

Tablettes

SONY XPERIA Z4 WIFI

Détails de la notation :

B+	NOTE RSE	>
D+	NOTE CYCLE DE VIE	>
F-	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

400 – 600 €

La tablette **Xperia Z4 WIFI** de **SONY** est équipée du processeur **Qualcomm Snapdragon 810** et possède une mémoire vive de **3 Go** pour un poids de **0.389 kg**.

MATURITÉ RSE



B+

SONY présente une stratégie RSE solide et détaillée. Les enjeux majeurs au regard de l'environnement et de l'impact social sont pris en compte et des solutions mises en place. Les objectifs fixés par SONY quant à l'environnement sont ambitieux et le progrès de l'entreprise à cet égard est publié annuellement. Les fournisseurs sont inclus dans la politique sociale de SONY, qui poursuit son projet de traçabilité des composants et d'éviction des matériaux dangereux et dits "de conflits". SONY met un point d'honneur à communiquer sur la composition de son comité d'entreprise et prône son indépendance, ce qui n'est pas courant pour les entreprises japonaises. Néanmoins, les informations et les notions d'indépendances de l'entreprises ne se basent pas sur les critères européens, ce qui les rend caduques.

CYCLE DE VIE



D+

1 an

De garantie

0 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Possibilité de mise à jour du logiciel

LES MOINS

- Impossibilité d'extension ou d'échange de la batterie

- Ne communique aucune information sur le respect de REACH
- Est garanti seulement 1 année
- Ne propose aucune pièce de rechange

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	3
Masse de la Mémoire Flash (Go)	Non-communiqué
Masse de la carte électronique	Non-communiqué
Masse ou surface du microprocesseur + carte graphique	Non-communiqué
Capacité (mAh) de la batterie	6000

DISTRIBUTION

Monomatière dans l'emballage	Non-communiqué
Emballage sans PVC	Non-communiqué

UTILISATION

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	Non-communiqué
---	-----------------------

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année)	1
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	0

FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	Non
Contient des substances REACH	Oui
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non-communiqué
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non-communiqué
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	Non-communiqué
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	Non-communiqué

Contient du PVC dans l'électronique	Non-communicué
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	Non-communicué
Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	Non
Mise à jour du logicielle possible	Oui
Possibilité d'échange ou d'extension de la batterie	Non
Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	Oui, possible
Parties et étiquettes facilement séparables	Non-communicué
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	Non-communicué
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	Non-communicué

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



Dispositif d'économie d'énergie	Non
---------------------------------	------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	Non-communicué
Autonomie de la batterie (h)	17
Type de batterie	Lithium Polymer
Type de disque dur	SD

Taille du disque dur	32
Type de RAM	Non-communicé
Type de processeur	Qualcomm Snapdragon 810
Cadence du processeur (GHz)	2
Nom de la carte graphique	Adreno 430
Poids (kg)	0.389
Taille écran (pouce)	10.1
Ecran tactile	Oui