



unlimited possibilities

Découvrez le **Moto Z Play** deuxième génération. Encore plus fin, plus léger et plus rapide, il se transforme d'un simple geste grâce aux **Moto Mods**. Doté d'une **batterie permettant une autonomie d'une journée**, d'un appareil photo équipé de la **technologie Dual Autofocus Pixels** et d'un **design entièrement métal**, le Moto Z Play va au-delà de vos attentes.



Métamorphosé grâce aux **Moto Mods™**

En un clin d'œil, transformez votre smartphone en projecteur de cinéma, enceinte stéréo, bloc d'alimentation de batterie, et bien plus encore.



Appareil photo 12 MP doté de la technologie **Dual Autofocus Pixels**

Réalisez des photos d'une netteté exceptionnelle de jour comme de nuit grâce au premier appareil photo combinant la mise au point laser et la technologie Dual Autofocus Pixels.



Charge **TurboPower™** pour jusqu'à **30 heures d'autonomie²**

Obtenez jusqu'à 30 heures d'autonomie en une seule charge, et jusqu'à 8 heures d'autonomie en seulement 15 minutes de charge.



Lecteur d'empreintes digitales avec navigation à une touche

Déverrouillez instantanément votre smartphone et naviguez sans effort à l'aide de la touche tactile.



4 Go de RAM et 64 Go de stockage⁴

Profitez d'un processeur surpuissant et bénéficiez d'un espace XXL pour stocker votre musique, vos films et vos photos.



Expériences Moto

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

caractéristiques du produit

technologie

système d'exploitation

Android™ 7.1.1, Nougat

architecture système/processeur

Le système informatique mobile Motorola comprend : un processeur octa-core Qualcomm® Snapdragon™ 626 de jusqu'à 2,2 GHz et un GPU Adreno 506 ; un processeur de langage naturel ; un processeur de gestion contextuelle.

mémoire (RAM)

4 Go LPDDR3

espace de stockage (ROM)

64 Go⁴

Emplacement pour carte microSD avec prise en charge UHS-I (jusqu'à 2 To)³

Carte SIM

Nano-SIM double

capteurs

Capteur d'empreintes digitales, accéléromètre, luminosité ambiante, gyroscope, magnétomètre, proximité, ultrason

résistance à l'eau

Nanorevêtement résistant à l'eau⁶

caractéristiques physiques

dimensions

76,2 x 156,2 x 5,99 mm

poids

145 g

écran

5,5 pouces, Full HD, 1080p (1920 x 1080), 401 ppi Super AMOLED, verre Corning® Gorilla®

coloris

Gris lunaire, doré

batterie

3 000 mAh, jusqu'à 30 heures¹

Charge TurboPower™ pour jusqu'à 8 heures d'autonomie en 15 minutes (50 % de charge en 30 minutes)²

appareil photo

appareil photo arrière

12 MP 1,4 um avec technologie Dual Autofocus Pixels, ouverture $f/1.7$, Mise au point automatique laser, mise au point automatique à détection de phase (PDAF), technologie de température de correction de couleurs (CCT), flash double LED, mode professionnel, mode nuit automatique Encodage vidéo : 480p (30 fps) 720p (120 fps) 1080p (60 fps), 4K (30 fps)

appareil photo frontal

Objectif 5 MP 1,4 um $f/2.2$ grand angle 85°, technologie de température de correction de couleurs (CCT), flash double LED, mode nuit automatique, logiciel d'embellissement, mode professionnel Encodage vidéo : 480p (30 fps) 720p (120 fps) 1080p (30 fps)

connectivité

bandes réseau

GSM/GPRS/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHz), UMTS/HSPA+ (850, 900, 1900, 2100 MHz), 4G LTE (B1, 3, 5, 7, 8, 19, 20, 28, 38, 40, 41)

connectivité

Connecteur Moto Mods™, port USB-C™ compatible USB 3.1, port audio de 3,5 mm

Technologie Bluetooth®

Bluetooth, version 4.2 LE + EDR

wi-fi

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

haut-parleurs/microphones

Haut-parleur frontal, 3 micros

lecture vidéo

480p (30 fps) 720p (120 fps) 1080p (60 fps), 4K (30 fps)

NFC

Oui

services de localisation

A-GPS, GLONASS

1 Les données sur l'autonomie de la batterie sont approximatives et basées sur un profil d'utilisation mixte. Le profil d'utilisation mixte est basé sur les produits Motorola sur les réseaux 4G LTE avec une excellente couverture et inclut à la fois l'utilisation et la veille. Les paramètres prédéfinis en usine sont appliqués au profil d'utilisation mixte afin d'obtenir une estimation des performances de la batterie. 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 produit et les modalités d'utilisation des applications vocales, de données et autres.

2 La batterie doit être suffisamment déchargée ; le taux de charge diminue au fur et à mesure de la charge ou de l'augmentation de la température du smartphone.

3 La carte microSD est vendue séparément. Il est possible que le transfert sur la carte des contenus protégés par DRM soit impossible. La capacité maximale actuellement disponible est de 256 Go.

4 L'espace de stockage utilisateur disponible est inférieur en raison des logiciels préchargés. Il peut en outre changer avec les mises à jour des logiciels.

5 Données basées sur des heures milliamp, avec le mode économie d'énergie. 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.

6 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, ni pour être exposé à de l'eau sous pression ou à d'autres liquides. Non étanche.

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 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 Z² Play est conçu et fabriqué par Motorola Mobility, une filiale en propriété exclusive de Lenovo.