

Paesys P6000

Soumis par Marco

24-03-2007

Dernière mise à jour : 18-06-2007

Telephone WI-FI

GSM * quadribande

*: dont GSM 900 et DCS1800

VoIP compatible SIP, et connexion Bluetooth et USB2.0

Que vous soyez amenés à souvent à vous déplacer, ou que vous cherchiez un produit efficace pour vos communications à votre domicile ou dans votre entreprise le P600 est fait pour vous !

Le P600 mémorise 10 comptes SIP, 3 configurations WIFI spécifiques, ...

Sélectionnez l'une de vos cartes SIM en mode GSM, et recevez librement vos appels.

Votre téléphone SIP vous accompagne, vous êtes joignable partout avec le même numéro:

Les gens peuvent vous joindre directement sur votre numéro SIP ou que vous soyez: à proximité du HOT SPOT WIFI: dans un lieu public, d'un aéroport, ou dans un hôtel.

Chez vous ou dans votre entreprise votre réseau WIFI vous permettra de recevoir et de passer vos appels.

Voici le téléphone indispensable qui fait lien entre la VoIP SIP WI-FI et la téléphonie mobile traditionnelle (le P600) :

- . Téléphone sans-fil bi-standards GSM / WI-FI (supporte 2 cartes SIM en GSM et le SIP en WIFI)
- . Modem Bluetooth pour PDA et PC Notebook
- . Extension sans-fil de la téléphonie traditionnelle
- . Connexion USB2.0 permettant de l'utiliser avec des 'softphone' ou pour le transfert rapide de données
- . Complet: avec vibreur, répertoire téléphonique, HP incorporé, ... et tous les accessoires.

Choisissez le modèle complet ou seulement le téléphone WIFI seul sans GSM ni Bluetooth (le P100)

- . Téléphone WI-FI compatible SIP
 - . Connexion USB2.0 permettant de l'utiliser avec des 'softphone' ou pour le transfert rapide de données
 - . Livre avec les mêmes fonctionnalités, aspect visuel, accessoires et utilitaires que le PWG 600
- {mosgoogle} Fiches techniques du PWG 600: Interface utilisateur . Afficheur avec éclairage backlight
- . 4 touches de fonctions à affectations dynamiques
 - . Touches: M/A, Volume, menu, envoi, et 12 touches de clavier
 - . Menu de sélection, profil utilisateur, différentes sonneries
 - . Blocage touches, ...
 - . Répertoire téléphonique
 - . Affichage date/heure
 - . Jauge de niveau de réception et de niveau de batterie
 - . Sonnerie polyphonique; Vibreur; Alertes visuelles
 - . Compatibles avec les outils de configuration Pocket PC2002/2003; Palm OS 4.0/5.0; le management WIM de Windows et les utilitaires de configuration réseau Caractéristiques GSM . 2 supports pour cartes SIM
 - . messagerie: SMS, EMS, MMS
 - . Cartes SIM (applications classes 1/2/3)
 - . modem pouvant atteindre 14.4kbps, SMS MT/MO/CB, G3 Fax Class 2.0
 - . Quadribande : GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900, EGSM
 - . Puissance de sortie: 2W (GSM 850, GSM 900, EGSM 900); 1W (DCS 1800, PCS 1900)
 - . GPRS: Station Mobile Classe B, Multi-slot classe 12
 - . GSM : HR/FR/EFR/AMR Caractéristiques WIFI . IEEE 802.11b
 - . Fréquences de 2.4 à 2.497GHz
 - . Puissance de sortie maximum : 25mW
 - . Distance de fonctionnement maximum: extérieur 300m, intérieur 75m
 - . Compatible avec les connexions d'infrastructures WIFI publiques - hot spot -
 - . QoS supporte TOS/DiffServ Caractéristiques Bluetooth . Bluetooth V1.1 compatible classe II

- . Fréquence de fonctionnement 2.402 à 2.480 MHz
- . Puissance: gère 4 modes de faible consommation
- . Possibilités réseau: Pico-net, Scatter-net
- . SPP, DUN, HSP, CTP Possibilité gérées VoIP . Codecs supportés: G.711a, G.711u, G.723.1, G.726 et G.729ab
- . suppression d'écho G.128, buffer d'adaptation pour le jitter
- . Suppression de silence
- . Détection d'activité vocale (VAD)
- . Génération de bruit de confort (CNG)
- . détection et relay DTMF Réseau et protocoles . SIP (RFC 3261) version 2
- . SNMP manager
- . DHCP, ou option de configuration statique
- . TFTP alternatif supporté
- . SIP (RFC 3261) version 2
- . SDP (RFC2327)
- . RTP (RFC1889)
- . RTCP (RFC1890)
- . supporte proxy, traversées NAT Spécifications physiques . dimensions 100 mm x 60 mm x 22 mm
- . poids 128g
- . micro et haut parleur interne
- . USB2.0 slave
- . prises pour casque et chargeur
- . accessoires : adaptateur secteur, chargeur de bureau, batterie Li-Ion
- . Pochette, CD, manuel utilisateur, guide de démarrage rapide Environnement . température de fonctionnement: 0 à 45°C
- . température de stockage -30 à +60°C
- . humidité relative 10% à 95% (sans condensation)

{mosgoogle}

Liens :

- Le site du fabricant

- On peut l'acheter ici

Téléphone Les Plus

- Possibilité de configuré jusqu'à 10 comptes SIP

- Bluetooth

- GSM quadribande Les Moins

- Pas de continuité entre les communications gsm et voip

- Poids un peu élevé (128 gr)

- Personne n'en parle, il ne semble pas encore réellement commercialisé