

**D+**

Smartphones

## HTC CHACHA

Détails de la notation :

<b>B+</b>	NOTE RSE	>
<b>C-</b>	NOTE CYCLE DE VIE	>
<b>F-</b>	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-communicué
Masse ou surface du microprocesseur + carte graphique	Non-communicué
Capacité (mAh) de la batterie	1250

## DISTRIBUTION

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

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

Contient du PVC dans l'électronique	<b>Non-communicué</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>Oui</b>

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



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