



Tablettes

TOSHIBA EXCITE PRO

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

300 – 400 €

La tablette eXcite Pro de TOSHIBA est équipée du processeur NVIDIA Tegra 4 et possède une mémoire vive de 2 Go pour un poids de 0.63 kg.

MATURITÉ RSE



D-

Toshiba s'implique réellement dans la stratégie RSE mise en place. L'entreprise prend part dans de nombreux groupes de travail internationaux qui participent à crédibiliser sa démarche. Les aspects environnementaux et sociaux sont adressés de manière efficace, avec des objectifs dans le temps et une quantification intéressante des résultats atteints. Néanmoins, l'information reste compliquée à recouper du fait d'une trop grande diversité de source d'information dans plusieurs documents distincts. De plus, Toshiba ne communique que très peu quant à sa gouvernance d'entreprise et à l'indépendance réelle de son Board.

CYCLE DE VIE



C-

1 an

De garantie

5 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Ne contient pas de mercure dans les

LES MOINS

- Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
- Contient du PVC dans l'électronique

sources de lumière	du produit
<ul style="list-style-type: none"> • Ne contient pas de PVC dans l'emballage • Possibilité de mise à jour du logiciel • Possède des parties et étiquettes facilement séparables 	<ul style="list-style-type: none"> • Contient 0% de plastique recyclé • Contient 0% de bioplastique • Ne possède pas un emballage monomatière

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	2
----------------------	----------

Masse de la Mémoire Flash (Go)	Non-communicué
--------------------------------	-----------------------

Masse de la carte électronique	Non-communicué
--------------------------------	-----------------------

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

Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	0
---	----------

Part de bioplastiques dans le produit (%)	0
---	----------

DISTRIBUTION

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

Emballage sans PVC	Oui
--------------------	------------

UTILISATION

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

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année)	1
---------------------------	----------

Disponibilité des pièces dans le temps (année)	5
--	----------

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

Contient des Retardateurs de Flamme	Non
-------------------------------------	------------

Halogénés dans les plastiques

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

Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique **Oui**

Contient du PVC dans l'électronique **Oui**

Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots **Oui**

Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012 **Non**

Mise à jour du logiciel 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 **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



D-

9.3 W

Consommation en marche (W)

0.2 W

Consommation en veille (W)

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	Oui
Autonomie de la batterie (h)	11
Type de batterie	Polymer Li-Ion
Type de disque dur	SSD
Taille du disque dur	16
Type de RAM	DDR3
Type de processeur	NVIDIA Tegra 4
Cadence du processeur (GHz)	1,6
Nom de la carte graphique	NVIDIA Tegra 4
Poids (kg)	0.63
Taille écran (pouce)	10.1
Ecran tactile	Oui