

Tablettes

## SONY XPERIA Z4 WIFI

Détails de la notation :

<b>B+</b>	NOTE RSE	>
<b>D+</b>	NOTE CYCLE DE VIE	>
<b>F-</b>	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)	<b>3</b>
Masse de la Mémoire Flash (Go)	<b>Non-communiqué</b>
Masse de la carte électronique	<b>Non-communiqué</b>
Masse ou surface du microprocesseur + carte graphique	<b>Non-communiqué</b>
Capacité (mAh) de la batterie	<b>6000</b>

## DISTRIBUTION

Monomatière dans l'emballage	<b>Non-communiqué</b>
Emballage sans PVC	<b>Non-communiqué</b>

## UTILISATION

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

## DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année)	<b>1</b>
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	<b>0</b>

## FIN DE VIE

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

Contient du PVC dans l'électronique	<b>Non-communicué</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>
Mise à jour du logicielle possible	<b>Oui</b>
Possibilité d'échange ou d'extension de la batterie	<b>Non</b>
Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	<b>Oui, possible</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



Dispositif d'économie d'énergie	<b>Non</b>
---------------------------------	------------

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



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

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