

Ecrans

PHILIPS 244EL2

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)



L'écran 244EL2 de PHILIPS est équipé de la technologie LCD LED et est non-tactile.

Il est labellisé TCO, EPEAT et Energy Star .



TCO



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



B-

PHILIPS adopte une stratégie RSE répondant à tous les enjeux de son secteur. Sur le volet environnemental, les objectifs fixés à moyen terme sont chiffrés et la performance de l'entreprise est communiquée annuellement. PHILIPS explique clairement les moyens qu'elle adopte pour arriver à ses objectifs et a mis en place un système de gestion de ses fournisseurs afin de s'assurer de leur adhésion aux valeurs RSE de la marque et de les accompagner dans leur processus d'amélioration de pratiques RSE. PHILIPS participe activement au développement des communautés locales en adoptant une stratégie d'accès au soins grâce à des infrastructures et des programmes de formations du personnel local. Enfin, l'entreprise adopte une politique de diversité et favorise l'emploi féminin, notamment aux postes à responsabilité.

CYCLE DE VIE



C+

3 ans

De garantie

3 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

LES MOINS

- Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit
- 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
- 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-communicué**

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%) **37.5**

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

Monomatière dans l'emballage **Non**

Emballage sans PVC **Non-communicué**

UTILISATION

Emission de COV (mg/h) **Non-communicué**

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 **Non**

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+

22.8 W

Consommation en marche (W)

0.5 W

Consommation en veille (W)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	1920 x 1080
Technologie écran	LCD LED
Temps de réponse (en ms)	5
Dimensions HxLxP (mm)	437 x 570 x 225
Poids (kg)	4.9
Taille écran (pouce)	24
Ecran tactile	Non