

Smartphones

## SONY XPERIA E1

Détails de la notation :

<b>B+</b>	NOTE RSE	>
<b>B-</b>	NOTE CYCLE DE VIE	>
<b>D-</b>	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

# 100 – 200 €

Le smartphone **Xperia E1** de **SONY** fonctionne sous **Android** et possède une autonomie de **9,12 heures**, pour un DAS de **0.82**.

## 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



**B-**

### LES PLUS

- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit
- Est exempt de Retardateurs de

### LES MOINS

- Possède un DAS (ou SAR) supérieur à 0.6 W/kg
- Ne possède pas de batterie

Flamme Halogénés dans la coque externe

- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière

facilement séparable

- Ne propose aucune pièce de rechange

Flamme Halogénés dans les circuits imprimés

- Est exempt de Retardateurs de

- Ne contient pas de PVC dans l'électronique du produit

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

---

Masse de la RAM (Go)	<b>0,512</b>
----------------------	--------------

---

Masse de la Mémoire Flash (Go)	<b>4</b>
--------------------------------	----------

---

Masse de la carte électronique	<b>Non-communicé</b>
--------------------------------	----------------------

---

Masse ou surface du microprocesseur + carte graphique	<b>Non-communicé</b>
---	----------------------

---

Capacité (mAh) de la batterie	<b>1750</b>
-------------------------------	-------------

## DISTRIBUTION

---

Monomatière dans l'emballage	<b>Non-communicé</b>
------------------------------	----------------------

---

Emballage sans PVC	<b>Non-communicé</b>
--------------------	----------------------

## UTILISATION

---

DAS (W/kg)	<b>0.82</b>
------------	-------------

## DURÉE DE VIE EN PARC

---

Disponibilité des pièces dans le temps (année)	<b>0</b>
--	----------

## FIN DE VIE

---

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	<b>Non</b>
---	------------

---

Identification des plastiques	<b>Oui</b>
-------------------------------	------------

---

Contient des substances REACH	<b>Non</b>
-------------------------------	------------

---

Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	<b>Non</b>
---	------------

---

Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	<b>Non</b>
---	------------

---

Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	<b>Non</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	<b>Non</b>
Contient du PVC dans l'électronique	<b>Non</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>Oui</b>
Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	<b>Oui</b>
Batterie facilement séparable du téléphone (amovible)	<b>Non</b>

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



**D-**

**4.25 W**

Consommation en marche (W)

**0.03 W**

Consommation en veille (W)

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Système d'exploitation	<b>Android</b>
Autonomie en appel (h)	<b>9,12</b>
Autonomie en veille (h)	<b>551</b>
Batterie amovible	<b>Oui</b>
Mémoire interne (Mo)	<b>4000</b>
Dimensions HxLxP (mm)	<b>118 x 62,4 x 12</b>

Poids (kg)	<b>0.12</b>
Taille écran (pouce)	<b>4</b>
Ecran tactile	<b>Oui</b>