

Ecrans

DELL 2209WA

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

L'écran 2209WA de DELL est équipé de la technologie TFT IPS et est non-tactile.

Il est labellisé TCO, EPEAT et Energy Star .



TCO



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



C+

DELL fait des efforts concernant sa responsabilité sociale et environnementale et la documentation claire. Cependant, certains travaux doivent se concrétiser de manière plus effective, notamment ceux concernant l'utilisation des substances chimiques à proscrire, le cycle de vie des produits et la transparence chiffrée en termes de recyclabilité de ses produits même si la marque fixe des objectifs en ce sens pour l'année 2020, avec son Legacy of Good Plan.

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 du mercure
- Contient 0% de bioplastique

parties extérieures du produit

- Est exempt de Retardateurs de

Flamme Halogénés dans la coque

externe

- Est exempt de Retardateurs de

Flamme Halogénés dans les circuits

imprimés

- Ne contient pas de PVC dans

l'électronique du produit

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-communicé**

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%) **30**

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 **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
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	Oui
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



E-

52 W

Consommation en marche (W)

1 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie	Non
---------------------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	1680 x 1050
Technologie écran	TFT IPS
Temps de réponse (en ms)	6
Dimensions HxLxP (mm)	361 x 511 x 184
Poids (kg)	7.93
Taille écran (pouce)	22
Ecran tactile	Non
