

Ordinateurs portables

FUJITSU LIFEBOOK P702

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 >](#)

Gamme de prix

1000 – 2000 €

Le PC Portable LifeBook P702 de FUJITSU est équipé du processeur Intel Core i3-3120M, 3 MB et de la carte graphique Intel HD 4000 pour un poids de 1.48 kg.

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

3 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

LES MOINS

- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- 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...)
- Possède des parties et étiquettes facilement séparables
- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	16
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
Capacité (mAh) de la batterie	6700

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-communicé
---	----------------------

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	85
Monomatière dans l'emballage	Non-communicé
Emballage sans PVC	Non-communicé

UTILISATION

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)	3
FIN DE VIE	
Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	Non
Identification des plastiques	Oui
Contient des substances REACH	Non
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non-communicé
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non-communicé
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-communicé
Contient du PVC dans l'électronique	Non-communicé
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-communicé
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-

7.5 W

Consommation en marche (W)

1.2 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie

Non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Type de batterie	Li-ion 6 cell
Autonomie de la batterie (h)	13
Type de disque dur	SSD SATA III
Taille du disque dur	128
Type de RAM	DDR3
Type de processeur	Intel Core i3-3120M, 3 MB
Cadence du processeur (GHz)	2,5
Nom de la carte graphique	Intel HD 4000
Poids (kg)	1.48
Taille écran (pouce)	12.1
Ecran tactile	Non