

Ordinateurs portables

## LENOVO THINKPAD W541

Détails de la notation :

<b>C-</b>	NOTE RSE	>
<b>C-</b>	NOTE CYCLE DE VIE	>
<b>E-</b>	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

# 1000 – 2000 €

Le PC Portable ThinkPad W541 de LENOVO est équipé du processeur Intel Core i5 - Dual Core et de la carte graphique NVIDIA Quadro K1100M pour un poids de 2.53 kg.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



EPEAT



ENERGY STAR

### MATURITÉ RSE



**C-**

### CYCLE DE VIE



**C-**

**3 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 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatière

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	<b>8</b>
Masse de la Mémoire Flash (Go)	<b>Non-communicué</b>
Masse de la carte mère	<b>Non-communicué</b>
Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	<b>0</b>
Part de bioplastiques dans le produit (%)	<b>0</b>
Masse du microprocesseur + masse de la carte graphique ou la surface de silicium dans le microprocesseur la carte graphique	<b>Non-communicué</b>

## 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	<b>Non</b>
---	------------

## DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	<b>45</b>
Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	<b>0</b>
Monomatière dans l'emballage	<b>Non</b>
Emballage sans PVC	<b>Oui</b>

## UTILISATION

---

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

---

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode disque dur actif	<b>3.2</b>
---	------------

---

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode lecteur disque actif	<b>3.3</b>
---	------------

---

Emission de COV (mg/h)	<b>Non-communicé</b>
------------------------	----------------------

---

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	<b>Oui</b>
---	------------

---

## DURÉE DE VIE EN PARC

---

Durée de garantie (année)	<b>3</b>
---------------------------	----------

---

Disponibilité des pièces dans le temps (année)	<b>5</b>
--	----------

---

## FIN DE VIE

---

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	<b>Non</b>
---	------------

---

Identification des plastiques	<b>Oui</b>
-------------------------------	------------

---

Contient des substances REACH	<b>Oui</b>
-------------------------------	------------

---

Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	<b>Non</b>
---	------------

---

Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	<b>Non</b>
---	------------

---

Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	<b>Non</b>
--	------------

---

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

---

Contient du PVC dans l'électronique	<b>Oui</b>
-------------------------------------	------------

---

Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	<b>Non</b>
---	------------

---

Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	<b>Non</b>
--	------------

---

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-

**16.28 W**

Consommation en marche (W)

**1.46 W**

Consommation en veille (W)

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	Non-communicé
Type de batterie	Lithium-Ion 6 cell
Autonomie de la batterie (h)	11
Type de disque dur	HDD
Taille du disque dur	2000
Type de RAM	Non-communicé
Type de processeur	Intel Core i5 - Dual Core
Cadence du processeur (GHz)	2,9
Nom de la carte graphique	NVIDIA Quadro K1100M

---

Poids (kg)	<b>2.53</b>
Taille écran (pouce)	<b>15.6</b>
Ecran tactile	<b>Non</b>

---