

Smartphones

MOTOROLA MOBILITY MOTO G (3RD GENERATION)



D+

Détails de la notation :

C-	NOTE RSE	>
E-	NOTE CYCLE DE VIE	>
D+	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

200 – 300 €

Le smartphone Moto G (3rd generation) de MOTOROLA MOBILITY fonctionne sous Android et possède une autonomie de 8 heures, pour un DAS de 0.68.

MATURITÉ RSE



C-

Le groupe LENOVO affiche une réelle envie de s'impliquer dans le mouvement « Green IT ». Cependant, sa note dans le classement Greenpeace a baissé et beaucoup de zones d'ombres restent présentes. LENOVO communique sur ses objectifs et met en place un comparatif permettant de constater les efforts réalisés et le niveau d'engagement pris pour l'année à venir. Mettons toutefois à l'honneur sa politique de recyclage (objectif de 100% de produits faits à partir de matières plastiques recyclées) ainsi que ses engagements sociaux.

CYCLE DE VIE



E-

1 an

De garantie

0 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Possibilité de mise à jour du logiciel
- Est garanti 1 année

LES MOINS

- Possède un DAS (ou SAR) supérieur à 0.6 W/kg
- Impossibilité d'extension ou

d'échange de la batterie

- Impossibilité d'extension ou

d'échange de la capacité de stockage

- Ne possède pas de batterie

facilement séparable

- Ne communique aucune information

sur le respect de REACH

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	2
----------------------	----------

Masse de la Mémoire Flash (Go)	Non-communiqué
--------------------------------	-----------------------

Masse de la carte électronique	Non-communiqué
--------------------------------	-----------------------

Masse ou surface du microprocesseur + carte graphique	Non-communiqué
--	-----------------------

Capacité (mAh) de la batterie	2470
-------------------------------	-------------

DISTRIBUTION

Monomatière dans l'emballage	Non-communiqué
------------------------------	-----------------------

Emballage sans PVC	Non-communiqué
--------------------	-----------------------

UTILISATION

DAS (W/kg)	0.68
------------	-------------

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année)	1
---------------------------	----------

Disponibilité des pièces dans le temps (année)	0
---	----------

FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	Non
--	------------

Identification des plastiques	Non-communiqué
-------------------------------	-----------------------

Contient des substances REACH	Oui
-------------------------------	------------

Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non-communiqué
--	-----------------------

Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non-communiqué
--	-----------------------

Contient du mercure dans les sources	Non-communiqué
--------------------------------------	-----------------------

de lumières dans l'électronique

Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique **Non-communicqué**

Contient du PVC dans l'électronique **Non-communicqué**

Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012 **Non**

Mise à jour du logicielle possible **Oui**

Possibilité d'échange ou d'extension de la batterie **Non**

Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage **Non**

Batterie facilement séparable du téléphone (amovible) **Non**

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



D+

2.9 W

Consommation en marche (W)

0.1 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie **Non**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Système d'exploitation **Android**

Autonomie en appel (h) **8**

Autonomie en veille (h) **22**

Batterie amovible **Non**

Mémoire interne (Mo) **16000**

Dimensions HxLxP (mm) **142,1 x 72,4 x 11,6**

Poids (kg) **0.155**

Taille écran (pouce)	5
----------------------	----------

Ecran tactile	Oui
---------------	------------
