

Clients légers

## FUJITSU FUTRO S900

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)



Le Client Léger Futro S900 de FUJITSU est équipé du processeur AMD série G G-T44R, de la carte graphique ATI Radeon HD 6250 et possède une mémoire vive de 4 Go.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



EPEAT



ENERGY STAR

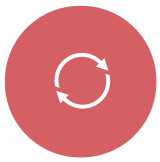
## MATURITÉ RSE



**C-**

Les efforts de Fujitsu en termes de développement durable transparaissent à travers sa politique RSE, de plus l'entreprise appuie sa démarche tant sur le référentiel GRI que l'ISO 26000. Toutefois, soulignons l'absence du pilier Environnemental pourtant primordial pour une entreprise high-tech, le site n'aidant pas non plus dans la mesure où les chiffres ne dépassent l'année 2015.

## CYCLE DE VIE



D-

**3 ans**

De garantie

**0 an**

De disponibilité des pièces

#### LES PLUS

- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
- Ne contient pas de PVC dans l'emballage
- Possibilité d'extension ou d'échange de la mémoire

#### LES MOINS

- Contient du PVC dans l'électronique du produit
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatériau
- Ne propose aucune pièce de rechange

#### EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	<b>4</b>
Masse de la Mémoire Flash (Go)	<b>Non-communicé</b>
Masse de la carte mère	<b>Non-communicé</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-communicé</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>60</b>
---	-----------

Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	<b>0</b>
Monomatière dans l'emballage	<b>Non</b>
Emballage sans PVC	<b>Oui</b>
<b>UTILISATION</b>	
Emission de COV (mg/h)	<b>Non-communicué</b>
Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	<b>Non-communicué</b>
<b>DURÉE DE VIE EN PARC</b>	
Durée de garantie (année)	<b>3</b>
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	<b>0</b>
<b>FIN DE VIE</b>	
Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	<b>Non</b>
Identification des plastiques	<b>Oui</b>
Contient des substances REACH	<b>Non</b>
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	<b>Non</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	<b>Non</b>
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	<b>Non-communicué</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	<b>Non</b>
Contient du PVC dans l'électronique	<b>Oui</b>
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boitier/capots	<b>Non</b>
Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	<b>Non-communicué</b>
Extension ou échange de la mémoire possible	<b>Oui</b>
Possibilité d'échange ou d'extension de	<b>Oui</b>

la capacité de stockage

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-**

**14.5 W**

Consommation en marche (W)

**0.75 W**

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie **Non**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Nom de la carte graphique **ATI Radeon HD 6250**

Type de disque dur **SATA**

Taille du disque dur **2**

Type de RAM **DDR3**

Type de processeur **AMD série G G-T44R**

Cadence du processeur (GHz) **1,2**

Dimensions HxLxP (mm) **266 x 97 x 191**

Poids (kg) **1.3**