



## Kurzanleitung für „GXP1200 Enterprise“ SIP-Telefone

P/N: 418-02002-10  
Dokument Versionsnummer: 1.0



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)

Letzter Update April 1, 2008

## Kurzanleitung für „GXP1200 Enterprise“ 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 GXP1200 IP-Telefons nur Originalnetzteile. Der Betrieb mit einem nicht originalen Netzteil kann zu irreparablen Schäden am Gerät führen.

### Überblick

Das GXP1200 ist ein Einstiegsgerät der „Next Generation“-IP-Telefonie. Es kann 2 „Amtsleitungen“ bedienen, ist mit einem grafischen Display sowie 3 programmierbaren Funktionstasten (XML) ausgestattet und unterstützt Power-over-Ethernet (PoE). Das GXP1200 verfügt über eine hervorragende Audioqualität und umfassende Funktionen wie Auto-Provisioning, Sicherheitsfunktionen um Gespräche zu schützen und ist mit den meisten SIP-basierenden Geräten und IP-Telefonssystemen kompatibel. Das GXP1200 ist ein kostengünstiges Gerät für Geschäftsanwendungen.

### Packungsinhalt – Bitte auf Vollständigkeit prüfen

1. 1x GXP1200 SIP-IP-Telefon
2. 1x Hörer
3. 1x Höerkabel
4. 1x Netzteil
5. 1x Ethernet-Kabel
6. 1x Standfuß
7. 2x Abstandshalter für Wandmontage

### Anschließen des GXP1200

*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 Höerkabel.
2. Verbinden Sie mittels Ethernet-Kabel die Buchse „LAN“ mit einem freien Ethernet-Anschluss.
3. Verbinden Sie den runden Stecker des 5V-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. Firmwareupgrade 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

**Bild 1: Anschlüsse an der Geräteunterseite**



**Wandmontage**

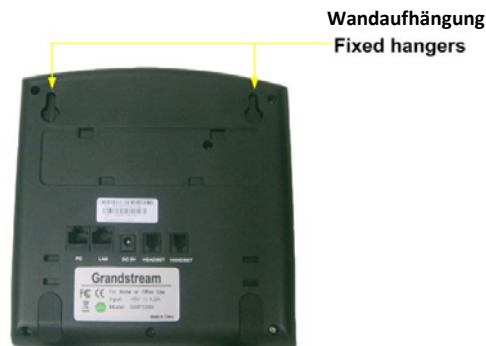
Das GXP1200 kann an der Wand montiert werden. Für eine korrekte Montage befestigen Sie die beigelegten Abstandshalter wie unten dargestellt.

**Bild 2: Anbringen der Abstandshalter am GXP1200**



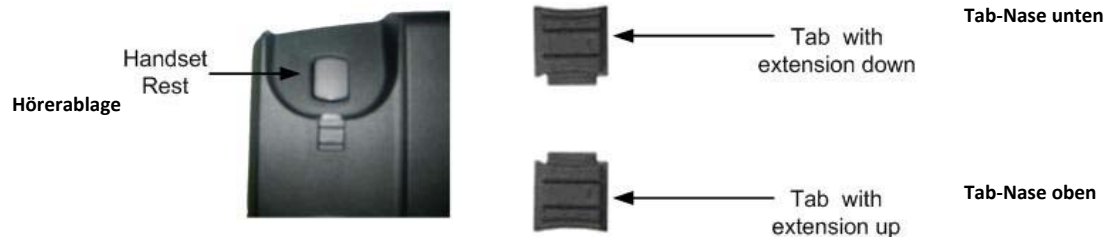
Um das Gerät an der Wand zu befestigen hängen Sie dieses z.B. in 2 Wandhaken ein.

**Bild 3: Position der Wandaufhängung GXP1200**



Um den Hörer bei Wandmontage zu fixieren, muss die Haltenase nach oben zeigen. Ziehen Sie hierzu, wie unten gezeigt, den Tab aus dem Gerät und setzen ihn wieder so ein, dass die Tab-Nase nach oben zeigt.

#### Bild 4: Tab-Nase in Position für Wandmontage



#### Konfigurieren des GXP1200 mittels Web Browser

1. Stellen Sie sicher dass das Gerät mit Strom versorgt und mit dem Internet verbunden ist.
2. MENU-Taste drücken um das Konfigurationsmenü anzuzeigen.
3. PFEIL-Taste (abwärts) 1x drücken und zu Status wechseln.
4. MENU-Taste drücken, um die IP-Adresse anzuzeigen.
5. Öffnen Sie Ihren Web-Browser am PC.
6. Geben Sie die IP-Adresse des GXP2000 in die Adresszeile des Browsers ein und drücken Eingabe (Enter).
7. 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 GXP2000 "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 GXP1200 mittels Tastatur

1. Stellen Sie sicher dass das Gerät eingeschaltet ist.
2. MENU-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 „GXP Series User Manual“, dieses steht für Sie bei [www.grandstream.com](http://www.grandstream.com) unter Produktinformationen zur Verfügung.

#### Nutzung der Tastatur

1. MENU-Taste drücken um das Konfigurationsmenü anzuzeigen.
2. Navigieren im Menü ist durch die Pfeiltasten möglich.
3. Zur Bestätigung einer Menüfunktion drücken Sie die MENU-Taste.
4. Um einen Eintrag zu löschen drücken Sie die MUTE-Taste.
5. Das Gerät verlässt automatisch den MENU-Modus, wenn ein Anruf eingeht, der Hörer abgenommen wird oder für 20 Sekunden keine Menütaste betätigt wird

## GXP1200 Konfigurationsmenü im Display

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

<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

## 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 interoperativ mit den gängigen ITSPs und 3<sup>rd</sup> Party SIP-basierenden VoIP-Lösungen. Weitere Informationen über Grandstream stehen auf unserer WEB-Page zur Verfügung. Besuchen Sie uns unter [www.grandstream.com](http://www.grandstream.com).



## Konformitätserklärung für GXP1200

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)

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: GXP 1200**

**Model: GXP 1200**

**Attestation Number: RSZ07090701-1, RSZ07090701-2**

**Date of Issue: September 26, 2007**

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  
Intended purpose

Geräteklasse  
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 ... Einhaltung der grundlegenden Anforderungen auf

Harmonised standards applied...

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 Class B**  
**EN 55024: 1998+A1:2001+A2:2003**  
**EN 61000-3-2:2000+A2:2005**  
**EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005**

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

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**

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

Ort, Datum  
Place & date of issue

Name und Unterschrift  
Name and signature



Brookline, MA, USA January 23, 2008

Bruce G. MacAloney, Vice President