

Ecrans

## TOSHIBA 21.5" WIDE ULTRA SLIM MONITOR



F+

Détails de la notation :

D- NOTE RSE >

E+ NOTE CYCLE DE VIE >

F- NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE >

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

L'écran 21.5" Wide Ultra Slim Monitor de TOSHIBA est équipé de la technologie TFT LDC LED et est non-tactile.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



EPEAT



ENERGY STAR

### 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



E+

**3 ans**

De garantie

**0 an**

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne contient pas de mercure dans les

LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé

sources de lumière	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contient 0% de bioplastique</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possède des parties et étiquettes facilement séparables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne possède pas de revêtement de surface pour les parties plastiques du boitier/capot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne possède pas un emballage monomatière</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne possède pas de pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne communique aucune information sur le respect de REACH</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possède des pièces plastiques sans incrustation métallique ou facile à extraire avec les outils couramment disponibles</li> </ul>	

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

---

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

---

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

## 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	<b>Non-communicé</b>
---	----------------------

## DISTRIBUTION

---

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	<b>80</b>
---	-----------

---

Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	<b>0</b>
--	----------

---

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

---

Emballage sans PVC	<b>Non-communicé</b>
--------------------	----------------------

## UTILISATION

---

Emission de COV (mg/h)	<b>Non-communicé</b>
------------------------	----------------------

---

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

## DURÉE DE VIE EN PARC

---

Durée de garantie (année)	<b>3</b>
---------------------------	----------

Disponibilité des pièces dans le temps (année)	<b>0</b>
<b>FIN DE VIE</b>	
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-communicé</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	<b>Non-communicé</b>
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	<b>Non</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	<b>Non-communicé</b>
Contient du PVC dans l'électronique	<b>Non-communicé</b>
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	<b>Non</b>
Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	<b>Non</b>
Parties et étiquettes facilement séparables	<b>Oui</b>
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	<b>Oui</b>
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	<b>Oui</b>

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



**F-**

---

Dispositif d'économie d'énergie

**Non**

---

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



---

Résolution écran (dpi ou ppp)

**1920 x 1080**

---

Technologie écran

**TFT LDC LED**

---

Temps de réponse (en ms)

**5**

---

Dimensions HxLxP (mm)

**378,46 x 575,78 x 165,1**

---

Taille écran (pouce)

**21.5**

---

Ecran tactile

**Non**

---