

Smartphones

## NOKIA LUMIA 930

Détails de la notation :

C+	NOTE RSE	>
C-	NOTE CYCLE DE VIE	>
C+	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

# 400 – 600 €

Le smartphone Lumia 930 de NOKIA fonctionne sous Windows Phone et possède une autonomie de 11 heures, pour un DAS de 0.6.

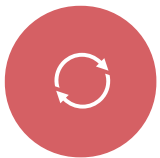
## MATURITÉ RSE



C+

A partir de 2016 la maturité de NOKIA n'est plus prise en compte du fait que la filière téléphone et tablette de l'entreprise à été revendue à HMD. Dorénavant pour toutes information concernant les produits touchant les smartphones ou tablettes NOKIA, HDM sera la référence en terme de stratégie RSE.

## CYCLE DE VIE



C-

### LES PLUS

- Possède un DAS (ou SAR) inférieur à 0.6 W/kg
- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit
- Est exempt de Retardateurs de

### LES MOINS

- Possède un DAS (ou SAR) supérieur à 0.6 W/kg
- Contient du PVC dans l'emballage
- Impossibilité d'extension ou d'échange de la batterie

Flamme Halogénés dans la coque externe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impossibilité d'extension ou d'échange de la capacité de stockage</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne possède pas de batterie facilement séparable</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne contient pas de PVC dans l'électronique du produit</li> </ul>	

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	<b>2</b>
Masse de la Mémoire Flash (Go)	<b>Non-communicué</b>
Masse de la carte électronique	<b>Non-communicué</b>
Masse ou surface du microprocesseur + carte graphique	<b>Non-communicué</b>
Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	<b>15</b>
Capacité (mAh) de la batterie	<b>2420</b>

## DISTRIBUTION

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

## UTILISATION

DAS (W/kg)	<b>0.6</b>
------------	------------

## DURÉE DE VIE EN PARC

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-communicué</b>
Contient des substances REACH	<b>Non</b>
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	<b>Non</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	<b>Non</b>

Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	<b>Non-communicué</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	<b>Non</b>
Contient du PVC dans l'électronique	<b>Non</b>
Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	<b>Non-communicué</b>
Mise à jour du logicielle possible	<b>Oui</b>
Possibilité d'échange ou d'extension de la batterie	<b>Non</b>
Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	<b>Non</b>
Batterie facilement séparable du téléphone (amovible)	<b>Non</b>

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



**C+**

**1.8 W**

Consommation en marche (W)

**0.1 W**

Consommation en veille (W)

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Système d'exploitation	<b>Windows Phone</b>
Autonomie en appel (h)	<b>11</b>
Autonomie en veille (h)	<b>432</b>
Batterie amovible	<b>Non</b>
Mémoire interne (Mo)	<b>32000</b>
Dimensions HxLxP (mm)	<b>137 x 71 x 9,8</b>

Poids (kg)	<b>0.167</b>
Taille écran (pouce)	<b>5</b>
Ecran tactile	<b>Oui</b>