

Téléphones

HMD NOKIA 230

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

< 100 €



Le téléphone **Nokia 230** de **HMD** possède une autonomie de **23 heures** et une capacité de stockage de **16 Mo**.

MATURITÉ RSE



E-

HMD est une entreprise Finlandaise qui développe et vend les smartphones et tablettes sous la marque NOKIA depuis décembre 2016. L'entreprise HMD a racheté la branche tablette et smartphone de l'entreprise NOKIA, c'est pourquoi les produits de ce type vendus sous la marque NOKIA relèvent désormais de HMD. La stratégie RSE de HMD n'est pas communiquée, que cela soit regardant sa politique sociale ou celle environnementale. L'analyse de la stratégie et des solutions mises en place par l'entreprise n'est pas réalisable dû à ce manque d'information.

CYCLE DE VIE



D+

LES PLUS

- Possède un DAS (ou SAR) inférieur à 0.6 W/kg
- Possibilité d'extension ou d'échange de la capacité de la batterie
- Possibilité d'extension ou d'échange de la capacité de stockage
- Possède de batterie facilement séparable
- Est garanti 2 années

LES MOINS

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Téléphone avec clapet équipé d'un 2ème écran **Non**

Capacité (mAh) de la batterie **1200**

FABRICATION

Utilisation de CFCs, HCFCs, 1.1.1 trichloro-ethane ou carbon-tetrachloride pour la production du produit final ou des modules le composant au sein du produit **Non-communiqué**

DISTRIBUTION

Monomatière dans l'emballage **Non-communiqué**

Emballage sans PVC **Non-communiqué**

UTILISATION

DAS (W/kg) **0,68**

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année) **2**

FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires **Non**

Identification des plastiques **Non-communiqué**

Contient des substances REACH **Non-communiqué**

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-communicé
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	Non-communicé
Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	Non
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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GPS	Non
Appareil photo	Oui

Bluetooth	Oui
Lecteur vidéo	Oui
Autonomie en appel (h)	23
Autonomie en veille (h)	648
Batterie amovible	Oui
Mémoire interne (Mo)	16
Dimensions HxLxP (mm)	124,6 x 53,4 x 10,9
Poids (kg)	0.092
Taille écran (pouce)	2.8
Ecran tactile	Non