

SENSE

Le SENSE est un smartphone 4G de la gamme Logicom. Il vous offre une expérience photographique exceptionnelle grâce à sa caméra de 50 Mégapixels, idéale pour capturer des images d'une qualité remarquable. Avec un processeur Octa-Core 1,6 GHz couplé d'une mémoire vive de 4 Go de RAM, il donne la pôssibilité d'avoir un produit de qualité pouvant intégrer Android 14. Sa capacité de stockage est de 64 Go ROM ce qui lui permettra de stocker aisément une grande quantité de photos et de vidéos. Cette dernière peut-être étendue jusqu'à 256 Go supplémentaires grâce à son port de carte mémoire SDHC.

Il dispose d'un écran 6,5" ainsi que de la Reconnaissance Faciale. Le SENSE est équipé d'une batterie **5000 mAh** lui permettant d'avoir une autonomie longue durée en communication.



LOGICOM SENSE







Système d'exploitation Android 14

Processeur UNISOC T606 Coeurs Octa-core Fréquence 1,6 Ghz

Ecran

Taille 6,5" HD+ IPS Type

720 x 1600 pixels Résolution

Mémoire

Mémoire interne 64 Go 4 Go Mémoire RAM

Support carte SDXC (jusqu'à 256 Go)

Alimentation et batterie

5000 mAh Li-ion Type Autonomie 6h en communication

200h en veille

Appareil photo

Arrière 50 Mpx + 0,3 Mpx

Avant 8 Mpx

Carte SIM

Emplacement 1 Nano SIM Emplacement 2 Nano SIM

Capteurs

Géolocalisation GPS, A-GPS (Wi-Fi, Bluetooth) **Reconnaissance Faciale** Oui

Connectivité

 $[\odot]$

Wi-Fi 802.11 ac/b/g/n 2G 850/900/1800/1900

3G B1/8 4G B1/3/7/20 Bluetooth V5.0 Prise Jack 3.5 mm oui USB Type C oui

Dimensions et poids

Dimensions 165x77.5x10.5mm

Poids 195 g

Smartphone, câble USB Type C vers USB Type C, manuel d'utilisation Inclus

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

Logistique

Poids DEEE 205 g PCB

Dimensions du packaging 178x90x37 mm

Poids du packaging 0,34 kg

Dimensions du pack export 205x105x210 mm

Poids du pack export 1.95 kg

Coloris

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.