

Cisco IP Phone 7800-Serie

Inhalt

Funktionen und Vorteile	5
Lizenzierung	6
Produktspezifikationen	7
Bestellinformationen	11
Garantie	12
Cisco Unified Communications Dienstleistungen	13
Ökologische Nachhaltigkeit bei Cisco	13
Cisco Capital	14
Weitere Informationen	14

Die Cisco® IP Phone 7800-Serie ist ein kostengünstiges High-Fidelity-Sprachkommunikationsportfolio, das entwickelt wurde, um die personenzentrierte Kommunikation in Ihrem Unternehmen zu verbessern und gleichzeitig Ihre Betriebskosten zu senken.

Es kombiniert ein attraktives neues ergonomisches Design mit "Always-on"-Zuverlässigkeit und sicherer, verschlüsselter Kommunikation. Die Cisco® IP Phone 7800-Serie bietet erweiterte IP Phoneiefunktionen und kristallklare Breitband-Audioleistung, um ein benutzerfreundliches, voll funktionsfähiges Sprachkommunikationserlebnis auf Cisco lokalen und gehosteten Infrastrukturplattformen sowie die gehostete Anrufsteuerung von Drittanbietern zu bieten.

Mit der Cisco® IP Phone 7800-Serie werden vier Modelle in das Cisco IP Phone-Portfolio aufgenommen. Sie lauten von links nach rechts (Abbildung 1):

- Cisco IP Phone 7811 unterstützt eine Linie (nur in Holzkohle erhältlich)
- Cisco IP Phone 7821 mit zwei Leitungen (erhältlich in Anthrazit und Weiß)
- Cisco IP Phone 7841 mit vier Leitungen (erhältlich in Anthrazit und Weiß)
- Cisco IP Phone 7861 mit sechzehn Zeilen (erhältlich in Anthrazit und Weiß)



Abbildung 1.
Cisco IP Phone 7800-Serie

Die Leitungstasten jedes Modells sind vollständig programmierbar. Sie können Tasten so konfigurieren, dass Leitungen, beispielsweise Verzeichnisnummern, oder Anruffunktionen wie die Kurzwahl unterstützt werden. Sie können die Produktivität auch steigern, indem Sie mehrere Anrufe für jede Verzeichnisnummer verarbeiten, indem Sie die Funktion für die Anzeige mehrerer Anrufe pro Leitung verwenden. Dreifarbige LEDs auf den Leitungstasten unterstützen diese Funktion und machen das Telefon einfacher und benutzerfreundlicher.

Feste Funktionstasten bei allen Modellen ermöglichen Ihnen den direkten Zugriff auf Service-, Messaging-, Verzeichnis-, Halten/Fortsetzen-, Übertragungs- und Konferenzfunktionen. Mit einer Vollduplex-Freisprecheinrichtung können Sie übersichtliche Konferenzen mit mehreren Teilnehmern einrichten und so eine flexible, produktive Zusammenarbeit ermöglichen.

Die Cisco IP Phone 7800 Serie setzt einen neuen Standard in Sachen Benutzerfreundlichkeit und bietet eine kontextsensitive Benutzererfahrung. Es verfügt über ein hochauflösendes 3,5-Zoll-Graustufendisplay (396 x 162) mit weißer Hintergrundbeleuchtung auf dem IP Phone 7821, 7841 und 7861 sowie ein 3,2-Zoll-Display (384 x 106) ohne Hintergrundbeleuchtung auf IP Phone 7811 für einfaches Ablesen. Die Unterstützung lokalisierter Sprachen, einschließlich Text auf dem Bildschirm von rechts nach links, erfüllt die Anforderungen von Benutzern weltweit.

Die Cisco IP Phone 7800-Serie ist außerdem energieeffizienter und umweltfreundlicher, um Ihre grünen Initiativen zu unterstützen. Jedes Telefon unterstützt Power-over-Ethernet (PoE) Klasse 1 und Cisco's EnergyWise™ und ist Energy Star-zertifiziert. Für die IP Phone 7821, 7841 und 7861 ist eine Standardoption zum Energiesparmodus verfügbar, um den Stromverbrauch außerhalb der Geschäftszeiten zu senken, Geld zu sparen und die Energieeffizienz zu maximieren.

Das Portfolio der IP Phone 7800-Serie eignet sich ideal für mittelständische bis große Unternehmen, die ihr Telefonsystem von einem herkömmlichen analogen oder digitalen System auf ein IP Kommunikationssystem umstellen möchten. Es ist auch eine ausgezeichnete Wahl, wenn Sie Ihre Sprachkommunikationsunterstützung mit Ihrer aktuellen Cisco Unified Communications Lösung erweitern möchten. Kleine Unternehmen, die Interesse an der Cisco IP Phone 7800-Serie haben, aber in gehostete Anrufsteuerungsdienste von Drittanbietern investiert haben oder diese in Betracht ziehen, sind ebenfalls Kandidaten für die IP Phone 7800-Serie.

Funktionen und Vorteile

In Tabelle 1 sind die Funktionen und Vorteile der Cisco® IP Phone 7800-Serie aufgeführt.

Tabelle 1. Funktionen und Vorteile

Funktionen	Vorteile
Hardware-Eigenschaften	
Ergonomisches Design	<ul style="list-style-type: none"> Das Telefon bietet eine einfach zu verwendende Schnittstelle und ein traditionelles Telefonie-ähnliches Benutzererlebnis.
Grafische Darstellung	<ul style="list-style-type: none"> Weiß hintergrundbeleuchtetes, graues 3,5-Zoll-Display mit 396×162 Pixeln auf dem IP Phone 7821, 7841 und 7861. Graustufen-Display ohne Hintergrundbeleuchtung, 3,28" 384×106 Pixel auf dem IP Phone 7811. Ermöglichen Sie den scrollbaren Zugriff auf Anrufaktionen und textbasierte XML Anwendungen.
Mobilteil	<ul style="list-style-type: none"> Der Hörer ist ein Breitband-fähiger Standard-Audiohörer (Anschluss über einen RJ-9-Port) für die IP Phone 7821, 7841 und 7861. Der Standardhörer ist ein standardmäßiger schmalbandfähiger Audiohörer (wird über einen RJ-9-Port verbunden) für das IP Phone 7811. Breitband am Hörer ist beim Kauf eines zusätzlichen Breitband-Hörers verfügbar. Das Mobilteil ist für Hörhilfen geeignet und entspricht den Lautstärkevorgaben der Federal Communications Commission (FCC) im Rahmen des US-Schwerbehindertengesetzes (ADA). Die Erfüllung der Lautstärkevorgaben gemäß Section 508 des Gesetzes kann durch die Verwendung von dem Industriestandard entsprechenden Inline-Mobilteilverstärkern wie Walker Equipment W-10- oder CE-100-Verstärkern sichergestellt werden. Das Wählfeld entspricht ebenfalls den ADA-Vorgaben. Der Schmalband-Hörer (für das IP Phone 7811) erzeugt ein Magnetfeld, das kleine Metallobjekte wie Reißzwecke und Heftklammern anzieht. Um Verletzungen zu vermeiden, sollten sich keine kleinen Metallobjekte in der Nähe des Hörers befinden.
Headset	<ul style="list-style-type: none"> Die analoge Headset-Buchse ist ein Breitband-fähiger RJ-9-Standard-Audioanschluss für die IP Phone 7821, 7841 und 7861.
Beleuchtete Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> Das Telefon unterstützt beleuchtete Anzeigen für die Audiopfadasten (Hörer, Headset und Lautsprecher), Auswahl Taste, Leitungstasten und die wartende Nachricht. Die Headset-Taste ist auf dem IP Phone 7811 nicht verfügbar.
Lautstärkeregelung	<ul style="list-style-type: none"> Mit dem Lautstärkeregler können Hörer, Monitorlautsprecher und Rufton ganz einfach im Dezibel-Bereich eingestellt werden.
Vollduplex-Freisprecheinrichtung	<ul style="list-style-type: none"> Die Vollduplex-Freisprecheinrichtung ermöglicht Ihnen Flexibilität beim Tätigen und Empfangen von Anrufen. Zur Erhöhung der Sicherheit werden die hörbaren DTMF-Töne bei Verwendung des Lautsprechermodus ausgeblendet.
Blende	<ul style="list-style-type: none"> Die IP Phone 7821, 7841 und 7861 verfügen standardmäßig über eine schwarze Standardblende (austauschbar), und eine optionale silberne Lünette ist auch separat erhältlich. Das IP Phone 7811 ist mit einem schwarzen Rahmen erhältlich.
Standfuß mit zwei Einstellungen	<ul style="list-style-type: none"> Das Display ist gut ablesbar und die Tasten und Tasten sind einfach zu bedienen. Die zweistufige Fußstütze unterstützt Betrachtungswinkel von 30 Grad und 45 Grad. Sie können die Wandhalterung mit den Befestigungslöchern an der Unterseite des Telefons entfernen. (IP Tel. 7821, 7841 und 7861) Auf dem IP Phone 7811 wird nur 1 Stützposition (45 Grad) unterstützt.
Wandmontage	<ul style="list-style-type: none"> Das Telefon kann mit dem optionalen Wandbefestigungs-Kit (separat erhältlich) an einer Wand angebracht werden.
Elektronischer	<ul style="list-style-type: none"> Der Gabelschalter kann elektronisch mit einem Headset eines Drittanbieters gesteuert

Funktionen	Vorteile
Gabelschalter	werden, das am AUX-Anschluss für die IP Phone 7821, 7841 und 7861 angeschlossen ist.
Tasten	<ul style="list-style-type: none"> Das Telefon verfügt über folgende Tasten: <ul style="list-style-type: none"> Leitungstasten Softkeys Zwei-Wege-Navigation und Auswahltasten Tasten "Halten/Fortsetzen", "Übergabe" und "Konferenz" Messaging-, Dienst- und Verzeichnisschlüssel Standard-Tastfelder Umschalttaste für den Lautstärkeregler Lautsprecher-, Headset- und Stummschaltungstasten (die Headset-Taste ist auf dem IP Phone 7811 nicht verfügbar)
Ethernet-Kabel	<ul style="list-style-type: none"> Die IP Phone 7811, 7821, 7841 und 7861 <ul style="list-style-type: none"> Kategorie 3/5/5e/6 für 10-Mbit/s-Kabel mit 4 Paaren Kategorie 5/5e/6 für 100-Mbit/s-Kabel mit 4 Paaren Das IP Phone 7841 <ul style="list-style-type: none"> Kategorie 5/5e/6 für 1000 Mbps Kabel mit 4 Paaren
Energiefunktionen	
IEEE PoE Klasse 1	<ul style="list-style-type: none"> Das Telefon unterstützt IEEE 802.3af PoE (Klasse 1). Die Leistungsaufnahme überschreitet 3,84 Watt nicht.
AC Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> Cisco Netzteil 3 wird als Standardnetzteil Cisco IP Phone für Nicht-PoE-Bereitstellungen verwendet.
Anrufsteuerungs-Unterstützung	
Cisco Unified Communications Manager	<ul style="list-style-type: none"> 12.5 und höher
Cisco Hosted Collaboration Solution	<ul style="list-style-type: none"> 8.6.2 und höher (mit unterstützten höheren UCM-Versionen)
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	<ul style="list-style-type: none"> 8. X und später

Lizenzierung

Die Cisco IP Phone 7811 und 7821 benötigen eine Basic User Connect License (UCL), um eine Verbindung zu Cisco Unified Communications Manager herzustellen. Die Cisco IP Phone 7841 und 7861 benötigen eine UCL (Enhanced User Connect License), um eine Verbindung zu Cisco Unified Communications Manager herzustellen.

Produktspezifikationen

In Tabelle 2 sind die Funktionen und Spezifikationen der Cisco® IP Phone 7800-Serie aufgeführt.

Tabelle 2. Leistungsmerkmale und Spezifikationen

Funktionen	Spezifikationen
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Verstärkungsregelung • Komfortrauschen (Comfort Noise Generation) • Pausenunterdrückung/Sprachaktivitätserkennung • Akustische Echokompensation • Dynamische Geräuschreduzierung
Unterstützung von Signalisierungsprotokollen	<ul style="list-style-type: none"> • Session Initiation Protocol (SIP)
Codec-Unterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 (A-law und μ-law), G.722, G.722.2, G.729ab, iLBC, OPUS
Unterstützung der wichtigsten Anruffunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • + Wählen (E.164) • Kurzwahl • Einstellbarer Rufton und Lautstärke • Einstellbarer Displaykontrast • Agentenbegrüßung • automatische Entgegennahme von Anrufen • Automatische Erkennung des Headsets (auf dem IP Phone 7811 nicht verfügbar) • Besetztlampenfeld (BLF) (Auf dem IP Phone 7811 nicht verfügbar) • Zurückrufen • Rufumleitung • Anrufliste • Parken von Anrufen • Anrufübernahme • Anruf-Timer • Anklopfen • Anrufer-ID • Konferenzaufschaltung • Firmenverzeichnis • Konferenz • Cross Cluster Extension Mobility (EMCC) • Aus der Liste wählen • Direktweiterleitung • Bitte nicht stören • Extension Mobility (EM) • Forced Access Codes (FAC) und Client Matter Codes (CMC) • Übernehmen von Gruppenanrufen • Halten/Fortsetzen • Sofortige Umleitung • Gegensprechanlage (nicht verfügbar auf dem IP Phone 7811) • Teilnehmen (nicht verfügbar auf dem IP Phone 7811) • Nachrichtenanzeige

Funktionen	Spezifikationen
	<ul style="list-style-type: none"> • Meetme-Konferenz • Mobilität • Warteschleifenmusik • Stummschaltung • Netzwerkprofil (automatisch) • Spezieller Rufton bei Zuschalten zum Netzwerk und Verlassen des Netzwerks • Persönliches Verzeichnis • Privatfunktion • PLAR (Private Line Automated Ringdown) • Wahlwiederholung • Rufton je Zugriffsmöglichkeit auf Leitungen • Gemeinsam genutzte Leitung • Stilles Mithören und Aufzeichnen • Kurzwahl • Zeit- und Datumsanzeige • Übergabe • Voicemail • Flüster-Coaching
Sprachversionen	<ul style="list-style-type: none"> • Arabisch (arabischsprachige Länder) • Bulgarisch (Bulgarien) • Katalanisch (Spanien) • Chinesisch (China) – GB 2312 • Chinesisch (Hongkong) • Chinesisch (Taiwan) • Kroatisch (Kroatien) • Tschechisch (Tschechische Republik) • Dänisch (Dänemark) • Niederländisch (Niederlande) • Englisch (Großbritannien) • Estnisch (Estland) • Französisch (Frankreich) • Finnisch (Finnland) • Deutsch (Deutschland) • Griechisch (Griechenland) • Hebräisch (Israel) • Ungarisch (Ungarn) • Italienisch (Italien) • Japanisch (Japan) • Lettisch (Lettland) • Litauisch (Litauen) • Koreanisch (Korea, Republik) • Norwegisch (Norwegen) • Polnisch (Polen) • Portugiesisch (Portugal) • Portugiesisch (Brasilien)

Funktionen	Spezifikationen
	<ul style="list-style-type: none"> • Rumänisch (Rumänien) • Russisch (Russische Föderation) • Spanisch (Kolumbien) • Spanisch • Slowakisch (Slowakische Republik) • Schwedisch (Schweden) • Serbisch (Republik Serbien) • Serbisch (Republik Montenegro) • Slowenisch (Slowenien) • Thailändisch (Thailand) • Türkisch (Türkei)
Mehrere Ruftöne	<ul style="list-style-type: none"> • Das Telefon unterstützt benutzerdefinierte Ruftöne.
Verzeichnisse	<ul style="list-style-type: none"> • Das Telefon erkennt eingehende Nachrichten und kategorisiert sie für Benutzer auf dem Bildschirm. Auf diese Weise können Anrufe schnell und einfach mit der direkten Rückwahlfunktion zurückgerufen werden. Das Unternehmensverzeichnis ist in das Standardverzeichnis Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) integriert.
Quality-of-Service- (QoS-) Optionen	<ul style="list-style-type: none"> • Das Telefon unterstützt die Standards CDP und 802.1Q/p und kann mit einem 801.1Q VLAN-Header konfiguriert werden, der die VLAN ID-Überschreibungen enthält, die von der Admin-ID VLAN konfiguriert wurden.
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Zertifikate • Imageauthentifizierung • Geräteauthentifizierung • Dateiauthentifizierung • Signalauthentifizierung • Medienverschlüsselung mit Secure Real-Time Transfer Protocol (SRTP) mit AES-128 • Signalverschlüsselung mit dem TLS-Protokoll (Transport Layer Security) mit AES-128 oder AES-256 • Verschlüsselte Konfigurationsdateien • 802.1X-Authentifizierung • Kryptografie
Konfigurationsoptionen	<ul style="list-style-type: none"> • Der Benutzer kann IP Adressvergabe statisch oder über den DHCP-Client konfigurieren.
Physikalische Abmessungen (H×B×T)	<ul style="list-style-type: none"> • IP Phone 7811: 207 x 195 x 33 mm (ohne Fußstütze) • IP Phone 7821: 207 x 206 x 28 mm (ohne Stütze) • IP Phone 7841: 207 x 206 x 28 mm (ohne Fußstütze) • IP Phone 7861: 207 x 265 x 28 mm (ohne Fußstütze)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • IP Phone 7811: 806g • IP Phone 7821: 867g • IP Phone 7841: 868g • IP Phone 7861: 1053g
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> • IP Phone 7821, 7841, 7861: 3,5" 396×162 Pixel • IP Phone 7811: 3,28" 384×106 Pixel

Funktionen	Spezifikationen
Ethernet-Switch	<ul style="list-style-type: none"> • Das Telefon verfügt über eine 10/100BASE-T (das Cisco® IP Phone 7811, 7821 und 7861) oder eine 10/100/1000BASE-T (Das Cisco® IP Phone 7841) Ethernet-Verbindung über zwei RJ-45-Ports, einen für die LAN-Verbindung und den anderen für eine nachgelagerte Ethernet-Geräteverbindung wie einen PC.
Zusammensetzung des Telefongehäuses	<ul style="list-style-type: none"> • Polycarbonat-Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) strukturierter Kunststoff.
Leistungsbedarf	<ul style="list-style-type: none"> • Das Telefon ist ein interoperables IEEE 802.3af PoE (Gerät der Klasse 1) • Nennleistung: 0,42 A, 48 V DC
Betriebstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • 0 bis 40 °C
Lagertemperatur/Thermoschock	<ul style="list-style-type: none"> • -10 bis 60° C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb 10 % bis 90 %, nicht kondensierend • Nicht betriebsbereit 10 % bis 95 %, nicht kondensierend
Kosmetikum	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Kosmetikklasse A
Zertifizierung und Einhaltung der gesetzlichen Auflagen	<ul style="list-style-type: none"> • Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen <ul style="list-style-type: none"> ◦ CE-Kennzeichnung gemäß Richtlinien 2004/108/EG und 2006/95/EG • Sicherheit <ul style="list-style-type: none"> ◦ UL 60950 Second Edition ◦ CAN/CSA-C22.2 No. 60950 Second Edition ◦ EN 60950 Second Edition (einschließlich A11 und A12) ◦ IEC 60950 Second Edition (einschließlich A11 und A12) ◦ AS/NZS 60950 ◦ GB4943 • EMC – Emissionen <ul style="list-style-type: none"> ◦ 47CFR Part 15 (CFR 47) Class B ◦ AS/NZS CISPR22 Class B ◦ CISPR22: 2005 mit Anhang 1: 2005 Class B ◦ EN55022: 2006 mit Anhang 1: 2007 Class B ◦ ICES003 Class B ◦ VCCI Class B ◦ EN61000-3-2 ◦ EN61000-3-3 ◦ KN22 Class B • EMC – Störfestigkeit <ul style="list-style-type: none"> ◦ EN55024 ◦ CISPR24 ◦ EN60601-1-2 ◦ KN24 ◦ Armadillo-Beleuchtung • Telekommunikation <ul style="list-style-type: none"> ◦ FCC Part 68 HAC ◦ CS-03-HAC ◦ AS/ACIF S004 ◦ AS/ACIF S040

Funktionen	Spezifikationen
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ NZ PTC 220 ◦ Branchenstandards: TIA 810 und TIA 920 ◦ Branchenstandards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3af und 802.3at

Bestellinformationen

Tabelle 3 bietet Informationen zur Bestellung des Telefons und des Zubehörs.

Tabelle 3. Bestellinformationen

Produktnummer	Beschreibung
CP-7811-K9=	• Cisco IP Phone 7811
CP-7821-K9=	• Cisco IP Phone 7821
CP-7841-K9=	• Cisco IP Phone 7841
CP-7861-K9=	• Cisco IP Phone 7861
CP-7821-W-K9=	• Cisco IP Phone 7821, weiß
CP-7841-W-K9=	• Cisco IP Phone 7841, weiß
CP-7861-W-K9=	• Cisco IP Phone 7861, weiß
CP-DX-HS-NB=	• Ersatz-Schmalband-Hörer für Cisco IP Phone 7811
CP-DX-HS =	• Ersatz-Breitband-Hörer für Cisco IP Phone 7800-Serie
CP-DX-W-HS =	• Weißer Ersatz-Wideband-Hörer für Cisco IP Phone 7800-Serie
CP-7800-HS-CORD=	• Ersatz-Hörerkabel für Cisco IP Phone 7800 Serie
CP-DX-W-NETZKABEL =	• Weißes Ersatz-Hörerkabel für Cisco IP Phone 7800 Serie
CP-7800-HS-HOOK=	• Ersatzhörerhaken für Cisco IP Phone 7800 Serie, 20 Stück
CP-7811-WMK=	• Ersatzwandhalterungs-Kit für Cisco IP Phone 7811
CP-7800-WMK=	• Ersatzwandhalterungs-Kit für die Cisco IP Phone 7800-Serie
CP-7861-WMK=	• Ersatzwandhalterungs-Kit für Cisco IP Phone 7861
CP-7811-FS=	• Ersatzfuß bedeutend Cisco IP Phone 7811
CP-7800-FS=	• Ersatz-Standfuß für die Cisco IP Phone 7800-Serie
CP-7861-FS=	• Ersatzfuß bedeuten Cisco IP Phone 7861
CP-7821-B-BEZEL=	• Schwarze Ersatzlünette für Cisco IP Phone 7821
CP-7821-S-BEZEL=	• Ersatzlünette aus Silber für Cisco IP Phone 7821

Produktnummer	Beschreibung
CP-7841-B-BEZEL=	• Schwarze Ersatzblende für Cisco IP Phone 7841
CP-7841-S-BEZEL=	• Ersatz Silberne Lünette für Cisco IP Phone 7841
CP-7861-B-BEZEL=	• Schwarze Ersatzlünette für Cisco IP Phone 7861
CP-7861-S-BEZEL=	• Ersatzlünette aus Silber für Cisco IP Phone 7861
CP-PWR-CORD-AP=	• Netzkabel Asien-Pazifik
CP-PWR-CORD-AR=	• Netzkabel Argentinien
CP-PWR-CORD-AU=	• Netzkabel Australien
CP-PWR-KABEL-BZ =	• Netzkabel Brasilien
CP-PWR-CORD-CE=	• Netzkabel Europa
CP-PWR-CORD-CN=	• Netzkabel China
CP-PWR-CORD-JP=	• Netzkabel Japan
CP-PWR-CORD-NA=	• Netzkabel Nordamerika
CP-PWR-CORD-SW=	• Netzkabel Schweiz
CP-PWR-CORD-UK=	• Netzkabel Vereinigtes Königreich
CP-PWR-ADPT-3-AR=	• Cisco Netzteil 3 mit Argentina Clip
CP-PWR-ADPT-3-AU=	• Cisco Netzteil 3 mit Australia Clip
CP-PWR-ADPT-3-BZ=	• Cisco Netzteil 3 mit Para-Clip
CP-PWR-ADPT-3-CN=	• Cisco Netzteil 3 mit China Clip
CP-PWR-ADPT-3S-EU=	• Cisco Netzteil 3 mit europäischem Clip und Netzschalter
CP-PWR-ADPT-3-IN=	• Cisco Netzteil 3 mit India Clip
CP-PWR-ADPT-3-KR=	• Cisco Netzteil 3 mit Korea-Clip
CP-PWR-ADPT-3-NA=	• Cisco Netzteil 3 mit Nordamerika-Clip
CP-PWR-ADPT-3S-UK=	• Cisco Netzteil 3 mit United Kingdom Clip und Netzschalter

Garantie

Für die Cisco® IP Phone 7800-Serie gilt eine Cisco Standard-Ersatzgarantie von 1 Jahr.

Cisco Unified Communications Dienstleistungen

Cisco und unsere zertifizierten Partner können Sie bei der Einrichtung einer sicheren, zuverlässigen Cisco Unified Communications Lösung unterstützen, die strenge Bereitstellungszeitpläne einhält und Geschäftsvorteile schneller schafft. Das Portfolio von Cisco umfasst Services, die mithilfe bewährter Methoden Sprache, Video, Daten sowie mobile Anwendungen in festen und mobilen Netzwerken zusammenführen und vereinheitlichen.

Mithilfe unseres einzigartigen Lebenszyklus-Ansatzes wird definiert, was in jeder Phase des Lebenszyklus der Lösung benötigt wird. Mit individuell angepassten Diensten im Bereich Planung und Systemdesign können Sie eine Lösung erstellen, die genau auf Ihre Geschäftsanforderungen abgestimmt ist. Der preisgekrönte technische Support erhöht die Betriebseffizienz. Remote-Management-Dienste vereinfachen alltägliche Aktivitäten. Und mit den Optimierungsdiensten können Sie Ihre Netzwerklösung ändern und verbessern, wenn sich die geschäftlichen Anforderungen ändern.

Ökologische Nachhaltigkeit bei Cisco

Informationen über die Umweltnachhaltigkeitsrichtlinien und -Initiativen von Cisco für unsere Produkte, Lösungen, Betriebsabläufe und erweiterten Betriebsabläufe oder Lieferketten finden Sie im Abschnitt "Umweltnachhaltigkeit" des [Corporate Social Responsibility](#) (CSR) Report von Cisco.

In der folgenden Tabelle finden Sie Links zu Informationen zu wichtigen Themen der ökologischen Nachhaltigkeit (die im Abschnitt "Umweltnachhaltigkeit" des CSR-Berichts erwähnt werden):

Thema Nachhaltigkeit	Verweis
Informationen über Gesetze und Bestimmungen zu wesentlichen Produktinhalten	Materialien
Informationen über Gesetze und Bestimmungen zu Elektroschrott, einschließlich Produkten, Batterien und Verpackungen	WEEE-Konformität

Cisco stellt die Verpackungsdaten nur zu Informationszwecken zur Verfügung. Sie spiegeln möglicherweise nicht die aktuellsten rechtlichen Entwicklungen wider, und Cisco übernimmt keine Gewährleistung oder Garantie für die Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität. Diese Informationen können sich jederzeit und ohne Vorankündigung ändern.

Cisco Capital

Flexible Finanzierungsoptionen zur Umsetzung Ihrer Ziele

Mit Cisco Capital ist es einfacher, die richtige Technologie zu erhalten, mit der Sie Ihre Ziele erreichen, den geschäftlichen Wandel ermöglichen und weiterhin wettbewerbsfähig bleiben. Wir können Ihnen helfen, die Gesamtbetriebskosten zu reduzieren, Kapital zu sparen und das Wachstum zu fördern. In mehr als 100 Ländern können Sie mit unseren flexiblen Zahlungslösungen Hardware, Software, Dienste und ergänzende Geräte von Drittanbietern durch einfache und vorhersehbare Zahlungen erwerben.

[Erfahren Sie mehr.](#)

Weitere Informationen

Weitere Informationen zur Cisco® IP Phone 7800-Serie finden Sie unter

<https://www.cisco.com/go/ipphones/7800>.

Americas Headquarters
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Europe Headquarters
Cisco Systems International BV Amsterdam,
The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at <https://www.cisco.com/go/offices>.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)