

Smartphones

HTC DESIRE 310

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

100 – 200 €

Le smartphone Desire 310 de HTC fonctionne sous Android et possède une autonomie de 11 heures, pour un DAS de 0.696.

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



D+

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

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	1
Masse de la Mémoire Flash (Go)	4
Masse de la carte électronique	Non-communicqué
Masse ou surface du microprocesseur + carte graphique	Non-communicqué
Capacité (mAh) de la batterie	2000

DISTRIBUTION

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

UTILISATION

DAS (W/kg)	0.696
------------	-------

DURÉE DE VIE EN PARC

Disponibilité des pièces dans le temps (année)	0
---	---

FIN DE VIE

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

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)	11
Autonomie en veille (h)	852
Batterie amovible	Oui
Mémoire interne (Mo)	1000
Dimensions HxLxP (mm)	132,44 x 68,03 x 11,25
Poids (kg)	0.14
Taille écran (pouce)	4.5
Ecran tactile	Oui