



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 |