

Ordinateurs fixes

## FUJITSU ESPRIMO G558

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Le PC Fixe **ESPRIMO G558** de **FUJITSU** est équipé du processeur **Intel Pentium G5400T**, de la carte graphique **Intel UHD Graphics 610** et possède une mémoire vive de **32 Go**.

Il est labellisé **TCO**, **EPEAT** et **Energy Star**.



TCO



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



**C-**

### LES PLUS

- Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit

### LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique

- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
- Ne contient pas de PVC dans l'électronique du produit
- Ne possède pas un emballage monomatière

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	<b>32</b>
Masse de la carte mère	<b>Non-communicé</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-communicé</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-communicé</b>
---	----------------------

## DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	<b>0</b>
Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	<b>85</b>
Monomatière dans l'emballage	<b>Non</b>
Emballage sans PVC	<b>Non-communicé</b>

## UTILISATION

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	<b>Oui</b>
---	------------

## DURÉE DE VIE EN PARC

### FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	<b>Oui</b>
Identification des plastiques	<b>Oui</b>
Contient des substances REACH	<b>Non-communicué</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-communicué</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	<b>Non</b>
Contient du PVC dans l'électronique	<b>Non</b>
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	<b>Non-communicué</b>
Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	<b>Non</b>
Extension ou échange de la mémoire possible	<b>Oui</b>
Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	<b>Oui</b>
Ajout ou remplacement de modules (lecteur CD/DVD, ports USB...) possible	<b>Oui</b>
Parties et étiquettes facilement séparables	<b>Non-communicué</b>
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	<b>Non-communicué</b>
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	<b>Non-communicué</b>

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



**B+**

**6.3 W**

Consommation en marche (W)

**1 W**

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie

**Oui**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée

**Oui**

Sous catégorie

**Workstation**

Type d'unité centrale

**Small Form Factor**

Ecran associé

**Non**

Nom de la carte graphique

**Intel UHD Graphics 610**

Type de disque dur

**SATA III**

Taille du disque dur

**500**

Type de RAM

**DDR4-2666**

Type de processeur

**Intel Pentium G5400T**

Cadence du processeur (GHz)

**2,9**

Dimensions HxLxP (mm)

**36 x 146,9 x 164,5**

Poids (kg)

**0.8**