

Ordinateurs fixes

## FUJITSU ESPRIMO P420 E85+

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

**600 – 800 €**

Le PC Fixe ESPRIMO P420 E85+ de FUJITSU est équipé du processeur Intel Core i7-4790, de la carte graphique Intel HD Graphics et possède une mémoire vive de 32 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 PVC dans les parties extérieures du produit
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- 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
- Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
- Contient du PVC dans l'électronique du produit
- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	<b>32</b>
----------------------	-----------

Masse de la Mémoire Flash (Go)	<b>256</b>
--------------------------------	------------

Masse de la carte mère	<b>Non-communicué</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-communicué</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>92</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 d'attente	<b>3.8</b>
Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode disque dur actif	<b>3.9</b>
Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode lecteur disque actif	<b>4.9</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>Oui</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</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	<b>Oui</b>
Contient du PVC dans l'électronique	<b>Oui</b>
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/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 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



C-

**39.1 W**

Consommation en marche (W)

**1.6 W**

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie	Oui
---------------------------------	-----

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	Oui
Sous catégorie	Desktop
Type d'unité centrale	Tour
Ecran associé	Non
Nom de la carte graphique	Intel HD Graphics
Type de disque dur	SATA III
Taille du disque dur	500
Type de RAM	DDR3
Type de processeur	Intel Core i7-4790
Cadence du processeur (GHz)	3,6

Dimensions HxLxP (mm)

**353 x 175 x 425**

---

Poids (kg)

**10**

---