



Ordinateurs fixes

## FUJITSU ESPRIMO Q900

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 >](#)

Gamme de prix

# 600 – 800 €

Le PC Fixe **ESPRIMO Q900** de **FUJITSU** est équipé du processeur **Intel Core**, de la carte graphique **Intel HD ou 3000** et possède une mémoire vive de **8 Go**.

Il est labellisé **EPEAT** et **Energy Star**.



EPEAT



ENERGY STAR

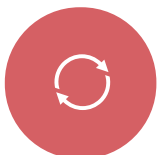
## MATURITÉ RSE



**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

LES MOINS

- 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
- Possibilité d'ajout ou de remplacement de modules (lecteur CD/DVD, ports USB...)
- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatériau
- Ne communique aucune information sur le respect de REACH

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	<b>8</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-éthane ou carbon-tétrachlorure pour la production du produit final ou des modules le composant au sein du produit	<b>Non-communicé</b>
---	----------------------

## DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	<b>60</b>
Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	<b>0</b>
Monomatériau dans l'emballage	<b>Non</b>
Emballage sans PVC	<b>Oui</b>

## UTILISATION

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode disque dur actif	3.2
Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode lecteur disque actif	4.7
Emission de COV (mg/h)	Non-communicué
Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	Non-communicué
<b>DURÉE DE VIE EN PARC</b>	
Durée de garantie (année)	3
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	0
<b>FIN DE VIE</b>	
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-communicué
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non-communicué
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-communicué
Contient du PVC dans l'électronique	Non-communicué
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-communicué
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	<b>Oui</b>
Parties et étiquettes facilement séparables	<b>Oui</b>
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	<b>Oui</b>
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	<b>Oui</b>

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



**C+**

**13.3 W**

Consommation en marche (W)

**1.6 W**

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie	<b>Non</b>
---------------------------------	------------

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Sous catégorie	<b>Desktop</b>
Ecran associé	<b>Non-communicé</b>
Nom de la carte graphique	<b>Intel HD ou 3000</b>
Type de disque dur	<b>SATA II</b>
Taille du disque dur	<b>128</b>
Type de RAM	<b>DDR3</b>
Type de processeur	<b>Intel Core</b>
Cadence du processeur (GHz)	<b>1,6</b>
Dimensions HxLxP (mm)	<b>165 x 168 x 57</b>
Poids (kg)	<b>1.4</b>