

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 |