

Ecrans

FUJITSU B27-8 TS PRO

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 >](#)

L'écran B27-8 TS Pro de FUJITSU est équipé de la technologie LCD TFT et est non-tactile.

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-

LES PLUS

- Limitation des champs

LES MOINS

- Contient des Retardateurs de

électromagnétiques créés par le produit	Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
<ul style="list-style-type: none"> • Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit • Contient 40,4% de plastique recyclé • Contient 87.5% de plastique recyclé dans son emballage • Ne contient pas de PVC dans l'emballage 	<ul style="list-style-type: none"> • Contient du PVC dans l'electronique du produit • Contient 40,4% de plastique recyclé • Contient 0% de bioplastique • Ne possède pas un emballage monomatière

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	40,4
-------------------------------------------------	-------------

Part de bioplastiques dans le produit (%)	0
-------------------------------------------	----------

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 carton recyclé dans l'emballage (%)	0
---------------------------------------------	----------

Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	87.5
------------------------------------------------	-------------

Monomatière dans l'emballage	Non
------------------------------	------------

Emballage sans PVC	Oui
--------------------	------------

UTILISATION

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	Oui
---------------------------------------------------------------	------------

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année)	2
---------------------------	----------

FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	Non
-----------------------------------------------------------	------------

Identification des plastiques	Oui
-------------------------------	------------

Contient des substances REACH	Non-communicué
-------------------------------	-----------------------

Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non-communicué
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	Non-communicué
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	Oui
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
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-

18.09 W

Consommation en marche (W)

0.28 W

Consommation en veille (W)

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	2560 x 1440
-------------------------------	--------------------

Technologie écran	LCD TFT
-------------------	----------------

Temps de réponse (en ms)	5
Dimensions HxLxP (mm)	396 x 613 x 227
Poids (kg)	7.61
Taille écran (pouce)	27
Ecran tactile	Non