

Ecrans

NEC LCD175M

Détails de la notation :

D-	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 LCD175M de NEC est équipé de la technologie TN et est non-tactile.

Il est labellisé TCO, EPEAT et Energy Star .



TCO



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



D-

NEC publie un rapport RSE dédié aux employés, à ses fournisseurs et aux communautés. Les informations concernant la stratégie environnementale adoptée par NEC sont communiquées sur une page dédiée du site. La stratégie RSE de NEC répond aux principaux enjeux sociaux du secteur tels que les conditions de travail au sein de la chaîne de valeur, la politique de diversité en entreprise, la place de la femme et l'aide aux communautés. Malgré que NEC est mis en place un système de gestion énergétique et une politique de protection de la biodiversité, son approche environnementale reste floue et superficielle. Les objectifs fixés par NEC concernent majoritairement les émissions de CO2 et les autres enjeux environnementaux sont peu détaillés. L'absence de document regroupant toutes les informations quant à la stratégie environnementale du groupe rend confuse l'analyse des informations données.

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
- Ne communique aucune information sur le respect de REACH

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 (%)	75
---------------------------------------------	-----------

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	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-

19 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)

1280x1024

Technologie écran

TN

Temps de réponse (en ms)

5

Dimensions HxLxP (mm)

358,5 x 368 x 230

Poids (kg)

5.2

Taille écran (pouce)

17

Ecran tactile

Non
