



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

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	<b>2</b>
----------------------	----------

Masse de la Mémoire Flash (Go)	<b>Non-communicué</b>
--------------------------------	-----------------------

Masse de la carte électronique	<b>Non-communicué</b>
--------------------------------	-----------------------

Masse ou surface du microprocesseur + carte graphique	<b>Non-communicué</b>
---	-----------------------

Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	<b>0</b>
---	----------

Part de bioplastiques dans le produit (%)	<b>0</b>
---	----------

## DISTRIBUTION

Monomatière dans l'emballage	<b>Non</b>
------------------------------	------------

Emballage sans PVC	<b>Oui</b>
--------------------	------------

## UTILISATION

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	<b>Non-communicué</b>
---	-----------------------

## DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année)	<b>1</b>
---------------------------	----------

Disponibilité des pièces dans le temps (année)	<b>5</b>
--	----------

## FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	<b>Non</b>
---	------------

Identification des plastiques	<b>Oui</b>
-------------------------------	------------

Contient des substances REACH	<b>Oui</b>
-------------------------------	------------

Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	<b>Non</b>
---	------------

Contient des Retardateurs de Flamme	<b>Non</b>
-------------------------------------	------------

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