



Ecrans

LG E2211S

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

L'écran E2211S de LG est équipé de la technologie TN et est non-tactile.

Il est labellisé TCO, EPEAT et Energy Star .



TCO



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



C-

LG présente une stratégie RSE avec des objectifs clairs et des résultats quantifiés au travers de son rapport RSE. L'entreprise s'adresse au enjeux clefs du secteur sociaux et environnementaux. Néanmoins, la politique mise en place auprès des fournisseurs reste floue quant à la traçabilité, les systèmes d'évaluation et les résultats obtenus. LG s'est fixée des objectifs environnementaux réalisables et communique clairement sur ses avancées. L'entreprise s'inscrit dans une optique de développement économique des communautés dites reculées au travers de l'accès à ses technologies et à l'éducation. Malgré que LG déclare promouvoir la diversité au sein de l'entreprise, la part des femmes dans les effectifs est en baisse constante depuis 2014.

CYCLE DE VIE



C+

3 ans

De garantie

3 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit

LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique

- 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 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-communiqué**

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%) **60**

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

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	Oui
Identification des plastiques	Oui
Contient des substances REACH	Oui
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non
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
Contient du PVC dans l'électronique	Non
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



D+

28 W

Consommation en marche (W)

0.3 W

Consommation en veille (W)

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	1920x1080
Technologie écran	TN
Temps de réponse (en ms)	5
Dimensions HxLxP (mm)	399 x 509 x 209
Poids (kg)	3
Taille écran (pouce)	21.5
Ecran tactile	Non