



Tablettes

SONY XPERIA Z3 TABLET COMPACT

Détails de la notation :

B+	NOTE RSE	>
A+	NOTE CYCLE DE VIE	>
B+	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

200 – 300 €

La tablette Xperia Z3 Tablet Compact de SONY est équipée du processeur Qualcomm Snapdragon 801 et possède une mémoire vive de 3 Go pour un poids de 0.27 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



A+

2 ans

De garantie

0 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Est exempt de Retardateurs de

LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé

- Flamme Halogénés dans la coque externe
 - Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Ne propose aucune pièce de rechange
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
- Ne contient pas de PVC dans l'électronique du produit
- Possibilité de mise à jour du logiciel

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	3
Masse de la Mémoire Flash (Go)	16
Masse de la carte électronique	Non-communicé
Masse ou surface du microprocesseur + carte graphique	Non-communicé
Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	0
Capacité (mAh) de la batterie	4500

DISTRIBUTION

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

UTILISATION

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

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année)	2
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	0

FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	Non
Contient des substances REACH	Non
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non
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
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-communicué
Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	Oui
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



B+

3.1 W

Consommation en marche (W)

0.1 W

Consommation en veille (W)

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Carte graphique intégrée	Oui
--------------------------	------------

Autonomie de la batterie (h)	23
------------------------------	-----------

Type de batterie	Lithium polymer
------------------	------------------------

Type de disque dur	Non
--------------------	------------

Taille du disque dur	Non
----------------------	------------

Type de RAM	Non-communicé
-------------	----------------------

Type de processeur	Qualcomm Snapdragon 801
--------------------	--------------------------------

Cadence du processeur (GHz)	2,5
-----------------------------	------------

Nom de la carte graphique	Qualcomm Adreno 330
---------------------------	----------------------------

Poids (kg)	0.27
------------	-------------

Taille écran (pouce)	8
----------------------	----------

Ecran tactile	Oui
---------------	------------
