



## LINK

Le **LINK** est un smartphone 4G avec un **écran 5"**. Nous avons choisi un processeur **Quad-Core** 1,4 GHz couplé d'une mémoire vive de **2 Go de RAM** donnant ainsi la possibilité d'avoir un produit pouvant intégrer la dernière version logiciel de **Google, Android 13 (Edition GO)**. Sa capacité de stockage est de **16 Go ROM** ce qui lui permettra de stocker aisément une quantité suffisante de photos et de vidéos. Cette dernière peut-être étendue jusqu'à **64 go supplémentaire** grâce à son port de carte mémoire SD.

Il dispose d'un écran **5"** ainsi que de la **Reconnaissance Faciale**. Le **LINK** est équipé d'une batterie **2300 mAh** lui permettant d'avoir une autonomie de 7 heures en communication.

Il est disponible en 2 coloris **Noir et Vert Emeraude**



# LOGICOM LINK



**Système d'exploitation** Android 13 (Go edition)

**Processeur** SC9832E  
Cœurs Quad-core  
Fréquence 1,4 GHz

**Ecran**  
Taille 5"  
Type FWWGA+ IPS  
Résolution 480 x 854 pixels

**Mémoire**  
Mémoire interne 16 Go  
Mémoire RAM 2 Go  
Support carte SDHC (jusqu'à 32 Go)

**Alimentation et batterie**  
Type 2300 mAh Li-ion  
Autonomie en communication jusqu'à 7 heures  
Autonomie en veille jusqu'à 7 jours

**Appareil photo**  
Arrière 5 Mpx  
Avant 5 Mpx

**Carte SIM**  
Emplacement 1 Nano SIM  
Emplacement 2 Nano SIM

**Capteurs**  
Géolocalisation GPS, A-GPS (Wi-Fi, Bluetooth), compatible Galiléo

**Reconnaissance faciale** Oui

**Connectivité**  
Wi-Fi 802.11b/g/n  
2G 850/900/1800/1900  
3G WCDMA 900/2100  
4G 1/3/7/20  
Bluetooth 2.1 + EDR  
Prise Jack 3.5 mm oui  
Micro-USB oui

**Coloris** Noir, Vert Emerald

**Dimensions et poids**  
Dimensions 139,5 x 71,8 x 10 mm  
Poids 160 g

**Inclus** Smartphone, chargeur, manuel d'utilisation

DAS Tête 1,8 W/kg  
DAS Tronc 1,8 W/kg  
DAS Membres 3,6 W/kg

**Logistique**  
Poids DEEE 180 g  
PCB 6  
Dimensions du packaging 16,4 x 9,7 x 4,1 cm  
Poids du pack packaging XX kg  
Dimensions du pack export 201 x 140 x 225 cm  
Poids du pack export XX kg

Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné. Le DAS maximal autorisé est de 2W/kg pour la tête et le tronc et de 4W/kg pour les membres. Google, Android, le logo Google Play, le logo Google Play Protect et les autres marques sont des marques de Google LLC. Le robot Android est reproduit ou modifié à partir de travaux créés et partagés par Google et utilisés conformément aux conditions décrites dans la licence d'attribution Creative Commons 3.0.

Importé par LOGICOM, 55 Rue de Lisbonne - 75008 PARIS



LINK vert émeraude

