



C+

Ordinateurs fixes

## FUJITSU ESPRIMO Q900

Détails de la notation :

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

Code EAN :

Gamme de prix

**600 – 800 €**

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

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

• Ne contient pas de mercure dans les

LES MOINS

• Contient 0% de plastique recyclé

sources de lumière	• Contient 0% de bioplastique
• Ne contient pas de PVC dans l'emballage	• Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
• Possibilité d'extension ou d'échange de la mémoire	• Ne possède pas un emballage monomatière
• Possibilité d'extension ou d'échange de la capacité de stockage	• Ne communique aucune information sur le respect de REACH
• Possibilité d'ajout ou de remplacement de modules (lecteur CD/DVD, ports USB...)	

## 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-ethane ou carbon-tetrachloride 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>
Monomatière 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	Oui

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



**B-**

**13.3 W**

Consommation en marche (W)

**1.6 W**

Consommation en veille (W)

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Sous catégorie **Desktop**

Ecran associé **Non-communicé**

Nom de la carte graphique **Intel HD ou 3000**

Type de disque dur **SATA II**

Taille du disque dur **128**

Type de RAM **DDR3**

Type de processeur **Intel Core**

Cadence du processeur (GHz) **1,6**

Dimensions HxLxP (mm) **165 x 168 x 57**

Poids (kg) **1.4**