

Ordinateurs portables

LENOVO THINKPAD W541

Détails de la notation :

| | | |
|-----------|-------------------------------|---|
| C- | NOTE RSE | > |
| C- | 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 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) | 8 |
| 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 |
|---|------------|

DISTRIBUTION

| | |
|--|------------|
| Part de carton recyclé dans l'emballage (%) | 45 |
| Part de plastique recyclé dans l'emballage (%) | 0 |
| Monomatière dans l'emballage | Non |
| 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 | 3.2 |
|---|------------|

| | |
|---|------------|
| Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode lecteur disque actif | 3.3 |
|---|------------|

| | |
|------------------------|----------------------|
| 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) | 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 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) | 2.53 |
| Taille écran (pouce) | 15.6 |
| Ecran tactile | Non |
