

**D-**

Smartphones

HTC CHACHA

Détails de la notation :

| | | |
|-----------|-------------------------------|---|
| B+ | NOTE RSE | > |
| C- | NOTE CYCLE DE VIE | > |
| F- | NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE | > |

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

200 – 300 €

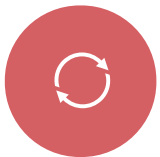
Le smartphone **ChaCha** de **HTC** fonctionne sous **Android** et possède une autonomie de **7 heures**, pour un **DAS** de **0.822**.

MATURITÉ RSE

**B+**

Le rapport RSE de l'année 2015 n'étant disponible qu'en langue chinoise, il est difficile de l'étudier clairement. Toutefois, le site permet une prise de connaissance de la politique RSE d'HTC. A partir de ce dernier, on constate donc que des efforts sont faits sur tous les aspects du Développement Durable. Une qualité à nuancer dans la mesure où, bien que le partage d'informations ait lieu, il s'agit surtout de conformité réglementaire ou au certifications ISO 14001 et 50001 et OHSAS 18001 que respecte l'entreprise.

CYCLE DE VIE

**C-****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 la batterie
- Possibilité d'extension ou d'échange

LES MOINS

- Possède un DAS (ou SAR) supérieur à 0.6 W/kg
- Ne propose aucune pièce de rechange

de la capacité de stockage

- Possède de batterie facilement

séparable

- Est garanti 1 année

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

| | |
|--|----------------------|
| Masse de la RAM (Go) | 0,512 |
| Masse de la Mémoire Flash (Go) | 0,512 |
| Masse de la carte électronique | Non-communicé |
| Masse ou surface du microprocesseur + carte graphique | Non-communicé |
| Capacité (mAh) de la batterie | 1250 |

DISTRIBUTION

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

UTILISATION

| | |
|------------|--------------|
| DAS (W/kg) | 0.822 |
|------------|--------------|

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-communicé |
| 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 dans l'électronique | Non-communicé |

| | |
|--|-----------------------|
| Contient du PVC dans l'électronique | 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 | Oui |
| Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage | Oui |
| Batterie facilement séparable du téléphone (amovible) | Oui |

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Système d'exploitation | Android |
| Autonomie en appel (h) | 7 |
| Autonomie en veille (h) | 430 |
| Batterie amovible | Oui |
| Mémoire interne (Mo) | 512 |
| Dimensions HxLxP (mm) | 114,4 x 64,6 x 10,7 |
| Poids (kg) | 0.12 |
| Taille écran (pouce) | 2.6 |
| Ecran tactile | Oui |