

Ordinateurs portables
ASUS P2520LJ

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

600 – 800 €

Le PC Portable P2520LJ de ASUS est équipé du processeur Intel Core i5-5200U et de la carte graphique NVIDIA GeForce GT 920M pour un poids de 2.406 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



D-

3 ans

De garantie

0 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- 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...)
- Possède des parties et étiquettes facilement séparables

LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatière
- 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-communicué
Masse de la carte mère	Non-communicué
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-communicué
Capacité (mAh) de la batterie	5200

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-communicué
---	-----------------------

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 **Non-communicé**

UTILISATION

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) **0**

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-communicé**

Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques **Non-communicé**

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-communicé**

Contient du PVC dans l'électronique **Non-communicé**

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-communicé**

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+

5.5 W

Consommation en marche (W)

0.6 W

Consommation en veille (W)

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	Non
Type de batterie	6 Cell
Autonomie de la batterie (h)	8
Type de disque dur	HDD
Taille du disque dur	500
Type de RAM	DDR3
Type de processeur	Intel Core i5-5200U
Cadence du processeur (GHz)	2,4
Nom de la carte graphique	NVIDIA GeForce GT 920M
Poids (kg)	2.406
Taille écran (pouce)	15.6
Ecran tactile	Non