

**E+**

Ecrans

SAMSUNG SYNCMASTER 913N

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

L'écran SyncMaster 913N de SAMSUNG est équipé de la technologie TFT TN et est non-tactile.

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

0 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Est garanti 3 années

LES MOINS

- Ne communique aucune information sur le respect de REACH
- Ne propose aucune pièce de

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

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

Monomatière dans l'emballage	Non-communiqué
Emballage sans PVC	Non-communiqué

UTILISATION

Emission de COV (mg/h)	Non-communiqué
Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	Non-communiqué

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	Non-communiqué
Contient des substances REACH	Oui
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non-communiqué
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non-communiqué
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	Non-communiqué
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	Non-communiqué
Contient du PVC dans l'électronique	Non-communiqué
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	Non-communiqué

Parties et étiquettes facilement séparables	Non-communicué
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	Non-communicué
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	Non-communicué

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



E+

38 W Consommation en marche (W)	1 W Consommation en veille (W)
---	--

Dispositif d'économie d'énergie	Non
---------------------------------	------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	1280 x 1024
Technologie écran	TFT TN
Temps de réponse (en ms)	8
Dimensions HxLxP (mm)	421 x 417 x 200
Poids (kg)	6
Taille écran (pouce)	19
Ecran tactile	Non