

Smartphones

SAMSUNG WAVE

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 >](#)

Le smartphone **Wave** de **SAMSUNG** fonctionne sous **Bada** et possède une autonomie de **7 heures**, pour un **DAS** de **0.988**.

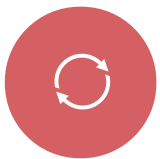
MATURITÉ RSE



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+

LES PLUS

- Possibilité de mise à jour du logiciel
- Possibilité d'extension ou d'échange de la capacité de la batterie

LES MOINS

- Possède un DAS (ou SAR) supérieur à 0.6 W/kg
- Ne propose aucune pièce de

- Possibilité d'extension ou d'échange rechange

de la capacité de stockage

- Possède de batterie facilement

séparable

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	Non-communicé
----------------------	----------------------

Masse de la Mémoire Flash (Go)	32
--------------------------------	-----------

Masse de la carte électronique	Non-communicé
--------------------------------	----------------------

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

Capacité (mAh) de la batterie	1500
-------------------------------	-------------

DISTRIBUTION

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

Emballage sans PVC	Non-communicé
--------------------	----------------------

UTILISATION

DAS (W/kg)	0.988
------------	--------------

DURÉE DE VIE EN PARC

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

FIN DE VIE

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

Identification des plastiques	Non-communicé
-------------------------------	----------------------

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

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

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

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

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

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

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	Oui
Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	Oui
Batterie facilement séparable du téléphone (amovible)	Oui

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Système d'exploitation	Bada
Autonomie en appel (h)	7
Autonomie en veille (h)	500
Batterie amovible	Oui
Mémoire interne (Mo)	2000
Dimensions HxLxP (mm)	118 x 56 x 10,9
Poids (kg)	0.117
Taille écran (pouce)	3.3
Ecran tactile	Oui