



Design monobloc tout en métal
Plus élégant et résistant que jamais



Double capteur photo arrière 13 MP
Clichés au rendu professionnel à l'aide des deux appareils photo et de notre logiciel de retouche photo



Appareil photo frontal 8 MP
Objectif frontal grand angle avec flash LED et mode panorama pour selfies



Écran Full HD 5,5"
Donnez vie à vos photos et vidéos comme jamais auparavant

moto g^{5s}
PLUS

**with dual camera
to unleash your creativity**



Processeur octa-core de 2,0 GHz ultra-rapide² et haut débit 4G
Utilisez vos applications en toute fluidité



Batterie dotée d'une autonomie d'une journée¹ et chargement TurboPower™
Passez une journée entière sans recharger la batterie. Obtenez jusqu'à 6 heures d'autonomie en seulement 15 minutes¹



Lecteur d'empreintes digitales multifonction
Déverrouillage rapide, paiements par mobile³ et navigation simplifiés



Expériences Moto
Profitez de raccourcis intuitifs pour accéder aux fonctions que vous utilisez le plus

**Moto G^{5S} Plus****Moto G⁵ Plus****Moto G^{5S}****Moto G⁵**

comparatif de la gamme moto g

Meilleur  Bien

Écran	Full HD 1080p de 5,5"	Full HD 1080p de 5,2"	Full HD 1080p de 5,2"	Full HD 1080p de 5,0"
Processeur²	octa-core 2,0 GHz Qualcomm® Snapdragon™ 625	octa-core 2,0 GHz Qualcomm® Snapdragon™ 625	octa-core 1,4 GHz Qualcomm® Snapdragon™ 430	octa-core 1,4 GHz Qualcomm® Snapdragon™ 430
Appareil photo arrière	Double appareil photo 13 MP + 13 MP Flash double LED avec fonction d'équilibrage des couleurs, ouverture <i>f</i> /2.0	12 MP Technologie Dual Autofocus Pixels, flash double LED avec fonction d'équilibrage des couleurs, ouverture <i>f</i> /1.7	16 MP Mise au point automatique à détection de phase, flash LED simple, ouverture <i>f</i> /2.0	13 MP Mise au point automatique à détection de phase, flash LED simple, ouverture <i>f</i> /2.0
Appareil photo frontal	Grand-angle 8 MP, flash LED	Grand-angle 5 MP	Grand-angle 5 MP, flash LED	Grand-angle 5 MP
RAM et espace de stockage⁴	4 Go + 32 Go carte microSD d'un maximum de 128 Go	3 Go + 32 Go carte microSD d'un maximum de 128 Go	3 Go + 32 Go carte microSD d'un maximum de 128 Go	3 Go + 16 Go carte microSD d'un maximum de 128 Go
Batterie¹	3 000 mAh	3 000 mAh	3 000 mAh	2 800 mAh
Charge rapide¹	Chargeur TurboPower™. Obtenez jusqu'à 6 heures d'autonomie en seulement 15 minutes de charge avec le chargeur 15 W ¹ inclus	Chargeur TurboPower™. Obtenez jusqu'à 6 heures d'autonomie en seulement 15 minutes de charge avec le chargeur 15 W ¹ inclus	Chargeur TurboPower™. Obtenez jusqu'à 5 heures d'autonomie en seulement 15 minutes de charge avec le chargeur 15 W ¹ inclus	Charge rapide. Profitez de plusieurs heures d'autonomie en seulement quelques minutes de charge avec le chargeur 10 W inclus
Lecteur d'empreintes digitales	Oui	Oui	Oui	Oui
Métal	Design monobloc entièrement en métal	Face arrière en métal	Design monobloc entièrement en métal	Face arrière en métal

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 du smartphone 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 maximum indiquée.

³ La prise en charge de la technologie NFC et de l'application est requise. Nécessite une autorisation par empreinte digitale pour l'achat.

⁴ La capacité de stockage réellement disponible est inférieure à la valeur indiquée, car une partie de cette capacité est utilisée par 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. Carte microSD vendue séparément. Il est possible que le transfert sur la carte des contenus protégés par DRM soit impossible.

Certains 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,

le logo M stylisé, MOTO et la famille de marques MOTO sont des marques commerciales de Motorola Trademark Holdings, LLC. Android est une marque commerciale de Google Inc. Qualcomm est une marque déposée et Snapdragon est une marque commerciale de Qualcomm Incorporated. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2017 Motorola Mobility LLC. Tous droits réservés. Conçu et fabriqué par Motorola Mobility LLC, une filiale en propriété exclusive de Lenovo.