



new
moto g^{5s} plus
with dual camera
to unleash
your creativity



Lenovo™

helloimagination

Réalisez un gros plan à la netteté remarquable grâce au double capteur photo 13 MP, et ajoutez-y des effets : mise au point sélective, noir et blanc sélectif remplacement de l'arrière-plan.



helloécran

Regardez vos films comme au cinéma où que vous soyez grâce au grand écran Full HD 5,5".



hellodesign

Monobloc entièrement en métal, plus élégant et résistant que jamais.



Caractéristiques techniques

Design

Poids

168 g

Dimensions

Hauteur : 153,5 mm

Largeur : 76,2 mm

Profondeur : 8,0 mm à 9,5 mm

Écran

Full HD 5,5" 1080p (1920 x 1080)

401 ppi

Verre Corning® Gorilla® Glass 3

Coloris

Gris Acier

Or

Matériau

Structure monobloc en métal

Performances

Système d'exploitation

Android™ 7.1, Nougat

Processeur

Qualcomm® Snapdragon™ 625
octa-core 2,0 GHz

Processeur graphique

Adreno 506 650 MHz

Audio

Prise 3,5 mm

2 microphones

Mémoire

4 Go

Espace de stockage

32 Go

Extensible au moyen d'une
carte microSD d'un maximum
de 128 Go³

Résistance à l'eau⁴

P2i

Capteurs

Gyroscope

Proximité

Luminosité ambiante

Accéléromètre

Empreintes digitales

Batterie²

Batterie dotée d'une autonomie
d'une journée (3 000 mAh)

Chargeur TurboPower™, jusqu'à
6 heures d'autonomie en
seulement 15 minutes de charge

Sécurité

Lecteur d'empreintes digitales

NFC

Connectivité

SIM¹

Nano-SIM double

Réseaux

4G LTE (Cat 7)

UMTS

HSPA+

GSM/EDGE

Bandes réseau

GSM/GPRS/EDGE (850, 900,

1 800, 1 900 MHz),

UMTS/HSPA+ (850, 900, 1 900,

2 100 MHz),

4G LTE (B1, 3, 5, 7, 8, 18, 19, 20,

28, 38, 40)

Wi-Fi

802.11 a/b/g/n (2,4 GHz + 5 GHz)

Bluetooth

Bluetooth, version 4.2 LE + EDR

Radio

Radio FM

GPS

Oui

Appareil photo

Arrière

Deux appareils photo arrières

13 MP + éditeur de
profondeur de champ
ouverture f/2.0

Flash double LED avec fonction
d'équilibrage des couleurs

Zoom numérique 8x pour les
photos, 4x pour les vidéos

Mise au point et exposition par
glissement du doigt

Capture rapide

Appuyer (n'importe où) pour
prendre une photo

Meilleure photo

Mode professionnel

Mode rafale

Mode panorama

HDR auto

Stabilisation de la vidéo

Capture vidéo Ultra HD 4K
(30 fps)

Ralenti vidéo

Frontal

8 MP

Objectif grand angle

ouverture f/2.0

Flash LED

Mode panorama

Mode professionnel

Mode embellissement

NOTICES JURIDIQUES ET CLAUSE DE NON GARANTIE

MOTOROLA, le logo M stylisé, MOTO et la famille de marques MOTO sont des marques commerciales de Motorola Trademark Holdings, LLC. Android est une marque déposée de Google Inc. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2017 Motorola Mobility LLC. Tous droits réservés.

Clause de non garantie concernant le réseau ¹ Certaines fonctions, fonctionnalités et caractéristiques produit dépendent du réseau et peuvent être sujettes à des conditions et frais supplémentaires. Ces éléments sont tous susceptibles d'être modifiés sans préavis. La carte SIM secondaire peut ne pas fonctionner dans les régions où aucun réseau 2G n'est disponible. **Clause de non-garantie concernant la batterie** ² Les données sur la durée de vie de la batterie sont approximatives et basées sur un profil d'utilisateur moyen incluant à la fois l'utilisation et la veille. Les performances réelles de la batterie varient en fonction de l'intensité du signal, de la configuration du réseau, des fonctions sélectionnées, de la température de fonctionnement et des modalités d'utilisation des applications vocales, de données et autres. **Clause de non garantie concernant la capacité de la carte SD** ³ La capacité de stockage et de mémoire interne réellement disponible est inférieure à la valeur indiquée, car une partie est utilisée pour le système d'exploitation, les logiciels et d'autres fonctions. En outre, elle est susceptible d'évoluer en cas de mise à jour du smartphone. La carte microSD est vendue séparément. Il est possible que le transfert sur la carte des contenus protégés par DRM soit impossible. **Clause de non-garantie concernant la résistance à l'eau** ⁴ La technologie avancée de nanorevêtement crée une barrière résistante à l'eau assurant une protection contre une exposition modérée à l'eau, en cas de déversements accidentels, d'éclaboussures ou de pluie légère, par exemple. Non conçu pour être plongé dans l'eau ou être exposé à de l'eau sous pression ou à d'autres liquides. Non étanche.