



D+

All-in-one

ASUS ET2011E

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

600 – 800 €

Le All-in-One ET2011E de ASUS est équipé du processeur Intel Pentium Dual Core E5800, de la carte graphique GeForce 520m et possède une mémoire vive de 4 Go.

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

3 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit
- 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
- Possède des parties et étiquettes facilement séparables

LES MOINS

- Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Contient du mercure
- Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
- Contient du PVC dans l'électronique du produit
- Contient 0% de plastique recyclé

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	4
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
Poids (kg)	6

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

Monomatière dans l'emballage	Non
Emballage sans PVC	Oui

UTILISATION

Emission de COV (mg/h)	Non-communicé
Limitation des champs	Non-communicé

électromagnétiques créés par le produit

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 **Oui**

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**

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+

39.57 W

Consommation en marche (W)

1.25 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie

Non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	Oui
Nom de la carte graphique	GeForce 520m
Taille du disque dur	500
Type de disque dur	SATA
Type de RAM	DDR3
Type de processeur	Intel Pentium Dual Core E5800
Cadence du processeur (GHz)	3,2
Dimensions HxLxP (mm)	500 x 580 x 137
Taille écran (pouce)	20
Ecran tactile	Non