

Passez une journée entière sans avoir besoin de recharger la batterie, puis bénéficiez d'une autonomie de 5 heures en seulement 15 minutes



Prenez des photos encore plus nettes grâce à l'appareil photo 16 MP avec mise au point rapide.



Profitez de vos jeux et vidéos sur l'écran Full HD de 5,2", adossé à un processeur octa-core de 1,4 GHz².



Certaines fonctions, fonctionnalités et caractéristiques produit peuvent dépendre du réseau et être soumises à des conditions et à des frais supplémentaires. Ces éléments sont tous susceptibles d'être modifiés sans préavis. MOTOROLA et le logo M stylisé sont des marques déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2017 Motorola Mobility LLC. Tous droits réservés.. moto g⁵⁵ est conçu et fabriqué par Motorola Mobility, une filiale en propriété exclusive de Lenovo. ¹ La batterie doit être suffisamment déchargée ; le taux de charge diminue au fur et à mesure de la charge. Les données sur la durée de vie de la batterie sont approximatives et basées sur un profil d'utilisation mixte (incluant à la fois l'utilisation et le mode de veille) dans des conditions réseau optimales. Les performances réelles de la batterie varient et dépendent de nombreux facteurs, notamment l'intensité du signal, la configuration du réseau, l'âge de la batterie, la température de fonctionnement, les fonctions sélectionnées, les paramètres de l'appareil et les modalités d'utilisation des applications vocales, de données et autres. ² La vitesse de traitement peut varier selon les processeurs, et il est possible qu'elle n'atteigne pas la vitesse maximale indiquée.



caractéristiques techniques

Design

Poids

157 g

Dimensions

Hauteur : 150 mm Largeur: 73,5 mm

Profondeur: 8,2 mm - 9,5 mm

Écran

5,5", Full HD, 1080p (1920 x 1080) 424 ppp

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[™] 430 octa-core 1.4 GHz

Processeur graphique

Adreno 505 450 MHz

Audio

Port inférieur de haut-parleur Prise 3,5 mm 2 microphones

Mémoire

3 Go

Espace de stockage

32 Go, extensible au moyen d'une carte microSD d'un maximum de 128 Go³

Capteurs

Gyroscope Proximité Luminosité ambiante Accéléromètre Lecteur d'empreintes digitales

Résistance à l'eau⁴

P2i

Batterie²

Batterie dotée d'une autonomie d'une journée (3 000 mAh) Chargeur TurboPower™, jusqu'à 5 heures d'autonomie en seulement 15 minutes de charge

Sécurité

Lecteur d'empreintes digitales

Connectivité

Nano-SIM double

Réseaux

4G LTE (Cat 4) **UMTS** HSPA+ GSM/EDGE

Bandes réseau

GSM/GPRS/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHz), UMTS/HSPA+ (850, 900, 1900, 2 100 MHz), 4G LTE (B1, 3, 5, 7, 8, 19, 20, 28, 38, 40)

<u>Wi-Fi</u>

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

Bluetooth

Bluetooth v. 4.2 BR/EDR+BLE

Radio

Radio FM

GPS

GPS, AGPS, GLONASS

Arrière

16 MP

Mise au point automatique à détection de phase (PDAF) Ouverture f/2.0 Flash LED Zoom numérique 8× pour les photos, zoom numérique 4× pour les vidéos

Mise au point et exposition par glissement du doigt

Capture rapide Appui (n'importe où) pour prendre une photo

Meilleure photo Mode professionnel

Mode rafale HDR auto Panorama

Stabilisation de la vidéo

Ralenti vidéo

Capture vidéo HD 1080p (30 fps)

Frontal

5 MP Objectif grand angle Ouverture f/2.0 Flash LED 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 l' Certaines fonctions, fonctionnalités et caractéristiques produit peuvent dépendre du réseau et être soumises à des conditions et à des

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 les périodes de 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 de celle-ci 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 peut arriver 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