B5/B8

LTE: B1/B2/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B38/B40/B41

SIM

3 emplacements : pSIM + pSIM, carte SD

Capteurs

Accéléromètre, proximité, magnétomètre (e-compass), gyroscope, luminosité ambiante

Bluetooth®

5.4

Wi-Fi

802.11 a/b/g/n/ac

GPS

Oui

NFC

Oui

USB

USB Type-C

SÉCURITÉ

Capteur d'empreinte digitale

Oui (latéral)

Déverrouillage par reconnaissance faciale

Oui

Thinkshield for mobile / Moto secure (dossier sécurisé)

APPAREIL PHOTO

Appareil photo arrière

Triple objectif

1/ Principal 50MP | f/1,8 | 0.64µm (Quad Pixel 1.28 µm) | PDAF

2/ Ultra grand angle 5MP | f/2,2

3/ Capteur de lumière ambiante

Flash

Appareil photo avant

8MP | f/2.0 | 1.12µm

Modes:

Photo : Portrait, Vision de nuit Filtre en direct, Filtre couleur Panorama

Vidéo : Vision de nuit, Accéléré, Ralenti, Filtre couleur,

Google Photo AI

SON

2 haut-parleurs

1 microphone

Prise Jack 3,5mm

Dolby Atmos