

Ecrans

## DELL ULTRASHARP U2415

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

**200 – 300 €**

L'écran UltraSharp U2415 de DELL est équipé de la technologie LED et est non-tactile.

Il est labellisé TCO, EPEAT et Energy Star .



TCO



EPEAT



ENERGY STAR

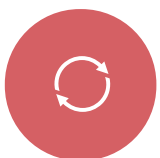
## MATURITÉ RSE



**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

LES MOINS

- Contient 0% de bioplastique

- électromagnétiques créés par le produit
- Ne possède pas un emballage monomatière
- 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

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

---

Part de plastiques recyclés dans le produit (%) **11**

---

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-communicué**

## DISTRIBUTION

---

Part de carton recyclé dans l'emballage (%) **37**

---

Monomatière dans l'emballage **Non**

---

Emballage sans PVC **Non-communicué**

## UTILISATION

---

Emission de COV (mg/h) **Non-communicué**

---

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	<b>Oui</b>
Identification des plastiques	<b>Oui</b>
Contient des substances REACH	<b>Non</b>
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	<b>Non</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	<b>Non</b>
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	<b>Non</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	<b>Non</b>
Contient du PVC dans l'électronique	<b>Non</b>
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	<b>Non</b>
Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	<b>Non</b>
Parties et étiquettes facilement séparables	<b>Oui</b>
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	<b>Oui</b>
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	<b>Oui</b>

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



**D-**

**17.8 W**

Consommation en marche (W)

**1 W**

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie	<b>Non</b>
---------------------------------	------------

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	<b>1920 x 1200</b>
Technologie écran	<b>LED</b>
Temps de réponse (en ms)	<b>8</b>
Dimensions HxLxP (mm)	<b>350,6 x 532,2 x 45,7</b>
Poids (kg)	<b>4.25</b>
Taille écran (pouce)	<b>24.1</b>
Ecran tactile	<b>Non</b>