

Gigaset

Weil's um Ihren Erfolg geht!

Gigaset pro: die professionelle Linie von Gigaset.

PRO



Herausgegeben von Gigaset Communications GmbH, Hofmannstr. 61, D-81679 München. Alle Rechte. Liefermöglichkeiten und Änderungen in Technik und Design vorbehalten. KOMM-18-0396 Gigaset pro Endkundenbrochure 2012

Gigaset pro

INSPIRING CONVERSATION.

Weil Sie auch im Büro
höchste Ansprüche haben!



Weil Sie mehr erwarten: Professionelle IP-Telefone für Ihr Office.

Ergonomie – für stressfreie Kommunikation.

Gigaset Telefone sind konsequent ergonomisch designt – für eine einfache, intuitive Bedienung und damit eine stressfreie und effektive Geschäftskommunikation.

Bluetooth® – Flexibilität beim Telefonieren.

Für größtmögliche Flexibilität sorgt die Einbindung von Mobilteilen via Bluetooth® in das Telefonsystem. So können Sie z. B. eingehende GSM-Anrufe an einem Gigaset Telefon annehmen. Headsets ermöglichen Ihnen nahezu uneingeschränkte Bewegungsfreiheit beim Telefonieren.

DECT – für mehr Bewegungsfreiheit.

Die integrierte DECT-Technologie bietet Ihnen mehr Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz.

HDSP™ – Sprachqualität und mehr.

Gigaset Qualität heißt bei den IP-Telefonen vor allem Sprachqualität in HDSP (High Definition Sound Performance). Die Topmodelle der neuen professionellen IP-Telefone verbinden die Technologien DECT, Bluetooth® und WiFi zu einem Leistungspaket, das seinesgleichen sucht.



Weil Ihr Anspruch zählt: Wählen Sie die passende Kombination.

Ob für einen kleineren Betrieb mit bis zu 15 Teilnehmern oder ein großes Unternehmen mit 100 Teilnehmern: Gigaset pro bietet Ihnen die passende Basis für Lösungen aus einem Guss. Und wenn sich Ihr Bedarf ändert: Die Telefone und Telefonanlagen sind flexibel kombinierbar und erweiterbar. Aber auch in bestehende Anlagen anderer Hersteller lassen sich Gigaset pro Endgeräte sinnvoll integrieren. Das Gleiche gilt für virtuelle Telefonanlagen im Netz (Hosted PBX).

Gigaset SL610H PRO
Das DECT-Mobilteil für den professionellen Einsatz.

Gigaset S810H
Kommunikation für Profis.

Gigaset E49H
Robust für drinnen und draußen.



SL610H PRO



S810H



E49H



N510 IP PRO: Die DECT-IP-Basisstation für mobile Kommunikation in kleinen Unternehmen.

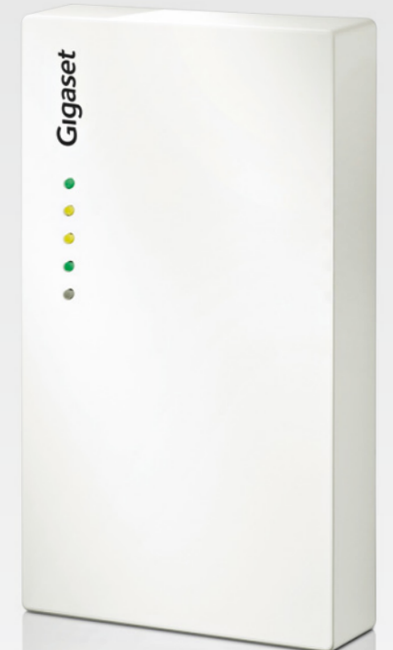
Gigaset N720 DECT IP Multizellen-System:

Für nahtlose mobile Kommunikation in Unternehmen.

- Nahtloses Handover und Roaming
- Bis zu 100 Benutzer/SIP-Accounts/Mobilteile
- Brillante Klangqualität mit HDSP™ 1,2
- Bis zu 20 Basisstationen
- Bis zu 30 Gespräche gleichzeitig
- 8 gleichzeitige Gespräche pro Basisstation (4 im G.722 HDSP™-Modus)
- Zugriff auf Telefonbücher im lokalen Netzwerk und auf öffentliche Online-Telefonbücher
- E-Mail-Lesefunktion
- Professionelle automatische Einrichtung mit Provisioning
- Stromversorgung mit PoE

¹ Abhängig von Land/Netzwerk/Provider/Telefonanlage

² Mit Gigaset HDSP™-fähigen Mobilteilen: z. B. S810H, SL610 H PRO, SL400H



T300 PRO: Die einfache, flexible und zukunftssichere Telefonanlage für kleine Unternehmen mit bis zu 15 Teilnehmern.



T500 PRO: Die leistungsfähigere Alternative für bis zu 100 Teilnehmer.



DE310 IP PRO: Das Basis-IP-Telefon mit ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis.



DE410 IP PRO: Das IP-Systemtelefon für bequemes Anrufmanagement und intuitive Bedienung.



DE700 IP PRO: Das IP-Telefon mit komfortabler Navigation per Touch-Wheel und TFT-Display.



DE900 IP PRO: Das Premium-IP-Telefon mit den Technologien DECT, WiFi und Bluetooth®.

Weil Sie auch unterwegs zu Hause sind: Unsere mobilen Applikationen.

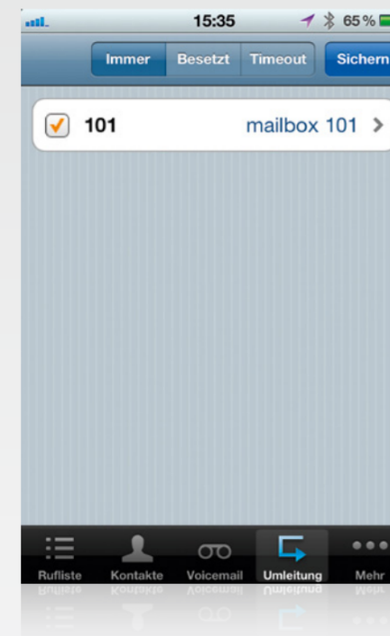
Bleiben Sie auch unterwegs flexibel wie am Arbeitsplatz! Der Client für das iPhone® bringt die Features der Gigaset Telefonanlage auf Ihr iPhone®.

Ihr Vorteil:

So erreichen Sie Kunden auch mobil mit Ihrer Firmenummer. Es steht das gesamte Adressbuch des iPhones® zur Verfügung. So kann der Gesprächspartner anhand der vertrauten Festnetznummer sofort erkennen, wer ihn anruft, und die Mobilnummer bleibt vertraulich, ohne dass man die Rufnummernanzeige unterdrücken müsste.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- Anzeige der Gigaset Ruflisten auf dem iPhone®
- iPhone®-Kontakte anrufen über die Gigaset TK-Anlage
- Anzeige der Voicemails auf der Telefonanlage
- Konfiguration der Rufumleitungen auf der Gigaset TK-Anlage
- Anruf initiieren per Tastenfeld
- Bis zu vier verschiedene Wahlmodi erlauben stets die kosteneffiziente Anrufinitiierung.



Anruferliste

Wahlmodi

Bei Initiierung eines Telefonats aus den Ruflisten, den Kontakten oder über das Ziffernfeld stellt die App bis zu vier verschiedene Wahlmodi zur Verfügung:

Via Callback

Hierbei wird zuerst das iPhone® von der TK-Anlage unter der in den iPhone®-Einstellungen eingetragenen Rufnummer angerufen und erst dann der zweite Gesprächsteilnehmer. Dem zweiten Gesprächsteilnehmer wird dabei die konfigurierte Rufnummer des Gigaset Benutzers anstatt der Mobilfunknummer signalisiert. Dabei fallen allerdings Mobilfunkgebühren aufseiten der Telefonanlage an! Es werden zwei ausgehende Gespräche für den Benutzer initiiert.

Via iPhone®

Hierbei wird die ausgewählte Rufnummer direkt über das iPhone® ohne Umweg über die Gigaset Telefonanlage angerufen. Die signalisierte Rufnummer beim Ziel ist die des iPhones®. Interne Rufnummern auf der Gigaset Telefonanlage können so selbstverständlich nicht erreicht werden.

Via Telefon

In diesem Modus kann bei der Anrufinitiierung ein beliebiges, dem Benutzer zugeordnetes Endgerät ausgewählt werden, über welches das Gespräch aufgebaut werden soll.

Via Call-Through

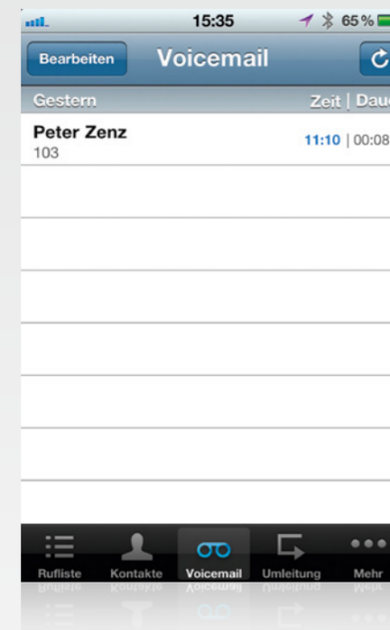
Für diesen Wahlmodus wird eine aktive Konfiguration des Moduls Call-Through auf der Gigaset Anlage benötigt. Hierbei wird die in den Einstellungen eingetragene Rufnummer des Moduls vom iPhone® aus angerufen und sobald das Gespräch aufgebaut werden konnte, die Zielrufnummer per DTMF übermittelt. Beantwortet das Modul Call-Through diesen Anruf, so wird der Anruf an die Zielrufnummer weitervermittelt. In diesem Fall wird nur ein ausgehendes Gespräch auf der Gigaset Telefonanlage initiiert.

Voicemail abhören

Anrufe initiieren für das Abhören von Voicemails

Abgesehen von den oben beschriebenen Wahlmodi wird beim Abhören von Voicemails nach wie vor ein ausgehendes Gespräch vonseiten der Gigaset TK-Anlage aufgebaut. In diesen Fällen informiert der Gigaset Client für iPhone® die Gigaset TK-Anlage über die Datenverbindung, welche dann die Anrufe für beide Teilnehmer aufbaut.

Am iPhone® wird also zunächst ein eingehendes Gespräch von der eigenen Durchwahl auf der Gigaset TK-Anlage signalisiert. Erst wenn dieses entgegengenommen wird, wird die Voicemail abgespielt. Eine Datenverbindung besteht zu diesem Zeitpunkt nicht mehr.

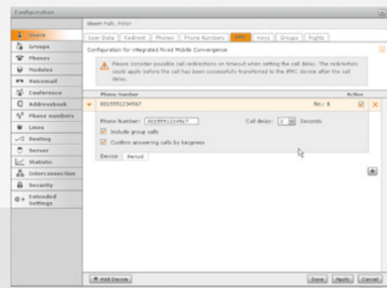


Weil Sie Qualität gewohnt sind: Das neue Software Release 5.

Das neue Software Release 5 von Gigaset macht es durch zahlreiche Features jetzt noch einfacher, Schreibtischtelefon, Handy und Home-Office-Anschluss in den Kommunikationsalltag zu integrieren.

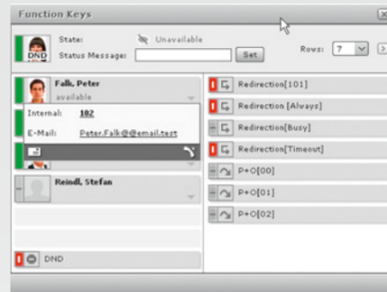
Der Software-Download funktioniert ganz einfach: Der Administrator bekommt automatisch eine E-Mail-Benachrichtigung, wenn neue Updates verfügbar sind. Sobald er diese Information hat, kann er im System der PBX unter der Rubrik Server das Update initiieren. **Das Upgrade der Software-Version 5 ist für alle Bestandskunden kostenlos.**

- **Integrated Fixed Mobile Convergence (iFMC)** – verwandelt externe Endgeräte in vollwertige Nebenstellen der Gigaset TK-Anlage.
- **Presence Management** – integrierter Chat-Server für schnellen Austausch
- **Security Advisor** – sichert die Gigaset TK-Anlage automatisch und zuverlässig vor Abhörangriffen und Datenraub.
- **Asterisk Business Edition** – garantiert verbesserte Performance, flexiblere Schnittstellen.
- Software Release 5 unterstützt alle **Analog- und ISDN-Karten** von Digium.



iFMC

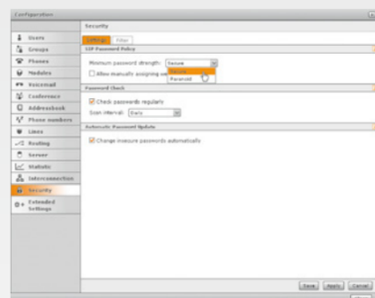
Dank iFMC können Sie über Ihre Festnetznummer sowohl auf dem Handy als auch auf externen Rufnummern erreicht werden. Geben Sie dafür einfach die Rufnummer ein, die an iFMC angebunden werden soll. Von der Gigaset Nutzeroberfläche sowie CTI-Clients und CTI-Connectors aus können Sie darüber hinaus an iFMC angebundene Nummern und Endgeräte auch nutzen, um Anrufe zu tätigen.



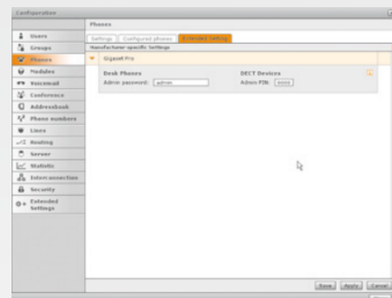
Call2go

Durch Eingabe von ** während eines Anrufes können Sie das Gespräch ganz einfach zu jedem beliebigen Endgerät umleiten, z. B. zu Ihrem Smartphone – mit iFMC kein Problem. Aufbau und Belegung der Funktionstasten auf der Benutzeroberfläche wurden um eine Vielzahl praktischer Details ergänzt, unter anderem in den Bereichen Anrufe und Anrufer, Nutzer-Avatare, Verfügbarkeit, Status von Weiterleitungen, Chat, Kontaktinformationen u. v. m.

Sicherheit für Ihre PBX



Sicherheit für Ihr Telefon



Der neue Bereich Sicherheit (Security Advisor) bannet die Gefahr von Hacker-Attacken über SIP-Konten. Passwort-Schutz, automatische Passwortüberprüfung und -änderung sowie ein zusätzlicher Filter für IP-Adressen schirmen das Telefonsystem gegen unautorisierte Zugriffe ab. Der IP-Filter analysiert die Muster von Netzwerkanfragen und unterscheidet auf dieser Grundlage zwischen unverdächtigen Klienten und Angreifern. Die betreffenden IP-Adressen werden automatisch in einer Whitelist bzw. Blacklist geführt.

Informieren Sie sich jetzt:
www.gigaset.com/pro