



Ordinateurs fixes

FUJITSU ESPRIMO Q900

Détails de la notation :

C-	NOTE RSE	>
D+	NOTE CYCLE DE VIE	>
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)	8
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

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	Non-communicé
---	----------------------

DISTRIBUTION

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

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
DURÉE DE VIE EN PARC	
Durée de garantie (année)	3
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	0
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-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	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