moto g 30



Appareil photo quadruple optique de 64 MP

Réalisez des photos haute résolution plus nettes et claires, des clichés grand angle à couper le souffle, des portraits à effet flouté magnifiques, des gros plans incroyablement détaillés et plus encore.



Écran <u>6,5" 90 Hz</u>

Grâce à la fréquence de rafraîchissement ultra rapide, profitez de jeux, de vidéos et d'une navigation sans aucun décalage.



Stockage intégré de 128 Go1

Disposez de tout l'espace nécessaire pour stocker vos photos, votre musique, vos films, etc. sur l'espace de stockage extensible jusqu'à 512 Go².



EXIGEZ LE MEILLEUR. C'EST POSSIBLE.



Chargeur TurboPower™ et deux jours d'autonomie³.

Rechargez rapidement votre smartphone et bénéficiez de **48 heures** d'autonomie³ grâce à la **batterie de 5 000 mAh**.



Des performances exceptionnelles

Boostez vos photos, jeux, et bien plus encore, avec le processeur octa-core Qualcomm[®] Snapdragon[™] 662.



L'Assistant Google⁴ du bout des doigts.

Lancez l'Assistant Google⁴ d'une simple pression sur une touche située sur le côté du téléphone.



Protection optimale contre les éclaboussures⁵

Protégez votre smartphone en cas de déversements et d'éclaboussures.



moto q 30 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Performances

PROCESSEUR/Qualcomm® Snapdragon™ 662 avec processeur octa-core Kryo™ 260 2,0 GHz et processeur graphique Adreno™ 610 950 MHz

SYSTÈME D'EXPLOITATION / Android™ 116

MÉMOIRE/ 4 Go

STOCKAGE/ 128 Go intégrés¹ | Extensible jusqu'à 512 Go avec une carte microSD² extensible

Batterie

CAPACITÉ / 5 000 mAh CHARGEUR/ TurboPower™ 20 W AUTONOMIE/ Plus de deux jours d'autonomie³

Écran

TAILLE/ Max Vision 6.5" 90 Hz **RÉSOLUTION/** HD+ (1600 x 720) | 269ppi **FORMAT/** 20:9

RATIO ÉCRAN-FACE AVANT/ Active Area-Touch Panel (AA-TP): 85%



Design

DIMENSIONS; **POIDS/** 165,22 x 75,73 x 9,14 mm RÉSISTANCE À L'EAU Revêtement résistant à l'eau certifié IP525 **COULEURS/** NOIR PERLE, BLEU PASTEL

Appareils photo

APPAREIL PHOTO ARRIÈRE PRINCIPAL/

Capteur 64 MP | Sortie photo 16 MP (f/1.7; 1,4 µm) technologie Quad Pixel

APPAREIL PHOTO 2/ 8 MP (f/2.2, 1,12 μm)

ultra grand angle 118°

CAPTEUR 3/ 2 MP (f/2.4. 1.75 µm)

Appareil photo Macro Vision

APPAREIL PHOTO 4/ 2 MP (f/2.4, 1,75 μm)

Capteur de profondeur

APPAREIL PHOTO FRONTAL/ 13 MP (f/2.2, 1,12 µm)

Audio

HAUT-PARLEUR/ Haut-parleur inférieur RADIO FM/ Oui



Expérience

MON EXPÉRIENCE UTILISATEUR

Personnalisation/ Styles, fonds d'écran, affichage Écran Moto/ Peek Display, déverrouillez d'un simple appui

Gestes Moto/ Capture rapide, accès rapide à la lampe torche, capture d'écran à trois doigts, kit d'outils de capture d'écran, retourner pour Ne pas déranger, soulever pour mettre en sourdine, commandes multimédia, écran attentif, soulever pour déverrouiller, diviser l'écran d'un simple glissement de doigt

Moto Gametime

Moto Tips

SÉCURITÉ/ Lecteur d'empreintes digitales. déverrouillage par reconnaissance faciale

Connectivité

WI-FI/Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac | 2.4 GHz | Wi-Fi 5G **BLUETOOTH/** Bluetooth® 5.0

Autres

ACCESSOIRES INCLUS/ Écouteurs, cache de protection, chargeur, câble USB Type-C, quides, outil SIM

Certaines fonctions, fonctionnalités et caractéristiques produit dépendent du réseau et peuvent être soumises à des conditions et 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. Touts les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2021 Motorola Mobility LLC. Tous droits réservés. Qualcomm Snapdragon est un produit Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Qualcomm et Se 2021 induction in vibility LEs. Dots dribts reserves, datacommin an appareign est un in product duatorimin in the critical sees lineius. Succional sessiones sond des marques commerciales de Qualcomm incorporated, déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. L'espace de stockage utilisateur disponible est inférieur en raison des logiciels préchargés, du système d'exploitation et d'autres fonctions. Il peut en outre être modifié sans préavis avec les mises à jour des logiciels. 2. Prend en charge des cartes microSD d'une capacité maximale de 512 Go. Les cartes microSD sont vendues séparément. Il est possible que le transfert sur la carte des contenus protégés par DRM soit impossible. 3. Les données sur la durée de vie de la batterie sont approximatives et

basées sur un utilisateur moyen testé 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, les paramètres Les performances reelles de la obtetier à varient et dependent de nombreux lacteurs, notamment intensité du signat, a configuration du réseau, les parametres du smartphone, la température, l'état de la batterire et les modalités d'utilisation. A. L'Assistant Google est une marque commerciale de Google LLC. Certaines langues ne sont pas prises en charge, Voici la liste des langues actuellement prises en charge par l'Assistant Google : assistant google.com. 5. La conception avancée résistante à l'eau crée un écran de 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 exposé à de l'eau sous pression ou à d'autres liquides; peut diminuer avec le temps. Non étanche.