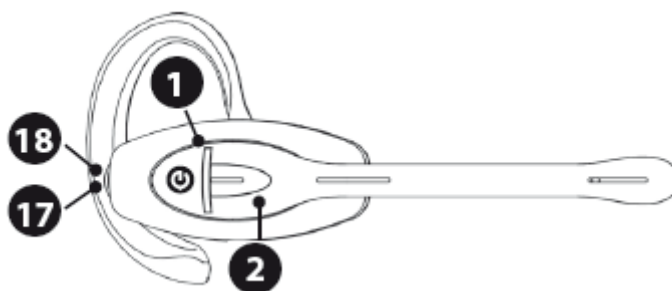
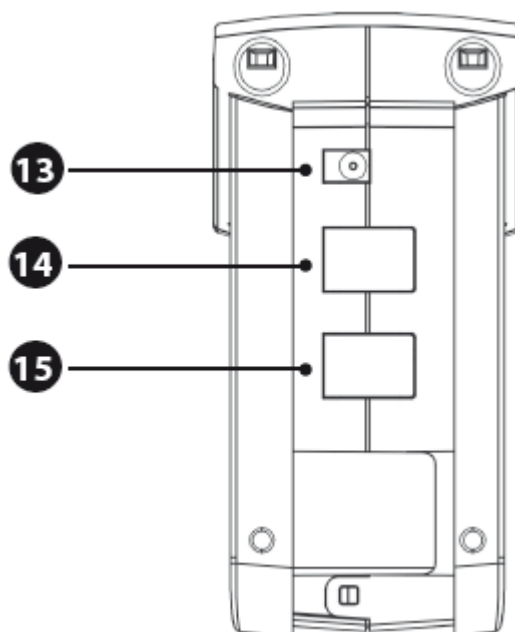
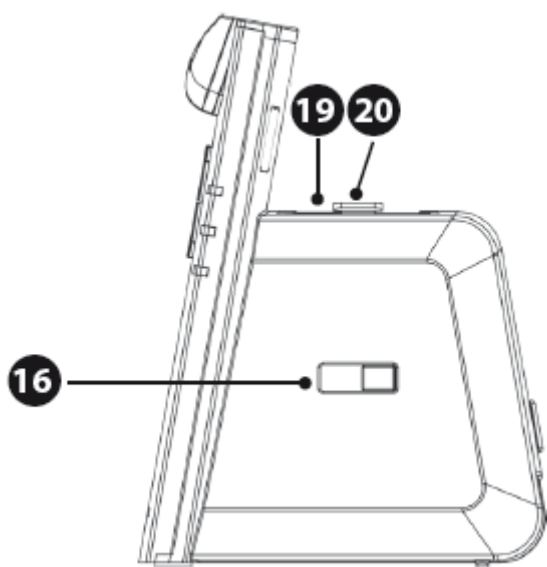
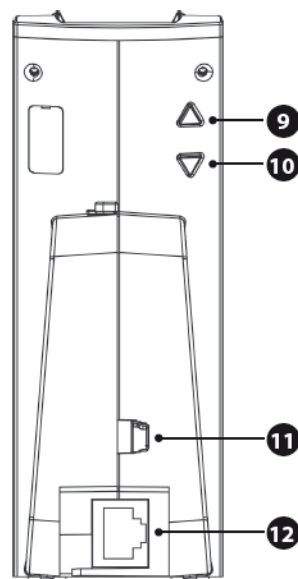
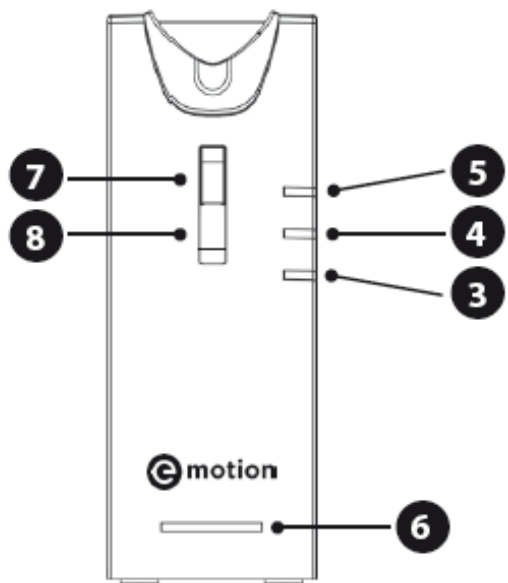


## **Bedienungsanleitung**

*Headset mit Akku vor In-Betrieb-Name unbedingt 24 Std aufladen!*



# Tasten-Funktionen



- 1 Headset ein/aus-LED
- 2 Headset ein/aus-Taste
- 3 Netz-LED
- 4 Lade-LED
- 5 Headset in Betrieb-LED
- 6 Batterie-LED
- 7 Telefonschalter mit ein/aus-LED(Tel-LED)
- 8 PC/USB-Schalter mit ein/aus-LED (PC/USB-LED)
- 9 Mikrofonlautstärke erhöhen
- 10 Mikrofonlautstärke verringern

- 11 USB-Anschluss
- 12 AUX-Anschluss (für EHS-Kabel)
- 13 Netzanschluss
- 14 Hörer-Anschluss
- 15 Telefonanschluss (Tel-Anschluss)
- 16 Schnittstellen-Schalter
- 17 Empfangslautstärke erhöhen/ verringern
- 18 Stumm-Taste
- 19 Batterieladeschlitz für Ersatz-Akku
- 20 Batterie entfernen-Taste

# Inhalt:

## 1. Produktbeschreibung

### 2. Einrichtung

- 2.1 Anschluss an ein Telefon oder eine Telefonanlage mit separatem Headset/Kopfhörer-Stecker-Zugang für RJ10
- 2.2 Anschluss an ein Telefon oder eine Telefonanlage über die Steckerbuchse des Hörer-Kabels (RJ10)
- 2.3 Anschluss/Registrierung an **GAP-fähige** kabellose DECT-Telefone
- 2.4 Anschluss an den USB-Anschluss eines Computers
- 2.5 Nutzungsmöglichkeiten

### 3. Bedienung

- 3.1 Telefongespräche führen und annehmen
  - 3.1.1 Ausgehendes Gespräch im Telefonmodus
  - 3.1.2 Annahme eines eingehenden Gespräches im Telefonmodus
  - 3.1.3 Ausgehendes Gespräch im VOIP-Modus
- 3.2 Einstellung der Klingeltonlautstärke
- 3.3 Stummschalten des Headset-Mikrofons
- 3.4 Einstellung der Übertragungslautstärke / Mikrofonlautstärke
- 3.5 Einstellung der Empfangslautstärke / Hörerlautstärke
- 3.6 Verlust und Wiederherstellung der Verbindung
- 3.7 Batterie-Hotswap
- 3.8 Batterieladestandsanzeige
- 3.9 Konferenzschaltung
- 3.10 Übersicht Audiosignale
- 3.11 Registrierung eines neuen Headsets bei der Basisstation

## 4. Fehlersuche

### Sicherheitshinweise

### Allgemeines

### Warnhinweise

---

## 1. Produktbeschreibung

Das GREEN-DECT-EMOTION ist eine kabellose Headset-Lösung, die freihändiges Arbeiten und echte Wireless-Mobilität ermöglicht.

Hauptfunktionen:

- Anschluss an Telefone + PC (USB)
- Neue GREEN-DECT-Technologie / "low radiation Dect" (1,88 - 1,9 GHz)
- Reichweite bis 400 m im Freien, bis 100 m in Büroumgebung
- Sprechzeit ca. 6 Stunden pro Batterie (= 24-h-Betrieb Dank 2. Akku)
- Ladezeit ca. 45 Min
- EHS-Zugang für eine elektronische Rufannahme
- Noise-cancelling-Mikrofon
- digitale Sicherheitsverschlüsselung für zuverlässige Abhörsicherheit
- Hohe Audio Qualität und Wide-Band-Funktionalität
- Gehörschutz-Grenzwert 108 dB
- Integrierte zweite Batterie-Station / 2 Akku's im Lieferumfang
- Zwei Trageformen im Lieferumfang: Kopf- und Ohrbügel
- Hörerlautstärke-Regler griffgünstig am Headset
- Mute-Taste (Stummschaltung) griffgünstig am Headset
- Online-Anzeige an der Basis-Station
- "Ausser-Reichweite"-Signal-Ton am Headset
- Konferenzgespräch für bis zu 3 Headsets/Anrufer
- DECT/GAP kompatibel
- VOIP/USB Verbindung (Kabel inklusiv)
  - kompatibel mit Apple MAC oder PC Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista und Windows 7.
- vorbereitet für Tel-Aufzeichnung via optionale Software-Lizenz

## 2. Einrichtung

- Die Basisstation (13) mit dem Netzadapter-Kabel (aus Lieferumfang), an einer Netzsteckdose anschliessen.  
Die Netz-LED an der Basisstation (3) leuchtet auf. Wenn die Basisstation in den Telefonmodus geschaltet ist, leuchtet außerdem die Tel-LED (7), andernfalls leuchtet die PC/USB-LED (8).
  - Einer der beiden Akku's (vom Lieferumfang) ins Headset (Hörerteil) einschieben; der Strich an der Batterie muss dabei an dem Strich im Batterieschlitz ausgerichtet werden.
  - Die Headset-LED (1) leuchtet ca. 2 Sekunden lang auf und erlischt dann wieder.  
Ihr Headset befindet sich jetzt im Standby-Modus.
  - Den zweiten Akku hinten in die Ladestation einlegen (Ersatz-Akku: wenn nach 5 - 6 h der 1. Akku leer ist, austauschen).
- HINWEIS: Beide Akku's vor dem ersten Gebrauch unbedingt 24 Stunden lang aufladen, auch wenn die Ladelampe schon vorher Bereitschaft anzeigt. Nur so kann die volle Kapazität der Akkus erreicht werden. Wird ein Headset früher in Betrieb genommen, wird der Akku seine volle Kapazität nie mehr ausschöpfen können!**

### 2.1 Anschluss an ein Telefon oder eine Telefonanlage mit separatem Headset/Kopfhörer-Stecker-Zugang für RJ10

- Das Headset-Kabel aus dem Lieferumfang vom Tel-Anschluss (15) an der Basisstation des Headsets zur Headset-Anschluss-Buchse (am Telefon) verbinden.
- Telefonschalter (7) an der Basisstation vorne auf Telefon-Benutzung einstellen.
- Der Schnittstellen-Schalter (16) (seitlich an der Basisstation) muss eventuell auf die korrekte Position eingestellt werden (Hör-Test machen).
- Rufannahme direkt am Headset she unter 2.6 Nutzungsmöglichkeiten

### 2.2 Anschluss an ein Telefon oder eine Telefonanlage über die Steckerbuchse des Hörer-Kabels (RJ10)

- Das Headset-Kabel aus dem Lieferumfang vom Tel-Anschluss (15) an der Basisstation des Headsets zur Steckerbuchse des Telefon-Hörers (am Telefon) verbinden.
- Das frei gewordene Tel-Hörer-Kabel nun in den Hörer-Anschluss (14) an der Basisstation des Headsets stecken.
- Telefonschalter (7) an der Basisstation vorne auf Telefon-Benutzung einstellen.
- Der Schnittstellen-Schalter (16) (seitlich an der Basisstation) muss eventuell auf die korrekte Position eingestellt werden (Hör-Test machen).
- Rufannahme direkt am Headset she unter 2.6 Nutzungsmöglichkeiten

### 2.3 Anschluss/Registrierung an **GAP-fähige** kabellose DECT-Telefone, wie z.B. Siemens Gigaset

GREEN DECT EMOTION kann über **PIN 1111** (ab Lieferung Dez. 2010 auch über **PIN 0000**) gekoppelt werden  
Falls Ihr DECT-Telefon in der Basis-Einstellung einen anderen PIN hinterlegt hat, muss dieser zuerst geändert werden.  
[z.B. Siemens Gigaset SL780](#)

- *Einstellungen über den DECT-Telefon-Hörer wie folgt ändern:*  
*Menü-Taste / Einstellungen / System / System-PIN*  
*zuerst den aktuellen PIN eingeben: z.B. 1234 / OK*  
*System fragt nach neuer PIN: 1111 (oder 0000) / OK danach zurück*  
*Menü-Taste / Einstellung / Anmeldung / Mobilteil anmelden (Basis 1) : PIN 1111 (oder 0000) / OK*  
*Taste Telefonbasis gedrückt halten, bis Mobilteil gefunden*  
*Telefon-Hörer auf Lade-Station stellen*
- Telefonbasis Ihres DECT-Telefons in Registrier-Modus stellen, bis Headset angemeldet ist  
*Beispiel Siemens Gigaset SL780: = Taste Telefonbasis gedrückt halten, bis Headset angemeldet ist*
- Headset von der Station nehmen und abschalten (sodass LED (1) nicht leuchtet)
- Stumm-Taste (18) an der Rückseite des Headsets ca. 6 Sekunden lang drücken, bis das Headset-LED (1) zweimal blinkt. Danach ist das Headset am Telefon angemeldet und es kann fortan wahlweise das Headset oder der Tel-Hörer verwendet werden (Achtung: der Telefon-Hörer muss in Konferenz-Modus sein).
- zum Telefonieren das Headset am Ohr positionieren und auf Modus abgeschaltet gehen, LED (1) leuchtet nicht.  
Eingehender Anruf testen, um sicherzustellen, dass der Klingelton im Headset hörbar ist und das Gespräch mit Drücken auf Taste Headset ein/aus (2) entgegengenommen und nach erneutem Drücken beendet werden kann.
- ausgehende Anrufe werden aus dem Funktelefon-Hörer gestartet und sobald die Verbindung zum Gesprächspartner steht, kann wieder über die Headset ein/aus-Taste (2) das Gespräch auf das Headset genommen werden.
- Rufannahme direkt am Headset ist bei dieser Anschluss-Art automatisch gegeben  
**Hinweis: die LED's an der Headset-Basisstation sind bei einer GAP-Verbindung zu einer Telefon-Basis nicht mehr in Betrieb / die Headset-Basisstation hat dann nur noch eine Funktion: Akku-Ladung**

*(Hotline für Fragen zu Siemens Gigaset-Telefon in Verbindung mit DECT-Headsets: 0848 212 000)*

### 2.4 Anschluss an den USB-Anschluss eines Computers

- Eventuelle Fremd-Treiber-Software zu anderen kabellosen Headsets zuerst auf PC deinstallieren (z.B. von Jabra)
- Verbinden Sie das USB-Kabel (aus dem Lieferumfang) vom Mini-USB-Anschluss (11) an der Rückseite der Basisstation zu einem freien USB-Anschluss an Ihrem Computer.
- Der Computer wird das Gerät automatisch erkennen und die korrekten Treiber installieren.
- Je nach Softphone kann die Rufannahme direkt am Headset oder über den PC erfolgen.  
Das Headset kann gleichzeitig an ein Festtelefon (she 2.1 oder 2.2) und einen PC angeschlossen sein.  
Taste (7) oder (8) betätigen, je nachdem ob via Festtel. oder PC telefoniert wird.

## 2.6 Nutzungsmöglichkeiten

### **Tragevarianten**

Ihr GREEN-DECT-EMOTION Headset kann entweder mit einem Überkopfbügel oder einem Ohrbügel getragen werden.

- **Überkopfbügel**

Der Überkopfbügel kann für linksseitiges oder rechtsseitiges Tragen am Headset befestigt werden; die Größe kann vom Benutzer wie gewünscht verstellt werden.

- **Ohrbügel**

4 verschiedene Größen stehen zur Auswahl; der Ohrbügel kann ebenfalls auf beiden Seiten getragen werden.

Überkopfbügel resp. Ohrbügel demontieren:

- Legen Sie Ihren Daumen auf den Lautsprecher und ziehen Sie den Überkopfbügel/Ohrbügel mit den anderen Fingern in Ihre Richtung.

**für direkte Rufannahme am Headset** (beim Anschluss über Fest-Telefon - für Details [www.linecom.ch](http://www.linecom.ch) kontaktieren):  
mit optional erhältlichen EHS-Kabel, via AUX-Anschluss (12)    sofern das Telefon über eine EHS-Schnittstelle verfügt  
mit optional erhältlichem Hörerlifter, via AUX-Anschluss (12)    für Telefone, die keine EHS-Schnittstelle haben

**Einzelplatz Gesprächsaufzeichnung** für Headset-Gespräche über Festtelefon und VoIP/USB über optional erhältliche Software Oygo Call Recording (für Software und separate Anleitung [www.linecom.ch](http://www.linecom.ch)).

## **3. Bedienung**

### 3.1 Telefongespräche führen und annehmen

#### 3.1.1 Ausgehendes Gespräch im Telefonmodus

- Versichern Sie sich, dass die Tel-Taste (7) an der Vorderseite der Basisstation gedrückt ist.
- Heben Sie das Headset aus der Basisstation oder drücken Sie die Ein/Aus-Taste (2) am Headset, wenn Sie das Headset bereits tragen. Daraufhin leuchtet die In Betrieb-LED (5) an der Basis auf. Wenn ein Hörer Lifter oder ein elektronischer Hookswitch angeschlossen ist, wird die Leitung geschaltet. Andernfalls müssen Sie noch den Headset-Anschluss über Ihre Telefonanlage aktivieren.
- Wählen Sie die Telefonnummer auf Ihrer Telefonanlage.
- Nach dem Gespräch stellen Sie das Headset in die Basisstation zurück oder trennen die Verbindung mit der Ein/Aus-Taste (2). Die In Betrieb-LED (5) erlischt.

#### 3.1.2 Annahme eines eingehenden Gespräches im Telefonmodus

- Wenn ein Telefongespräch eingeht und die Basisstation mit einem Hörer Lifter oder elektronischen Hookswitch verbunden ist, blinken sowohl die Tel-LED (7) als auch die Headset-LED (1) und das Headset ruft.
- Heben Sie das Headset aus der Basisstation oder drücken Sie die Ein/Aus-Taste (2) am Headset, wenn Sie das Headset bereits tragen, um das Gespräch anzunehmen. Die In Betrieb-LED (5) an der Basisstation leuchtet. Wenn ein Hörer Lifter oder ein elektronischer Hookswitch angeschlossen ist, wird die Leitung geschaltet. Andernfalls müssen Sie den Headset-Anschluss über Ihre Telefonanlage aktivieren.
- Um das Gespräch zu beenden, stellen Sie das Headset in die Basisstation zurück oder trennen die Verbindung mit der Ein/Aus-Taste (2) am Headset.

#### 3.1.3 Ausgehendes Gespräch im VOIP-Modus

- Versichern Sie sich, dass die VOIP-Taste (8) an der Vorderseite der Basisstation gedrückt ist.
- Heben Sie das Headset aus der Basisstation oder drücken Sie die Ein/Aus-Taste (2) am Headset, wenn Sie das Headset bereits tragen. Daraufhin leuchtet die In Betrieb-LED (5) an der Basis.
- Nach dem VOIP-Gespräch trennen Sie die Verbindung mit der Ein/Aus-Taste(2). Die Headset-LED (1) und die In Betrieb-LED an der Basisstation (5) erlöschen.

### 3.2 Einstellung der Klingeltonlautstärke

Wenn das Headset ein eingehendes Gespräch mit einem Klingelton anzeigt, können Sie die Klingeltonlautstärke mit dem Wippschalter (17) an der Rückseite des Headsets einstellen.

### 3.3 Stummschalten des Headset-Mikrofons

Um das Headset-Mikrofon bei einem Gespräch stumm zu schalten, drücken Sie auf die Stumm-Taste (18) an der Rückseite des Headsets. Im Stumm-Modus ertönt alle 8 Sekunden ein kurzer Piepton. Drücken Sie die Stumm-Taste (18) erneut, um die Stummschaltung aufzuheben.

### 3.4 Einstellung der Übertragungslautstärke / Mikrofon-Lautstärke (für den Gesprächspartner)

Die Übertragungslautstärke kann während eines Gesprächs mit den beiden Tasten (9 und 10) an der Rückseite der Basisstation eingestellt werden.

### 3.5 Einstellung der Empfangslautstärke / Hörer-Lautstärke

Die Empfangslautstärke Ihres Headsets wird mit dem Wippschalter (17) an der Rückseite des Headsets eingestellt. Pro Lautstärkestufe lauter oder leiser ertönt ein Piepton. Ergänzend dazu auch am Telefon die Lautstärke anpassen.

### 3.6 Verlust und Wiederherstellung der Verbindung

Wenn Sie die Reichweite der Basisstation verlassen, ertönt ein Warnton. Das Headset wird von der Basisstation getrennt und der Ruf wird automatisch in die Warteschleife gesetzt. Sobald Sie wieder in die Reichweite der Basisstation gelangen, verbindet sich das Headset automatisch wieder mit der Basisstation und das Gespräch wird wieder aktiviert.

**HINWEIS: Wenn Sie innerhalb von 5 Minuten nicht wieder in die Reichweite der Basisstation gelangen, wird die Verbindung getrennt.**

### 3.7 Batterie / Akku – Hot Swap

Der Akku kann während eines Gesprächs gewechselt werden (Hot Swap). Das Gespräch wird für maximal 5 Minuten in die Warteschleife gesetzt, während der Akku aus dem Headset entfernt wird.

Sobald der aufgeladene Akku aus dem Ladeschlitz (19) genommen (dafür Verriegelung (20) zur Seite schieben) und in das Headset eingesetzt wird, leuchtet die In Betrieb-LED (1) und das Gespräch wird wieder aktiviert.

Stecken Sie den leeren Akku nun in den Ladeschlitz (19) an der Rückseite der Basis.

### 3.8 Batterieladestandsanzeige (bei einer GAP-Verbindung ausser Betrieb)

Die vier LEDs (6) an der Vorderseite der Basisstation zeigen den Ladestand der Batterie im Headset an.

Anzeige Batteriezustand

Anzeige	Batteriezustand
Eine LED blinkt	< 20%
Eine LED leuchtet	20%-40%
Zwei LEDs leuchten	40%-60%
Drei LEDs leuchten	60%-80%
Vier LEDs leuchten	80%-100%

Kurz bevor der Akku leer ist, erklingt ein akustischer Signalton am Headset (2 schnelle Pieptöne - 60 Sek. Wiederholung); danach sollte der Akku ausgetauscht resp. wieder aufgeladen werden.

Lampe neben dem Batterie-Ladeschlitz (19) für Ersatz-Akku

Blau: Akku wird aufgeladen

Grün: Akku ist seit kurzem voll aufgeladen (erlischt nach einiger Zeit)

kein Licht: Akku ist voll / wird nicht geladen

### 3.9 Konferenzschaltung (nicht für GAP-Verbindung)

Ihr GREEN-DECT-EMOTION-Headset ermöglicht den vorübergehenden Anschluss eines zweiten Headsets für eine Drei-Wege-Konferenzschaltung.

- Richten Sie das Gespräch mit dem Master-Headset ein.
- Sobald die Verbindung steht, stecken Sie das zweite GREEN-DECT-EMOTION-Headset in das Basis-Ladegerät.
- Nach etwa einer Sekunde leuchtet die In Betrieb-LED des neuen Headsets und die In Betrieb-LED an der Basisstation (5) blinkt als Zeichen dafür, dass das Headset in der Basisstation registriert wird.
- Sobald die Registrierung abgeschlossen ist, blinkt die In Betrieb-LED (5) nicht mehr und die LED des zweiten Headsets beginnt zu blinken.
- Sobald die Registrierung abgeschlossen ist, ertönt im Master-Headset ein Bestätigungssignal.
- Heben Sie das zweite Headset von der Basis, und es schaltet in den Sprech-Modus. Beide Headsets befinden sich nun im Konferenzmodus.

**HINWEIS:** Das zweite Headset bleibt nur für die Dauer des einen Gesprächs bei der Basisstation registriert. Sobald das Master-Headset das Gespräch beendet, kehrt die Einheit in den Normalbetrieb zurück.

### 3.10 Übersicht Audiosignale

Aktion	Audiosignal
Batteriestand niedrig	2 schnelle Pieptöne (60 Sek. Wiederholung)
Nahezu außer Reichweite	2 Pieptöne
Außer Reichweite	2-stufiger Ton
Wieder in Reichweite	4 schnelle Pieptöne
Receiver-Lautstärke	1 Piepton
Auf/Ab Stumm	2-stufiger Ton (8 Sek. Wiederholung)
Stumm auf	1 Piepton
Klingelton (EH-Gerät)	Mehrton (2 Sek. Wiederholung)

### 3.11 Registrierung eines neuen Headsets bei der Basis

Gehen Sie folgendermaßen vor, um ein neues Master-Headset bei Ihrer GREEN-DECT-EMOTION-Basisstation zu registrieren:

- Halten Sie die Tel-Taste (7) an der Basisstation 5 Sekunden lang gedrückt, um den Registrierungsmodus zu öffnen. Die Tel-LED (7) blinkt als Zeichen dafür, dass der Registrierungsmodus nun aktiv ist.
- Halten Sie die Stumm-Taste (18) an der Rückseite des Headsets 5 Sekunden lang gedrückt, um das Headset in den Registrierungsmodus zu schalten. Die Headset-LED (1) blinkt zwei Mal und leuchtet dann permanent, solange der Registrierungsmodus aktiv ist.
- Das Headset wird jetzt bei der Basisstation registriert. Dies dauert ungefähr 30 Sekunden. Nach Abschluss des Registriervorgangs blinken die Headset-LED und die Tel-LED (7) an der Basisstation nicht mehr.

## 4. Fehlersuche

Frage Ich habe meine Basisstation an meiner Telefonanlage angeschlossen, aber das Headset funktioniert nicht.

Antwort Versichern Sie sich, dass die Batterie richtig in das Headset eingesetzt und aufgeladen ist.

- F. Das Headset funktioniert, aber es ist zu leise.  
A. Versichern Sie sich, dass der Schnittstellen-Schalter korrekt eingestellt ist (16) (seitlich an der Basisstation).
- F. Wenn die Ein/Aus-Taste (2) am Headset gedrückt ist, nimmt der Hörer Lifter das Gespräch an, das Gespräch ist aber im Headset nicht zu hören.  
A. Versichern Sie sich, dass die Basisstation am Hörer-Anschluss des Telefons und nicht am Headset-Anschluss angeschlossen ist (sofern vorhanden).

## Allgemeines

Die Betriebs-, Lade- und Lagertemperatur beträgt 0 °C bis 40 °C.

## Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die nachfolgenden Sicherheits- und Bedienungshinweise aufmerksam durch, ehe Sie Ihr GREEN-DECT-EMOTION benutzen. Diese Bedienungsanleitung gut aufbewahren.

Bei Benutzung des Produktes sollten die folgenden grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen und Warnungen beachtet werden, um potenzielle Stromschläge, Selbstentzündung, Verletzungen und Sachbeschädigung zu vermeiden.



LineCom GmbH  
Waldeggstrasse 8b  
CH-6314 Unterägeri / ZG

Telefon +41 (0)41 750 94 12  
Telefax +41 (0)41 750 94 44  
E-Mail sales@linecom.ch

## Warnhinweise

- Kinder nicht mit dem Produkt spielen lassen – Gefahr des Verschluckens von Kleinteilen!
- Den Netzadapter an der nächstgelegenen, leicht zugänglichen Steckdose anstecken.
- Zur Vermeidung von Stromschlägen, Explosion und Selbstentzündung nur das mitgelieferte Ladegerät oder einen Netzadapter der Klasse 2 zum Aufladen des Gerätes benutzen. Stellen Sie sicher, dass der Spannungswert (z. B. 120 V, 60 Hz) mit der Netzspannung, die Sie verwenden möchten, übereinstimmt.
- Das Produkt oder der Netzadapter dürfen nicht zerlegt werden – Gefahr durch gefährlich hohe Spannung und andere Risiken! Bei unsachgemäßem Zusammenbau besteht die Gefahr eines elektrischen Stromschlages, wenn das Produkt verwendet wird.
- Nichts in das Produkt hineinstecken, andernfalls können die Teile im Inneren des Produktes beschädigt werden oder Sie können sich verletzen.
- Vor Nässe schützen. Halten Sie das Produkt von Wasser wie z.B. Badewannen, Waschbecken, nassen Kellern oder Schwimmbädern fern.
- Das Produkt darf nicht weiter verwendet werden, wenn es zu heiß wird, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist, wenn das Produkt heruntergefallen ist oder beschädigt oder nass wurde. Kontaktieren Sie in solchen Fällen Ihren Händler ([www.linecom.ch](http://www.linecom.ch)).
- Das Produkt nicht in die Nähe von Heizkörpern bringen und nicht an Orten mit unzureichender Belüftung aufstellen.
- Das Produkt darf nicht weiter verwendet werden, wenn nach Gebrauch dieses Produktes Hautreizungen auftreten. Wenden Sie sich in solchen Fällen an Ihren Händler ([www.linecom.ch](http://www.linecom.ch)).
- Laute Geräusche und zu hohe Schalldruckpegel können Ihr Gehör vorübergehend oder dauerhaft schädigen. Es gibt keine allgemein gültige Lautstärkeeinstellung. Sie sollten Ihr Headset jedoch immer auf eine moderate Lautstärke einstellen, und längeres Hören von lauten Geräuschen vermeiden. Je lauter die Lautstärke, desto kürzer die Zeit bis Ihr Gehör geschädigt wird. Die Lautstärke wird je nach Headset unterschiedlich empfunden. Die gehörte Lautstärke hängt ab vom Gerät, das Sie benutzen, und den Einstellungen. Bei Ohrschmerzen sollten Sie den Gebrauch des Produktes unterbrechen und einen Arzt aufsuchen. Ohrenärzte empfehlen folgende Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz des Gehörs:
  1. Lautstärke ganz leise stellen, ehe das Headset aufgesetzt wird, und den Gebrauch mit einer möglichst leisen Lautstärke fortsetzen.
  2. Nicht versuchen, laute Umgebungsgeräusche durch Aufdrehen der Lautstärke zu übertönen. Verwenden Sie das Headset nach Möglichkeit in einer ruhigen Umgebung mit wenig Hintergrundlärm.
  3. Begrenzen Sie die Nutzung des Headsets bei lauter Lautstärke.
  4. Drehen Sie die Lautstärke herunter, wenn das Headset so laut eingestellt ist, dass Sie Leute in Ihrer Nähe nicht mehr verstehen.

Zur Vermeidung von Stromschlägen, Explosion, Selbstentzündung oder Austreten von ätzenden Flüssigkeiten befolgen Sie bitte folgende Hinweise zum Gebrauch und zum Laden der Batterie:

### Warnhinweise zum Laden der Batterie

- Nur das mitgelieferte Original-Ladegerät verwenden; andere Ladegeräte dürfen nicht benutzt werden. Der Spannungswert muss mit der Netzspannung übereinstimmen, welche Sie verwenden möchten.
- Headset gemäß den Hinweisen in der Bedienungsanleitung aufladen.
- Netzadapter bzw. Ladegerät an der nächstgelegenen, leicht zugänglichen Steckdose anstecken.
- Batterie auf keinen Fall bei Temperaturen unter 0 °C oder über 40 °C laden – z. B. in einem geschlossenen Fahrzeug.
- Der Ladevorgang sollte beaufsichtigt werden.

### Warnhinweise zum Gebrauch der Batterie

Das Headset verfügt über eine auswechselbare Batterie. Zur Vermeidung von Selbstentzündung oder Verletzungen lesen und beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Batterie nicht ins Feuer werfen! **Explosionsgefahr! Örtliche Recyclingvorschriften beachten!**
- Batterie nicht öffnen oder durchbohren. Es können ätzende Substanzen austreten, die Augen- oder Hautverletzungen verursachen bzw. giftig sind, wenn sie verschluckt werden.
- Headset gemäß den Hinweisen in der zugehörigen Bedienungsanleitung aufladen.
- Recycling: Die Batterie in Ihrem Headset muss recycelt oder ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Erkundigen Sie sich bei Ihrer Entsorgungsstelle, wie das Headset ordnungsgemäß zu entsorgen ist.

*Wir geben keine Gewähr oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit oder Genauigkeit der Angaben in dieser Bedienungsanleitung. Sämtliche Installationen nach Plänen dieser Installationsanleitung erfolgen auf eigene Gefahr.*



LineCom GmbH  
Waldeggstrasse 8b  
CH-6314 Unterägeri / ZG

Telefon +41 (0)41 750 94 12  
Telefax +41 (0)41 750 94 44  
E-Mail sales@linecom.ch