

Smartphones

ACER LIQUID JADE

Détails de la notation :

D+	NOTE RSE	>
D-	NOTE CYCLE DE VIE	>
E+	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

100 – 200 €

Le smartphone **Liquid Jade** de **ACER** fonctionne sous **Android** et possède une autonomie de **5 heures**, pour un **DAS** de **1.08**.

MATURITÉ RSE



D+

Les efforts d'Acer en matière de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) sont indéniables et n'omettent pas d'aspects du Développement Durable. De plus, les indicateurs de suivi fournis par l'entreprise permettent d'avoir un aperçu de ses avancées dans ses démarches de réduction des émissions carbone, de déchets ou encore de consommation d'eau et de carburant. Notons qu'hormis l'objectif de réduction de 60% des émissions de Gaz à Effet de Serre entre 2009 et 2020, les objectifs de l'entreprise ne sont pas très clairs. Toutefois, cela n'entache pas les efforts de l'entreprise dans les multiples aspects du Développement Durable.

CYCLE DE VIE



D-

1 an

De garantie

0 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Possibilité de mise à jour du logiciel
- Possibilité d'extension ou d'échange de la capacité de stockage
- Ne contient pas de substances

LES MOINS

- Possède un DAS (ou SAR) supérieur à 0.6 W/kg
- Impossibilité d'extension ou d'échange de la batterie

- REACH
- Est garanti 1 année
 - Ne possède pas de batterie facilement séparable
 - Ne propose aucune pièce de rechange

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	1
Masse de la Mémoire Flash (Go)	Non-communicé
Masse de la carte électronique	Non-communicé
Masse ou surface du microprocesseur + carte graphique	Non-communicé
Capacité (mAh) de la batterie	2100

DISTRIBUTION

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

UTILISATION

DAS (W/kg)	1.08
------------	-------------

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
Identification des plastiques	Non-communicé
Contient des substances REACH	Non
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non-communicé
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non-communicé
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	Non-communicé
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et	Non-communicé

dans l'électronique

Contient du PVC dans l'électronique **Non-communicué**

Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012 **Non-communicué**

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**

Batterie facilement séparable du téléphone (amovible) **Non**

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



E+

3.6 W

Consommation en marche (W)

0.8 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie **Non**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Système d'exploitation **Android**

Autonomie en appel (h) **5**

Autonomie en veille (h) **330**

Batterie amovible **Non**

Mémoire interne (Mo) **8000**

Dimensions HxLxP (mm) **140,5 x 69 x 7,5**

Poids (kg) **0.11**

Taille écran (pouce) **5**

Ecran tactile **Oui**

