

Ordinateurs portables

SAMSUNG RF411

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Le PC Portable RF411 de SAMSUNG est équipé du processeur Intel Core i5 2410M et de la carte graphique NVIDIA Geforce GT540 pour un poids de 2.3 kg.

Il est labellisé TCO, EPEAT et Energy Star .



TCO



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



D-

SAMSUNG communique de façon intelligible sur sa stratégie RSE et produit un rapport structuré et quantifié. L'entreprise s'est fixée des objectifs environnementaux à moyen termes et communique annuellement sur les avancées de ces derniers. Malgré une implication certaine quant à l'énergie et les émissions atmosphériques, SAMSUNG ne cesse d'augmenter sa consommation d'eau, qui pourtant est un enjeu majeur de l'industrie et de la lutte contre le changement climatique. Des efforts de réduction des déchets sont opérés à travers la conception des produits et les objectifs de recyclages fixés sont ambitieux. L'entreprise défend les Droits de l'Homme tout au long de sa chaîne de valeur et réalise des visites sur site afin de la véracité des engagements formulés par les fournisseurs. Enfin, SAMSUNG valorise les carrières féminines au travers de sa politique de congés parentaux et des infrastructures mises en place sur sites.

CYCLE DE VIE



C+

3 ans

De garantie

3 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit
- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés

LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go) **6**

Masse de la Mémoire Flash (Go) **Non-communicé**

Masse de la carte mère **Non-communicé**

Part de plastiques recyclés dans le produit (%) **0**

Part de bioplastiques dans le produit (%) **0**

Masse du microprocesseur + masse de la carte graphique ou la surface de silicium dans le microprocesseur la carte graphique **Non-communicé**

FABRICATION

Utilisation de CFCs, HCFCs, 1.1.1 trichloro-ethane ou carbon-tetrachloride pour la production du produit final ou des modules le composant au sein du produit **Non-communicé**

DISTRIBUTION

Monomatière dans l'emballage **Non-communicé**

Emballage sans PVC **Non-communicé**

UTILISATION

Emission de COV (mg/h) **Non-communicé**

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	Oui
---	-----

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année)	3
---------------------------	---

Disponibilité des pièces dans le temps (année)	3
--	---

FIN DE VIE

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

Identification des plastiques	Oui
-------------------------------	-----

Contient des substances REACH	Non-communicé
-------------------------------	---------------

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

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

Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	Non
--	-----

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

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

Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	Non
---	-----

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

Extension ou échange de la mémoire possible	Oui
---	-----

Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	Oui
---	-----

Ajout ou remplacement de modules (lecteur CD/DVD, ports USB...) possible	Oui
--	-----

Parties et étiquettes facilement séparables	Oui
---	-----

Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	Oui
--	-----

Pièces plastiques sans incrustation
métallique ou faciles à extraire avec les
outils couramment disponibles

Oui

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



F-

Dispositif d'économie d'énergie

Non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Type de batterie	6 cell
Autonomie de la batterie (h)	Non-communicué
Type de disque dur	S-ATA
Taille du disque dur	640
Type de RAM	DDR3
Type de processeur	Intel Core i5 2410M
Cadence du processeur (GHz)	2,3
Nom de la carte graphique	NVIDIA Geforce GT540
Poids (kg)	2.3
Taille écran (pouce)	14
Ecran tactile	Non