

Ecrans

## NEC EA222WME

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

L'écran EA222WMe 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



D+

**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 bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatière
- Ne communique aucune information sur le respect de REACH

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

---

Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	<b>15</b>
---	-----------

---

Part de bioplastiques dans le produit (%)	<b>0</b>
---	----------

## 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	<b>Non-communicué</b>
---	-----------------------

## DISTRIBUTION

---

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	<b>75</b>
---	-----------

---

Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	<b>0</b>
--	----------

---

Monomatière dans l'emballage	<b>Non</b>
------------------------------	------------

---

Emballage sans PVC	<b>Non-communicué</b>
--------------------	-----------------------

## UTILISATION

---

Emission de COV (mg/h)	<b>Non-communicué</b>
------------------------	-----------------------

---

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	<b>Oui</b>
---	------------

## DURÉE DE VIE EN PARC

---

Durée de garantie (année)	<b>3</b>
---------------------------	----------

---

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-**

**16 W**

Consommation en marche (W)

**0.5 W**

Consommation en veille (W)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	<b>1680 x 1050</b>
Technologie écran	<b>TN</b>
Temps de réponse (en ms)	<b>5</b>
Dimensions HxLxP (mm)	<b>382 x 507,8 x 220</b>
Poids (kg)	<b>7</b>
Taille écran (pouce)	<b>22</b>
Ecran tactile	<b>Non</b>