

Ordinateurs portables

ASUS EEE PC T101MT

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

400 – 600 €

Le PC Portable Eee PC T101MT de ASUS est équipé du processeur Intel Atom N450 et de la carte graphique Non-communicé pour un poids de 1.3 kg.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



D+

ASUS dispose d'une stratégie de Responsabilité Sociétale des Entreprises appuyée par un site Internet et un rapport bien documentés. Grâce à ceux-ci il est donc possible de prendre connaissance des avancées de l'entreprise en matière de Développement Durable, mais aussi de ses objectifs à court ou moyen terme avec des horizons répartis entre 2020 et 2030. Ainsi, on constate que l'entreprise s'implique dans une stratégie de réduction d'impacts de ses produits, tant en termes d'exemption de matières dangereuses que d'amélioration de leur efficacité énergétique.

CYCLE DE VIE



C-

3 ans

De garantie

3 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit
- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Ne contient pas de PVC dans l'emballage
- Possibilité d'extension ou d'échange de la mémoire
- Possibilité d'extension ou d'échange de la capacité de stockage

LES MOINS

- Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- 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) | 1 |
| 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 (%) | 80 |
| 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 | 1.56 |
| Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode disque dur actif | 2.88 |
| Emission de COV (mg/h) | Non-communicé |
| Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit | Non-communicé |
| DURÉE DE VIE EN PARC | |
| Durée de garantie (année) | 3 |
| Disponibilité des pièces dans le temps (année) | 3 |
| 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 | Oui |
| 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 |
| 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



C-

9.7 W

Consommation en marche (W)

0.7 W

Consommation en veille (W)

| | |
|---------------------------------|-----|
| Dispositif d'économie d'énergie | Oui |
|---------------------------------|-----|

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



| | |
|------------------------------|-------------------|
| Type de batterie | Li-polymer 4 cell |
| Autonomie de la batterie (h) | 6,5 |
| Type de disque dur | SATA |
| Taille du disque dur | 320 |
| Type de RAM | DDR2 |
| Type de processeur | Intel Atom N450 |
| Cadence du processeur (GHz) | Non-communicé |
| Nom de la carte graphique | Non-communicé |
| Poids (kg) | 1.3 |
| Taille écran (pouce) | 10.1 |
| Ecran tactile | Oui |