



Ordinateurs portables

## SAMSUNG ATIV BOOK 9

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

# 1000 – 2000 €

Le PC Portable *Ativ Book 9* de SAMSUNG est équipé du processeur Intel Core i7-4500U et de la carte graphique Intel HD Graphics 4400 pour un poids de 1.8 kg.

Il est labellisé TCO, EPEAT et 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
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatériau
- Impossibilité d'extension ou d'échange de la mémoire

#### EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	<b>8</b>
Masse de la Mémoire Flash (Go)	<b>Non-communicé</b>
Masse de la carte mère	<b>Non-communicé</b>
Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	<b>0</b>
Part de bioplastiques dans le produit (%)	<b>0</b>
Masse du microprocesseur + masse de la carte graphique ou la surface de silicium dans le microprocesseur la carte graphique	<b>Non-communicé</b>

#### 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	<b>Non-communicé</b>
---	----------------------

#### DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	<b>37</b>
---	-----------

Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	<b>0</b>
Monomatière dans l'emballage	<b>Non</b>
Emballage sans PVC	<b>Non-communicé</b>
<b>UTILISATION</b>	
Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode d'attente	<b>3</b>
Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode disque dur actif	<b>4.1</b>
Emission de COV (mg/h)	<b>Non-communicé</b>
Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	<b>Oui</b>
<b>DURÉE DE VIE EN PARC</b>	
Durée de garantie (année)	<b>3</b>
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	<b>3</b>
<b>FIN DE VIE</b>	
Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	<b>Oui</b>
Identification des plastiques	<b>Oui</b>
Contient des substances REACH	<b>Non-communicé</b>
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	<b>Non</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	<b>Non</b>
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	<b>Non</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	<b>Non</b>
Contient du PVC dans l'électronique	<b>Non</b>
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	<b>Non</b>
Communication du pourcentage de	<b>Non-communicé</b>

recyclabilité, selon le calcul IEC/TR  
62635:2012

Extension ou échange de la mémoire possible	<b>Non</b>
Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	<b>Oui, possible</b>
Ajout ou remplacement de modules (lecteur CD/DVD, ports USB...) possible	<b>Oui, possible</b>
Parties et étiquettes facilement séparables	<b>Oui</b>
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	<b>Oui</b>
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	<b>Oui</b>

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



**C+**

**6.8 W**

Consommation en marche (W)

**0.5 W**

Consommation en veille (W)

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	<b>Oui</b>
Type de batterie	<b>Lithium-ion</b>
Autonomie de la batterie (h)	<b>8</b>
Type de disque dur	<b>SSD</b>
Taille du disque dur	<b>256</b>
Type de RAM	<b>DDR3L</b>
Type de processeur	<b>Intel Core i7-4500U</b>

Cadence du processeur (GHz)	<b>1,8</b>
Nom de la carte graphique	<b>Intel HD Graphics 4400</b>
Poids (kg)	<b>1.8</b>
Taille écran (pouce)	<b>15.6</b>
Ecran tactile	<b>Oui</b>