

Ordinateurs portables

DELL LATITUDE D520

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)



Le PC Portable Latitude D520 de DELL est équipé du processeur Intel Core 2 Duo T5500 et de la carte graphique Intel GMA 950 pour un poids de 2.4 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



D+

3 ans

De garantie

5 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit

LES MOINS

- Contient du mercure
- Contient des Retardateurs de

- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
 - Possède des parties et étiquettes facilement séparables
 - Ne possède pas de pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables
 - Possède des pièces plastiques sans incrustation métallique ou facile à extraire avec les outils couramment disponibles
- Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
 - Contient 0% de plastique recyclé
 - Contient 0% de bioplastique
 - Ne possède pas un emballage monomatière

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	2
Masse de la Mémoire Flash (Go)	Non-communicé
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
---	------------

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	30
Monomatière dans l'emballage	Non
Emballage sans PVC	Non-communicé

UTILISATION

Volume sonore selon A-weighted sound	3.2
--------------------------------------	------------

effect LWAd (B) en mode d'attente	
Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode disque dur actif	3.3
Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode lecteur disque actif	4.7
Emission de COV (mg/h)	Non-communicé
Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	Non-communicé
DURÉE DE VIE EN PARC	
Durée de garantie (année)	3
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	5
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	Oui
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	Oui
Contient du PVC dans l'électronique	Non-communicé
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	Non

Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	Non-communicé
Ajout ou remplacement de modules (lecteur CD/DVD, ports USB...) possible	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



D-

19.4 W

Consommation en marche (W)

0.48 W

Consommation en veille (W)

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	Non
Type de batterie	Lithium Ion
Autonomie de la batterie (h)	Non-communicé
Type de disque dur	Serial ATA-150
Taille du disque dur	Non-communicé
Type de RAM	DDR2 SDRAM
Type de processeur	Intel Core 2 Duo T5500
Cadence du processeur (GHz)	1,66
Nom de la carte graphique	Intel GMA 950
Poids (kg)	2.4

Taille écran (pouce)	15
<hr/>	
Ecran tactile	Non
<hr/>	