



Ordinateurs fixes

LENOVO V530S

Détails de la notation :

C-	NOTE RSE	>
F+	NOTE CYCLE DE VIE	>
B-	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Le PC Fixe V530s de LENOVO est équipé du processeur Intel Celeron, de la carte graphique NVIDIA GT730 et possède une mémoire vive de 32 Go.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



C-

LENOVO publie un rapport RSE synthétique dans lequel les points clés ESG sont abordés. LENOVO a récemment obtenu la certification ISO 5001 et poursuit des objectifs de réduction de consommation énergétique tout en rapportant les solutions mises en place et les performances réalisées. L'entreprise a pour objectif d'atteindre une totalité de fournisseurs n'utilisant pas de minerais de conflit. LENOVO concentre son programme d'inclusion des diversités sur l'accession aux postes clés par des femmes et son aide aux communautés locales se focalise majoritairement sur l'éducation. Néanmoins, aucune politique claire n'a été prise concernant la consommation d'eau, et cette dernière apparaît en constante augmentation. Les objectifs environnementaux fixés par LENOVO concernent majoritairement l'Union Européenne et non pas la globalité des sites. Enfin, la politique d'inclusion des diversités reste sommaire et l'accessibilité aux produits ou le développement de produits destinés aux personnes handicapées n'est pas communiqué.

CYCLE DE VIE



F+

LES PLUS

- Contient 70% de plastique recyclé dans son emballage
- Possibilité d'extension ou d'échange de la mémoire
- Possibilité d'extension ou d'échange de la capacité de stockage
- Possibilité d'ajout ou de remplacement de modules (lecteur CD/DVD, ports USB...)
- Identifie les plastiques composants

LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Ne possède pas un emballage monomatériau

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	32
Masse de la Mémoire Flash (Go)	256
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 (%)	80
Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	70
Monomatériau dans l'emballage	Non
Emballage sans PVC	Non-communicé

UTILISATION

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	Non-communicué
DURÉE DE VIE EN PARC	
Durée de garantie (année)	2
FIN DE VIE	
Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	Non
Identification des plastiques	Oui
Contient des substances REACH	Non-communicué
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non-communicué
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non-communicué
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	Non-communicué
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	Non-communicué
Contient du PVC dans l'électronique	Non-communicué
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	Non-communicué
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	Non-communicué
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	Non-communicué
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	Non-communicué

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



B-

22.3 W

Consommation en marche (W)

1 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie

Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée

Oui

Sous catégorie

Workstation

Type d'unité centrale

Small Form Factor

Ecran associé

Non

Nom de la carte graphique

NVIDIA GT730

Type de disque dur

Non-communié

Taille du disque dur

2000

Type de RAM

DDR4

Type de processeur

Intel Celeron

Cadence du processeur (GHz)

2,9