

Ordinateurs portables

## DELL LATITUDE E7470

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

# 1000 – 2000 €

Le PC Portable Latitude E7470 de DELL est équipé du processeur Intel Core i7-6600U et de la carte graphique Intel HD Graphics 520 pour un poids de 1.5 kg.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



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

**0 an**

De disponibilité des pièces

LES PLUS

LES MOINS

- Ne contient pas de PVC dans les 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
- Ne contient pas de PVC dans l'emballage
- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatière
- Ne propose aucune pièce de rechange

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	<b>8</b>
Masse de la Mémoire Flash (Go)	<b>128</b>
Masse de la carte mère	<b>Non-communicé</b>
Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	<b>0</b>
Part de bioplastiques dans le produit (%)	<b>0</b>
Masse du microprocesseur + masse de la carte graphique ou la surface de silicium dans le microprocesseur la carte graphique	<b>Non-communicé</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-communicé</b>
---	----------------------

## DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	<b>25</b>
Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	<b>0</b>
Monomatière dans l'emballage	<b>Non</b>
Emballage sans PVC	<b>Oui</b>

## UTILISATION

---

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode d'attente	<b>2.5</b>
--	------------

---

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode disque dur actif	<b>2.6</b>
---	------------

---

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

---

Limitation des champs électromagnétiques cr�s par le produit	<b>Non-communiq�</b>
--	----------------------

## DURÉE DE VIE EN PARC

---

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

---

Disponibilité des pièces dans le temps (année)	<b>0</b>
--	----------

## FIN DE VIE

---

Exclu des substances au-delà des exigences r�glementaires	<b>Non</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-communiq�</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 boitier/capots	<b>Non</b>
---	------------

---

Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	<b>Non</b>
--	------------

---

Extension ou échange de la mémoire possible	<b>Oui</b>
---	------------

---

Possibilité d'échange ou d'extension de	<b>Oui</b>
---	------------

la capacité de stockage

Ajout ou remplacement de modules  
(lecteur CD/DVD, ports USB...) possible **Oui**

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



**D+**

**7.2 W**

Consommation en marche (W)

**1 W**

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie **Non**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée **Oui**

Type de batterie **Lithium Ion 3-cell**

Autonomie de la batterie (h) **8**

Type de disque dur **n/a**

Taille du disque dur **n/a**

Type de RAM **DDR4**

Type de processeur **Intel Core i7-6600U**

Cadence du processeur (GHz) **2,6**

Nom de la carte graphique **Intel HD Graphics 520**

Poids (kg) **1.5**

Taille écran (pouce) **14**

