

Ecrans

PHILIPS 233V5L

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

100 – 200 €

L'écran 233V5L de PHILIPS est équipé de la technologie TFT-LCD 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

- 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

LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatériau

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 (%)	27.5
---------------------------------------------	-------------

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

Monomatériau 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	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-communicé
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-communicé
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



C-

18.52 W

Consommation en marche (W)

0.5 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie

Non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)

1920 x 1080

Technologie écran

TFT-LCD

Temps de réponse (en ms)

5

Dimensions HxLxP (mm)

416 x 547 x 219

Poids (kg)

3.5

Taille écran (pouce)

23

Ecran tactile

Non
