



Tablettes

SAMSUNG GALAXY TAB PRO 10.1

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

400 – 600 €

La tablette Galaxy Tab Pro 10.1 de SAMSUNG est équipée du processeur Exynos 5 Octa et possède une mémoire vive de 2 Go pour un poids de 0.5 kg.

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-

2 ans

De garantie

0 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

LES MOINS

- Possibilité de mise à jour du logiciel
- Ne contient pas de substances REACH
- Est garanti 2 années
- Impossibilité d'extension ou d'échange de la batterie
- Impossibilité d'extension ou d'échange de la capacité de stockage
- Ne propose aucune pièce de rechange

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	2
Masse de la Mémoire Flash (Go)	64
Masse de la carte électronique	Non-communicué
Masse ou surface du microprocesseur + carte graphique	Non-communicué
Capacité (mAh) de la batterie	8220

DISTRIBUTION

Monomatière dans l'emballage	Non-communicué
Emballage sans PVC	Non-communicué

UTILISATION

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

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année)	2
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	0

FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	Non
Contient des substances REACH	Non
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	Non-communicué

Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique

Contient du PVC dans l'électronique	Non-communicé
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	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	Non
Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	Non
Parties et étiquettes facilement séparables	Non-communicé
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	Non-communicé
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	Non-communicé

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



E-

10.7 W

Consommation en marche (W)

2.9 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie

Non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée

Non-communicé

Autonomie de la batterie (h)

10

Type de batterie

Lithium-ion

Type de disque dur	Non-communicé
Taille du disque dur	16
Type de RAM	Non-communicé
Type de processeur	Exynos 5 Octa
Cadence du processeur (GHz)	1,9
Nom de la carte graphique	Non-communicé
Poids (kg)	0.5
Taille écran (pouce)	10.1
Ecran tactile	Oui