



Kurzanleitung für „GXV3000“ Video SIP-Telefone

P/N: 418-02006-10

Dokument Versionsnummer: 1.0



Kurzanleitung für „GXV3000“ Video SIP-Telefone

WARNUNG: ⚠ Achten Sie darauf, dass das Gerät während des gesamten Startvorgangs oder auch während eines Firmware-Upgrades NICHT von der Stromversorgung getrennt wird. Dies kann irreparable Schäden zur Folge haben.

WARNUNG: ⚠ Nutzen Sie für den Betrieb des GXV3000 IP-Telefons nur Originalnetzteile. Der Betrieb mit einem nicht originalen Netzteil kann zu irreparablen Schäden am Gerät führen.

Überblick

The GXV3000 IP Video Phone is a next generation IP video phone based on SIP standard and H.264/H.263/H.263+ video codec, the codec of choice for high-quality video. The GXV3000 supports real-time (up to 30fps) high-quality video at very modest bandwidth level (as low as 32kbps, up to 1Mbps). The phone allows nearly all viewing angles via a large 5.6 inch TFT adjustable LCD screen and a VGA camera, delivering a high quality visual communication experience.

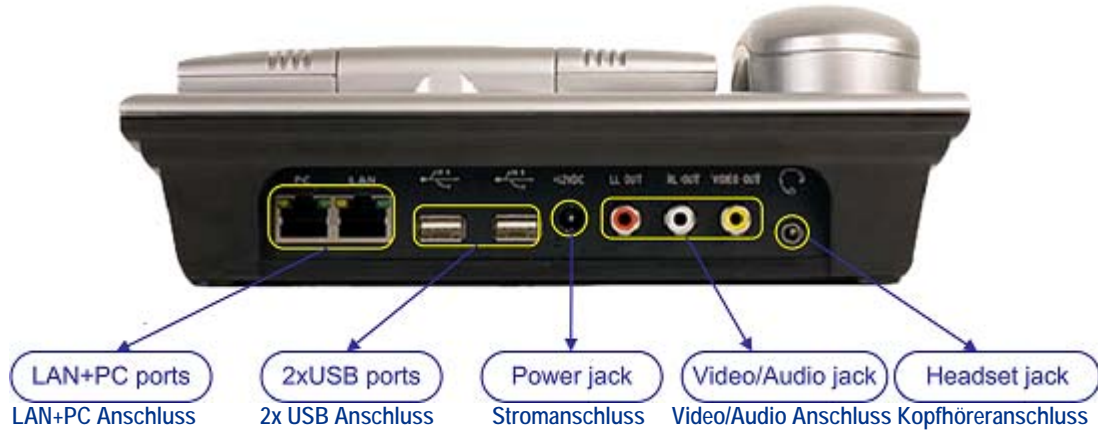
Packungsinhalt – Bitte auf Vollständigkeit prüfen

1. 1x GXV3000 SIP-IP-Telefon
2. 1x Hörer
3. 1x Hörekabel
4. 1x Netzteil
5. 1x Ethernet-Kabel
6. 2x Abstandshalter für Wandmontage
7. 1x Kurzanleitung

Anschließen des GXV3000

Nutzen Sie bitte nur die mitgelieferten Komponenten. Der Betrieb mit nicht Originalteilen insbesondere Netzteilen, kann zu irreparablen Schäden am Gerät führen.

1. Verbinden Sie Telefon und Hörer mittels Hörekabel.
2. Verbinden Sie mittels Ethernet-Kabel die Buchse „LAN“ mit einem freien Ethernet-Anschluss.
3. Verbinden Sie den runden Stecker des 12V-Netzteils mit der runden Strombuchse am Telefon.
4. Verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose des Stromnetzes.
5. Im LCD werden Informationen zu Provisioning- bzw. Firmwareupgrades angezeigt. Bitte warten Sie bis Datum/Uhrzeit im Display erscheint bevor Sie mit der Installation fortfahren.
6. Weitere Konfigurationen wie statische-IP, DHCP, etc. können mit dem integrierten WEB-Server bzw. über die Telefon Tastatur vorgenommen werden



Konfigurieren des GXV3000 mittels Web Browser

1. Falls Ihr Netzwerk DHCP-enabled ist, wird die IP-Adresse des Telefons im Display angezeigt.
2. Geben Sie die IP-Adresse des GXV3000 in die Adresszeile des Browsers ein und drücken Eingabe (Enter).
3. Geben Sie im Browser-Fenster nun das Passwort **"admin"** und das Passwort **"123"** ein.

Sie benötigen die folgenden Informationen zur Konfiguration des Telefons über Ihren Web-Browser:

1. IP-Adresse, Subnetzmaske und die IP-Adresse des Gateway falls Sie eine statische IP-Adresse nutzen.
2. SIP-Server und/oder Outbound Proxy FQDN oder IP-Adresse.
3. Benutzerinformationen: User ID, Authentication ID, Password (wird von Ihrem VoIP-Anbieter zur Verfügung gestellt).
4. Alternativ unterstützt GXV3000 "Plug-n-Call" sofern Ihr ITSP (Internet Telefonie Service Provider) diesen Automatic Provisioning Service anbietet. Stellen Sie sicher dass das IP-Telefon über einen Internetzugang verfügt (entweder DHCP oder Static IP in Ihrem „Internet Ready Network“).
5. Schalten Sie das Gerät ein.
6. Ihr ITSP kann Ihnen Informationen zu möglichen zusätzlichen Konfigurationsoptionen liefern.

Konfigurieren des GXV3000 mittels Tastatur

1. Stellen Sie sicher dass das Gerät eingeschaltet ist.
2. OK-Taste drücken um das Konfigurationsmenü anzuzeigen.
3. Folgen Sie den Menü-Optionen um Grundkonfigurationen wie IP-Adresse oder statische IP vorzunehmen. Detailinformationen finden Sie im „GXV Series User Manual“, dieses steht für Sie bei www.grandstream.com unter Produktinformationen zur Verfügung.

Nutzung der Tastatur

1. OK-Taste drücken um das Konfigurationsmenü anzuzeigen.
2. Navigieren im Menü ist durch die Pfeiltasten möglich.
3. Die Auswahl von Einstellungen nehmen Sie durch die linke und rechte Pfeiltasten vor.
4. Um einen Eintrag zu löschen drücken Sie die MUTE/DEL -Taste.

GXV3000 Konfigurationsmenü im Display

GXV3000 Konfigurationsmenü im Display	
Config	Anzeige von Anrufeingang, -ausgang und Anrufe in Abwesenheit.
Phone Book	Anzeige von Netzwerkstatus, Accountstatus,

	Softwareversion und MAC-Adresse des Telefons.
Call History	Anzeige des Telefonbuches.
Web Browser	Zeigt Instant Messages falls diese Ihr IP-Service-Provider oder von Ihr IP-PBX unterstützt.
RTSP Video Streaming	Anzeige des IP-Call Optionsmenü.
Direct IP call	Untermenüs für Konfiguration von Benutzereinstellungen wie Rufton, Ruftonlautstärke, angepasste Logos, etc.
Preference	Untermenüs für die Konfiguration von Netzwerk, SIP-Account, Audio-Codec, Firmware Upgrade Pfad und Factory Reset, etc.
Status	Zusätzliche Herstellerfunktionen.
Turn Off LCD	Neustart des Gerätes.
Factory Functions	Menümodus verlassen.
Reboot	Anzeige von Anrufeingang, -ausgang und Anrufe in Abwesenheit.
About	Anzeige von Netzwerkstatus, Accountstatus, Softwareversion und MAC-Adresse des Telefons.
Exit	Anzeige des Telefonbuches.

Grandstream Networks, Inc. Corporate Headquarters	
www.grandstream.com info@grandstream.com	1297 Beacon Street, 2 nd Floor, Brookline, MA USA 02446 Tel : +1 (617) 566 – 9300 Fax: +1 (617) 247 – 1987

Über Grandstream Networks

Grandstream Networks, Inc. entwickelt und fertigt "Next Generation IP Voice & Video Lösungen für Breitbandnetzwerke. Grandstream's Lösungen liefern ausgezeichnete Ton- und Bildqualität, sowie reichhaltige Funktionen und entsprechen den geforderten Industriestandards. Sie sind interoperatibel mit den gängigen ITSPs und 3rd Party SIP-basierenden VoIP-Lösungen. Weitere Informationen über Grandstream stehen auf unserer WEB-Page zur Verfügung. Besuchen Sie uns unter www.grandstream.com.



Konformitätserklärung für GXV3000

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

www.grandstream.com

Letzter Update April 1, 2008

**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 Funkanlage
Telecommunications terminal equipment Radio equipment

Telecommunication via Voice over IP (VoIP)

Verwendungszweck Geräteklasse
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...	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)...
---	--

EN 55022: 1998+A1: 2000+A2: 2003
EN 55024: 1998 +A1:2001 + A2: 2003

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 Harmonised standards applied	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)...
---	--

Non-applicable

Anschritt/Address Grandstream Networks, Inc. 1297 Beacon St 2 nd Flr Brookline, MA 02446 USA	+ TK-Nr./Phone, fax, e-mail Tel: +1 (617) 566-9300 x 804 Fax: +1 (617) 249-1987 info@grandstream.com
--	---

Ort, Datum Place & date of issue	Name und Unterschrift Name and signature
-------------------------------------	---



Brookline, MA, USA August 20, 2007

Bruce G. MacAloney, Vice President