

All-in-one

DELL INSPIRON 20 MODEL 3048

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 All-in-One Inspiron 20 Model 3048 de DELL est équipé du processeur AMD A4-5000 APU, de la carte graphique Non-communicé et possède une mémoire vive de 6 Go.

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

- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Possibilité d'extension ou d'échange de la mémoire
- Possède des parties et étiquettes facilement séparables
- Ne possède pas de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capot
- Ne possède pas de pièces plastiques monomatériaux ou 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)	6
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
Poids (kg)	8.04

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-communicué

UTILISATION

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode d'attente	3.1
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	4.5
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-communiqué
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-communiqué
Extension ou échange de la mémoire possible	Oui

Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	Non-communicé
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+

20.78 W

Consommation en marche (W)

1.63 W

Consommation en veille (W)

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	Non-communicé
Nom de la carte graphique	Non-communicé
Taille du disque dur	1000
Type de disque dur	Non-communicé
Type de RAM	DDR3
Type de processeur	AMD A4-5000 APU
Cadence du processeur (GHz)	1,5
Dimensions HxLxP (mm)	376,95 x 489,9 x 387,9
Taille écran (pouce)	19.5
Ecran tactile	Non