

Ordinateurs portables

SAMSUNG NP355E5C

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

400 – 600 €

Le PC Portable **NP355E5C** de **SAMSUNG** est équipé du processeur **Intel Core i3-2350M** et de la carte graphique **Intel HD 3000** pour un poids de **2.29 kg**.

Il est labellisé **EPEAT** et **Energy Star** .



EPEAT



ENERGY STAR

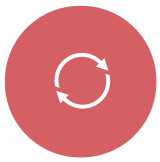
MATURITÉ RSE



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



D-

3 ans

De garantie

1 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Possibilité d'extension ou d'échange de la mémoire
- Possibilité d'ajout ou de remplacement de modules (lecteur CD/DVD, ports USB...)
- Possède des parties et étiquettes facilement séparables
- Ne possède pas de pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables

LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Pièces de rechange disponibles seulement 1 an

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	8
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
Capacité (mAh) de la batterie	4400

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

Part de carton recyclé dans l'emballage	85
---	-----------

(%)

Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	0
--	----------

Monomatière dans l'emballage	Non-communicué
------------------------------	-----------------------

Emballage sans PVC	Non-communicué
--------------------	-----------------------

UTILISATION

Emission de COV (mg/h)	Non-communicué
------------------------	-----------------------

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	Non-communicué
---	-----------------------

DURÉE DE VIE EN PARC

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

Disponibilité des pièces dans le temps (année)	1
--	----------

FIN DE VIE

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

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

Contient des substances REACH	Non-communicué
-------------------------------	-----------------------

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

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

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-communicué
---	-----------------------

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

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-communicué
--	-----------------------

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

Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	Non-communicé
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



Dispositif d'économie d'énergie	Non
---------------------------------	------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Type de batterie	Li-Ion 6 cell
Autonomie de la batterie (h)	6
Type de disque dur	Non-communicé
Taille du disque dur	750
Type de RAM	DDR3
Type de processeur	Intel Core i3-2350M
Cadence du processeur (GHz)	2,3
Nom de la carte graphique	Intel HD 3000
Poids (kg)	2.29
Taille écran (pouce)	15.6

