

## Motorola Moto G35 - noir minuit - 5G smartphone - 128 Go - GSM(PB3K0008SE)

**Motorola Moto G35 - 5G smartphone - double SIM - RAM 4 Go / Mémoire interne 128 Go - microSD slot - Écran LCD - 6.72" - 2400 x 1080 pixels (120 Hz) - 2x caméras arrière 50 MP, 8 MP - front camera 16 MP - noir minuit**



Le smartphone Motorola Moto G35 allie performances et fonctionnalités pour une expérience mobile améliorée. Doté d'une puissante batterie de 5000 mAh, cet appareil garantit une utilisation prolongée avec des recharges moins fréquentes, ce qui le rend idéal pour les personnes en déplacement. L'écran LCD Full HD+ de 6,72 pouces, d'une résolution de 2 400 x 1 080 pixels, offre des images éclatantes et prend en charge la technologie HDR10. L'écran est doté du verre Corning Gorilla Glass 3 pour une protection contre les rayures, tandis que le taux de rafraîchissement de 120 Hz et le taux d'échantillonnage tactile de 240 Hz offrent des interactions et des jeux fluides. Doté d'un double appareil photo arrière, comprenant un capteur principal de 50 MP et un objectif ultra-large de 8 MP, le Moto G35 permet aux utilisateurs de prendre des photos époustouflantes dans diverses conditions. L'appareil photo frontal de 16 MP est équipé de fonctionnalités telles que la technologie Quad Pixel et la stabilisation vidéo, garantissant des selfies et des vidéos de haute qualité. Doté d'un processeur Unisoc T760, d'une mémoire vive de 4 Go et d'options de stockage extensibles, ce smartphone répond aux exigences du multitâche et du divertissement. Des caractéristiques supplémentaires telles que le lecteur d'empreintes digitales, la reconnaissance faciale et la double carte SIM améliorent la fonctionnalité de l'appareil et le confort d'utilisation.

### Mise en avant

- Batterie de 5000 mAh pour une utilisation prolongée
- Écran Full HD+ de 6,72 pouces avec prise en charge HDR10
- Double appareil photo arrière avec capteur principal de 50 MP
- Caméra frontale de 16 MP avec fonctions avancées de selfie
- Processeur Unisoc T760 avec espace de stockage extensible

### Les atouts

#### Autonomie prolongée

La batterie de 5000 mAh permet une utilisation prolongée sans nécessiter de recharges fréquentes, ce qui convient aux utilisateurs qui utilisent leur smartphone tout au long de la journée.

#### Écran vibrant

L'écran LCD de 6,72 pouces offre une résolution de 2 400 x 1 080 pixels et prend en charge le HDR10, offrant des couleurs éclatantes et une grande clarté pour une expérience visuelle supérieure.

#### Appareils photo haute résolution

Équipé d'un double appareil photo arrière, dont un capteur principal de 50 MP et un objectif ultra grand angle de 8 MP, ce smartphone capture des images et des vidéos de haute qualité dans diverses conditions de prise de vue.

#### Appareil photo frontal avancé

La caméra frontale de 16 MP intègre la technologie Quad Pixel et la stabilisation vidéo, garantissant des selfies et des appels vidéo clairs et stables.

#### Performances efficaces

Le processeur Unisoc T760, associé à 4 Go de RAM, offre des performances efficaces pour le multitâche et le fonctionnement fluide des applications et des jeux.

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Motorola Moto G35 - noir minuit - 5G smartphone - 128 Go - GSM
Type de Produit	5G smartphone
Code QR du label énergétique URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2266112">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2266112</a>
Classe énergétique	Classe B
Affichage	Écran LCD - 2400 x 1080 pixels - 6.72" - 391 ppi - (120 Hz) - 20:9 - LCD - HDR - verre Corning Gorilla 3 (verre résistant aux rayures)
Fonctions	Radio FM
Processeur	Unisoc T760

Mémoire	RAM 4 Go / Mémoire interne 128 Go
Cartes mémoire flash prises en charge	microSDXC fente - jusqu'à 1 To
Système d'exploitation	Android 14
Caméra principale	50 mégapixels - f/1.8 - mise au point : automatique
Deuxième caméra	8 mégapixels - lentille ultra grand angle - f/2.2
Caméra avant	16 mégapixels f/2.45
Fournisseur de services	Non spécifié
Carte SIM	Double SIM - nano SIM, Carte SIM électronique (e-SIM)
Interface sans fil	NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth
Dispositifs de sécurité	Reconnaissance faciale, lecteur d'empreintes (côté)
Connecteurs	Jack 3,5 mm pour casque, USB-C
Protection	Anti-éclaboussement
Couleur	Noir minuit
Dimensions (LxPxH)	75.98 mm x 7.79 mm x 166.07 mm
Poids	188 g
Débit d'absorption spécifique (DAS)	0.98 W/kg (head)   1.48 W/kg (body)   2.99 W/kg (membre)

## Spécifications détaillées

### Général

Type de Produit	Smartphone
Code QR du label énergétique URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2266112">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2266112</a>
Classe énergétique	Classe B
Format	Tactile
Protection	Anti-éclaboussement
Composants intégrés	Radio FM
Largeur	75.98 mm
Profondeur	7.79 mm
Hauteur	166.07 mm
Poids	188 g
Couleur du boîtier	Noir minuit
Matériau du boîtier	Acrylique, polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

### Mémoire

RAM	4 Go + jusqu'à 12 Go d'extension virtuelle
Capacité de la mémoire interne	128 Go
Cartes mémoire flash prises en charge	microSDHC, microSD, microSDXC - jusqu'à 1 To

### Divers

Indice de protection contre les intrusions	IP68
Classe de fiabilité en chute libre répétée	Classe B
Accessoires inclus	Outil de retrait de la carte SIM, câble USB-C vers USB-A, housse de protection

### Processeur

Type	Unisoc
Numéro de processeur	T760

Affichage

Type	Écran LCD
Technologie	LCD
Taille de la diagonale	6.72"
Résolution d'écran	2400 x 1080 pixels
Format d'affichage	Full HD+
Densité des pixels	391 ppi
Rapport hauteur/largeur	20:9
Luminosité maximum	1000 cd/m²
HDR	Oui
Technologie HDR	HDR10
Fréquence de rafraîchissement	120 Hz
Taux d'échantillonnage tactile	240 Hz
Protection	Verre Corning Gorilla 3 (verre résistant aux rayures)
Caractéristiques	Technologie de contact humide

Batterie

Capacité	5000 mAh
Endurance de la batterie par cycle	2907 min
Autonomie de la batterie en cycles	1000

Communications

Transmission de données	LTE, 5G NR FR1
Bande 3G UMTS	Bande 1, Bande 2, Bande 5, Bande 8
Fréquence UMTS 3G	2100, 1900, 850, 900
Bande 4G LTE	Bande 1, Bande 2, Bande 3, Bande 5, Bande 7, Bande 8, Bande 20, Bande 26, Bande 28, Bande 32, Bande 38, Bande 40, Bande 41, Bande 42
Fréquence LTE 4G	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500
Bande 5G NR	N1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n77, n78, n40, n26
Fréquence 5G NR	FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300, FDD 850
Interface sans fil	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0

Connexions

Type de connecteur	USB Type-C - 24 pin USB-C   Prise pour casque micro - mini-téléphone 3,5 mm
--------------------	---

Caractéristiques du téléphone

Capteurs	Accéléromètre, détecteur de lumière ambiante, Capteur de proximité, magnétomètre, capteur SAR, gyroscope
Dispositifs de sécurité	Reconnaissance faciale, lecteur d'empreintes (côté)
Technologie de sécurité	Déverrouillage avec reconnaissance faciale, Moto Secure
Fonctions supplémentaires	Microphones doubles, 3 ans de mises à jours de sécurité, deux haut-parleurs stéréo

Lecteur multimédia

Améliorations sonores	Technologie de son Dolby Atmos
-----------------------	--------------------------------

Téléphone mobile

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
-------------	--------------------

Génération à haut débit mobile	5G
Fournisseur de services	Non spécifié
Système d'exploitation	Android 14
Assistant intelligent	Google Assistant
Navigation	GPS, GLONASS, Galileo, QZSS
Type de carte SIM	Nano SIM, Carte SIM électronique (e-SIM)
Qté de carte SIM	Double SIM
Appareil d'entrée	Multi-touches

**Caméra avant**

Résolution du capteur	16 mégapixels
Ouverture de l'objectif	F/2.45
Dimension de pixel	1 µm
Effets spéciaux	HDR, retouche de visage, Filtres en direct, Couleur de point
Modes caméra	Mode retardateur, Prise de vue en rafale, mode selfie, mode Filigrane, Capture instantanée de vidéo, Miroir à selfies, mode miroir, Nivellement, saisie automatique de sourire
Résolutions vidéo	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps
Fonctionnalités	Stabilisation vidéo, Grille d'assistance, Technologie Quad Pixel pour 2,0 µm

**Caméra principale**

Résolution du capteur	50 mégapixels
Ouverture d'objectif	F/1.8
Dimension de pixel	0.64 µm
Réglage de la mise au point	Automatique
Délai du retardateur	Oui
Effets spéciaux	HDR, Filtres en direct, Couleur de point
Modes de caméra	Vidéo au ralenti, mode Pro, Prise de vue en rafale, mode Filigrane, Capture instantanée de vidéo, mode Panorama 360, vidéo timelapse, Portrait, Vision nocturne, Capture des gestes
Detection faciale	Capture de sourire automatique
Source de lumière	Double Flash LED
Résolutions vidéo	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) à 60 fps
Caractéristiques	Quick Capture, scanner QR-code, stabilisation vidéo, nivellement, Google Lens, Technologie Quad Pixel pour 1,28 µm

**Deuxième caméra**

Résolution du capteur	8 mégapixels
Type d'objectif	Lentille ultra grand angle
Ouverture de l'objectif	F/2.2
Champ de vue (FOV)	120 degrés
Dimension de pixel	1.12 µm

**Informations sur le développement durable**

Classe de réparabilité	Classe B
------------------------	----------

\* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.