

Smartphones

## ACER LIQUID JADE

Détails de la notation :

<b>D+</b>	NOTE RSE	>
<b>D-</b>	NOTE CYCLE DE VIE	>
<b>E+</b>	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)	<b>1</b>
Masse de la Mémoire Flash (Go)	<b>Non-communicé</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>2100</b>

## DISTRIBUTION

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

## UTILISATION

DAS (W/kg)	<b>1.08</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>
Identification des plastiques	<b>Non-communicé</b>
Contient des substances REACH	<b>Non</b>
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	<b>Non-communicé</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	<b>Non-communicé</b>
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	<b>Non-communicé</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et	<b>Non-communicé</b>

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**

