

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

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 (%)	25
Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	0
Monomatière dans l'emballage	Non
Emballage sans PVC	Oui

UTILISATION

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

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

Emission de COV (mg/h)	Non-communiqué
------------------------	-----------------------

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	Non-communiqué
---	-----------------------

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année)	3
---------------------------	----------

Disponibilité des pièces dans le temps (année)	0
--	----------

FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	Non
---	------------

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	Non-communiqué
--	-----------------------

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
--	------------

Extension ou échange de la mémoire possible	Oui
---	------------

Possibilité d'échange ou d'extension de	Oui
---	------------

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**

