



D+

Ordinateurs fixes

FUJITSU ESPRIMO E3721 E-STAR5

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Le PC Fixe **ESPRIMO E3721 E-STAR5** de **FUJITSU** est équipé du processeur **Inter Core i3**, de la carte graphique **Intel HD** et possède une mémoire vive de **2 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

LES MOINS

- Contient du PVC dans l'électronique du produit

- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
- Ne contient pas de PVC dans l'emballage
- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Ne possède pas un emballage monomatériau
- Ne communique aucune information sur le respect de REACH

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	2
Masse de la Mémoire Flash (Go)	Non-communiqué
Masse de la carte mère	Non-communiqué
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-communiqué

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	Non
---	------------

DISTRIBUTION

Monomatériau dans l'emballage	Non
Emballage sans PVC	Oui

UTILISATION

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode disque dur actif	3.8
Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode lecteur disque actif	4.5

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
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non
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
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
Ajout ou remplacement de modules (lecteur CD/DVD, ports USB...) possible	Oui
Parties et étiquettes facilement séparables	Oui
Pièces plastiques monomatériaux ou	Oui

facilement séparables

Pièces plastiques sans incrustation
métallique ou faciles à extraire avec les
outils couramment disponibles

Oui

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



D+

39.2 W

Consommation en marche (W)

2.5 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie

Non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée

Oui

Sous catégorie

Desktop

Ecran associé

Non-communicé

Nom de la carte graphique

Intel HD

Type de disque dur

SATA II

Taille du disque dur

128

Type de RAM

DDR3

Type de processeur

Inter Core i3

Cadence du processeur (GHz)

3,33

Dimensions HxLxP (mm)

330 x 405 x 104

Poids (kg)

10