

Serveurs

FUJITSU PRIMERGY MX130 S1

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Le serveur PRIMERGY MX130 S1 de FUJITSU au format Tour propose une capacité de stockage de 160 Go.

Il est labellisé Energy Star .



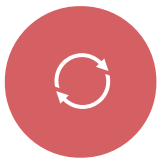
MATURITÉ RSE



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



B-

3 ans

De garantie

0 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit
- Est exempt de Retardateurs de

LES MOINS

- Contient du PVC dans l'électronique du produit
- Contient 0% de plastique recyclé

Flamme Halogénés dans la coque externe	<ul style="list-style-type: none"> • Contient 0% de bioplastique • Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
Flamme Halogénés dans les circuits imprimés	<ul style="list-style-type: none"> • Ne possède pas un emballage monomatière
<ul style="list-style-type: none"> • Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés • Ne contient pas de PVC dans l'emballage • Possibilité d'extension ou d'échange de la mémoire 	

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	16
Masse de la Mémoire Flash (Go)	Non-communicué
Masse de la carte mère	Non-communicué
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-communicué

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

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

UTILISATION

Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode d'attente	3.5
Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) en mode disque dur actif	3.7

Emission de COV (mg/h)	Non-communicé
Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	Non-communicé
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-communicé
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
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+

57.1 W

Consommation en marche (W)

0.82 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie

Non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Taille du rack (U)	Tour
Type de disque dur	SATA II
Taille du disque dur	160
Type de RAM	DDR3
Type de processeur	AMD Athlon II
Cadence du processeur (GHz)	3,1
Carte DRAC	Non-communicé
Carte contrôleur	RAID 0/1
Carte Réseau	BCM 57780
Dissipation calorifique (kj/h)	Non-communicé
Dimensions HxLxP (mm)	100 x 340 x 380
Poids (kg)	10