

Ecrans

SAMSUNG S24C230BL



D+

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

100 – 200 €

L'écran S24C230BL de SAMSUNG est équipé de la technologie 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



D+

3 ans

De garantie

0 an

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
- Ne possède pas de pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables
- Possède des pièces plastiques sans incrustation métallique ou facile à extraire avec les outils couramment disponibles

LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatériau
- 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-éthane ou carbon-tétrachlorure pour la production du produit final ou des modules le composant au sein du produit **Non-communicué**

DISTRIBUTION

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

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

Monomatériau dans l'emballage **Non**

Emballage sans PVC **Non-communicué**

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 (année)	0
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-communicé
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non-communicé
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	Non-communicé
Contient du PVC dans l'électronique	Non-communicé
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	Non
Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	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



C+

18 W

Consommation en marche (W)

0.3 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie

Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	1920 x 1080
Technologie écran	LED
Temps de réponse (en ms)	5
Dimensions HxLxP (mm)	361,2 x 558,5 x 49,4
Poids (kg)	3.95
Taille écran (pouce)	23.6
Ecran tactile	Non