

Ecrans

## SAMSUNG SYNCMASTER S19B220B



E+

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

**100 – 200 €**

L'écran SyncMaster S19B220B de SAMSUNG est équipé de la technologie LCD LED et est non-tactile.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



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



E-

**3 ans**

De garantie

**5 ans**

De disponibilité des pièces

#### LES PLUS

- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Possède des parties et étiquettes facilement séparables
- Ne possède pas de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capot
- Identifie les plastiques composants
- Est garanti 3 années

#### LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- 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-communicé**

#### DISTRIBUTION

Part de plastique recyclé dans l'emballage (%) **0**

Monomatière dans l'emballage **Non**

Emballage sans PVC **Non-communicé**

#### UTILISATION

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

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit **Non-communicé**

#### DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année) **3**

Disponibilité des pièces dans le temps **5**

(année)

## 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-communicué</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	<b>Non-communicué</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-communicué</b>
Contient du PVC dans l'électronique	<b>Non-communicué</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>Non-communicué</b>
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	<b>Non-communicué</b>

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



**C-**

**20 W**

Consommation en marche (W)

**0.3 W**

Consommation en veille (W)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



---

Résolution écran (dpi ou ppp)	<b>1366x768</b>
Technologie écran	<b>LCD LED</b>
Temps de réponse (en ms)	<b>5</b>
Dimensions HxLxP (mm)	<b>342,6 x 443,3 x 200</b>
Poids (kg)	<b>6.6</b>
Ecran tactile	<b>Non</b>

---