



## Guide d'installation du Vidéophone SIP GXV3000

Numéro de pièce: 418-02006-10  
Version du document: 1.0



## Guide d'installation du IP Vidéo Phone GXV3000

**Alerte:** ⚠ S'il vous plait, ne redémarrez pas le vidéophone lors du démarrage du système ou lors de la mise à jour du firmware. Ca peut corrompre le firmware et causer un dysfonctionnement de l'unité.

**Alerte:** ⚠ Utilisez seulement le boîtier d'alimentation inclu dans le pack. L'utilisation d'un boîtier d'alimentation non qualifié peut causer l'endommagement de l'équipement.

### Présentation

Le GXV3000 est une nouvelle génération de vidéophone IP basée sur SIP standard et H.264/H.263/H.263 + vidéo codecs, le choix du codec dépend de la qualité vidéo souhaitée. Le GXV3000 soutient en temps réel (jusqu'à 30 fps) une haute qualité vidéo à une bande passante très modeste (de 32 kbps jusqu'à 1Mbps). Le vidéophone permet une grande visibilité grâce un écran LCD 5,6 pouces réglable et une camera VGA, offrant une superbe qualité de la communication visuelle.

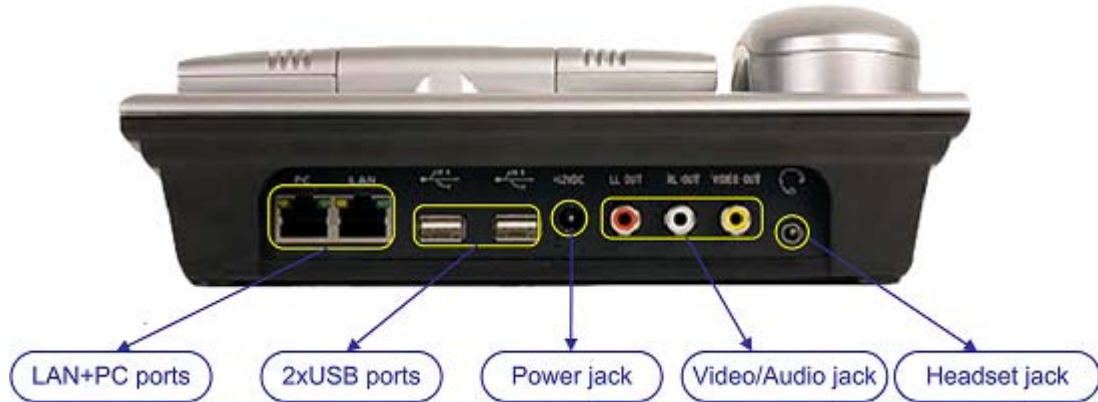
### Contenu du Pack

1. GXV3000 (la base)
2. Combiné
3. Câble téléphonique
4. Boîtier d'alimentation universel
5. Câble Ethernet
6. Deux supports de fixation murale.
7. Guide d'installation

### Branchement du Video Phone GXV3000

*Veillez utiliser les accessoires incluses dans le pack. L'utilisation d'un autre boîtier d'alimentation peut endommager l'équipement.*

1. Brancher le câble téléphonique au combiné et au téléphone.
2. Brancher le câble Ethernet au port LAN du téléphone et à votre Switch, Hub, routeur ou modem (selon l'architecture de votre réseau).
3. connecter le boîtier d'alimentation (12V) au téléphone d'une part et à la prise électrique murale d'autre part.
4. Le LCD va afficher les informations concernant le provisionnement et la mise a jour du firmware. Avant de continuer, veuillez patienter jusqu'à que vous voyiez la date et l'heure au niveau de l'écran.
5. En utilisant la page de configuration web ou le bouton MENU du téléphone, vous pouvez configurer le vidéophone.



### Configuration du GXV3000 via le navigateur Web

1. Si le DHCP est activé dans votre réseau, l'adresse IP du vidéophone sera affichée.
2. Saisissez l'adresse IP du vidéophone au niveau du navigateur web.
3. Le mot de passe d'administrateur est par défaut "**admin**"; et pour l'utilisateur est "**123**".

Vous aurez besoin des informations suivantes afin de pouvoir configurer le vidéophone via le navigateur :

1. Adresse IP, le masque sous réseau, et la passerelle si vous utilisez l'IP statique.
2. L'adresse du serveur SIP et/ou Proxy sortant.
3. Les informations du compte: Nom d'utilisateur, l'identifiant, mot de passe (fournis par l'opérateur VoIP).
4. Le GXV3000 supporte « Plug-n-Play » si votre fournisseur d'accès VoIP offre ce service de provisionnement automatique. Vérifiez d'abord que le vidéophone a une connexion Internet (soit via DHCP ou IP statique dans votre réseau) et après, redémarrez le vidéophone.
5. Veuillez contacter votre Opérateur VoIP pour plus d'information concernant les paramètres nécessaires pour configurer le vidéophone IP.

### Configuration du GXV3000 en utilisant le menu intégré du vidéophone

1. Assurez-vous que le vidéophone est libre.
2. Appuyez sur le bouton OK pour accéder au MENU et configurer le vidéophone.
3. Suivez les options du menu pour configurer les fonctionnalités du vidéophone - par exemple: l'adresse IP si vous utilisez une adresse IP statique. Pour plus de détails, veuillez vérifier le manuel d'utilisation du GXV3000.

### Utilisation des touches

1. Pour sélectionner/confirmer la sélection dans l'écran, appuyez sur la touche OK.
2. Pour naviguer dans le menu, utilisez les touches HAUT/BAS .
3. Pour sélectionner une entrée, utilisez les touches GAUCHE/DROITE pour déplacer le curseur et puis sélectionner l'entrée.
4. Pour Supprimer une sélection, déplacer le curseur vers cette sélection et puis appuyez sur la touche MUTE/DEL.

## Le menu de configuration du GXV3000

<b>Config</b>	Affiche le sous menu de configuration pour le réseau, le compte SIP, les codecs audio/vidéo, la mise à jour du firmware, la réinitialisation de l'appareil ...
<b>Phone Book</b>	Affiche le répertoire.
<b>Call History</b>	Affiche l'historique des appels entrants, sortants et les appels en absence.
<b>RTSP Video Streaming</b>	Démarrer RTSP diffusion vidéo.
<b>Direct IP call</b>	Affiche le menu des options des appels IP.
<b>Preference</b>	Affiche le sous menu des préférences de l'utilisateur, comme la sonnerie, le volume, le logo ...
<b>Status</b>	Affiche le statut du réseau, le statut des comptes, la version du logiciel et l'adresse MAC du téléphone.
<b>Turn Off LCD</b>	Eteindre l'écran.
<b>Factory Functions</b>	Les outils de diagnostic se trouvent ici.
<b>Reboot</b>	Redémarrer le vidéophone.
<b>About</b>	Affiche les informations du produit.
<b>Exit</b>	Quitter le menu.

<b>Grandstream Networks, Inc. Corporate Headquarters</b>	
<a href="http://www.grandstream.com">www.grandstream.com</a> <a href="mailto:info@grandstream.com">info@grandstream.com</a>	1297 Beacon Street, 2 <sup>nd</sup> Floor, Brookline, MA USA 02446 Tel : +1 (617) 566 – 9300 Fax: +1 (617) 247 – 1987

## A Propos de Grandstream Networks

Grandstream Networks, Inc est le concepteur et fabricant primé de la nouvelle génération des produits voix sur IP et vidéo pour les réseaux à large bande. Les produits Grandstream délivrent une superbe qualité de son et d'image, riche en fonctionnalités de téléphonie, respect complet des normes de l'industrie, et une large interopérabilité avec la plupart des fournisseurs de services et 3e partie SIP basé produits VoIP. Grandstream est toujours reconnu dans l'industrie VoIP par son innovation, coût et valeur supérieure de ses produits. Grandstream Networks est une société privée, le siège social est à Brookline, MA, avec des bureaux à Los Angeles, Dallas et la Chine. Pour plus de renseignements, visitez [www.grandstream.com](http://www.grandstream.com).



Grandstream Networks, Inc., 1297 Beacon St., 2<sup>nd</sup> Flr, Brookline, MA 02446 USA  
Tel: (617) 566-9300, FAX: (617) 249-1987  
[www.grandstream.com](http://www.grandstream.com)

Dernière mise à jour le 10/10/2008

## Declaration de Conformité pour le GXV3000

### **Konformitätserklärung gemäß dem Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG) und der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE)**

Declaration of Conformity in accordance with the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Act (FTEG) and Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive)

Hersteller /Verantwortliche Person / The manufacturer / responsible person

Manufacturer: **Grandstream Networks, Inc.**  
**5th Floor, R2-A Building,**  
**South District of Hi-Tech Industrial Park,**  
**Shenzhen, P.R.China, P.C. 518057**

Responsible Laboratory: **Bay Area Compliance Lab Corp. ShenZhen**  
**Suite C, 41-D Electronics Science & Technology Building,**  
**No. 2070 Shennanzhong Rd ShenZhen,**  
**Guandong 518031, P.R. China**  
**Tel: (755) 83296449**  
**Fax: (755) 83273756**

erklärt, dass das Produkt/ declares that the product:

**Series: GXV 3000**

**Model: GXV 3000**

**Attestation Number: RSZ06030301-1, RSZ06030301-2**

**Date of Issue: March 29, 2005**

Type (ggf. Anlagenkonfiguration mit Angabe der Module):

Type (if applicable, configuration including the modules)

Telekommunikations(Tk-)endeinrichtung  
Telecommunications terminal equipment

Funkanlage  
Radio equipment

**Telecommunication via Voice over IP (VoIP)** .....  
Verwendungszweck Geräteklasse

Grandstream Networks, Inc., 1297 Beacon St., 2<sup>nd</sup> Flr, Brookline, MA 02446 USA  
Tel: (617) 566-9300, FAX: (617) 249-1987

[www.grandstream.com](http://www.grandstream.com)

Dernière mise à jour le 10/10/2008

Intended purpose

Equipment class

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des § 3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE) entspricht.  
complies with the essential requirements of §3 and the other relevant provisions of the FTEG (Article 3 of the R&TTE Directive), when used for its intended purpose.

Gesundheit und Sicherheit gemäß § 3 (1) 1. (Artikel 3 (1) a))  
Health and safety requirements pursuant to § 3 (1) 1. (Article 3(1) a))

angewendete harmonisierte Normen ... Harmonised standards applied...	Einhaltung der grundlegenden Anforderungen auf andere Art und Weise (hierzu verwendete Standards/Spezifikationen) ... Other means of proving conformity with the essential requirements (standards/specifications used)...
---	---

Schutzanforderungen in Bezug auf die elektromagn. Verträglichkeit § 3 (1) 2, Artikel 3 (1) b))  
Protection requirements concerning electromagnetic compatibility § 3(1)(2), (Article 3(1)(b))

angewendete harmonisierte Normen Harmonised standards applied...  <b>EN 55022: 1998+A1: 2000+A2: 2003</b> <b>EN 55024: 1998 +A1:2001 + A2: 2003</b>	Einhaltung der grundlegenden Anforderungen auf andere Art und Weise (hierzu verwendete Standards/Spezifikationen)... Other means of proving conformity with the essential requirements (standards/specifications used)...
---	--

Maßnahmen zur effizienten Nutzung des Funkfrequenzspektrums  
Measures for the efficient use of the radio frequency spectrum

**Non-applicable**

Luftschnittstelle bei § 3 Funkanlagen gemäß (2) (Artikel 3(2))  
Air interface of the radio systems pursuant to § 3(2) (Article 3(2))

angewendete harmonisierte Normen Harmonised standards applied  <b>Non-applicable</b>	Normen Einhaltung der grundlegenden Anforderungen auf andere Art und Weise (hierzu verwendete Standards/Schnittstellenbeschreibungen)... Other means of proving conformity with the essential requirements (standards/interface specifications used)...
---	--

Anschrift/Address Grandstream Networks, Inc.	1297 Beacon St 2 <sup>nd</sup> Flr Brookline, MA 02446 USA
---	---

+ TK-Nr./Phone, fax, e-mail  
Tel: +1 (617) 566-9300 x 804  
Ort, Datum  
Place & date of issue

Fax: +1 (617) 249-1987  
info@grandstream.com

Name und Unterschrift  
Name and signature



Brookline, MA, USA August 20, 2007

Bruce G. MacAloney, Vice President