



Ordinateurs portables

LENOVO THINKPAD EDGE E220S

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

600 – 800 €

Le PC Portable ThinkPad Edge E220s de LENOVO est équipé du processeur Intel Core i7-2617M et de la carte graphique Intel HD 3000 pour un poids de 1.5 kg.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



C-

CYCLE DE VIE



C+

5 ans

De garantie

5 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

LES MOINS

- Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit
- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
- Contient du PVC dans l'électronique du produit
- Contient 1% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Ne communique aucune information sur le respect de REACH

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	4
Masse de la Mémoire Flash (Go)	Non-communiqué
Masse de la carte mère	Non-communiqué
Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	1
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-communiqué

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 (%)	45
Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	45
Monomatière dans l'emballage	Non-communiqué
Emballage sans PVC	Oui

UTILISATION

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode d'attente	2.8
--	------------

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode disque dur actif	3.4
---	------------

Emission de COV (mg/h)	Non-communiqué
------------------------	-----------------------

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	Oui
---	------------

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année)	5
---------------------------	----------

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	Oui
-------------------------------	------------

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	Non
--	------------

Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	Non
---	------------

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	Oui
---	------------

la capacité de stockage

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



D-

7.54 W

Consommation en marche (W)

1.47 W

Consommation en veille (W)

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée **Oui**

Type de batterie **Li-Ion 6 cell**

Autonomie de la batterie (h) **6**

Type de disque dur **SATA**

Taille du disque dur **320**

Type de RAM **DDR3**

Type de processeur **Intel Core i7-2617M**

Cadence du processeur (GHz) **1,5**

Nom de la carte graphique **Intel HD 3000**

Poids (kg) **1.5**

Taille écran (pouce) **12.5**

