

Ecrans

PHILIPS 22100

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

100 – 200 €

L'écran 22100 de PHILIPS est équipé de la technologie CCFL et est non-tactile.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



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



D+

3 ans

De garantie

0 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne possède pas de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capot
- Identifie les plastiques composants
- Est garanti 3 années

LES MOINS

- Ne propose aucune pièce de rechange

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-communicé

DISTRIBUTION

Monomatière dans l'emballage

Non-communicé

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)

3

Disponibilité des pièces dans le temps (année)

0

FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires

Non

Identification des plastiques

Oui

Contient des substances REACH

Non-communicé

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-communicé

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	Non-communicé
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	Non-communicé
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	Non-communicé

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



D+

22.2 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)	1921 x 1080
Technologie écran	CCFL
Temps de réponse (en ms)	5
Dimensions HxLxP (mm)	376 x 526 x 188
Poids (kg)	3.1
Taille écran (pouce)	21.5

