



D+

All-in-one

SAMSUNG ATIV ONE 5 DP515A2G

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

1000 – 2000 €

Le All-in-One ATIV One 5 DP515A2G de SAMSUNG est équipé du processeur AMD A6-5200 Quad-Core, de la carte graphique AMD Radeon HD 8400 Graphics et possède une mémoire vive de 8 Go.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



EPEAT



ENERGY STAR

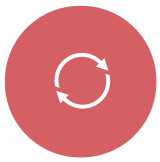
MATURITÉ RSE



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



E-

3 ans

De garantie

0 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Possède des parties et étiquettes facilement séparables
- Ne possède pas de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capot
- Ne possède pas de pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables
- Possède des pièces plastiques sans incrustation métallique ou facile à extraire avec les outils couramment disponibles
- Identifie les plastiques composants

LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Ne possède pas un emballage monomatériau
- Impossibilité d'extension ou d'échange de la mémoire
- Impossibilité d'extension ou d'échange de la capacité de stockage

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
Poids (kg)	6.3

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
---	------------

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	37
Monomatière dans l'emballage	Non
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)	0
FIN DE VIE	
Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	Non
Identification des plastiques	Oui
Contient des substances REACH	Oui
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-communicué
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	Non
Possibilité d'échange ou d'extension de	Non

la capacité de stockage

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



C+

7.9 W

Consommation en marche (W)

2.1 W

Consommation en veille (W)

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée **Oui**

Nom de la carte graphique **AMD Radeon HD 8400 Graphics**

Taille du disque dur **1000**

Type de disque dur **SATA**

Type de RAM **DDR3L**

Type de processeur **AMD A6-5200 Quad-Core**

Cadence du processeur (GHz) **2,0**

Dimensions HxLxP (mm) **381 x 524 x 150,9**

Taille écran (pouce) **21.5**

Ecran tactile **Oui**