



Ecrans

LG E2350V

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 >](#)

Gamme de prix

100 – 200 €

L'écran E2350V de LG est équipé de la technologie TN et est non-tactile.
Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



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

LES MOINS

- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Ne contient pas de PVC dans l'emballage
- 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
- 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-ethane ou carbon-tetrachloride pour la production du produit final ou des modules le composant au sein du produit **Non-communicé**

DISTRIBUTION

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

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

Monomatériau dans l'emballage **Non**

Emballage sans PVC **Oui**

UTILISATION

Emission de COV (mg/h) **product.property.voc_emission.Supérieur aux seuils Ecomark Japan**

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) **3**

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



D-

27.4 W

Consommation en marche (W)

0.39 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie

Non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)

1920 x 1080

Technologie écran

TN

Temps de réponse (en ms)

5

Dimensions HxLxP (mm)

559,8 x 198 x 428,1

Poids (kg)

3.34

Taille écran (pouce)

23

Ecran tactile

Non
