



Max™ Wireless



Installations- und Betriebsanleitung

ClearOne
You're Virtually ThereSM



Inhaltsverzeichnis

Einführung	1
Service und Support	1
Produktrückgaben	1
Auspacken	2
Sicherheit	2
Erste Schritte	4
Anschluss Ihres Konferenztelefons	4
Anschluss an eine digitale Telefonleitung	6
Benutzung Ihres Max Wireless-Konferenztelefons	6
Benutzeroptionen	8
Anruffunktionen	8
Programmierfunktionen	9
Ruftöne und Signale	11
Wartung	12
Wartung Ihres Max Wireless	12
Hinweise zur Elektronik	12
Fehlerbehebung	12
Anhang	14
Technische Daten	14
Konformität	15
Garantie	17

Max Wireless-Installations- und -Betriebsanleitung
ClearOne-Teilenummer 800-158-001-04 Februar 2005 (Rev. 2.0)
Rev. 2.0, U.S. Patent Nr. D499,392.

© 2004 ClearOne Communications, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung von ClearOne Communications in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln vervielfältigt werden. ClearOne Communications behält sich bestimmte Rechte vor. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das ClearOne Max™ Wireless-Konferenztelefon entschieden haben. Dieses Gerät eignet sich optimal für kleinere Konferenzräume und bis zu acht Gesprächsteilnehmer. Es bietet den Komfort drahtloser Technologie – ganz ohne Einbußen bei der Tonqualität oder der Anrufsicherheit. Das Max Wireless wurde auf der Grundlage der Wireless-Standards WDCT und DECT (je nach Modell) konzipiert, die sich durch Zuverlässigkeit, Stabilität und hervorragende Tonqualität auszeichnen. Und mit zwölf Stunden Gesprächszeit zwischen den Ladevorgängen haben Sie reichlich Zeit herauszufinden, inwiefern das Max Wireless Ihre Kommunikation optimiert.

- **Drahtlos.** Mit dem Max Wireless wird jedes Zimmer zu einem Konferenzraum, und da keine Kabel auf dem Tisch oder dem Boden zu sehen sind, erzielen Sie eine saubere Optik.
- **Überragender Ton.** Der klare, volle Klang des Max Wireless ermöglicht eine natürlichere Interaktion zwischen den Teilnehmern.
- **„One-Touch“-Konferenzen.** Mit einem Tastendruck werden Sie mit einem Operator für Konferenz-Services verbunden, der eine unbegrenzte Anzahl von Gesprächsteilnehmern ins Gespräch aufnehmen kann.
- **Benutzerfreundlich.** Die intuitive, benutzerfreundliche Steuerung lässt sich kinderleicht bedienen.

Service und Support

Falls Sie zusätzliche Informationen zur Einrichtung oder zum Betrieb Ihres Max Wireless-Konferenztelefons benötigen, wenden Sie sich bitte an uns. Wir freuen uns über Ihre Kommentare und Anmerkungen, denn sie helfen uns dabei, unsere Produkte weiter zu verbessern und Ihre Anforderungen besser zu erfüllen.

Technischer Support

Tel.: +1 800 283 5936 (USA) oder +1 801 974 3760
Fax: +1 801 977 0087
E-Mail: tech.support@clearone.com
Web: www.clearone.com

Vertriebs- und Kundenservice


Tel.: +1 800 945 7730 (USA) oder +1 801 975 7200
Fax: +1 800 933 5107 (USA) oder +1 801 977 0087
E-Mail: sales@clearone.com

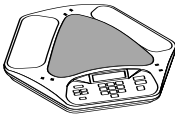
Produktrückgaben

Für alle Produktrückgaben ist eine Materialrückgabeberechtigung (RMA, Return Materials Authorization) erforderlich. Setzen Sie sich bitte mit dem Technischen Support von ClearOne in Verbindung, bevor Sie ein Produkt zurückgeben. Achten Sie darauf, bei der Produktrückgabe alle Komponenten einzusenden, die mit Ihrem Produkt geliefert wurden.

Auspacken

Stellen Sie das Konferenzgerät und die Basisstation auf eine ebene Oberfläche. Überprüfen Sie, ob Sie alle unten gezeigten Teile erhalten haben.

 Das Stromkabel ist nicht im Lieferumfang solcher Max Wireless/MaxAttach-Basisstationen enthalten, die direkt an eine Steckdose angeschlossen werden können.



Konferenzgerät(e)



Basisstation



Anleitung zur Schnellinstallation



Handbuch auf CD-ROM



Stromkabel



Telefonkabel



Akku(s)





Stromkabel-Aufnahme(n)



Netzteil(e)/Ladegerät(e)

Abbildung 1. Komponenten des Max Wireless

 ClearOne übernimmt keine Haftung für die während der Zustellung entstandenen Produktschäden. Jegliche Forderungen müssen Sie direkt an das Transportunternehmen richten. Untersuchen Sie die Lieferung sorgfältig auf offensichtliche Schäden. Falls die Lieferung beschädigt zu sein scheint, bewahren Sie die Originalkartons und das Verpackungsmaterial für Untersuchungen durch das Transportunternehmen auf. Setzen Sie sich unverzüglich mit dem Transportunternehmen in Verbindung.

 Das Modell MaxAttach Wireless beinhaltet zwei Konferenzgeräte, zwei Akkus und zwei Netzteile/Ladegeräte und Aufnahmen. Weitere Angaben zu MaxAttach Wireless siehe Seite 12.

Wichtige Informationen zur Sicherheit

Lesen Sie vor der erstmaligen Verwendung dieses Produkts unbedingt die Hinweise zur Sicherheit. Es ist nicht möglich, im Falle eines Stromausfalls mit diesem Konferenztelefon Notrufe zu tätigen. Sie sollten daher für Notfälle alternative Vorkehrungen treffen.

- Lesen Sie alle Anweisungen gründlich durch und stellen Sie sicher, dass Sie diese verstehen.
- Befolgen Sie sämtliche Warnungen und sonstigen Hinweise, mit denen das Produkt versehen ist.
- Ziehen Sie vor der Reinigung dieses Produkts den Netzstecker aus der Steckdose. Verwenden Sie dabei weder flüssige Reinigungsmittel noch Reinigungssprays. Wischen Sie das Produkt mit einem feuchten Tuch ab.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wasser, z. B. neben einer Badewanne, einer Waschschüssel, einem Spülbecken, einem Waschbottich, einem feuchten Keller oder einem Schwimmbecken.
- Stellen Sie dieses Produkt nicht auf wackelige Wagen, Gestelle oder Tische. Das Produkt könnte herunterfallen und schwer beschädigt werden.
- Die Lüftungsschlitze und -öffnungen im Gehäuse und an der Rück- oder Unterseite verhindern eine Überhitzung des Geräts und dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden.
- Stellen Sie dieses Produkt nicht neben oder auf einen Heizkörper oder ein Heißluftventil. Stellen Sie dieses Produkt nicht in einen Einbauschränk, es sei denn, dieser verfügt über ausreichende Belüftung.
- Dieses Produkt sollte nur mit den auf der Kennzeichnung angegebenen Stromquellen verwendet werden. Wenn Sie nicht wissen, welche Art von Stromversorgung an Ihrem Standort vorhanden ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder das Stromversorgungsunternehmen vor Ort.
- Achten Sie darauf, dass Steckdosen und Verlängerungskabel nicht überlastet werden, da dies ein Feuer oder Stromschläge verursachen könnte.

- Stecken Sie keinerlei Gegenstände in die Gehäuseöffnungen, denn diese könnten mit gefährlichen Spannungspunkten in Kontakt kommen oder Kurzschlüsse verursachen, was zu Bränden oder Stromschlägen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht mit Flüssigkeit in Kontakt kommt.
- Um Stromschläge zu vermeiden, sollten Sie dieses Produkt nicht auseinandernehmen. Durch Abnehmen des Gehäuses oder anderer Abdeckungen sind Sie möglicherweise Hochspannung oder anderen Gefahren ausgesetzt. Durch falschen Zusammenbau des Geräts kann es beim nachfolgenden Gebrauch zu Stromschlägen kommen.
- Entfernen Sie in folgenden Fällen die Stecker des Geräts aus der Steckdose und dem Akku und setzen Sie sich mit qualifiziertem Wartungspersonal in Verbindung:
 - a. Das Netzkabel oder der Netzstecker ist beschädigt oder verschlissen.
 - b. Das Gerät ist mit Flüssigkeit in Kontakt gekommen.
 - c. Das Produkt funktioniert nicht ordnungsgemäß, obwohl Sie die Bedienungsanleitung befolgt haben.
 - d. Das Produkt wurde fallen gelassen oder beschädigt.
 - e. Die Leistung des Produkts hat sich drastisch verändert.
- Benutzen Sie das Telefon nicht während eines Gewitters. Es besteht die Gefahr von Stromschlägen aufgrund eines Blitzeinschlags.
- Benutzen Sie das Telefon nicht, um ein Gasleck zu melden, wenn dieses sich in der Nähe des Telefons befindet.
- Benutzen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Geräten, die zur medizinischen Notfallversorgung eingesetzt werden, oder in der Nähe von Personen mit Herzschrittmacher.
- Die Funksignale zwischen der Basisstation und dem Konferenzgerät können bei Hörgeräträgern Störungen in Form von Summgeräuschen verursachen.
- Wenn dieses Produkt zu nah an anderen elektrischen Geräten platziert wird, wie z. B. Anrufbeantwortern, Fernsehern, Radios, Computern und Mikrowellen, kann es Störungen verursachen.

Lesen Sie die folgenden Anweisungen, um die Brand- und Verletzungsgefahr so gering wie möglich zu halten:

Informationen zu Telefonleitungen und -buchsen

- Lassen Sie Vorsicht walten, wenn Sie Telefonleitungen installieren oder daran arbeiten.
- Installieren Sie Telefonleitungen unter keinen Umständen während eines Gewitters.
- Telefonbuchsen dürfen nicht an feuchten Orten angebracht werden, es sei denn, die Buchse ist speziell für derartige Orte konzipiert.
- Achten Sie darauf, niemals mit nicht isolierten Telefonkabeln oder Endgeräten in Kontakt zu kommen, es sei denn, die Telefonleitung ist nicht an die Netzwerkschnittstelle angeschlossen.

Akku

- Ziehen Sie den Netzstecker des Produkts aus der Steckdose, wenn Sie den Akku austauschen.
- Verwenden Sie ausschließlich den in dieser Anleitung aufgeführten Typ von Akku. Verwenden Sie keine Lithium-Akkus.
- Versuchen Sie unter keinen Umständen, den Akku zu verbrennen, da dabei Explosionsgefahr besteht. Informieren Sie sich über die vor Ort geltenden Vorschriften zur Entsorgung von Akkus.
- Öffnen oder beschädigen Sie den Akku nicht. Das dabei freigesetzte Elektrolyt kann Schäden der Augen und der Haut verursachen und zu Vergiftungen führen, wenn es geschluckt wird.
- Achten Sie darauf, dass der Akku nicht mit Ringen, Armreifen, Schlüsseln oder sonstigen Metallobjekten in Kontakt kommt. Derartige Objekte können einen Kurzschluss des Akkus oder eine Überhitzung des Stromleiters verursachen, wodurch es zu Verbrennungen kommen könnte.
- Versuchen Sie nicht, den Akku durch Erwärmen aufzuladen. Das plötzliche Austreten von Akku-Elektrolyten kann Verbrennungen oder Reizungen der Augen und der Haut verursachen.
- Legen Sie den Akku richtig herum ein, so dass die Polarität stimmt. Wenn Sie den Akku falsch einlegen, kann er unter Umständen auslaufen oder explodieren.
- Nehmen Sie den Akku heraus, wenn Sie das Produkt über einen Zeitraum von mehreren Monaten nicht benutzen; er könnte sonst auslaufen.
- Nehmen Sie leere Akkus so bald wie möglich heraus, damit sie nicht im Gerät auslaufen.

- Lagern Sie dieses Produkt oder den Akku nicht in Bereichen, in denen hohe Temperaturen herrschen. Akkus, die in einem Gefrier- oder Kühlschrank gelagert werden, sind während der Aufbewahrung und beim Auftauen vor Kondensationsbildung zu schützen. Akkus müssen vor dem Gebrauch Zimmertemperatur erreicht haben.
- Ihr Akku ist wiederaufladbar und kann nach Ablauf seiner Gebrauchsfähigkeit recycelt werden. Je nach den an Ihrem Standort geltenden Gesetzen ist es unter Umständen illegal, diesen Akku über das herkömmliche Abfallsystem zu entsorgen. Wenden Sie sich vor Ort an das für die Abholung von Festmüll zuständige Unternehmen, um Informationen über die Recycling-Möglichkeiten von Akkus einzuholen.

WARNUNG:
SETZEN SIE DIESES
PRODUKT WEDER
REGEN NOCH
FEUCHTIGKEIT AUS,
DA ANSONSTEN DIE
GEFAHR EINES
FEUERS ODER EINES
STROMSCHLAGS
BESTEHT.

	ACHTUNG STROMSCHLAGGEFAHR NICHT ÖFFNEN	
DAS DREIECK MIT DEM BLITZSYMBOL UND DER PFEILSPITZE WEIST AUF DIE GEFÄHRLICHE HOCHSPANNUNG IM GERÄT HIN.	ACHTUNG: NEHMEN SIE DAS GEHÄUSE (ODER DIE UNTERE ABDECKUNG) NICHT AB, DA ANSONSTEN DIE GEFAHR EINES STROMSCHLAGS BESTEHT. DIESES PRODUKT ENTHÄLT KEINE VOM BENUTZER ZU WARTENDEN TEILE. WARTUNGSARBEITEN DÜRFEN NUR VON QUALIFIZIERTEM WARTUNGSPERSONAL DURCHFÜHRT WERDEN.	DAS DREIECK MIT DEM AUSRUFZEICHEN GIBT AN, DASS WICHTIGE ANWEISUNGEN ZU DIESEM PRODUKT GEHÖREN.
SIEHE KENNZEICHNUNG AN DER UNTER-RÜCKSEITE DES PRODUKTS		

Bewahren Sie diese Anleitung auf.

Erste Schritte

Anschluss Ihres Konferenztelefons

1. Nehmen Sie den Deckel des Batteriefachs an der Rückseite des Konferenztelefons ab.

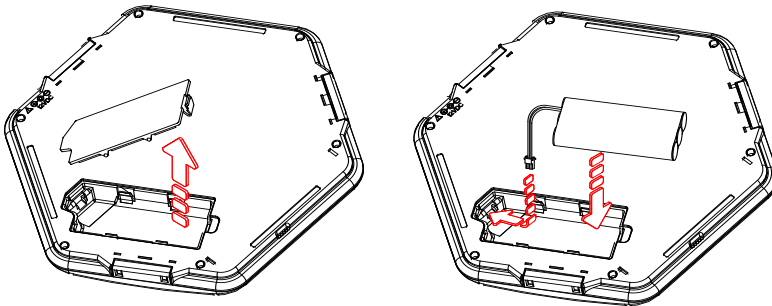


Abbildung 2. Einlegen des Akkus

2. Verbinden Sie den Stecker des Akkus mit dem entsprechenden Anschluss im Batteriefach, legen Sie den Akku ein und schieben Sie den Deckel wieder ein.



ACHTUNG: Verwenden Sie ausschließlich den im Lieferumfang dieses Produkts enthaltenen Akku. Ersetzen Sie ihn nur durch den gleichen oder einen gleichwertigen vom Hersteller empfohlenen Akku. Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen nicht kompatiblen anderen ersetzt wird.

3. Schließen Sie das eine Ende des Netzteils an das Konferenzgerät an und stecken Sie das andere Ende in eine Steckdose, um den Akku aufzuladen.



Vor der ersten Benutzung des Geräts muss der Akku mindestens 15 Stunden lang aufgeladen werden.



WARNUNG: Verwenden Sie ausschließlich das im Lieferumfang dieses Produkts enthaltene Netzteil. Durch die Verwendung anderer Netzteile könnte das Produkt beschädigt werden.

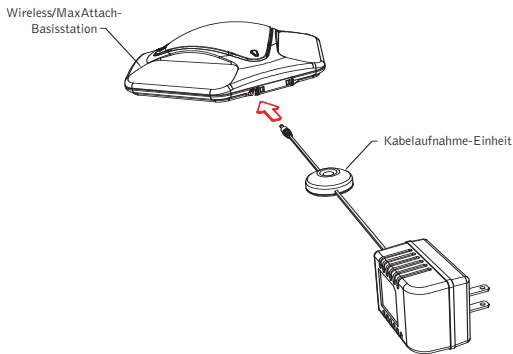


Abbildung 3. Anschluss ans Stromnetz

4. Stecken Sie das eine Ende des Telefonkabels in die Telefonbuchse an der Rückseite der Basisstation und das andere Ende in die Telefonwandbuchse.

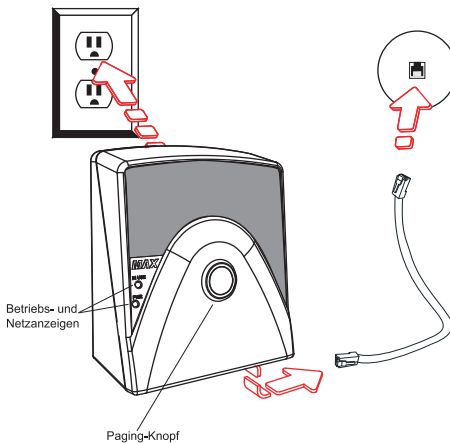


Abbildung 4. Anschluss der Basisstation

5. Bei Bedarf können Sie ein Aufnahmegerät an die 2,5 mm-Mono-Audiobuchse anschließen.
6. Schließen Sie das Stromkabel an die Basisstation an und stecken Sie das andere Ende in eine Steckdose. Die Basisstation kann bis zu 45,7 Meter vom Konferenzgerät entfernt sein.



Das Stromkabel ist nicht im Lieferumfang solcher Max Wireless/MaxAttach-Basisstationen enthalten, die direkt an eine Steckdose angeschlossen werden können.

Anschluss an eine digitale Telefonleitung

Wenn Sie einen digitalen (TVA) Telefondienst verwenden, benötigen Sie einen Digital-/Analog-Wandler. Wenden Sie sich an den Technischen Support von ClearOne, wenn Sie weitere Informationen benötigen.

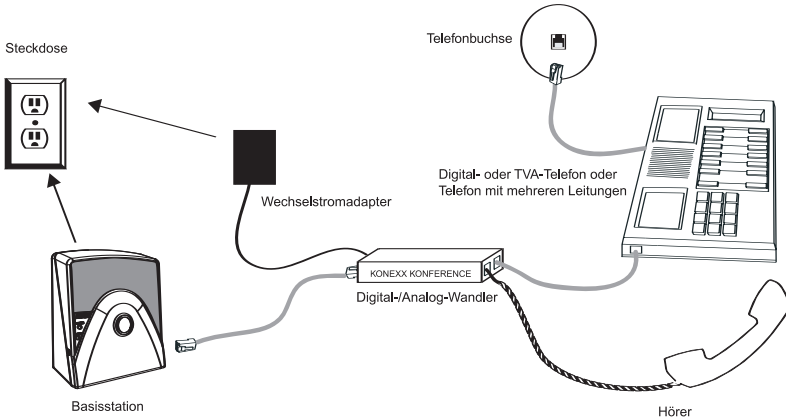


Abbildung 5. Anschluss der Basisstation an den Digital-/Analog-Wandler

1. Stecken Sie das eine Ende des Telefonkabels in die Telefonbuchse an der Rückseite der Basisstation und das andere Ende in den Digital-/Analog-Wandler.
2. Stecken Sie das Netzteil des Wandlers in eine Steckdose.
3. Schließen Sie ein zweites Telefonkabel an, das den Wandler mit einem digitalen oder TVA-Telefon verbindet. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Wandlers.
4. Schließen Sie die Basisstation an eine Steckdose an. Die Basisstation kann bis zu 45,7 Meter vom Konferenzgerät entfernt sein.

Benutzung Ihres Max Wireless-Konferenztelefons

So tätigen Sie einen Anruf

1. Drücken Sie die Taste **ON/OFF** (Ein/Aus). Sie hören daraufhin einen Wählton.
2. Wählen Sie die Nummer so wie bei einem herkömmlichen Telefon. Sie erscheint dann auf der LCD-Anzeige.

Telefonsymbol



Gesprächszeitanzeige

Verbleibende Gesprächszeit

Abbildung 6. LCD-Anzeigen



Sie können die Nummer auch bereits im Standby-Modus (inaktiver Modus) wählen und dann zum Herstellen der Gesprächsverbindung die Taste **ON/OFF** (Ein/Aus) drücken. Halten Sie die Raute-Taste (#) gedrückt, um eine Pause in die Wählzeichenfolge einzufügen.

Bis zum Ablauf der ersten Stunde wird die vergangene Zeit in Minuten und Sekunden angezeigt, danach in Stunden und Minuten.

So nehmen Sie einen Anruf an

- Drücken Sie zum Beantworten eines Anrufs eine beliebige Taste auf der Tastatur (außer der Stern-Taste (*), **MUTE** (Stumm), **VOLUME UP** (Lauter) oder **VOLUME DOWN** (Leiser)). Bei einem eingehenden Anruf klingelt das Telefon und die LEDs des Telefons sowie das Telefonsymbol auf der LCD-Anzeige blinken.

Telefonsymbol



Abbildung 7. Eingehender Anruf

So beenden Sie einen Anruf

- Drücken Sie die Taste **ON/OFF** (Ein/Aus). Die Gesprächsverbindung wird daraufhin getrennt und das Telefon wird wieder in den Standby-Modus geschaltet.

So wählen Sie die letzte Nummer erneut

1. Drücken Sie die Taste **ON/OFF** (Ein/Aus). Sie hören daraufhin einen Wählton.
2. Drücken Sie **REDIAL** (Wahlwiederholung), um die zuletzt gewählte Nummer erneut zu wählen.



Im Standby-Modus können Sie durch Drücken von **REDIAL** die zuletzt gewählte Nummer auf der Anzeige einblenden. Zum Herstellen der Gesprächsverbindung drücken Sie einfach die Taste **ON/OFF** (Ein/Aus).

So ändern Sie die Ruftonlautstärke

- Wenn das Telefon klingelt, drücken Sie **VOLUME UP** (Lauter) oder **VOLUME DOWN** (Leiser).
- Wenn das Telefon sich im Standby-Modus befindet, drücken Sie **VOLUME UP** (Lauter) oder **VOLUME DOWN** (Leiser). Der Rufton wird dann einmal in der neuen Lautstärke abgespielt.

So schalten Sie einen Anruf stumm

- Drücken Sie **MUTE** (Stumm), um den Anruf stummzuschalten, und
- dann erneut **MUTE**, um die Stummschaltung aufzuheben.

So tätigen Sie einen Anruf über das Telefonbuch

1. Drücken Sie die Taste **ON/OFF** (Ein/Aus). Sie hören daraufhin einen Wählton.
2. Drücken Sie **PHONEBOOK** (Telefonbuch)
3. und dann die Zifferntaste (0 – 9), die der gespeicherten Telefonnummer entspricht, die Sie wählen möchten. Diese Funktion kann erst verwendet werden, nachdem sie programmiert wurde (siehe Seite 8).

So speichern Sie eine Telefonnummer im Telefonbuch

1. Geben Sie die zu speichernde Telefonnummer ein, während das Konferenzgerät sich im Standby-Modus befindet.
2. Halten Sie die Taste **PHONEBOOK/EDIT** (Telefonbuch/Bearbeiten) so lange gedrückt, bis das Telefonbuch- und das Programm-Symbol auf der LCD-Anzeige erscheinen.

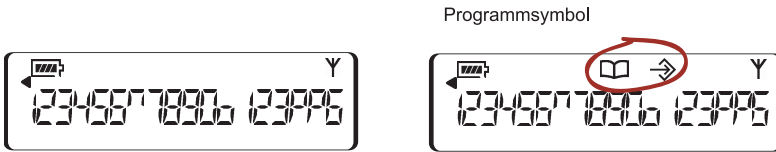


Abbildung 8. Hinzufügen von Telefonbucheinträgen

3. Weisen Sie durch Drücken der entsprechenden Zifferntaste einen Speicherplatz (0 – 9) im Telefonbuch zu.
4. Speichern Sie den Eintrag durch erneutes Drücken von **PHONEBOOK** (Telefonbuch). Sie hören daraufhin einen Bestätigungston.
5. Wenn Sie den Modus Phonebook/Edit (Telefonbuch/Bearbeiten) verlassen möchten, ohne den Eintrag zu speichern, drücken Sie **CLEAR** (Löschen).



Halten Sie die Taste 1 gedrückt, um einen Bindestrich, oder die Stern-Taste (*), um eine Leerstelle in der Telefonnummer einzugeben. Löschen Sie die alte Nummer mit **CLEAR**, bevor Sie die neue Nummer eingeben.

So erreichen Sie Ihren Konferenz-Service-Provider

- Drücken Sie die Taste **CONFERENCE** (Konferenz). Diese Funktion kann erst verwendet werden, nachdem sie programmiert wurde (siehe Seite 10).

So erreichen Sie Ihr Service-Center

- Halten Sie im Standby-Modus zwei Sekunden lang die Taste **0** gedrückt. Diese Funktion kann erst verwendet werden, nachdem sie programmiert wurde (siehe Seite 10).

Benutzeroptionen

Anruffunktionen

Zusätzlich zu den im vorangegangenen Abschnitt beschriebenen Telefonfunktionen stehen während eines Anrufs folgende Funktionen zur Verfügung: Umstellen auf Impulswahl, Senden eines Flash-Signals, Anzeigen der Telefonnummer, Ändern der Lautsprecher-Lautstärke und Ein-/Ausschalten des Ruftons.

So verwenden Sie die Impulswahl

Standardmäßig verwendet das Max Wireless das Tonwahlverfahren. Während eines Anrufs können Sie jedoch vorübergehend die Impulswahl verwenden.

- Drücken Sie die Stern-Taste (*). Daraufhin erscheint ein Sonderzeichen. Für alle nach diesem Zeichen eingegebenen Nummern wird die Impulswahl verwendet. Nach Beendigung des Gesprächs wird automatisch der Tonwahlmodus wieder eingestellt.



Wenn Sie mehr als 18 Zeichen eingeben, erscheint eine Bildlaufleiste auf der LCD-Anzeige und die Ziffern können von rechts nach links gescrollt werden.

So senden Sie ein Flash-Signal

Wenn Ihr Telefonservice die Funktionen Anrufweiterleitung, Anklopfen oder Konferenzgespräch umfasst, können Sie die Flash-Taste verwenden. Wenden Sie sich an Ihre Telefongesellschaft, wenn Sie weitere Informationen hierzu wünschen.

So blenden Sie Ihre Telefonnummer während eines Gesprächs ein

- Drücken Sie **CLEAR** (Löschen). Daraufhin erscheint die Telefonnummer. Nach ein paar Sekunden wird die Gesprächszeitanzeige wieder angezeigt.

So ändern Sie die Lautsprecher-Lautstärke

- Drücken Sie während eines Gesprächs die Taste **VOLUME UP** (Lauter), um die Lautstärke zu erhöhen.
- Drücken Sie während eines Gesprächs die Taste **VOLUME DOWN** (Leiser), um die Lautstärke zu verringern.

So schalten Sie den Rufton ein/aus

- Halten Sie die Stern-Taste (*) gedrückt. Wenn der Rufton ausgeschaltet ist, erscheint das Symbol "Rufton aus". Ist der Rufton eingeschaltet, erscheint das Symbol nicht.

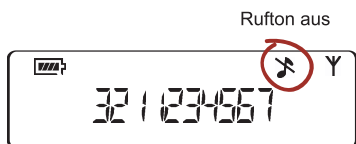


Abbildung 9. Symbol für „Rufton aus“. Wenn der Rufton ausgeschaltet ist, werden Sie durch blinkende LEDs auf eingehende Anrufe aufmerksam gemacht.

So schalten Sie den Rufton während des Klingels stumm

- Drücken Sie die Stern-Taste (*) oder die Taste **MUTE** (Stumm), um den Rufton für die Dauer des Klingels stummzuschalten.

Programmierfunktionen

Um individuelle Einstellungen zu ermöglichen und die Benutzerfreundlichkeit zu erhöhen, können sieben Funktionen programmiert werden: Rufton, Wählmodus, Flash-Dauer, eigene Telefonnummer, Konferenz-Service-Nummer und Service-Center-Nummer und AGC/ALC. Sie können auch die werkseitigen Voreinstellungen wiederherstellen.

So ändern Sie den Rufton

1. Halten Sie die Taste **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren) gedrückt, bis das Programmsymbol auf der LCD-Anzeige erscheint.

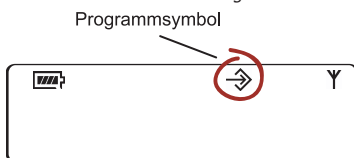


Abbildung 10. Programmieroptionen

2. Drücken Sie die **1**, um das Menü „Ringer Melody“ (Rufton) aufzurufen. Es stehen fünf Ruftöne zur Verfügung.
3. Drücken Sie **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren). Der derzeit gewählte Rufton blinkt auf.

4. Drücken Sie die Tasten 1 – 5, um den jeweiligen Rufton abzuspielen. Der gewählte Rufton wird einmal abgespielt.
5. Speichern Sie Ihre Auswahl durch Drücken von **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren). Drücken Sie **CLEAR** (Löschen), um die Programmierfunktion zu verlassen.

So ändern Sie den Wählmodus

1. Halten Sie die Taste **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren) gedrückt, bis das Programmsymbol auf der LCD-Anzeige erscheint.
2. Drücken Sie die 2, um das Menü „Dialing Mode“ (Wählmodus) aufzurufen. Es gibt zwei Wählmodi: Tonwahl und Impulswahl. Der derzeit gewählte Wählmodus wird angezeigt (T für Tonwahl, P für Impulswahl).
3. Drücken Sie **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren). Der zurzeit gewählte Modus blinkt.
4. Drücken Sie die 1 für Tonwahl und die 2 für Impulswahl.
5. Speichern Sie Ihre Auswahl durch Drücken von **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren). Drücken Sie **CLEAR** (Löschen), um das Menü zu verlassen.

So ändern Sie die Flash-Dauer

1. Halten Sie die Taste **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren) gedrückt, bis das Programmsymbol auf der LCD-Anzeige erscheint.
2. Drücken Sie die 3, um auf das Menü „Flash Duration“ (Flash-Dauer) zuzugreifen. Die derzeitige Dauer wird in Millisekunden angezeigt. Es gibt fünf Einstellungen für die Dauer: 600, 300, 150, 100 und 80.
3. Drücken Sie **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren). Die derzeit gewählte Dauer blinkt.
4. Drücken Sie zur Auswahl einer neuen Einstellung die Tasten 1 – 5.
5. Speichern Sie Ihre Auswahl durch Drücken von **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren). Drücken Sie **CLEAR** (Löschen), um das Menü zu verlassen.

So programmieren Sie Ihre Telefonnummer

1. Halten Sie **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren) gedrückt, bis das Programmsymbol auf der LCD-Anzeige erscheint.
2. Drücken Sie die 4, um das Menü „User Phone Number“ (Telefonnummer des Benutzers) aufzurufen.
3. Drücken Sie **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren).
4. Geben Sie Ihre Telefonnummer ein.
5. Speichern Sie die Nummer durch Drücken von **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren). Drücken Sie **CLEAR** (Löschen), um das Menü zu verlassen.



Halten Sie die Taste 1 gedrückt, um einen Bindestrich, oder die Stern-Taste (*), um eine Leerstelle in der Telefonnummer einzugeben. Löschen Sie die alte Nummer mit **CLEAR**, bevor Sie die neue Nummer eingeben.

So programmieren Sie die Konferenz-Nummer

1. Halten Sie **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren) gedrückt, bis das Programmsymbol auf der LCD-Anzeige erscheint.
2. Drücken Sie die 5, um das Konferenz-Menü aufzurufen.
3. Drücken Sie **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren).
4. Geben Sie die Telefonnummer ein.

- Speichern Sie die Nummer durch Drücken von **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren). Drücken Sie **CLEAR** (Löschen), um das Menü zu verlassen.



Halten Sie die Taste **1** gedrückt, um einen Bindestrich, oder die Stern-Taste (*), um eine Leerstelle in der Telefonnummer einzugeben. Löschen Sie die alte Nummer mit **CLEAR**, bevor Sie die neue Nummer eingeben.

So programmieren Sie die Service-Center-Nummer

- Halten Sie die Taste **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren) gedrückt, bis das Programmsymbol auf der LCD-Anzeige erscheint.
- Drücken Sie die **6**, um das Service-Center-Menü aufzurufen.
- Drücken Sie **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren).
- Geben Sie ein, welche Nummer bei Drücken der Taste **0** gewählt werden soll.
- Speichern Sie die Nummer durch Drücken von **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren). Drücken Sie **CLEAR** (Löschen), um das Menü zu verlassen.



Halten Sie die Taste **1** gedrückt, um einen Bindestrich, oder die Stern-Taste (*), um eine Leerstelle in der Telefonnummer einzugeben. Löschen Sie die alte Nummer mit **CLEAR**, bevor Sie die neue Nummer eingeben.

So stellen Sie die werkseitigen Voreinstellungen wieder her

- Halten Sie die Taste **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren) gedrückt, bis das Programmsymbol auf der LCD-Anzeige erscheint.
- Halten Sie die Taste **9** gedrückt. Auf der LCD-Anzeige wird daraufhin die Ziffer **8** angezeigt.
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken von **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren). Drücken Sie **CLEAR** (Löschen), um das Menü zu verlassen.

So programmieren Sie die Einstellungen für Automatische Verstärkungsregelung (Automatic Gain Control, AGC) und Automatische Lautstärkeregelung (Automatic Level Control, ALC)

- Halten Sie die Taste **REDIAL/PROG** (Wahlwiederholung/Programmieren) gedrückt, bis das Programmsymbol auf der LCD-Anzeige erscheint.
- Halten Sie die Taste **8** gedrückt. Auf der LCD-Anzeige wird daraufhin die Ziffer der aktuellen AGC Einstellung angezeigt.
- Drücken Sie **REDIAL/PROG**. Die zurzeit gewählte Ziffer blinkt.
- Gegen Sie eine neue Einstell-Ziffer gemäß nebenstehender Tabelle ein.
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken von **REDIAL/PROG**. Drücken Sie **CLEAR** (Löschen), um das Menü zu verlassen.

Einstellung	Lautsprecher AGC	Mikrofon ALC
1	Ein	Ein
2	Ein	Aus
3	Aus	Ein
4	Aus	Aus

Ruftöne und Signale

Rufton/Signal	Beschreibung
Kein Strom	Wenn die Basisstation nicht mit Strom versorgt wird, hören Sie beim Drücken der Taste ON/OFF (Ein/Aus) einen Piepton.
Bestätigung	Nach dem erfolgreichen Programmieren einer Funktion hören Sie einen Ton.
Ungültige Aktion	Sie hören einen Ton, wenn Sie eine der folgenden Aktionen ausführen: <ul style="list-style-type: none"> • Eingabe eines ungültigen Programmierungseintrags • Drücken einer Schnellwahl Taste, die nicht programmiert worden ist (One-Touch-Konferenz oder Service Center) • Eingabe einer 45. Ziffer beim Vorwählen • Eingabe einer 17. Ziffer für die Telefonnummer eines Benutzers • Eingabe einer 31. Ziffer für die Schnellwahl Taste (One-Touch-Konferenz oder Service-Center)
Akku fast leer	Wenn der Akku wiederaufgeladen werden muss und das Konferenzgerät sich im Telefonmodus befindet, ertönt alle 60 Sekunden ein Signalton.
Außerhalb der Reichweite	Wenn das Konferenzgerät zu weit von der Basisstation entfernt ist und sich im Telefonmodus befindet, ertönt alle 30 Sekunden ein Signalton.
Paging	Wenn der Paging-Knopf an der Basisstation gedrückt wird, ertönt ein lauter Piepton vom Konferenzgerät, der 30 Sekunden lang andauert bzw. bis eine beliebige Taste auf der Tastatur gedrückt wird.

MaxAttach Wireless

Benutzung Ihres MaxAttach Wireless Konferenzsystems

Das MaxAttach Wireless ist ein Doppelgerät-Konferenzsystem. Die MaxAttach Wireless Konferenzgeräte funktionieren nur in Verbindung mit den zugehörigen Basisstationen. Die Basisstationen und Konferenzgeräte sind werkseitig programmiert und haben passende Seriennummern: die Seriennummer der Basisstation ist auf einem Aufkleber auf der Rückseite der Station zu finden und die Seriennummer des Konferenzgeräts auf einem Aufkleber auf der Unterseite jedes Geräts.

Es gibt einige geringfügige Unterschiede zwischen dem Betrieb der Einzel- und der Doppelgeräte. Diese werden im folgenden Abschnitt beschrieben.

Anrufannahme

- Beide Konferenzgeräte klingeln während eines eingehenden Anrufs. Der Rufton und die Lautstärke jedes Geräts hängt von den Einstellungen des jeweiligen Geräts ab. Drücken der Taste **ON/OFF** (Ein/Aus) auf einem der Geräte aktiviert beide Geräte.

Während eines Anrufs

- Ändern der Lautsprecherlautstärke sowie Stummschaltung oder Aufheben der Stummschaltung des Mikrofons wirkt sich simultan auf beide Geräte aus.
- Wenn die Verbindung zwischen einem Konferenzgerät und der Basisstation aufgrund niedrigen Ladestands des Akkus oder weil das Gerät sich außer Reichweite befindet, unterbrochen wird, bleibt das Gespräch auf dem anderen Gerät bestehen.

Anruf beenden

- Drücken der Taste **ON/OFF** (Ein/Aus) auf einem der Geräte beendet die Gesprächsverbindung und schaltet beide Geräte in den Standby-Modus, bereit für den nächsten Anruf.

Wartung

Wartung Ihres Max Wireless

- Befolgen Sie sämtliche Warnungen und sonstigen Hinweise, mit denen das Produkt versehen ist.
- Ziehen Sie vor der Reinigung die Netzstecker von Basisstation und Konferenzgerät aus der Steckdose.
- Verwenden Sie zum Reinigen weder flüssige Reinigungsmittel noch Reinigungs sprays. Wischen Sie die Oberfläche von Konferenzgerät, Basisstation und Netzteil mit einem feuchten Tuch ab.



Hinweise zur Elektronik

- Verwenden Sie ausschließlich das im Lieferumfang des Konferenztelefons enthaltene Netzteil.
- Verwenden Sie ausschließlich den im Lieferumfang des Telefons enthaltenen Akku.

Fehlerbehebung

Falls bei der Verwendung des Max Wireless Probleme auftreten, kann dies daran liegen, dass das Gerät nicht ordnungsgemäß eingerichtet wurde oder andere Geräte defekt sind. Überprüfen Sie zunächst Folgendes oder sehen Sie sich die Tabelle auf der nächsten Seite an:

- Ist die Max Wireless-Basisstation an die richtige Steckdose angeschlossen und leuchtet die Betriebsanzeige auf?
- Ist der Akku für das Konferenzgerät vollständig aufgeladen und ordnungsgemäß eingelegt?
- Ist das Telefonkabel der Basisstation ordnungsgemäß an die Telefonbuchse angeschlossen?
- Ist die Qualität des von den anderen Gesprächsteilnehmern verwendeten Geräts mit der des Max Wireless vergleichbar und funktioniert es ordnungsgemäß? Das Max Wireless funktioniert auch mit Geräten von geringerer Qualität, allerdings wird in diesem Fall unter Umständen die Qualität der Konferenz beeinträchtigt.

Geräusch	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Piepton vor dem Wählen	<p>Das Konferenzgerät befindet sich außerhalb der Reichweite.</p> <p>Die Basisstation ist nicht ans Stromnetz angeschlossen.</p>	<p>Bewegen Sie das Telefon näher an die Basisstation heran.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass die Basisstation an eine Steckdose angeschlossen ist und dass die Netzanzeige leuchtet.</p>
Kein Wählton	<p>Die Basisstation ist nicht an die Telefonbuchse angeschlossen.</p> <p>Sie verwenden keine analoge Telefonleitung.</p>	<p>Schließen Sie die Basisstation über das im Lieferumfang enthaltene Telefonkabel an die Telefonbuchse an.</p> <p>Überprüfen Sie, ob Sie wirklich eine analoge Telefonleitung verwenden. Bitten Sie die IT-Abteilung um Hilfe.</p>
Rauschen	<p>Die Telefonverbindung ist fehlerhaft.</p> <p>Die Telefonleitung ist fehlerhaft.</p> <p>Im Raum der anderen Gesprächsteilnehmer herrscht zu viel Lärm.</p>	<p>Wählen Sie die Nummer erneut, um herauszufinden, ob die Verbindung über eine andere Leitung besser ist.</p> <p>Schließen Sie ein Telefon, von dem Sie wissen, dass es funktioniert, an die Telefonbuchse an. Sollte die Leitung immer noch rauschen, wenden Sie sich bitte an Ihre Telefongesellschaft.</p> <p>Bitten Sie die anderen Gesprächsteilnehmer darum, das Gerät, durch welches das Rauschen verursacht wird, auszuschalten.</p>
Eingehende Anrufe kommen an, aber Hinauswählen ist nicht möglich.	Der Wählmodus (Ton- oder Impulswahl) ist nicht Ihrem Service entsprechend eingestellt.	Auf Seite 8 finden Sie Anweisungen zum Ändern des Wählmodus.
Schlechter Empfang	<p>Bauarbeiten beeinträchtigen die Reichweite des Telefons.</p> <p>Das Gerät des anderen Teilnehmers ist von minderer Qualität.</p>	<p>Bewegen Sie die Basisstation näher ans Telefon heran.</p> <p>Die Gesprächsteilnehmer sollten versuchen, näher an das Gerät heranzurücken, um so Hintergrundgeräusche so weit wie möglich auszumerzen.</p>

Anhang**Technische Daten****ABMESSUNGEN (B x T x H)**

Telefon:
26,7 cm x 26,7 cm x 7,6 cm
Basisstation:
10,8 cm x 14 cm x 6,4 cm

GEWICHT

Telefon: 1,2 kg
Basisstation: 0,27 kg
Lieferpaket: 4,5 kg

UMGEBUNG

Betriebstemperatur: 0 – 50 °C
Lagertemperatur: 5 – 70 °C
Betriebsfeuchtigkeit: 15 bis 80 %
Lagerfeuchtigkeit: 10 bis 90 %

STROMVERSORGUNG

Konferenzgerät:
Herkömmlicher Akku mit
Nickel-Metallhydrid-Batterien,
7,2 V 2200 mAh
Durchschnittlich 12 Stunden
ununterbrochene Gesprächszeit

Basisstation:
Netzmodul mit Funktion für
automatische Einstellung;
100 – 240 V Wechselstrom;
50/60 Hz

TELEFONLEITUNG

Analoge TVA-Leitung oder Leitung
des öffentlichen Fernsprechnetzes
RJ-11C/CA11A, -12 dBm (nominal)

TASTATUR

Alphanumerische Standardtastatur

LAUTSPRECHER-LAUTSTÄRKE

90 dB SPL A-gewichtet bei
einer Entfernung von ca. 0,3 m
Bandbreite: 200 Hz – 3,3 kHz

FREQUENZBEREICH

2,4 GHz WDCT
1,8 GHz DECT
(4) 32 KBit/s Voll-Duplex

AUFNAHMEN

Stecker: 2,5 mm Mono-Audio-Stecker
Impedanz: 1000 Ohm
Bandbreite: 200 Hz – 3,3 kHz
Dynamischer Bereich: 60 dB
THD < 0,01 %

ECHOKOMPENSATION

Schweifezeit: 60 ms x 3

RAUSCHUNTERDRÜCKUNG

Dynamische Rauschunterdrückung

ZERTIFIZIERUNG

FCC Teil 15/ICES-003, Klasse A
FCC Teil 15, Unterabschnitt
C/RSS-210
FCC Teil 68/IC CS-03
CE
UL-, C-UL-Zertifizierung

GARANTIE

2 Jahre

MODELLE

Max Wireless WDCT*
Max Wireless DECT*

* Artikelnummern erhalten Sie von Ihrem
Repräsentanten.

Konformität

FCC Teil 15/ICES-003 – Konformität

Dieses Gerät wurde geprüft und es wurde festgestellt, dass es die Grenzwerte für Digitalgeräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften und des Industry Canada-Standards einhält. Diese Grenzwerte wurden für die Gewährleistung eines angemessenen Schutzes gegen schädliche Störungen beim Betrieb in gewerblichen Umgebungen eingerichtet. Das Gerät erzeugt und benutzt hochfrequente Energien und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit der Anleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen des Rundfunk- und Fernsehempfangs verursachen. Der Einsatz dieses Geräts in einem Wohngebiet wird wahrscheinlich schädliche Störungen verursachen. Der Benutzer muss in diesem Fall für alle Kosten, die durch die Behebung der Störungen entstehen, aufkommen.

Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle Störungen vertragen, einschließlich Störungen, die unerwünschte Funktionen verursachen können.

Veränderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von ClearOne Communications genehmigt worden sind, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Gerätes ungültig machen.

FCC Teil 15, Unterabschnitt C/RSS-210

Störimpulse

Elektrische Störimpulse treten in jedem Unternehmen gelegentlich auf, insbesondere bei Gewittern. Auch bestimmte elektrische Geräte wie Dimmer, Fluoreszenzlampen, Motoren, Ventilatoren usw. erzeugen Störimpulse. Da Funkfrequenzen diesbezüglich empfindlich sind, hören Sie unter Umständen manchmal Störimpulse über den Lautsprecher. Hierbei handelt es sich normalerweise nur um eine kleine Unannehmlichkeit, die nicht als Gerätedefekt gedeutet werden sollte.

Hochfrequenz-Strahlenbelastung

Dieses Gerät entspricht den von der FCC festgelegten Grenzwerten für die Belastung durch Hochfrequenz-Strahlen in einer nicht kontrollierten Umgebung. Bei der Installation und Verwendung dieses Geräts sollte ein Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper eingehalten werden.

FCC Teil 68/IC CS-03 – Konformität

US:FBIW101B910158001 Ringer Equivalence Number (REN, Rufäquivalenzzahl): 0.1B(ac)

Dieses Gerät ist mit Teil 68 der FCC-Vorschriften sowie den ACTA-Anforderungen für Telefone konform. Auf der Basisstation sind u. a. die US-Nummer sowie die REN (Ringer Equivalence Number) für dieses Gerät angegeben. Diese Informationen müssen der Telefongesellschaft auf Anfrage mitgeteilt werden.

Die REN (Ringer Equivalence Number, Rufäquivalenzzahl) wird zur Bestimmung der Anzahl der Geräte verwendet, die Sie an Ihre Telefonleitung anschließen können. Eine besonders hohe REN-Summe bei einer einzigen Telefonleitung könnte dazu führen, dass die angeschlossenen Geräte eingehende Anrufe nicht mehr signalisieren. In den meisten Fällen darf die Summe der RENs aller an eine Leitung angeschlossenen Geräte fünf (5) nicht überschreiten. Wenden Sie sich an die zuständige Telefongesellschaft, wenn Sie sich nicht sicher sind, wie viele Geräte Sie an Ihrem Standort aufgrund der sich ergebenden REN-Gesamtsumme an eine Leitung anschließen dürfen.

Wenn dieses Gerät Schäden am Telefonnetz verursacht, wird Sie die Telefongesellschaft im Voraus darüber informieren, dass eine zeitweilige Unterbrechung des Betriebes gefordert werden kann. Sollte eine Mitteilung im Voraus nicht möglich sein, informiert die Telefongesellschaft den Kunden zum frühestmöglichen Zeitpunkt. Des Weiteren werden Sie über Ihr Recht informiert, eine Beschwerde bei der FCC einzureichen, wenn Sie dies für nötig erachten.

Die Telefongesellschaft kann Veränderungen an ihren Einrichtungen, Geräten, Betriebsabläufen und Verfahren vornehmen, die den Betrieb des Gerätes beeinflussen könnten. Wenn dies geschieht, informiert Sie die Telefongesellschaft im Voraus, damit Sie die nötigen Veränderungen für die Aufrechterhaltung eines ununterbrochenen Betriebes veranlassen können.

Hinweis

Mit diesem Gerät verwendete Stecker und Buchsen zum Anschluss an das Telefonnetz oder das Standortnetz müssen die geltenden Anforderungen des Teils 68 der FCC-Vorschriften sowie die ACTA-Anforderungen erfüllen. Dieses Gerät wird mit einem entsprechenden Telefonkabel und einem Modularstecker geliefert. Sie dienen zum Anschluss an eine ebenfalls kompatible modulare Steckverbindung. Weitere Angaben siehe Installationsanleitung.

Sollten bei der Verwendung dieses Geräts Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an ClearOne Communications, um Reparatur- oder Garantieinformationen zu erhalten. Schriftlich erreichen Sie uns unter der Adresse 1825 Research Way, Salt Lake City, Utah 84119, USA, und telefonisch unter +1 801 975 7200. Wenn das Gerät Schaden am Telefonnetz verursacht, kann die Telefongesellschaft verlangen, dass Sie das Gerät vom Netz nehmen, bis das Problem gelöst ist.

Dieses Produkt umfasst keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Im Falle von Schäden oder Fehlfunktionen wenden Sie sich bitte an ClearOne Communications, um Anweisungen zur Reparatur oder zum Einsenden des Produkts zu erhalten.

Dieses Gerät kann nicht mit Münzfernsprechern verwendet werden. Der Anschluss an Gemeinschaftsleitungen unterliegt den Tarifbedingungen.

IC-Konformität

IC: 1970A-910158

Ringer Equivalence Number (REN, Rufäquivalenzzahl): 0.1B(ac)

Hinweis

Die Abkürzung „IC“ vor der Zertifizierungs-/Registrierungsnummer gibt an, dass dieses Gerät die technischen Vorschriften von Industry Canada erfüllt.

Diese Zertifizierung bedeutet, dass das Gerät bestimmte Anforderungen hinsichtlich des Schutzes von Telekommunikationsnetzen, des Betriebs und der Sicherheit einhält. Die Behörde garantiert nicht, dass das Gerät zur Zufriedenheit des Benutzers funktioniert.

Die REN (Ringer Equivalence Number) wird zur Bestimmung der Anzahl der Geräte verwendet, die Sie an Ihre Telefonleitung anschließen können. Eine besonders hohe REN-Summe bei einer einzigen Telefonleitung könnte dazu führen, dass die angeschlossenen Geräte eingehende Anrufe nicht mehr signalisieren. In den meisten Fällen darf die Summe der RENs aller an eine Leitung angeschlossenen Geräte fünf (5) nicht überschreiten. Wenden Sie sich an die zuständige Telefongesellschaft, wenn Sie sich nicht sicher sind, wie viele Geräte Sie an Ihrem Standort aufgrund der sich ergebenden REN-Gesamtsumme an eine Leitung anschließen dürfen.

Vor der Installation dieses Geräts müssen die Benutzer sicherstellen, dass der Anschluss an die Einrichtungen der örtlichen Telefongesellschaft erlaubt ist. Ebenso muss das Gerät mit einer zulässigen Anschlussmethode installiert werden. In einigen Fällen darf ein Unternehmen die interne Verdrahtung, die für einen Einfachleitungs-Individualdienst vorgesehen ist, mittels eines zertifizierten Anschlusses erweitern (Nebenstellenleitung). Der Kunde sollte wissen, dass selbst bei Konformität mit den obigen Bedingungen eine Verschlechterung des Betriebs auftreten kann.

Reparaturen an zertifizierten Geräten dürfen nur durch eine von ClearOne Communications benannte autorisierte kanadische Service-Einrichtung durchgeführt werden. Alle Reparaturen oder Veränderungen, die der Benutzer an diesem Gerät vornimmt, können die Telekommunikationsgesellschaft dazu veranlassen, vom Benutzer zu verlangen, das Gerät vom Netz zu nehmen.

Die Benutzer sollten zu ihrer eigenen Sicherheit gewährleisten, dass die elektrischen Erdanschlüsse des Stromversorgungsunternehmens, die Telefonleitungen und, wenn vorhanden, das interne Wasserleitungssystem miteinander verbunden sind. Diese Vorsichtsmaßnahme kann besonders in ländlichen Gebieten wichtig sein.

CE EC-Konformität

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EC-Richtlinie 1999/5/EC zu Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (siehe Beilage im Lieferumfang des Telefons).

Garantie

ClearOne Communications, Inc. (Hersteller) garantiert, dass dieses Produkt frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Sollte ein Teil dieses Produkts defekt sein, verpflichtet sich der Hersteller – nach eigenem Ermessen – dazu:

- während eines Zeitraums von zwei Jahren ab dem Datum, an dem das Produkt dem Endbenutzer in Rechnung gestellt wird, jedes defekte Teil kostenlos (mit Ausnahme der Transportkosten) zu reparieren oder zu ersetzen, vorausgesetzt, der Endbenutzer gibt das Produkt in Übereinstimmung mit der unten stehenden Erklärung „Produktrückgaben und Reparaturen“ an ClearOne Communications oder einen autorisierten ClearOne-Fachhändler zurück.

Ausgeschlossen von dieser Garantie sind Produkte, die nicht vom Hersteller gefertigt wurden, unabhängig davon, ob diese in ein Produkt des Herstellers integriert sind oder gemeinsam mit einem Teil oder unter einer Produktnummer des Herstellers verkauft werden.

Produktrückgaben und Reparaturen

1. Produktrückgabe an den Händler, wenn das Produkt von einem autorisierten Fachhändler erworben wurde
 - a. Es obliegt dem Endbenutzer, innerhalb des Garantiezeitraums einen Nachweis über das Kaufdatum vorzulegen.
 - b. Der Händler kann nach eigenem Ermessen das Produkt sofort ersetzen oder reparieren oder es zur Reparatur an den Hersteller zurückgeben.
2. Produktrückgabe an den Hersteller
 - a. Der Technische Support von ClearOne muss dem Endbenutzer eine RMA (Return Materials Authorization, Materialrückgabeberechtigung) zuweisen.
 - b. Um einen Garantieanspruch geltend zu machen, muss der Endbenutzer das Produkt einschließlich des Kaufbelegs (aus dem das Kaufdatum hervorgeht) an ClearOne zurückgeben, wobei die RMA-Nummer an der Außenseite des Lieferpaket sichtbar sein muss.

DIESE GARANTIE IST NICHTIG, WENN:

- A. Der Schaden am Produkt auf Fahrlässigkeit, einen Unfall, höhere Gewalt oder unsachgemäße Handhabung zurückzuführen ist oder wenn das Produkt nicht gemäß den Anweisungen in der Betriebsanleitung bedient wurde; oder
- B. Modifikationen oder Reparaturen nicht vom Hersteller oder einem autorisierten Vertreter des Herstellers vorgenommen wurden; oder
- C. Anpassungen durchgeführt oder Zubehörteile ergänzt werden, die nicht vom Hersteller gefertigt oder bereitgestellt wurden, und wenn diese nach Meinung des Herstellers die Leistung, Sicherheit oder Zuverlässigkeit des Produkts beeinträchtigen; oder
- D. Die Original-Seriennummer des Produkts modifiziert oder entfernt wurde.

FÜR DIESES PRODUKT GELTEN KEINE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN, EINSCHLIESSLICH GARANTIEN DER HANDELSÜBLICHEN QUALITÄT UND DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. DER MAXIMALE HAFTUNGSUMFANG DES HERSTELLERS ERSTRECKT SICH AUF DEN BETRAG, DEN DER ENDBENUTZER FÜR DAS PRODUKT GEZAHLT HAT. Keine natürliche oder juristische Person ist dazu berechtigt, Verbindlichkeiten oder sonstige Haftung in Verbindung mit den Produkten zu übernehmen. Der Endbenutzer darf nach Ablauf von zwei (2) Jahren nach Entstehung des Problems keine Maßnahmen zur Inanspruchnahme der Garantie mehr ergreifen, unabhängig welcher Art.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schadensersatzzahlungen, Folge- oder Begleitschäden, Unkosten, Einnahme- oder Eigentumsverluste oder Schwierigkeiten oder dem Endbenutzer aufgrund einer Fehlfunktion des erworbenen Produkts entstehende Störungen. Die Garantieleistungen können nur innerhalb des geltenden Garantiezeitraums in Anspruch genommen werden.

Sollte das Produkt nicht ordnungsgemäß funktionieren, muss der Endbenutzer den Hersteller unverzüglich unter der unten angegebenen Adresse schriftlich benachrichtigen und dabei ausführliche Angaben zum Defekt oder zum nicht zufrieden stellenden Betrieb machen. Nach Erhalt einer solchen Benachrichtigung erteilt der Hersteller Anweisungen zum Versand des Produkts und zu anderen Aspekten, um so seinen Teil der Garantievereinbarung zu erfüllen. Schäden, die während der Zustellung des Produkts entstehen, fallen nicht unter diese Garantie, und der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für derartige Schäden. Alle Transportkosten sind vom Kunden zu tragen.

Diese Garantie gilt nur für den ursprünglichen Endbenutzer; sie kann nicht abgegeben oder übertragen werden. Diese Garantie unterliegt den Gesetzen des US-Bundesstaates Utah, unabhängig von Interessenskonflikten, die sich hieraus ergeben könnten.

ClearOne Communications, Inc.
1825 Research Way
Salt Lake City, Utah 84119, USA