

Gigaset

MobileDock

LM550-LM550i

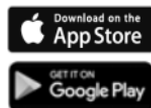
Die aktuellste Bedienungsanleitung
finden Sie unter
www.gigaset.com/manuals



Weitere Infos zu MobileDock unter
www.gigaset.com/mobiledock



MobileDock App herunterladen von



Verpackungsinhalt

MobileDock, Steckernetzgerät, USB Ladekabel, Bedienungsanleitung

Wichtige Symbole in der Bedienungsanleitung

-  Warnungen, deren Nichtbeachtung zu Verletzungen von Personen oder Schäden an Geräten führen oder auch Kosten verursachen kann.
-  Voraussetzung, um die folgende Aktion ausführen zu können.
-  Wichtige Information zur Funktion und zum sachgerechten Umgang.

Sicherheitshinweise

-  Lesen Sie vor Gebrauch die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung. Klären Sie Ihre Kinder über deren Inhalt und über die Gefahren bei der Benutzung des Geräts auf. Das Gerät lässt sich während eines Stromausfalls nicht betreiben. Es kann auch **kein Notruf** abgesetzt werden. MobileDock nie den Einflüssen von Wärmequellen, von direkter Sonneneinstrahlung und von anderen elektrischen Geräten aussetzen.

-  Nutzen Sie die Geräte nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, z.B. Lackierereien.

-  Die Geräte sind nicht spritzwassergeschützt. Stellen Sie sie deshalb nicht in Feuchträumen wie z. B. Bädern oder Duschräumen auf.

-  Verwenden Sie nur das auf den Geräten angegebene Steckernetzgerät. Während des Ladens muss die Steckdose leicht zugänglich sein.

-  Geben Sie Ihr Gigaset nur mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

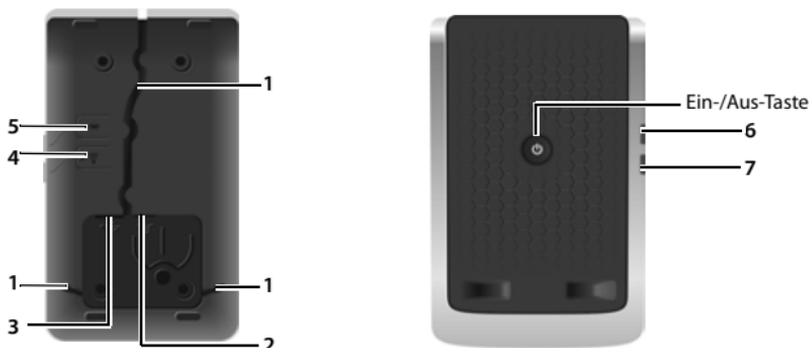
-  Bitte nehmen Sie defekte Geräte außer Betrieb oder lassen diese vom Service reparieren, da diese ggf. andere Funkdienste stören könnten.

-  Medizinische Geräte können in ihrer Funktion beeinflusst werden. Beachten Sie die technischen Bedingungen des jeweiligen Umfeldes, z.B. Arztpraxis. Falls Sie medizinische Geräte (z. B. einen Herzschrittmacher) verwenden, informieren Sie sich bitte beim Hersteller des Gerätes. Dort kann man Ihnen Auskunft geben, inwieweit die entsprechenden Geräte immun gegen externe hochfrequente Energien sind (für Informationen zu Ihrem Gigaset-Produkt siehe „Technische Daten“).

Inbetriebnahme

-  MobileDock befindet sich in Reichweite der DECT-Telefon-Basis und an einem Ort mit gutem GSM-Empfang für das Smartphone.
Das Smartphone unterstützt Bluetooth 4.0.
An der DECT-Basis ist noch ein Anmeldeplatz frei.
Die System-PIN des DECT-Telefons ist 0000.

Inbetriebnahme



Anschließen:

USB-Ladekabel **3** und Steckernetzteil **2** einstecken. Kabel in die Kabelkanäle **1** einlegen. Steckernetzteil in die Steckdose stecken. Die weiße LED blinkt **7**.

Mit dem Gigaset-DECT-Telefon verbinden:

MobileDock: ▶ DECT Anmelde-Taste **4** kurz drücken und möglichst gleichzeitig

Telefon-Basis: ▶ Anmelde-Taste lang (min. 3 Sekunden) drücken.

i Die System-PIN des DECT-Telefonsystems **muss** „0000“ sein. (→ S. 3).

Der Verbindungsaufbau kann einige Zeit in Anspruch nehmen.

Während dieser Zeit blinkt die weiße DECT Status LED **7**.

Nach erfolgreicher Anmeldung leuchtet die DECT Status LED **7** dauerhaft.

i Mit dem DECT-Telefon **anderer Hersteller** verbinden (→ S. 4)

Mit dem Smartphone koppeln:

MobileDock: ▶ Bluetooth-Taste **5** kurz drücken, die blaue Bluetooth Status LED **6** blinkt und

Smartphone: ▶ ... Bluetooth aktivieren ▶ **MobileDock** oder **INT x** auswählen ▶ ... ggf. Code : "0000" eingeben, oder angebotenen Code bestätigen ▶ die Geräte koppeln sich.

Nach erfolgreicher Kopplung leuchtet die Bluetooth Status LED **6** dauerhaft.

Smartphone-Anrufe werden jetzt an allen Ihren Mobilteilen signalisiert.

Mit Hilfe der MobileDock App (→ S. 6) können Sie individuelle Einstellungen vornehmen.

Weiterführende Hinweise

MobileDock aufstellen



MobileDock vor Nässe, Staub, aggressiven Flüssigkeiten und Dämpfen schützen.

MobileDock ist für den Betrieb in geschlossenen, trockenen Räumen mit einem Temperaturbereich von +5 °C bis +45 °C ausgelegt.

Normalerweise hinterlassen die Gerätefüße keine Spuren an der Aufstellfläche. Angesichts der Vielfalt der bei Möbeln verwendeten Lacke und Polituren kann es jedoch nicht ausgeschlossen werden, dass beim Kontakt Spuren auf der Abstellfläche verursacht werden.



Die DECT-Reichweite von MobileDock beträgt in Gebäuden bis zu 50 m, im freien Gelände bis zu 300 m.

MobileDock anschließen



Das Steckernetzgerät muss **immer eingesteckt** sein, da MobileDock ohne Stromversorgung nicht funktioniert.

MobileDock mit Ein-/Aus-Taste  einschalten, falls die weiße LED nach dem anschließen nicht blinkt.

Smartphone laden



Das Smartphone wird geladen, sobald es über das Ladekabel mit MobileDock verbunden ist.

Anstelle des mitgelieferten USB-Ladekabels kann auch das zum Smartphone gehörige USB-Kabel zum Laden verwendet werden.

Das angesteckte Smartphone wird auch dann geladen, wenn MobileDock ausgeschaltet ist.

MobileDock mit Ihrem Gigaset DECT-Telefon verbinden



Die System-PIN des DECT-Telefonsystems muss „0000“ sein. Ist das nicht der Fall, muss die System-PIN für die Anmeldung von MobileDock auf „0000“ zurückgesetzt werden (siehe Bedienungsanleitung des DECT-Telefons) oder die Verbindung mit Hilfe der MobileDock App hergestellt werden.

MobileDock wird automatisch z.B. der Name „**MobileDock**“ oder „**INT x**“ zugewiesen. Der vergebene Eigenname hängt von Ihrer Basisstation ab.

Ist bereits die maximale Anzahl von Geräten an der DECT-Basis angemeldet (alle internen Nummern sind belegt), verfahren Sie, wie in der Bedienungsanleitung des DECT-Telefons beschrieben.

Die Einstellung für ECO DECT der Gigaset-Telefone wird unterstützt.

MobileDock mit DECT-Telefon anderer Hersteller verbinden



MobileDock App (→ S. 6).

Das Smartphone unterstützt Bluetooth 4.0.

Smartphone Android 4.4/ iOS 7 oder höher.

Smartphone und MobileDock sind über Bluetooth verbunden.



MobileDock App installieren und starten.

Einrichtung mit Hilfe des Installationsassistenten durchführen.

Überprüfung der Funktionalität durch Testanruf an Ihr Smartphone und Annahme des Gespräches an Ihrem DECT-Telefon.

Verläuft der Test nicht erfolgreich (keine Sprachverbindung), im Side Menu **MobileDock-Einstellungen** unter **Kompatibilitätsprofile** ein anderes Profil auswählen.

MobileDock über Bluetooth mit dem Smartphone koppeln



Wird bei der Bluetooth-Anmeldung der Zugriff auf die Kontakte des Smartphones zugelassen, wird der Name des Anrufers zusätzlich zur Rufnummer im Display des DECT-Telefons angezeigt, falls der Anrufer im Telefonbuch des Smartphones eingetragen ist. Diese Funktion ist abhängig von der verwendeten DECT Basis und dem Mobilteil.

Mit MobileDock können maximal 5 Smartphones gekoppelt werden.

2 Smartphones können gleichzeitig mit MobileDock verbunden sein.

Wird eines der beiden verbundenen Smartphones aus der BT Reichweite entfernt, wird die Verbindung getrennt. Dann kann ein anderes, bereits gekoppeltes Smartphone den offenen Verbindungsplatz einnehmen und belegen.

Bietet das Smartphone den Zugriff auf das Telefonbuch an, bestätigen, damit eine Namensanzeige bei Anrufen ermöglicht wird.

Anrufweiterleitung zum DECT-Telefon



MobileDock ist eingeschaltet.

Das gekoppelte Smartphone befindet sich in der BT-Reichweite von MobileDock (Voreinstellung ca. 1,5m; die blaue Bluetooth Status LED leuchtet).



Es wird immer nur **ein** Anruf zum DECT-Telefon weitergeleitet.

Weitere Anrufe werden nur am Smartphone signalisiert.

Abhängig von Ihrer DECT-Basis und wenn vom Smartphone unterstützt, werden angezeigt:
der Name des Smartphones und die Rufnummer des Anrufers

oder

der Name des Smartphones, Rufnummer und Name des Anrufers aus dem Smartphone-Telefonbuch

oder

die interne Nummer von MobileDock im DECT-System (z. B. "INT2")

siehe auch www.gigaset.com/compatibility



MobileDock in Lieferzustand zurücksetzen



Steckernetzgerät der MobileDock ziehen.

Ein-/Aus-Taste  drücken und **länger als 5 Sekunden gedrückt halten**.

Steckernetzgerät der MobileDock wieder einstecken, Ein-/Aus-Taste  weiter gedrückt halten.

Ein-/Aus-Taste  loslassen. MobileDock wird jetzt zurückgesetzt.

Individuelle Konfiguration (App)



Smartphone Android 4.4/ iOS 7 oder höher.

Smartphone und MobileDock sind über Bluetooth verbunden.

Mit der App kann MobileDock komfortabel bedient und konfiguriert werden.

Download der kostenlosen MobileDock App in einem der folgenden App Stores:

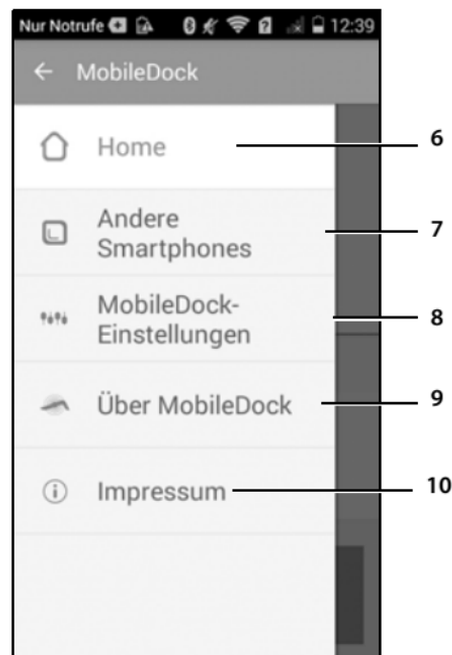


Home Screen



1. Side Menu aufrufen.
2. Eigener Smartphone-Name.
3. Status der Bluetooth-Verbindung.
4. Status der Anrufweiterleitung (an alle oder einzelne Mobilteile).
5. MobileDock Firmware aktualisieren.

Side Menu



6. Zurück zum Home Screen.
7. Andere mit dem MobileDock gekoppelte Smartphones anzeigen und verwalten.
8. Einstellungen (Gerätenamen ändern falls von Basis unterstützt, MobileDock an DECT System anmelden, SW update starten).
9. Anzeige von App Informationen.
10. Impressum

Kundenservice (Customer Care)

Schritt für Schritt zu Ihrer Lösung mit dem Gigaset Kundenservice www.gigaset.com/service



Deutschland: Registrieren Sie Ihr Gigaset Telefon gleich nach dem Kauf

Wenn Sie ein persönliches Benutzerkonto einrichten, können wir Ihnen bei Ihren Fragen oder beim Einlösen von Garantieleistungen noch schneller weiterhelfen.

Ihr persönliches Benutzerkonto ermöglicht:

- die Verwaltung Ihrer persönlichen Daten,
- die Registrierung Ihrer Gigaset-Produkte,
- die Online-Anmeldung von Reparaturaufträgen und
- das Abonnement unseres Newsletters.



Besuchen Sie unsere Kundenservice-Seiten

Hier finden Sie u. a.:

- Fragen & Antworten
- Kostenlose Downloads von Software und Bedienungsanleitungen
- das Gigaset Kundenforum
- Kompatibilitätsprüfungen



Kontaktieren Sie unsere Service-Mitarbeiter

Sie konnten unter „Fragen & Antworten“ keine Lösung finden?
Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung ...

... Online:

über unser Kontaktformular auf der Kundenservice-Seite

... per Telefon:

zu Reparatur, Garantieansprüchen:

Service-Hotline Deutschland 02871 / 912 912

(Zum Festnetztarif Ihres Anbieters)

Service-Hotline Luxemburg (+352) 8002 3811

(Die lokalen/nationalen Tarife finden Anwendung. Für Anrufe aus den Mobilfunknetzen können abweichende Preise gelten)

Service-Hotline Österreich 0043 1 311 3046

(österreichweit zum Ortstarif)

Service-Hotline Belgien 07815 6679

Die lokalen/nationalen Tarife finden Anwendung. Für Anrufe aus den Mobilfunknetzen können abweichende Preise gelten.

Kundenservice Schweiz 0848 212 000

(0,09 Fr. pro Minute aus dem Schweizer Festnetz. Für Anrufe aus den Mobilfunknetzen können abweichende Preise gelten)

Bitte halten Sie Ihren Kaufbeleg bereit.

Wir weisen darauf hin, dass ein Gigaset-Produkt, sofern es nicht von einem autorisierten Händler im Inland verkauft wird, möglicherweise auch nicht vollständig kompatibel mit dem nationalen Telefonnetzwerk ist. Auf der Umverpackung (Kartonage) des Telefons, nahe dem abgebildeten CE-Zeichen wird eindeutig darauf hingewiesen, für welches Land/welche Länder das jeweilige Gerät und das Zubehör entwickelt wurde.

Wenn das Gerät oder das Zubehör nicht gemäß diesem Hinweis, den Hinweisen der Bedienungsanleitung oder dem Produkt selbst genutzt wird, kann sich dies auf den Garantieanspruch (Reparatur oder Austausch des Produkts) auswirken.

Um von dem Garantieanspruch Gebrauch machen zu können, wird der Käufer des Produkts gebeten, den Kaufbeleg beizubringen, der das Kaufdatum und das gekaufte Produkt ausweist.

Fragen und Antworten

Lösungsvorschläge im Internet unter www.gigaset.com/service

DECT-LED und Bluetooth-LED leuchten nicht

- Steckernetzteil ist nicht eingesteckt: ▶ Steckernetzteil einstecken (→ S. 3).
- MobileDock ist nicht eingeschaltet: ▶ Ein-/Aus-Taste  kurz drücken.

MobileDock kann nicht am DECT-Telefon angemeldet werden

- Die System-PIN des DECT-Telefonsystems ist nicht „0000“: ▶ System-PIN des DECT-Telefonsystems für die Anmeldung auf „0000“ einstellen.
- Anmeldung über die MobileDock App mit Eingabe der PIN am Smartphone.
- An der DECT-Basis können keine weiteren Geräte angemeldet werden: ▶ Siehe Bedienungsanleitung der DECT-Basis.
- Das DECT-Telefon ist kein Gigaset-Telefon: ▶ Zum Einrichten ist die MobileDock APP erforderlich.

Das Smartphone kann nicht an MobileDock angemeldet werden

- Es sind bereits 5 Smartphones mit dem MobileDock gekoppelt.
- Es sind bereits 2 Geräte mit MobileDock verbunden: ▶ An einem der verbundenen Geräte die Bluetooth-Verbindung trennen.

Das DECT-Telefon klingelt nicht bei Anruf auf dem Smartphone

- MobileDock ist nicht eingeschaltet: ▶ Ein-/Aus-Taste  kurz drücken.
- Keine Bluetooth-Verbindung zwischen MobileDock und Smartphone: ▶ Bluetooth-Verbindung herstellen (→ S. 4).
- MobileDock ist nicht an der Basis angemeldet: ▶ MobileDock anmelden (→ S. 4).
- MobileDock ist außerhalb der Reichweite der Basis: ▶ Abstand MobileDock/Basis verringern.
- Es wird bereits ein Gespräch mit dem DECT-Telefon geführt.
- Es sind bereits 2 andere gekoppelte Geräte mit MobileDock verbunden: ▶ An einem der verbundenen Geräte die Bluetooth-Verbindung trennen.

- Die Zeit bis zur Rufannahme der Mailbox ist zu kurz eingestellt: ▶ Zeiteinstellung ändern, informieren Sie sich bei Ihrem Netzanbieter.

Es klingeln alle Mobilteile

- Der Anruf ist standardmäßig allen Mobilteilen zugeordnet: ▶ MobileDock mit Hilfe der MobileDock App konfigurieren. (→ S. 6)

Telefonieren mit dem Smartphone, das mit MobileDock gekoppelt ist

- Anrufer bei Rufannahme am Smartphone nicht zu hören: ▶ Am Smartphone den Audiopfad von Headset auf Smartphone umleiten.
- Beim Versuch mit dem Smartphone zu telefonieren, ist kein Freizeichen zu hören. Die DECT Mobilteile klingeln:
 - ▶ Am Smartphone den Audio Pfad von MobileDock auf Smartphone umleiten. (Menü ist Smartphone spezifisch)
 - ▶ Rufannahme am DECT Mobilteil, Gespräch über das DECT-Telefon führen.
 - ▶ BT am Smartphone ausschalten bevor der Anruf am Smartphone eingeleitet wird.
- Während des Telefonats mit dem Smartphone soll das Gespräch an das DECT Mobilteil übergeben werden: ▶ Am Smartphone den Audio Pfad von Smartphone auf MobileDock umleiten (Menü ist Smartphone spezifisch).

Weitere Infos finden Sie unter

www.gigaset.com/compatibility, www.gigaset.com/mobiledock

Herstellerhinweise

LED-Anzeigen

Beschreibung	DECT Status LED (weiß)	Bluetooth Status LED (blau)
Steckernetzteil nicht angeschlossen oder Mobile-Dock ausgeschaltet.	aus	aus
MobileDock ist an keiner Basis angemeldet oder hat keine Verbindung zur Basis.	blinkt kurz mit langen Pausen	–
DECT Anmeldeprozedur.	blinkt gleichmäßig	–
MobileDock ist an einer Basis angemeldet und verbunden.	ein	–

MobileDock hat eine Bluetooth-Verbindung zu einem Smartphone.	–	ein
MobileDock hat keine Bluetooth-Verbindung zu einem Smartphone.	–	aus
MobileDock ist für andere Geräte sichtbar und bereit, eine Verbindung herzustellen.	–	blinkt gleichmäßig
MobileDock empfängt Daten zum Firmwareupdate.	blinkt unregelmäßig	blinkt unregelmäßig

Zulassung

Dieses Gerät ist für den weltweiten Betrieb vorgesehen, außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums (mit Ausnahme der Schweiz) in Abhängigkeit von nationalen Zulassungen.

Länderspezifische Besonderheiten sind berücksichtigt.

Hiermit erklärt die Gigaset Communications GmbH, dass der Funkanlagentyp Gigaset LM550/LM550i der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.gigaset.com/docs.

In einigen Fällen kann diese Erklärung in den Dateien "International Declarations of Conformity" oder "European Declarations of Conformity" enthalten sein.

Bitte lesen Sie daher auch diese Dateien.

Garantie

Deutschland/Österreich

Dem Verbraucher (Kunden) wird unbeschadet seiner Mängelansprüche gegenüber dem Verkäufer eine Haltbarkeitsgarantie zu den nachstehenden Bedingungen eingeräumt:

- ◆ Neugeräte und deren Komponenten, die aufgrund von Fabrikations- und/oder Materialfehlern innerhalb von 24 Monaten ab Kauf einen Defekt aufweisen, werden von Gigaset Communications nach eigener Wahl gegen ein dem Stand der Technik entsprechendes Gerät kostenlos ausgetauscht oder repariert. Für Verschleißteile (z. B. Akkus, Tastaturen, Gehäuse) gilt diese Haltbarkeitsgarantie für sechs Monate ab Kauf.
- ◆ Diese Garantie gilt nicht, soweit der Defekt der Geräte auf unsachgemäßer Behandlung und/oder Nichtbeachtung der Handbücher beruht.
- ◆ Diese Garantie erstreckt sich nicht auf vom Vertragshändler oder vom Kunden selbst erbrachte Leistungen (z.B. Installation, Konfiguration, Softwaredownloads). Handbücher

und ggf. auf einem separaten Datenträger mitgelieferte Software sind ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen.

- ◆ Als Garantienachweis gilt der Kaufbeleg, mit Kaufdatum. Garantieansprüche sind innerhalb von zwei Monaten nach Kenntnis des Garantiefalles geltend zu machen.
- ◆ Ersetzte Geräte bzw. deren Komponenten, die im Rahmen des Austauschs an Gigaset Communications zurückgeliefert werden, gehen in das Eigentum von Gigaset Communications über.
- ◆ Diese Garantie gilt für in der Europäischen Union erworbene Neugeräte. Garantiegeberin für in Deutschland gekaufte Geräte ist die Gigaset Communications GmbH, Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt. Garantiegeberin für in Österreich gekaufte Geräte ist die Gigaset Communications Austria GmbH, Businesspark Marximum Objekt 2 / 3.Stock, Modecenterstraße 17, 1110 Wien.
- ◆ Weiter gehende oder andere Ansprüche aus dieser Herstellergarantie sind ausgeschlossen. Gigaset Communications haftet nicht für Betriebsunterbrechung, entgangenen Gewinn und den Verlust von Daten, zusätzlicher vom Kunden aufgespielter Software oder sonstiger Informationen. Die Sicherung derselben obliegt dem Kunden. Der Haftungsausschluss gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z.B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz gehaftet wird.
- ◆ Durch eine erbrachte Garantieleistung verlängert sich der Garantiezeitraum nicht.
- ◆ Soweit kein Garantiefall vorliegt, behält sich Gigaset Communications vor, dem Kunden den Austausch oder die Reparatur in Rechnung zu stellen. Gigaset Communications wird den Kunden hierüber vorab informieren.
- ◆ Eine Änderung der Beweislastregeln zum Nachteil des Kunden ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

Zur Einlösung dieser Garantie wenden Sie sich bitte an Gigaset Communications. Die Rufnummer entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Schweiz

Dem Verbraucher (Kunden) wird unbeschadet seiner Mängelansprüche gegenüber dem Verkäufer eine Haltbarkeitsgarantie zu den nachstehenden Bedingungen eingeräumt:

- ◆ Neugeräte und deren Komponenten, die aufgrund von Fabrikations- und/oder Materialfehlern innerhalb von 24 Monaten ab Kauf einen Defekt aufweisen, werden von Gigaset Communications nach eigener Wahl gegen ein dem Stand der Technik entsprechendes Gerät kostenlos ausgetauscht oder repariert. Für Verschleissteile (z.B. Akkus, Tastaturen, Gehäuse, Gehäusekleinteile, Schutzhüllen – soweit im Lieferumfang enthalten) gilt diese Haltbarkeitsgarantie für sechs Monate ab Kauf.
- ◆ Diese Garantie gilt nicht, soweit der Defekt der Geräte auf unsachgemässer Behandlung und/oder Nichtbeachtung der Handbücher beruht.
- ◆ Diese Garantie erstreckt sich nicht auf vom Vertragshändler oder vom Kunden selbst erbrachte Leistungen (z.B. Installation, Konfiguration, Softwaredownloads). Handbücher

und ggf. auf einem separaten Datenträger mitgelieferte Software sind ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen.

- ◆ Als Garantienachweis gilt der Kaufbeleg mit Kaufdatum. Garantieansprüche sind innerhalb von zwei Monaten nach Kenntnis des Garantiefalles geltend zu machen.
- ◆ Ersetzte Geräte bzw. deren Komponenten, die im Rahmen des Austauschs an Gigaset Communications zurückgeliefert werden, gehen in das Eigentum von Gigaset Communications über.
- ◆ Diese Garantie gilt für in der Schweiz erworbene Neugeräte. Garantiegeberin ist die Gigaset Communications Schweiz GmbH, Bielstrasse 20, 4500 Solothurn, Switzerland.
- ◆ Weiter gehende oder andere Ansprüche aus dieser Herstellergarantie sind ausgeschlossen. Gigaset Communications haftet nicht für Betriebsunterbrechung, entgangenen Gewinn und den Verlust von Daten, zusätzlicher vom Kunden aufgespielter Software oder sonstiger Informationen. Die Sicherung derselben obliegt dem Kunden. Der Haftungsausschluss gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z.B. nach dem Produkthaftpflichtgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.
- ◆ Durch eine erbrachte Garantieleistung verlängert sich der Garantiezeitraum nicht.
- ◆ Soweit kein Garantiefall vorliegt, behält sich Gigaset Communications vor, dem Kunden den Austausch oder die Reparatur in Rechnung zu stellen. Gigaset Communications wird den Kunden hierüber vorab informieren.
- ◆ Gigaset Communications behält sich das Recht vor seine Servicearbeiten durch ein Subunternehmen ausführen zu lassen. Anschrift siehe www.gigaset.com/service
- ◆ Eine Änderung der Beweislastregeln zum Nachteil des Kunden ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

Zur Einlösung dieser Garantie, wenden sie sich bitte an unsere Hotline Tel. 0848 212 000

Belgien

Dem Verbraucher (Kunden) wird unbeschadet seiner Mängelansprüche gegenüber dem Verkäufer eine Haltbarkeitsgarantie zu den nachstehenden Bedingungen eingeräumt:

- ◆ Neugeräte und deren Komponenten, die aufgrund von Fabrikations- und/oder Materialfehlern innerhalb von 24 Monaten ab Kauf einen Defekt aufweisen, werden von Gigaset Communications nach eigener Wahl gegen ein dem Stand der Technik entsprechendes Gerät kostenlos ausgetauscht oder repariert. Für Verschleißteile (z. B. Akkus, Tastaturen, Gehäuse) gilt diese Haltbarkeitsgarantie für 6 Monate ab Kauf.
- ◆ Diese Garantie gilt nicht, soweit der Defekt der Geräte auf unsachgemäßer Behandlung und/oder Nichtbeachtung der Handbücher beruht.
- ◆ Diese Garantie erstreckt sich nicht auf vom Vertragshändler oder vom Kunden selbst erbrachte Leistungen (z. B. Installation, Konfiguration, Softwaredownloads). Handbücher und ggf. auf einem separaten Datenträger mitgelieferte Software sind ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen.
- ◆ Als Garantienachweis gilt der Kaufbeleg mit Kaufdatum. Garantieansprüche sind innerhalb von zwei Monaten nach Kenntnis des Garantiefalles geltend zu machen.
- ◆ Ersetzte Geräte bzw. deren Komponenten, die im Rahmen des Austauschs an Gigaset Communications zurückgeliefert werden, gehen in das Eigentum von Gigaset Communications über.

- ◆ Diese Garantie gilt für in der Europäischen Union erworbene Neugeräte. Garantiegeberin für in Belgien erworbene Geräte ist die Gigaset Communications Nederland BV.
- ◆ Weiter gehende oder andere Ansprüche aus dieser Herstellergarantie sind ausgeschlossen. Gigaset Communications haftet nicht für Betriebsunterbrechung, entgangenen Gewinn und den Verlust von Daten, zusätzlicher vom Kunden aufgespielter Software oder sonstiger Informationen. Die Sicherung derselben obliegt dem Kunden. Der Haftungsausschluss gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z. B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz gehaftet wird.
- ◆ Durch eine erbrachte Garantieleistung verlängert sich der Garantiezeitraum nicht.
- ◆ Soweit kein Garantiefall vorliegt, behält sich Gigaset Communications vor, dem Kunden den Austausch oder die Reparatur in Rechnung zu stellen. Gigaset Communications wird den Kunden hierüber vorab informieren.
- ◆ Eine Änderung der Beweislastregeln zum Nachteil des Kunden ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

Zur Einlösung dieser Garantie wenden Sie sich bitte an Gigaset Communications. Die Rufnummer entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Umwelt

Unser Umweltleitbild

Wir als Gigaset Communications GmbH tragen gesellschaftliche Verantwortung und engagieren uns für eine bessere Welt. Unsere Ideen, Technologien und unser Handeln dienen den Menschen, der Gesellschaft und der Umwelt. Ziel unserer weltweiten Tätigkeit ist die dauerhafte Sicherung der Lebensgrundlagen der Menschen. Wir bekennen uns zu einer Produktverantwortung, die den ganzen Lebensweg eines Produktes umfasst. Bereits bei der Produkt- und Prozessplanung werden die Umweltwirkungen der Produkte einschließlich Fertigung, Beschaffung, Vertrieb, Nutzung, Service und Entsorgung bewertet.

Informieren Sie sich auch im Internet unter www.gigaset.com über umweltfreundliche Produkte und Verfahren.

Umweltmanagementsystem



Gigaset Communications GmbH ist nach den internationalen Normen ISO 14001 und ISO 9001 zertifiziert.

ISO 14001 (Umwelt): zertifiziert seit September 2007 durch TÜV SÜD Management Service GmbH.

ISO 9001 (Qualität): zertifiziert seit 17.02.1994 durch TÜV Süd Management Service GmbH.

Entsorgung

Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Beachten Sie hierzu die örtlichen Abfallbeseitigungsbestimmungen, die Sie bei Ihrer Kommune/Gemeinde erfragen können.

In Deutschland: Entsorgen sie diese in den beim Fachhandel aufgestellten grünen Boxen des „Gemeinsame Rücknahmesystem Batterien“.

DE-LU-AT-BE

Alle Elektro- und Elektronikgeräte sind getrennt vom allgemeinen Hausmüll über dafür staatlich vorgesehene Stellen zu entsorgen.



Wenn dieses Symbol eines durchgestrichenen Abfallimers auf einem Produkt angebracht ist, unterliegt dieses Produkt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU.

Die sachgemäße Entsorgung und getrennte Sammlung von Altgeräten dienen der Vorbeugung von potenziellen Umwelt- und Gesundheitsschäden. Sie sind eine Voraussetzung für die Wiederverwendung und das Recycling gebrauchter Elektro- und Elektronikgeräte.

Ausführlichere Informationen zur Entsorgung Ihrer Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Kommune oder Ihrem Müllentsorgungsdienst.

CH

Hinweis zur Entsorgung



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss einer Verkaufsstelle oder an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden gemäss Verordnung über die Rückgabe, Rücknahme und Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte (VREG).

Die Werkstoffe sind gemäss ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze der Umwelt.

Pflege

Wischen Sie das Gerät mit einem **feuchten** Tuch oder einem Antistatiktuch ab. Benutzen Sie keine Lösungsmittel und kein Mikrofasertuch.

Verwenden Sie **nie** ein trockenes Tuch: es besteht die Gefahr der statischen Aufladung.

In seltenen Fällen kann der Kontakt des Geräts mit chemischen Substanzen zu Veränderungen der Oberfläche führen. Aufgrund der Vielzahl am Markt verfügbarer Chemikalien konnten nicht alle Substanzen getestet werden.

Beeinträchtigungen von Hochglanzoberflächen können vorsichtig mit Display-Polituren von Mobiltelefonen beseitigt werden.

Kontakt mit Flüssigkeit



Falls das Gerät mit Flüssigkeit in Kontakt gekommen ist:

1. **Das Gerät von der Stromversorgung trennen.**
2. Die Flüssigkeit aus dem Gerät abtropfen lassen.
3. Alle Teile trocken tupfen.
4. Das Gerät anschließend **mindestens 72 Stunden** mit geöffnetem Akkufach und mit der Tastatur nach unten (wenn vorhanden) an einem trockenen, warmen Ort lagern (**nicht**: Mikrowelle, Backofen o. Ä.).
5. **Das Gerät erst in trockenem Zustand wieder einschalten.**

Nach vollständigem Austrocknen ist in den meisten Fällen die Inbetriebnahme wieder möglich.

Technische Daten

Leistungsaufnahme

Im Bereitschaftszustand	ca. 0,7 W
Während des Gesprächs	ca. 0,8 W

Allgemeine technische Daten

DECT-Standard	wird unterstützt
GAP-Standard	wird unterstützt
Kanalzahl	60 Duplexkanäle
Funkfrequenzbereich	1880-1900 MHz
Duplexverfahren	Zeitmultiplex, 10 ms Rahmenlänge
Wiederholffrequenz des Sendepulses	100 Hz
Länge des Sendepulses	370 µs
Kanalraaster	1728 kHz
Bitrate	1152 kbit/s
Modulation	GFSK
Sprachcodierung	32kbit/s (G.726)
Sendeleistung	10 mW mittlere Leistung pro Kanal, 250 mW Pulsleistung
DECT-Reichweite	bis zu 50 m in Gebäuden, bis zu 300 m im Freien
Stromversorgung	230 V ~/50 Hz
Umgebungsbedingungen im Betrieb	+5 °C bis +45 °C; 20 % bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit

Bluetooth

Spezifikation	4.0
Leistungsklasse	1
Frequenzbereich	2402 – 2480 MHz
Sendeleistung	4 mW Pulsleistung
Reichweite	ca. 1,5m/10m, schaltbar mit Hilfe der MobileDock App
unterstützte Profile	Phone Book Access Profile PBAP Hands Free Profile (HFP 1.6)

Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten.

Issued by
Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2017

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com

Apple und das Apple Logo sind Marken der Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern eingetragen sind. App Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc.

Google, Android, Google Play und andere Marken sind Marken von Google Inc.

Version: 13.03.2017



A31008-M2667-R101-1-X143