

CV100

TERMINAL FIXE SANS FIL 2G

Description

Destiné aux marchés des PME et particuliers, ce produit remplace la traditionnelle solution de réseau fixe, permettant au client de continuer à utiliser le téléphone fixe actuel et d'ajouter un équipement de Téléassistance.



Caractéristiques

Réseau GSM 850/900/1800/1900 MHz

Système SIM-in

2 ports RJ11

Appel en attente

Renvoi d'appels

Conférence téléphonique

Numérotation DTMF

Prise en charge du service téléassistance

Spécifications

Général	<p>Fréquences: GSM 850/900/1800/1900 MHZ</p> <p>Système SIM-in</p> <p>Antenne: Externe</p>
Dimensions et poids	<p>Dimensions: 137*130*32 mm</p> <p>Poids: 321 g</p>
Processur	M0516LDN
Batterie	<p>Type: Li-ion</p> <p>Capacité: 4000 mAh</p> <p>Temps de conversation: > 3 heures</p> <p>Temps en veille: > 48 heures</p>
Voyant LED	<p>Voyant LED de niveau de batterie</p> <p>Voyant LED de la couverture réseau</p> <p>Voyant LED de charge</p> <p>Voyant LED de service vocal</p> <p>Voyant LED pour la carte SIM</p>
Connecteurs	<p>Connecteur DC Prise de charge</p> <p>2 ports RJ11</p> <p>Micro USB 2.0 pour le transfert de données</p>
Sécurité	Compartiment de batterie avec vis sécurité
Services	<p>Fonctions d'appel : appel en attente, renvoi d'appel, appels d'urgence et conférences téléphoniques</p> <p>Numérotation DTMF</p> <p>Prise en charge de services de téléassistance</p> <p>Prise en charge de services vocaux de haute qualité (FR, EFR, HR, AMR)</p>
Certifications	<p>GCF, CE et RoHS (entre autres)</p> <p>Valeur SAR: 1.598 W/kg, sur la bande GSM 900 MHz</p> <p>ERP: la consommation électrique du produit connecté au réseau, en veille, est de 0.468 W</p>

Spécifications

Contenu de la boîte	Terminal
	Antenne externe
	Chargeur
	Batterie
	Manuel de l'utilisateur
	Certificat de garantie
	Vis et clé de sécurité
