

Lernen Sie die Cisco IP-Telefone der Serie 7800 kennen



Einleitung

Die Cisco IP-Telefone der Serie 7800 mit Multiplattform basieren auf derselben Hardware wie Cisco Enterprise-Telefone, verfügen jedoch über eine andere Software, da sie die Anrufsteuerung von Drittanbietern (3PCC) unterstützen. Diese Modelle unterstützen die meisten Funktionen der Cisco SPA-Telefone mit aktualisierter ID und verbesserter Benutzerfreundlichkeit.

Die kostengünstigen Cisco IP-Telefone der Serie 7800 mit mehreren Plattformen eignen sich ideal für kleine bis große Unternehmen, die qualitativ hochwertige VoIP-Kommunikation (Voice over Internet Protocol) mit vollem Funktionsumfang benötigen. Diese IP-Telefone eignen sich hervorragend für Kunden, die herkömmliche analoge oder digitale Telefone verwenden und auf ein Cisco IP-Telefonsystem umsteigen möchten, das vor Ort, über die Cloud oder in Hybridkonfigurationen bereitgestellt wird. Ideal geeignet für qualifizierte Mitarbeiter sowie Verwaltungs-, Management- und Führungskräfte. Es funktioniert auch gut in Umgebungen mit gemeinsam genutzten Arbeitsbereichen.

Anmerkung: Klicken Sie [hier](#), um die Cisco IP-Telefone der Serie 7800 zu vergleichen.

Produktmerkmale

- Flexible Bereitstellungsoptionen: standortbasiert, gehostet und Cloud-basiert mit Cisco Spark und Anrufsteuerung durch Drittanbieter
- Cisco Expressway für den Single Sign-On-Zugriff für externe Mitarbeiter ohne VPN-Client (Virtual Private Network)
- Programmierbare Leitungstasten
- Multi-Call-Funktion pro Leitung
- Dreifarbige LED für Leitungstasten
- Feste Funktionstasten für eine stabile Benutzererfahrung
- Lautstärkeregler zur einfachen Anpassung der Lautstärke von Mobilteil, Bildschirmlautsprecher und Ruffon
- Hochauflösendes Graustufen-Display und Softkeys
- Konferenzfunktionen, Messaging, Verzeichnisschlüssel und eine Zwei-Wege-Navigation
- Integrierte IEEE-Switches zur Reduzierung der Installationskosten und des Platzbedarfs am Desktop

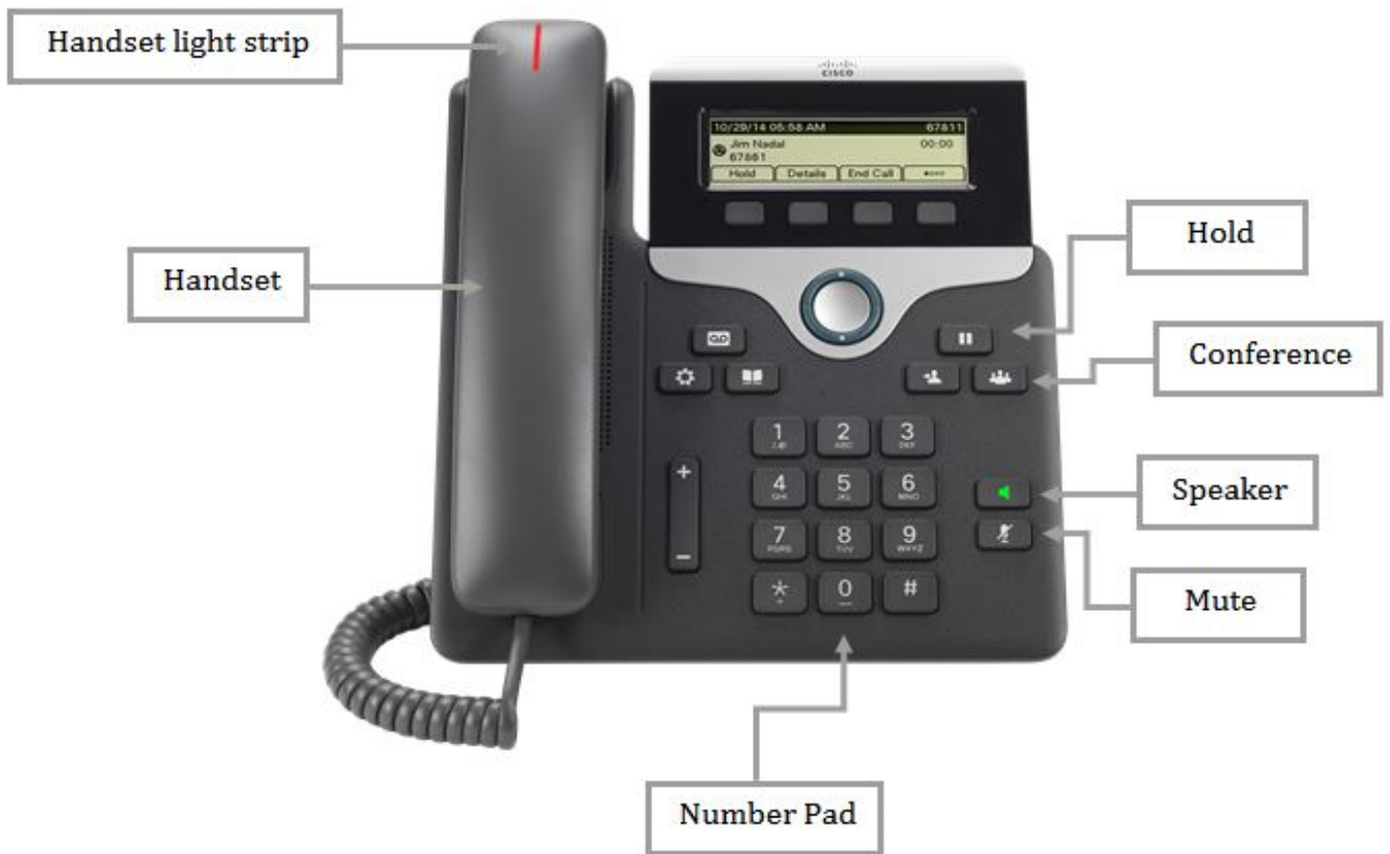
Produktansichten

Vorderansicht

Auf der Vorderseite werden die LED-Anzeige, der Hörer, programmierbare Leitungstasten, Softkeys, das Nummernfeld, die Navigation und allgemeine Tasten für Telefonaufgaben wie Verzeichnis, Lautstärke, Stummschaltung, Konferenz, Anrufweiterleitung, Halten, Anwendungen, Nachrichten, Lautsprechertelefon und Headset angezeigt.

Cisco IP-Telefon 7811

Hinweis: Dieses Modell verfügt über eine programmierbare Leitungstaste und keine Headset-Taste.



Cisco IP-Telefone 7821 und 7841

Hinweis: Das Cisco IP-Telefon 7821 und das Cisco IP-Telefon 7841 sind ähnliche Modelle. Der einzige Unterschied besteht darin, dass das Cisco IP-Telefon 7821 zwei programmierbare Leitungstasten unterstützt, während das Cisco IP-Telefon 7841 über vier Leitungen verfügt.



Cisco IP-Telefon 7861

Hinweis: Dieses Modell verfügt über 16 programmierbare Leitungstasten.



Rückseite

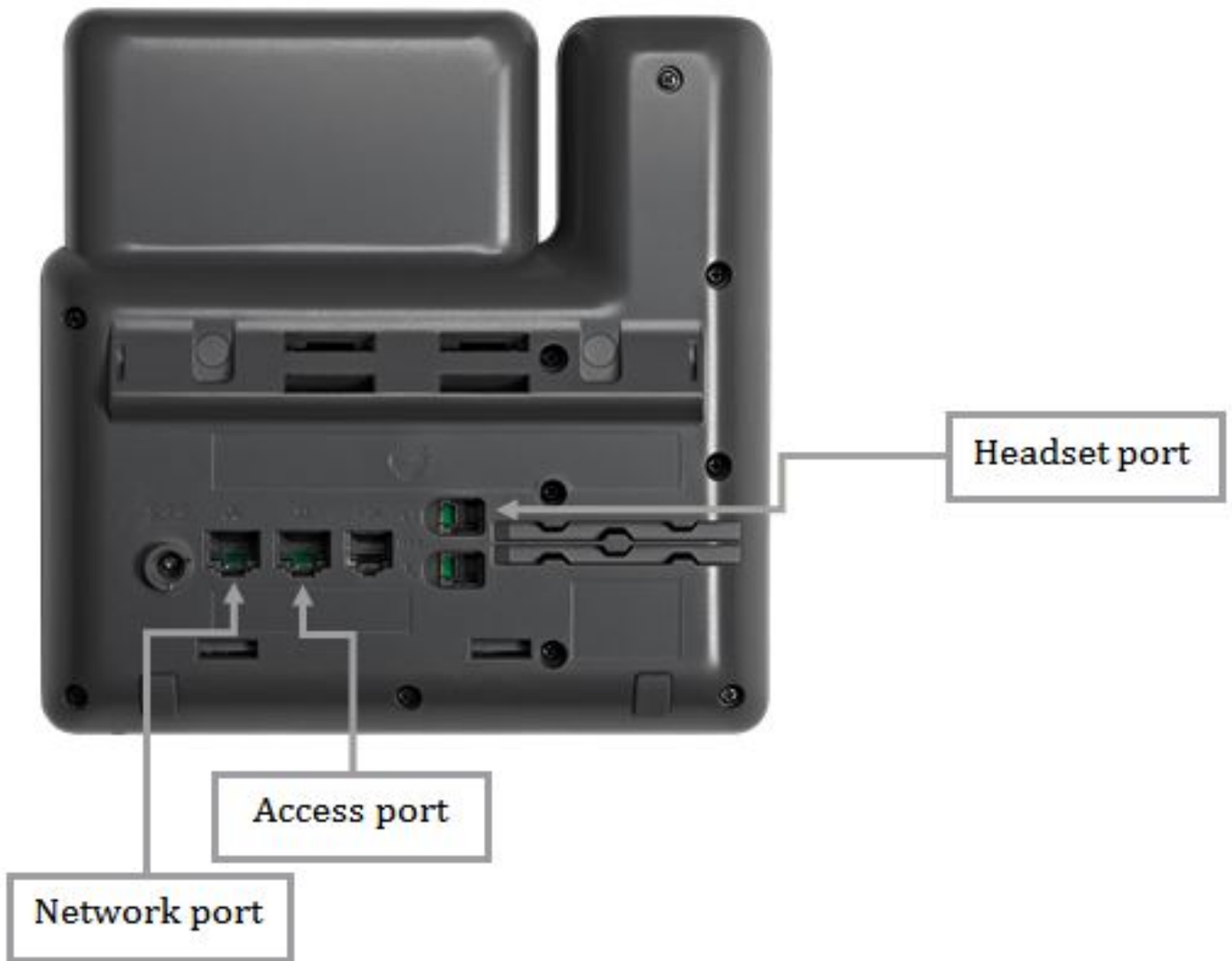
Auf der Rückseite befinden sich eine Reihe von Ports, z. B. 48 V Gleichstrom, Netzwerk, Zugang, Hilfsport, Hörer und Headset. und Steckplätze für den Telefonständer. Es zeigt auch die USB-Anschlüsse zum Aufladen und das Key-Erweiterungsmodul.

Cisco IP-Telefon 7811

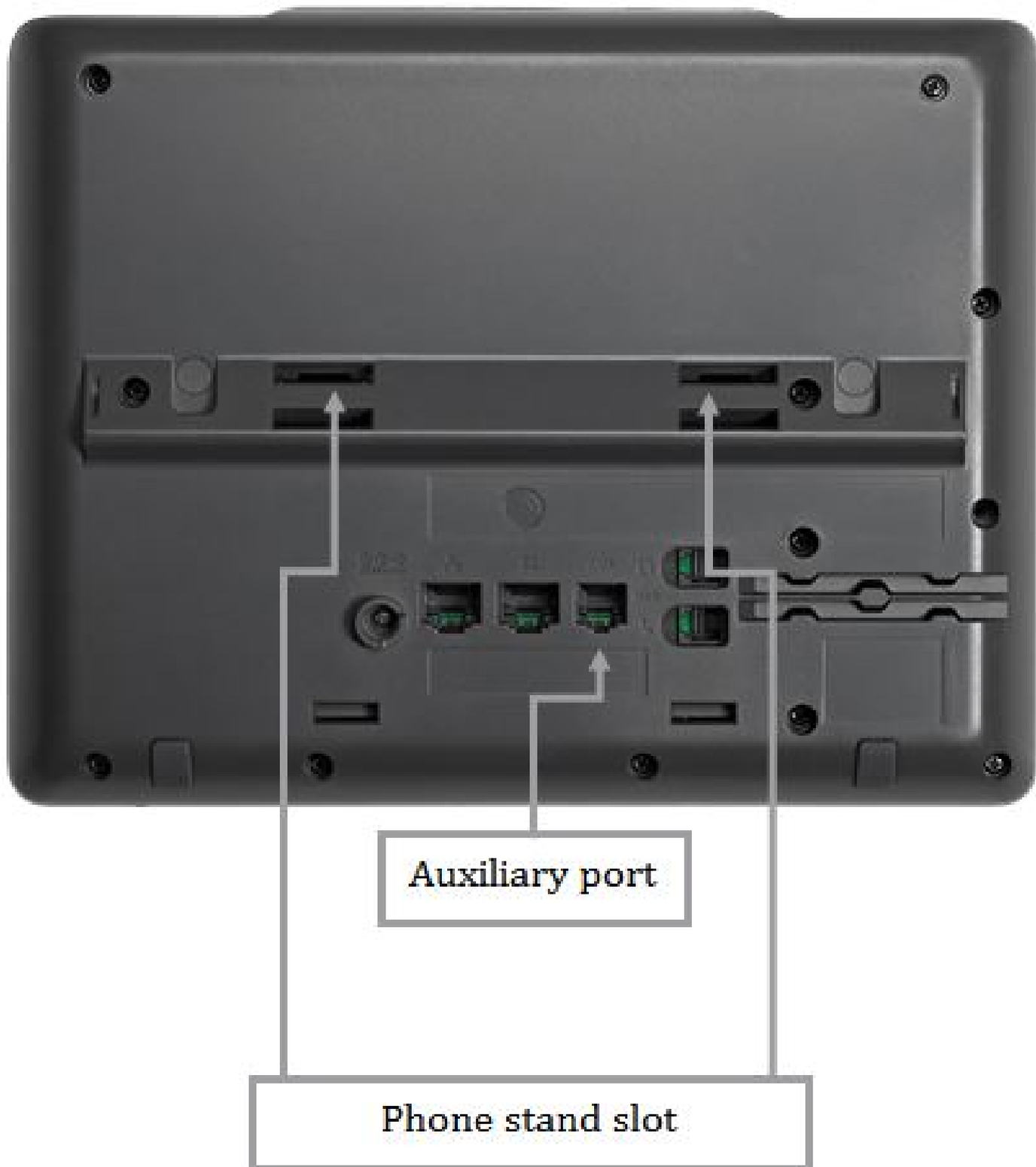


48VDC Power
adapter port

Handset cord port



Cisco IP-Telefon 7861



Verpackungsinhalt

a)



b)



c)



d)



- e)
- f)



g)

h)



- a) Cisco IP-Telefon 7811 oder
- b) Cisco IP-Telefon 7821 oder
- c) Cisco IP-Telefon 7841 oder
- d) Cisco IP-Telefon 7861
- d) Ethernetkabel
- e) Telefonständer
- f) Mobilteil-Kabel
- g) Hörer

Mindestanforderungen

- Ein Switch oder Router mit PoE-Unterstützung, PoE-Injector oder Netzteil
- Java-fähiger Webbrowser für die webbasierte Konfiguration

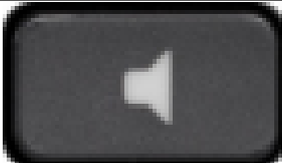
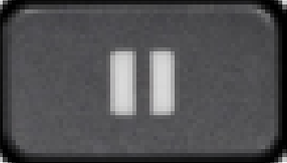
Standardeinstellungen

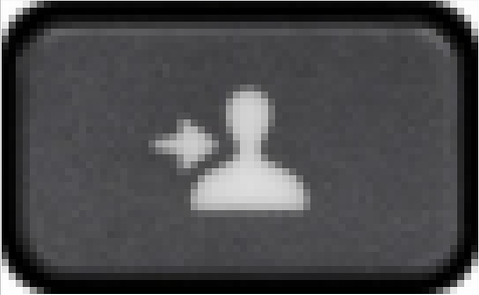
Parameter	Standardwert
Benutzername	cisco
Kennwort	cisco
LAN-IP-Adresse	Vom DHCP-Server zugewiesen
Fallback-LAN-IP	192.168.1.240
Subnetzmaske	255.255.255.0

Technische Details

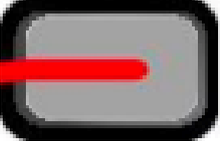
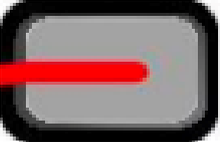
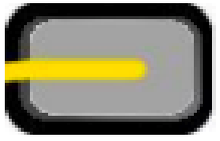
Diese LEDs und Symbole zeigen den Gerätestatus an, je nachdem, in welchem Zustand sich das Gerät befindet.

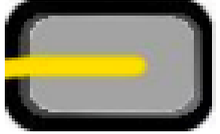
Taskschaltflächen

Anruf tätigen	Nehmen Sie den Hörer ab, bevor oder nachdem Sie eine Nummer gewählt haben.
Nummer erneut wählen	Drücken Sie Wahlwdh.
Umschalten auf Hörer während eines Anrufs	Nehmen Sie den Hörer ab.
Umschalten auf Lautsprecher oder Headset während eines Anrufs	Drücken Sie  oder  , und legen Sie dann den Hörer auf.
Anrufe stummschalten bzw. deren Stummschaltung aufheben	Drücken Sie die  Taste.
Anrufsverlauf anzeigen	Drücken Sie  > Anrufsverlauf.
Anruf halten und fortsetzen	Drücken Sie  diese Taste, um einen Anruf zu halten, und drücken Sie sie erneut, um den Anruf fortzusetzen.
Weiterleiten eines Anrufs an eine neue Nummer	Drücken Sie

	 <p>, geben Sie die Nummer ein, und drücken Sie sie erneut.</p>
Intercom-Anruf tätigen	Drücken Sie die Intercom-Taste, und geben Sie bei Bedarf eine Nummer ein. Sprich, nachdem du den Ton gehört hast.
Standardkonferenzgespräch starten	 <p>Drücken Sie , wählen Sie den Teilnehmer, und drücken Sie erneut die Taste.</p>
Unterdrücken des Klingelns bei einem eingehenden Anruf	Drücken Sie die Lautstärke-Taste einmal nach unten.

Leitungstasten

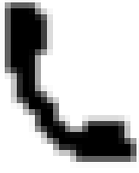
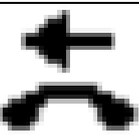
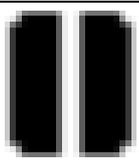
 <p>Rot blinkend</p>	Remote-Leitung wird gehalten.
 <p>Rot, leuchtet permanent</p>	Remote-Leitung belegt (gemeinsam genutzte Leitung oder Leitungsstatus)
 <p>Gelb blinkend</p>	Eingehender oder zurückgehender Anruf.

 Gelb leuchtend	Privatsphäre in Gebrauch, unidirektionale Gegensprechverbindung, Bitte nicht stören (DND) aktiv oder bei einer Sammelgruppe angemeldet.
 Grün blinkend	Anruf gehalten
 Grün, leuchtet permanent	Aktiver oder bidirektionaler Intercom-Anruf.

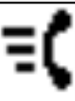
Softkeys

Alle Anrufe	Führt alle verpassten, getätigten und empfangenen Anrufe auf.
Antwort	Annahme eines eingehenden Anrufs
Anwenden	Bestätigen Sie eine Auswahl.
Anruf	Tätigen Sie einen Anruf.
Rückruf	Erhalten Sie eine Benachrichtigung, wenn eine besetzte Durchwahl verfügbar ist.
Abbrechen	Abbrechen einer Aktion oder Beenden eines Bildschirms ohne Änderungen anzuwenden.
Löschen	Alle Werte.
Löschen	Löschen eines Eintrags
Anruf löschen	Löschen eines Anrufs aus dem Anrufsverlauf
Details	Öffnet die Details für einen Mehrparteianruf in den Datensätzen Verpasst, Erhaltener Anruf und Erhaltener Anruf.
Wählen	Wählen Sie eine ausgewählte Nummer.
Umleiten	Senden oder umleiten Sie einen Anruf an die Voicemail oder eine vorbestimmte Telefonnummer.
Bearbeiten	Ändert den hervorgehobenen Eintrag.

Bildschirmsymbole

	Abgenommen
	Aufgelegt
	Verbundener Anruf
	Eingehender Anruf
	Verpasster Anruf
	Anruf empfangen
	Gewählter Anruf
	Anruf halten/Anruf fortsetzen

Funktionssymbole

	Nachricht wartet
	Verwendete gemeinsam genutzte Leitung
	Kurzwahlleitung
	Die überwachte Leitung ist belegt.
	Die überwachte Leitung ist frei.
	Leitung mit Statusanzeige klingelt



Die überwachte Leitung befindet sich in Bitte nicht stören
(DND)

Verwandte Inhalte

Weitere Informationen zu den Telefonen der 7800-Serie finden Sie unter den folgenden Links:

- [Firmware-Upgrade bei Cisco IP-Telefonen der 7800-Serie und Multiplattform der 8800-Serie über den Webbrowser-Befehl](#)
- [Cisco Tech Talk: Aktualisieren der Firmware auf den Multiplattform-Telefonen der Serien 7800 und 8800 \(Video\)](#)
- [Firmware-Upgrade bei Multiplattform-Telefonen der 7800- und 8800-Serie über die Upgrade-Regel](#)
- [Konfigurieren einer programmierbaren Leitungstaste für die Kurzwahl auf einem Cisco MPP-Telefon](#)
- [Konfigurieren des Multicast-Paging auf dem Cisco IP-Telefon der Serie 7800 oder 8800 Multiplattform-Telefon](#)
- [Zugriff auf Voicemail über das Cisco IP-Telefon der Serie 7800 oder 8800 Multiplattform](#)
- [Konfigurieren und Überwachen der Leitung eines Kollegen über BLF auf den Cisco IP-Telefonen der Serie 7800 und den Multiplattform-Telefonen der Serie 8800](#)

Video zu diesem Artikel anzeigen ...

[Klicken Sie hier, um weitere Tech Talks von Cisco anzuzeigen.](#)

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.