

TELEFUNKEN



Téléphone mobile TM 110 COSI

Téléphone mobile, tout simplement !

Le nouveau mobile de TELEFUNKEN, TM 110 COSI, avec ses larges touches et son écran couleur, est conçu pour téléphoner en toute simplicité. Ses menus clairs et explicites permettent une utilisation confortable pour tous.

Restez toujours en contact avec vos proches en cas d'urgence, grâce au bouton SOS.

Simple et efficace, il sera le compagnon idéal de votre quotidien.

Réf. produit : TTM00110BE

DESIGN – QUALITÉ – SIMPLICITÉ

www.telefunken-digital.com

POINTS CLÉS

- Bouton d'appel d'urgence
- Interface simple et intuitive
- Touches larges sur le clavier
- Socle de recharge



SPÉCIFICATIONS

- Téléphone mobile type monobloc
- Écran couleur TFT 1.77"
- Touches larges sur le clavier
- Son fort et puissant (jusqu' à 95db en sonnerie)
- Clavier avec numérotation vocale
- Bouton d'appel d'urgence
- Répertoire : 300 contacts
- Bi-bande : GSM 900/1800 MHz
- Bluetooth 2.0
- Fonction SMS
- Multimédia : Radio FM, Lecteur audio, Dictaphone
- Outils : Alarme, Calculatrice, Calendrier, Torche
- Compatible cartes Micro-SD (jusqu'à 32 Gb)
- Prise casque audio 3.5mm
- Socle de recharge
- Batterie Li-ion 600 mAh
- Autonomie en appel/veille : 5h/240h
- DAS : 0,695 W/Kg*

LOGISTIQUE

Informations Produit	
EAN code	3760009159068
Dimensions produit (mm)	113 x 50,3 x 15
Dimensions pack (mm)	115 x 65 x 147
Poids brut (g)	305
Poids net (g)	170
Colisage	20
Nbre de colis / couche	
Nbre de couches / palette	
Nbre de colis / palette	
Nbre de produits / palette	
DEEE (€ HT)	0,04

Informations Inner Carton	
EAN code	3760009159075
Sous colisage	5
Dimensions (mm)	340 x 135 x 170
Poids (g)	1800

Informations Master Carton	
EAN code	3760009159082
Dimensions (mm)	360 x 290 x 360
Poids (g)	7200

CERTIFICATIONS

- CE 0700
- RoHS

*Le DAS (débit d'absorption spécifique) des téléphones mobiles quantifie le niveau d'exposition maximal de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques, pour une utilisation à l'oreille. La réglementation française impose que le DAS ne dépasse pas 2 W/kg.