



Ecrans

LG L1942PK

Détails de la notation :

C-	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 L1942PK de LG est équipé de la technologie TFT 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



D-

**3 ans**

De garantie

**0 an**

De disponibilité des pièces

## LES PLUS

- 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
- Identifie les plastiques composants

## LES MOINS

- Contient du mercure
- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatière

## 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**

---

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)	<b>3</b>
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	<b>0</b>
<b>FIN DE VIE</b>	
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>Oui</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>Oui</b>
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	<b>Oui</b>

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



C-

**18.9 W**

Consommation en marche (W)

**0.4 W**

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie

**Non**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	<b>1280 x 1024</b>
Technologie écran	<b>TFT</b>
Temps de réponse (en ms)	<b>5</b>
Dimensions HxLxP (mm)	<b>406,3 x 421,8 x 241,6</b>
Poids (kg)	<b>4.8</b>
Taille écran (pouce)	<b>19</b>
Ecran tactile	<b>Non</b>