

Ecrans

FUJITSU E20T-6 LED

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

L'écran E20T-6 LED de FUJITSU est équipé de la technologie LCD LED 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



C-

3 ans

De garantie

3 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit
- Est exempt de Retardateurs de

LES MOINS

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

Flamme Halogénés dans la coque externe	dans son emballage
<ul style="list-style-type: none"> • Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière • Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne possède pas un emballage monomatière • Ne communique aucune information sur le respect de REACH
Flamme Halogénés dans les circuits imprimés	
<ul style="list-style-type: none"> • Possède des parties et étiquettes facilement séparables 	

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	0
---	----------

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-communicué
---	-----------------------

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	60
---	-----------

Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	0
--	----------

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

Emballage sans PVC	Non-communicué
--------------------	-----------------------

UTILISATION

Emission de COV (mg/h)	Non-communicué
------------------------	-----------------------

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

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	Oui
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non-communicué
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non
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
Contient du PVC dans l'électronique	Non-communicué
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-

16.9 W

Consommation en marche (W)

0.38 W

Consommation en veille (W)

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	1600 x 900
Technologie écran	LCD LED
Temps de réponse (en ms)	5
Dimensions HxLxP (mm)	315 x 475 x 156
Poids (kg)	4.2
Taille écran (pouce)	20
Ecran tactile	Non