



**B+**

All-in-one

## ASUS ET1611PUT

Détails de la notation :

<b>D+</b>	NOTE RSE	>
<b>C+</b>	NOTE CYCLE DE VIE	>
<b>B+</b>	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

**400 – 600 €**

Le All-in-One ET1611PUT de ASUS est équipé du processeur Intel Atomtm D425, de la carte graphique AMD Radeon HD 6970M et possède une mémoire vive de 2 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



**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)	<b>2</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>
Poids (kg)	<b>3.1</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>80</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

---

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**

---

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



**B+**

**14.58 W**

Consommation en marche (W)

**1.06 W**

Consommation en veille (W)

---

Dispositif d'économie d'énergie

---

Non

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



---

Carte graphique intégrée

---

Oui

---

Nom de la carte graphique

---

**AMD Radeon HD 6970M**

---

Taille du disque dur

---

**320**

---

Type de disque dur

---

**SATA**

---

Type de RAM

---

**DDR3**

---

Type de processeur

---

**Intel Atomtm D425**

---

Cadence du processeur (GHz)

---

**Non-communicé**

---

Dimensions HxLxP (mm)

---

**336,6 x 407,4 x 42,5**

---

Taille écran (pouce)

---

**15.6**

---

Ecran tactile

---

Oui

---