

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-communicué |
| Masse de la carte mère | Non-communicué |
| 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-communicué |

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-communicué |

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 |
| Ecran tactile | Non |