



C-

Ecrans

## SAMSUNG BX2340X

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

L'écran BX2340X de SAMSUNG est équipé de la technologie TN et est non-tactile.

Il est labellisé TCO, EPEAT et Energy Star .



TCO



EPEAT



ENERGY STAR

## 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-

**3 ans**

De garantie

**3 ans**

De disponibilité des pièces

LES PLUS

LES MOINS

- Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit
- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Ne possède pas un emballage monomatière
- Ne communique aucune information sur le respect de REACH

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

---

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

---

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

## 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 **Non-communiqué**

## DISTRIBUTION

---

Part de carton recyclé dans l'emballage (%) **55**

---

Monomatière dans l'emballage **Non**

---

Emballage sans PVC **Non-communiqué**

## UTILISATION

---

Emission de COV (mg/h) **Non-communiqué**

---

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit **Oui**

## DURÉE DE VIE EN PARC

---

Durée de garantie (année) **3**

---

Disponibilité des pièces dans le temps (année) **3**

## FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	<b>Oui</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 Halogénés dans les plastiques	<b>Non</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</b>
Contient du PVC dans l'électronique	<b>Non</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



**C-**

**21.6 W**

Consommation en marche (W)

**0.2 W**

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie	<b>Non</b>
---------------------------------	------------

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	<b>1920 x 1080</b>
Technologie écran	<b>TN</b>
Temps de réponse (en ms)	<b>5</b>
Dimensions HxLxP (mm)	<b>Non-communicé</b>
Poids (kg)	<b>5.3</b>
Taille écran (pouce)	<b>23</b>
Ecran tactile	<b>Non</b>