

Smartphones

GOOGLE NEXUS 5X

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

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	Oui
Possibilité d'échange ou d'extension de la batterie	Non
Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage	Oui
Batterie facilement séparable du téléphone (amovible)	Non

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



Dispositif d'économie d'énergie	Non
---------------------------------	------------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



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