

Smartphones

## GOOGLE NEXUS 5X

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

**400 – 600 €**

Le smartphone **Nexus 5X** de **GOOGLE** fonctionne sous **Android** et possède une autonomie de **9 heures**, pour un **DAS** de **0.42**.

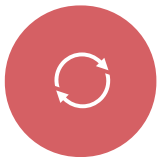
### MATURITÉ RSE



**E+**

Fidèle à son mode de pensée, **GOOGLE** cherche à avoir un pas d'avance dans tous les domaines. Reconnue pour son dynamisme en termes d'actions pour la collectivité et pour le bien-être de ses employés, **GOOGLE** ne démérite pas dans sa politique de développement durable. Toutefois les objectifs sur le long terme de l'entreprise restent assez flous il n'est pas possible de savoir s'il s'agit de mesures nouvelles ou non. De plus, le rapport mis à disposition ne comporte pas les aspects sociaux de la politique Développement Durable de Google.

### CYCLE DE VIE



**D-**

#### LES PLUS

- Possède un DAS (ou SAR) inférieur à 0.6 W/kg
- Possibilité de mise à jour du logiciel
- Possibilité d'extension ou d'échange

#### LES MOINS

- Impossibilité d'extension ou d'échange de la batterie
- Ne possède pas de batterie facilement séparable

de la capacité de stockage

- Ne propose aucune pièce de rechange

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Masse de la RAM (Go)	2
Masse de la Mémoire Flash (Go)	Non-communicué
Masse de la carte électronique	Non-communicué
Masse ou surface du microprocesseur + carte graphique	Non-communicué
Capacité (mAh) de la batterie	2700

## DISTRIBUTION

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

## UTILISATION

DAS (W/kg)	0.42
------------	------

## 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-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	Non-communicué
Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR	Non

62635:2012

Mise à jour du logiciel 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>Oui</b>
Batterie facilement séparable du téléphone (amovible)	<b>Non</b>

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Système d'exploitation	<b>Android</b>
Autonomie en appel (h)	<b>9</b>
Autonomie en veille (h)	<b>400</b>
Batterie amovible	<b>Non</b>
Mémoire interne (Mo)	<b>16000</b>
Dimensions HxLxP (mm)	<b>147 x 72,6 x 7,9</b>
Poids (kg)	<b>0.136</b>
Taille écran (pouce)	<b>5.2</b>
Ecran tactile	<b>Oui</b>