



	Merkmale	Funktion
1	Cisco IP Phone-Modelltyp	Zeigt die Modellnummer des Cisco IP Phone an.
2	LCD-Anzeige	Zeigt die Rufnummer, Kurzwahl, den Namen oder andere Text-Etiketten an, die einer Taste zugewiesen sind. Symbole weisen auf den Leitungs-Status hin. Die Funktionsweise ist dieselbe wie bei Cisco IP Phone 7960G.
3	Leuchttaste	14 Tasten. Jede Taste entspricht einer Leitung. Die Leuchtanzeige unter jeder Taste weist auf den Zustand der entsprechenden Leitung hin: <ul style="list-style-type: none"> • Leitung verfügbar: Anzeige aus • Leitung wird von Ihnen verwendet: Anzeige grün • Leitung wird von jemand anderem verwendet: Anzeige rot • Anruf auf Leitung: Anzeige blinkt gelb • Anruf wird gehalten: Anzeige blinkt grün • Anruf weiterverbinden: Anzeige grün

Kurz-Info



Cisco IP Phone 7914- Erweiterungsmodul für Cisco CallManager Express 3.0

Cisco IP Phone 7960G mit zwei Cisco IP Phone 7914-Erweiterungsmodulen



Hinweis: Verwenden Sie das Cisco IP Phone 7914 nur mit dem Cisco IP Phone 7960G/7940G.

Grundlegende Anruf-Funktionen

Alle Anruffunktionen (Antworten, Halten, Weiterverbinden, Anruf in der Warteschleife usw. werden von dem Cisco IP Phone 7960G ausgeführt). Siehe Kapitel 1, *Cisco IP Phone 7960G und Cisco IP Phone 7940G für Cisco CallManager Express 3.0* für Anweisungen für die Verwendung des Cisco IP Phone.

Anpassen des Display-Kontrastes

Wie bei dem Modell Cisco IP Phone 7960G können Sie den Kontrast auf der Anzeige des Cisco IP 7914-Erweiterungsmoduls anzeigen. Befolgen Sie nachfolgende Schritte, um den Kontrast anzupassen:

1. Drücken Sie bei dem Modell Cisco IP Phone 7960 die Taste **Einstellungen**.
2. Wählen Sie **Kontrast**, und drücken Sie dann die dynamische Taste **Auswahl**.
3. Wählen Sie das/die **Erweiterungsmodul(e)** aus dem Kontrast-Menü.

Der Kontrast-Bildschirm für das Erweiterungsmodul 1 wird angezeigt.

Programmieren der persönlichen Kurzwahl-Tasten

Wurden von einem Administrator eine oder mehrere Kurzwahl-Tasten für ein Cisco IP Phone definiert, können Sie Nummern, die nicht gesperrt sind, neu programmieren. Sie können auch Nummern für leere Zeichenfolgen folgendermaßen programmieren:

1. Wählen Sie eine verfügbare Telefonleitung aus, indem Sie die dynamische Taste **Neuer Anruf** drücken oder die Taste **Leitung**.
Warten Sie, bis der Wählton ertönt.
2. Drücken Sie die Rautetaste (#).
3. Drücken Sie die Tasten **Kurzwahl** zum Programmieren. Ein kurzer Piepston bestätigt, dass die Tastenprogrammierung nun beginnt.
4. Geben Sie die Kurzwahl-Nummer ein. Die Zahlen werden auf der Telefonanzeige angezeigt. Wenn Sie die Kurzwahl-Nummern eingeben und verwenden Sie die Rücktaste (<<), um falsch eingegebene Zahlen zu löschen.

Um eine Kurzwahl-Taste zu löschen, ohne sie mit einer neuen zu ersetzen, drücken Sie die Rautetaste (#).

5. Legen Sie den Hörer auf oder drücken Sie eine neue Kurzwahl-Taste, und wiederholen Sie den Vorgang, um weitere Kurzwahl-Tasten zu programmieren.

Einen Anruf weiterverbinden

Um einen eingehenden Anruf weiterzuverbinden, drücken Sie die Taste Weiterverbinden und anschließend die Taste Leitung der Durchwahl, an die Sie den Anruf umleiten möchten. Wird so ein Anruf weitergeleitet, gilt er immer als Rufweiterverbindung ohne Rücksprache.

- Eine ungenutzte Leitung zeigt ein Telefon-Symbol mit aufgelegtem Hörer an.
- Eine verwendete Leitung zeigt ein Telefon-Symbol mit einem blinkenden X an.
- Eine Leitung mit Nachrichten wird mit einem blinkenden Briefumschlag angezeigt.

Wenn Sie weitere Informationen erhalten möchten

Möchten Sie weitere Informationen über Ihr Cisco IP Phone erhalten, wenden Sie sich an Ihren zuständigen Administrator.

Sie können von dieser Info-Karte mehrere Kopien unter dem folgenden URL anfertigen:

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/access/ip_ph/ip_ks/its30/index.htm

Anweisungen darüber, wie Sie zusätzliches Material anfordern können, erhalten Sie hier:

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/es_inpk/pdi.htm

Geschäftssitz
Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
<http://www.cisco.com>
Tel: 408 526-4000
800 553-NETS (6387)
Fax: 408 526-4100



Copyright © 2003, Cisco Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Cisco, Cisco IOS, Cisco Systems und das Cisco Systems-Logo sind eingetragene Marken von Cisco Systems, Inc. und ihrer Tochtergesellschaften in den USA und in bestimmten anderen Ländern. Alle anderen Marken, Namen oder Warenzeichen, die in diesem Dokument oder auf der Website erwähnt werden, sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Die Verwendung des Wortes Partner weist nicht auf eine besondere Beziehung zwischen Cisco und einem anderen Unternehmen hin. (0301R)