

Ordinateurs portables

DELL INSPIRON 15-5558 TOUCH

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

400 – 600 €

Le PC Portable Inspiron 15-5558 Touch de DELL est équipé du processeur Intel Core i5-5200U et de la carte graphique Intel HD 5500 pour un poids de 2.45 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

0 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

LES MOINS

- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Possibilité d'extension ou d'échange de la mémoire
- Possibilité d'ajout ou de remplacement de modules (lecteur CD/DVD, ports USB...)
- Possède des parties et étiquettes facilement séparables
- Contient du PVC dans les parties extérieures du produit
- Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
- Contient du PVC dans l'électronique du produit
- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	4
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-communicué
---	-----------------------

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	37
Monomatière dans l'emballage	Non
Emballage sans PVC	Non

UTILISATION

Volume sonore selon A-weighted sound	2.6
--------------------------------------	------------

effect LWAd (B) en mode d'attente	
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	Oui
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	Non
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	Oui
Contient du PVC dans l'électronique	Oui
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 la capacité de stockage	Oui, possible
Ajout ou remplacement de modules	Oui

(lecteur CD/DVD, ports USB...) possible

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



C+

5.7 W

Consommation en marche (W)

0.7 W

Consommation en veille (W)

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée **Oui**

Type de batterie **Lithium Ion 4 cell**

Autonomie de la batterie (h) **7**

Type de disque dur **SATA**

Taille du disque dur **1000**

Type de RAM **DDR3L**

Type de processeur **Intel Core i5-5200U**

Cadence du processeur (GHz) **2,7**

Nom de la carte graphique **Intel HD 5500**

Poids (kg) **2.45**

Taille écran (pouce) **15.6**

Ecran tactile **Oui**