




ip700wifi

téléphone Wi-Fi pour VoIP

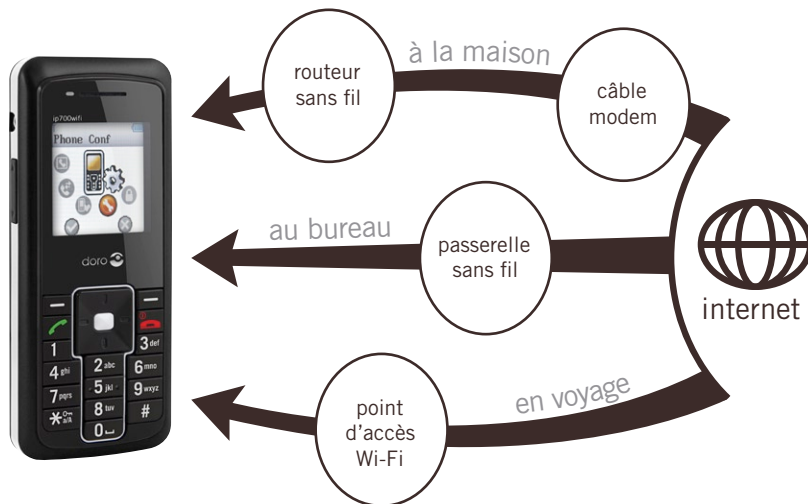
-  appels internationaux à coût réduit
-  liberté et mobilité sans fil
-  idéal pour les affaires, à la maison ou en voyage

Ultra-fin et léger, ip700wifi est un téléphone sans fil au design stylé pour des communications via Internet à tarif réduit. Il permet aussi bien aux entreprises qu'aux familles de réaliser d'importantes économies, en émettant et en recevant des appels beaucoup moins chers qu'avec un GSM et de bénéficier d'autres services de télécommunications locaux ou longue distance.

ip700wifi est aussi utile à la maison qu'au bureau. Avec la technologie Wi-Fi de plus en plus répandue dans le monde, c'est le compagnon idéal des déplacements. Il peut être utilisé dans toutes les zones bénéficiant d'un accès Wi-Fi : les hôtels, les aéroports, les restaurants, les cybers cafés, les campus universitaires ou tout autre espace public.



doro 



idéal pour les affaires, à la maison et en voyage

ip700wifi

Une solution intelligente pour l'entreprise

ip700wifi est une excellente solution pour les TPE et PME. Les appels internes sont gérés par les fonctions standard du PABX (renvoi d'appel, signal d'appel, numérotation rapide...) Par ailleurs, les sociétés ayant des bureaux dans différents endroits peuvent facilement programmer leur système afin que leurs appels apparaissent tous en provenance du siège social de la société, de façon transparente pour le client. La configuration se fait très simplement à l'aide d'une interface Web.

SIP pour aujourd'hui et pour demain

Basé sur le standard SIP 2.0, ip700wifi est à la pointe de la technologie de la communication par internet. Grâce au standard SIP, premier protocole IP de transmission de données multimedia et audio, ip700wifi est un investissement intéressant qui fournit une solution universelle à long terme et à bas prix. A l'aide des multiples comptes SIP, les utilisateurs peuvent associer aussi bien leur numéro professionnel que personnel à un seul téléphone. Cela leur permet de passer ou d'émettre des appels à travers les deux numéros, de chez eux, du bureau ou du bout du monde.

Sûr et pratique

Grâce au mode ad-Hoc, ip700wifi est entièrement conforme à la norme IEEE 802.11b, pour une communication rapide et sécurisée via les réseaux WLAN/Wi-Fi. La pré-configuration pour une connexion automatique au réseau WLAN prioritaire, la recherche des réseaux Wi-Fi par un seul appui touche et la possibilité d'enregistrer plusieurs configurations WLAN ont été intégrées afin d'améliorer les fonctionnalités du téléphone. De plus, la transmission d'appel des points d'accès est transparente au sein du SSID. Outre les avantages économiques de la téléphonie sur IP, ip700wifi apporte la liberté et le confort de la communication sans fil.

Toutes les fonctions souhaitées

En plus de son design ultra-fin et léger, ip700wifi offre de nombreuses fonctions telles que : afficheur couleur rétro-éclairé, vibreur, sonnerie réglable, menu multilingues et un large répertoire de 100 positions. Grâce à ses fonctions génération de bruit de confort, activation vocale et suppression d'échos, ip700wifi bénéficie d'un son de grande qualité. De plus il est très simple à configurer et la mise à jour de son software se fait facilement en mode Wi-Fi.



ip700wifi

Coloris: noir

Caractéristiques	
Interface utilisateur	•
Design ultra-fin et léger	•
Rétro-éclairage	•
Afficheur couleur	•
Répertoire de 100 positions	•
Numérotation rapide	•
Sonnerie réglable	•
Vibreur	•
Horloge	•
Chronomètre des appels	•
Prise casque	•
Choix de langues	•
Identification de l'appelant	•
Journal des appelants	•
Transfert d'appel	•
Signal d'appel	•
Touche bis	•
Transparence de la transmission des appels des points d'accès au sein du même SSID	•
Qualité audio : G.711a t G.711u t G.729a	•
Génération des bruits de confort	•
Activation vocale	•
Jitter buffer réglable	•
WLAN / Wi-Fi / VoIP	•
IEEE 802.11b/g	•
Touche de recherche du réseau Wi-Fi	•
Configuration de connexion automatique WLAN prioritaire	•
Chiffrage sécurisé	•
Mémorisation de la connexion WLAN et des comptes SIP (conforme à la norme RFC3261)	•
STUN	•
RTP	•
TCP/IP	•
IP statique	•
DHCP	•
ICMP	•
DNS	•
Installation HTTP : mise à jour du logiciel en Wi-Fi à l'aide d'une interface Web	•
Adresse IP statique/DHCP	•
NTP	•

Ce document ne peut être considéré comme contractuel. Les renseignements y figurant sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés à tout moment sans avis préalable.