

Ecrans

LENOVO L2230X

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

L'écran L2230x de LENOVO est équipé de la technologie TFT et est non-tactile.

Il est labellisé TCO, EPEAT et Energy Star .



TCO



EPEAT



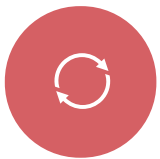
ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



C-

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

LES MOINS

- Contient 0% de bioplastique
- Ne possède pas un emballage monomatériau

parties extérieures du produit	• Ne communique aucune information sur le respect de REACH
• 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	

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	25
---	-----------

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
---	------------

DISTRIBUTION

Monomatière dans l'emballage	Non
------------------------------	------------

Emballage sans PVC	Oui
--------------------	------------

UTILISATION

Emission de COV (mg/h)	Non-communiqué
------------------------	-----------------------

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	Oui
-------------------------------	------------

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



C+

15 W

Consommation en marche (W)

0.39 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie	Oui
---------------------------------	------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	1920 x 1080
Technologie écran	TFT

Temps de réponse (en ms)	5
Dimensions HxLxP (mm)	376 x 512 x 152
Poids (kg)	4.15
Taille écran (pouce)	21.5
Ecran tactile	Non
