

LOGICOM

SMART PRO

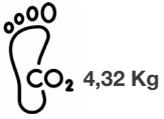


SMART PRO

Le **SMART PRO** est un **smartphone 4G** de la gamme Logicom qui se distingue par son incroyable capacité photographique avec une caméra de **50 Mégapixels** idéale pour capturer des images avec des détails fins et précis exceptionnelle. Il possède un processeur **Octa-Core 1,6 GHz** couplé d'une mémoire vive de **6 Go de RAM** donnant ainsi la possibilité d'avoir un produit de qualité pouvant intégrer **Android 14**. Sa capacité de stockage est de **128 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 **6,7"** ainsi que de la Reconnaissance Faciale. Le SMART PRO est équipé d'une batterie **5000 mAh** lui permettant d'avoir une autonomie longue durée en communication.





Système d'exploitation

Android 14

Processeur

T606

Cœurs

Octa-core

Fréquence

1,6 Ghz

Ecran

Taille

6,7"

Type

HD + IPS

Résolution

720 x 1600 pixels

Mémoire

Mémoire interne

128 Go

Mémoire RAM

6 Go

Support carte

SDXC (jusqu'à 256 Go)

Alimentation et batterie

Type

5000 mAh Li-ion

Autonomie

14h en communication
240h en veille

Appareil photo

Arrière

50 Mpx + 0,3Mpx

Avant

13 Mpx

Carte SIM

Emplacement 1

Nano SIM

Emplacement 2

Nano SIM

Capteurs

Géolocalisation

GPS



Reconnaissance faciale

Oui

Connectivité

Wi-Fi

2.4G&5G 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-C

oui

Dimensions et poids

Dimensions

170x78.3x8.9mm

Poids

200 g

Inclus

Smartphone, câble USB-C, manuel d'utilisation

DAS Tête

1,8 W/kg

DAS Tronc

1,8 W/kg

DAS Membres

3,6 W/kg

Logistique

Poids DEEE

223 g

PCB

5

Dimensions du packaging

182x92x37 mm

Poids du packaging

0,34 kg

Dimensions du pack export

205x105x214mm

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.