

Ordinateurs portables

DELL PRECISION M4700

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

1000 – 2000 €

Le PC Portable Precision M4700 de DELL est équipé du processeur Intel Core i5-3340M et de la carte graphique AMD FirePro M4000 pour un poids de 2.87 kg.

Il est labellisé EPEAT, UE Ecolabel et Energy Star .



EPEAT



UE ECOLABEL



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

- Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Ne contient pas de PVC dans l'emballage
- Possibilité d'extension ou d'échange de la mémoire
- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Ne propose aucune pièce de rechange
- Atteint les 4.8 LWAd (B) en mode lecteur disque actif

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	1
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-communicé
---	----------------------

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	37.5
Monomatière dans l'emballage	Non-communicé
Emballage sans PVC	Oui

UTILISATION

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode d'attente	2.9
--	------------

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode disque dur actif	2.9
Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode lecteur disque actif	4.8
Emission de COV (mg/h)	Non-communicé
Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	Oui
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-communicé
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	Non-communicé
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	Oui
Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	Oui

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



E+

17 W

Consommation en marche (W)

1.2 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie	Oui
---------------------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	Non-communicé
Type de batterie	Lithium-ion 6 cell
Autonomie de la batterie (h)	Non-communicé
Type de disque dur	SATA
Taille du disque dur	500
Type de RAM	DDR5
Type de processeur	Intel Core i5-3340M
Cadence du processeur (GHz)	2,7
Nom de la carte graphique	AMD FirePro M4000
Poids (kg)	2.87
Taille écran (pouce)	15

