



هاتف Cisco IP Phone 7800

المحتويات

5	الميزات والفوائد
6	الترخيص
7	مواصفات المنتج
11	معلومات الطلب
12	الضمان
13	Cisco Unified Communications
13	الاستدامة البيئية Cisco
14	Cisco Capital
14	المزيد من المعلومات

سلسلة الهو Cisco® IP Phone 7800 عبارة عن مجموعة اتصالات صوتية فعالة من حيث التكلفة وعالية الدقة مصممة لتحسين اتصالات مؤسستك التي تركز على الأشخاص، مع تقليل تكاليف التشغيل.

فهو يجمع بين التصميم المريح الجديد الجذاب والموثوقية "الدائمة" والاتصالات المشفرة الآمنة. توفر سلسلة الهو Cisco® IP Phone 7800 ميزات IP Phone متقدمة وأداء صوتي عريض النطاق فائق الواضح لتوفير تجربة اتصالات صوتية سهلة الاستخدام وكاملة الميزات على Cisco منصات البنية التحتية المحلية والمستضافة والتحكم في المكالمات المستضافة من طرف ثالث.

تقدم سلسلة Cisco® IP Phone 7800 أربعة طرز إلى محفظة Cisco IP Phone. من اليسار إلى اليمين (الشكل 1) ، هم:

- Cisco IP Phone 7811 يدعم خط واحداً (متوفّر بالفحم فقط)
- Cisco IP Phone 7821 يدعم خطين (متوفّر بالفحم والأبيض)
- Cisco IP Phone 7841 يدعم أربعة خطوط (متوفّر بالفحم والأبيض)
- Cisco IP Phone 7861 يدعم ستة عشر خطأ (متوفّر بالفحم والأبيض)



الشكل 1.
هاتف Cisco IP Phone 7800

مفاتيح الخطوط في كل طراز قابلة للبرمجة بالكامل. يمكنك إعداد المفاتيح لدعم أي من الخطين، مثل أرقام الدليل أو ميزات الاتصال مثل الطلب السريع. يمكنك أيضا زيادة الإنتاجية من خلال التعامل مع مكالمات متعددة لكل رقم دليل، باستخدام ميزة ظهور المكالمات المتعددة لكل خط. تدعم مصابيح LED ثلاثية الألوان الموجودة على مفاتيح الخط هذه الميزة وتجعل الهاتف أبسط وسهل الاستخدام.

تمنحك مفاتيح الوظائف الثابتة في جميع الطرز إمكانية الوصول بلمسة واحدة إلى ميزات الخدمة والراسلة والدليل والانتظار/الاستئناف والنقل والمؤتمرات. يتيح لك مكبر الصوت ثباتي الاتجاه إعداد مؤتمرات واضحة متعددة الأطراف للتعاون المرن والمثمر.

تضع سلسلة Cisco IP Phone 7800 معيارا جديدا في سهولة الاستخدام وتتوفر تجربة مستخدم حساسة للسياق. يتميز بشاشة عالية الدقة بتدرج الرمادي مقاس 3.5 بوصة (396 × 162) مع إضاءة خلفية بيضاء على IP 7821 Phone و 7841 و 7861 ، وشاشة مقاس 3.2 بوصة (384 × 106) بدون إضاءة خلفية على IP Phone 7811 ، لسهولة القراءة. يلبي دعم اللغة المترجمة، بما في ذلك النص الذي يظهر على الشاشة من اليمين إلى اليسار، احتياجات المستخدمين العالميين.

سلسلة Cisco IP Phone 7800 هي أيضا أكثر كفاءة في استخدام الطاقة وصديقة للبيئة ، لدعم مبادراتك الخضراء. يدعم كل هاتف ميزة التزويد بالطاقة عبر شبكة إيثرنت (PoE) من الفئة 1 و Cisco's EnergyWise™، وهو معتمد من Energy Star. يتوفر خيار توفير الطاقة القياسي على IP Phone 7821 و 7841 و 7861 لتقليل استهلاك الطاقة أثناء ساعات العمل وتوفير المال وزيادة كفاءة الطاقة.

تعد مجموعة Cisco IP Phone 7800 Series مثالياً لأي شركة متوسطة الحجم إلى كبيرة الحجم ترغب في تحديث نظام الهاتف الخاص بها من نظام تناظري تقليدي أو رقمي إلى نظام اتصالات IP. إنه أيضا اختيار ممتاز إذا كنت تسعى إلى توسيع دعم الاتصالات الصوتية باستخدام حل Cisco Unified Communications الحالي. الشركات الصغيرة التي لديها مصلحة في Cisco IP Phone 7800 Series ، ولكن لديها استثمار في أو تفكير في خدمات التحكم في المكالمات المستضافة من طرف ثالث ، هي أيضا مرشحة لسلسلة IP Phone 7800.

الميزات والفوائد

يسرد الجدول 1 ميزات وفوائد سلسلة Cisco® IP Phone 7800 هو

الجدول 1. الميزات والفوائد

الميزات	فوائد
ميزات الأجهزة	
• يوفر الهاتف واجهة سهلة الاستخدام ويوفّر تجربة مستخدم تقليدية تشبه المهاففة.	تصميم مريح
• شاشة بإضاءة خلفية بيضاء وتدرج رمادي وشاشة 3.5 بوصة 162×396 بكسل على IP Phone 7821 وIP Phone 7841 وIP Phone 7861.	عرض رسومي
• شاشة غير مضاء من الخلف، بتدرج رمادي، 3.28 بوصة 106×384 بكسل على IP Phone 7811.	
• توفر وصول قابل للتعمير إلى ميزات الاتصال وتطبيقات XML المستندة إلى النص.	
• سماعة الهاتف هي سماعة صوت قياسية قادرة على النطاق العريض (تتصل من خلال منفذ RJ-9) لـ IP Phone 7821 وIP Phone 7841 وIP Phone 7861.	الهاتف
• الهاتف الأقراصي هو سماعة صوت قياسية قادرة على النطاق الضيق (يتم توصيلها من خلال منفذ RJ-9) IP Phone 7811 وتوفر سماعة عريضة النطاق على الهاتف عند شراء سماعة رأس عريضة النطاق إضافية.	
• الهاتف متوافق مع المعيينات السمعية (HAC) وفيه يمتّلّبات جهزة الصوت للجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) لقانون الأمريكيين ذوي الإعاقة (ADA). يمكن تحقّق متطلبات جهزة القسم 508 باستخدام مضمّنات صوت الهاتف المضمّنة المتفوقة مع معايير الصناعة مثل مضمّنات الصوت CE-100 أو ADA أو Walker Equipment W-10.	
• ينتج الهاتف ضيق النطاق (IP) مجالاً مغناطيسيّاً يجذب الأجسام المعدنية الصغيرة مثل المسامير والدبابيس. لتجنب الإصابات المحتملة ، لا تinci الأشياء المعدنية الصغيرة بالقرب من السماعة.	
• مقياس سماعة الرأس التناهري هو منفذ صوت قياسي RJ-9 يدعم النطاق العريض IP Phone 7821 وIP Phone 7841 وIP Phone 7861.	سماعة هاتف
• يدعم الهاتف مؤشرات الإضاءة الخلفية لمفاتيح مسار الصوت (سماعة الهاتف وسماعة الرأس ومكير صوت الهاتف) وتحديد المفتاح ومفاحت الخط وانتظار الرسائل.	مؤشر بإضاءة خلفية
• مفتاح سماعة الرأس غير متوفر على IP Phone 7811.	
• يوفر مفتاح تبديل التحكم في مستوى الصوت تعديلات سهلة على مستوى الديسيبل للهاتف ومكير صوت الشاشة والجرس.	عنصر التحكم في مستوى الصوت
• يتيح لك مكير الصوت مزدوج الاتجاه المرونة في إجراء المكالمات واستقبالها. لمزيد من الأمان، يتم إخفاء النغمات المسموعة متعددة الترددات (DTMF) عند استخدام وضع مكير صوت الهاتف.	مكير صوت مزدوج كامل
• تشتمل هو IP Phone 7821 وIP Phone 7841 وIP Phone 7861 على إطار أسود افتراضي (قابل للاستبدال) ، كما يتوفر إطار فضي اختياري بشكل منفصل.	مدي
• يتوفر هاتف IP Phone 7811 IP بطار أسود.	
• الشاشة سهلة العرض والأزرار والمفاتيح سهلة الاستخدام. يدعم حامل القلم ثانٍ الموضع زوايا رؤية 30 درجة و 45 درجة ؛ يمكن إزالته حامل القلم المتوسط على الحافظة، مع وجود فتحات تثبيت في قاعدة الهاتف. (IP Phone 7821 وIP Phone 7841 وIP Phone 7861)	حامل قدم مزدوج الموضع
• يتم دعم وضع 1 قدم فقط (45 درجة) على IP Phone 7811.	
• يمكن تثبيت الهاتف على الحافظة باستخدام مجموعة التثبيت الحالطي الاختيارية (متوفّرة بشكل منفصل).	قابل للتثبيت على الحافظة
• يمكن التحكم في مفتاح الرابط الإلكتروني باستخدام سماعة رأس تابعة لجهة خارجية متصلة بالمنفذ الإضافي IP Phone 7821 وIP Phone 7841 وIP Phone 7861.	مفتاح ربط إلكتروني

فوائد	الميزات
<ul style="list-style-type: none"> • يحتوي الهاتف على المفاتيح التالية <ul style="list-style-type: none"> ◦ مفاتيح الخط ◦ مفاتيح ناعمة ◦ التنقل ثانوي الاتجاه ومفاتيح التحديد ◦ مفاتيح الانتظار/الاستئناف والتحويل والمؤتمر ◦ مفاتيح المراسلة والخدمة والدليل ◦ لوحة المفاتيح القياسية ◦ مفتاح تبديل التحكم في مستوى الصوت ◦ مكبر الصوت وسماعة الرأس ومفاتيح كتم الصوت (مفتاح سماعة الرأس غير متوفّر على IP Phone 7811) 	المفاتيح
<ul style="list-style-type: none"> • IP Phone 7811 و 7841 و 7821 و 7861 <ul style="list-style-type: none"> ◦ الفئة 3/5/5e/6 للكابلات التي تعمل بسرعة 10 ميجابت في الثانية في 4 أزواج ◦ الفئة 5/5e/6 للكابلات التي تعمل بسرعة 100 ميجابت في الثانية في 4 أزواج • IP Phone 7841 <ul style="list-style-type: none"> ◦ الفئة 6 5/5e/6 للكابلات التي تعمل بسرعة 1000 ميجابت في الثانية في 4 أزواج 	كلات إيثرنت
ميزات الطاقة	
<ul style="list-style-type: none"> • يدعم الهاتف IEEE 802.3af PoE (الفئة 1)؛ استهلاك الطاقة لا يتجاوز 3.84 واط. 	IEEE PoE الفئة 1
<ul style="list-style-type: none"> • يستخدم محول الطاقة Cisco IP Phone Cisco كمزود طاقة قياسي لعمليات النشر غير PoE. 	محول الطاقة AC
دعم التحكم في المكالمات	
<ul style="list-style-type: none"> • 12.5 وما فوق 	Cisco Unified Communications Manager
<ul style="list-style-type: none"> • 8.6.2 والإصدارات الأحدث (باستخدام إصدارات UCM المدعومة أعلاه) 	Cisco Hosted Collaboration Solution
<ul style="list-style-type: none"> • 8. والإصدارات الأحدث 	Cisco Unified Communications Manager هاتفية موقع بعيد قابلة للبقاء على قيد الحياة

الترخيص

يتطلب Cisco IP Phone 7811 و 7821 ترخيص اتصال المستخدم الأساسي (UCL) للاتصال ب Cisco Unified Communications Manager. يتطلب Cisco IP Phone 7841 و 7861 ترخيص اتصال مستخدم محسن (UCL) للاتصال ب Cisco Unified Communications Manager.

مواصفات المنتج

يسرد الجدول 2 ميزات ومواصفات سلسلة Cisco® IP Phone 7800.

الجدول 2. الميزات والمواصفات

المواصفات	الميزات
<ul style="list-style-type: none">• التحكم التقائي في الكسب• توليد الضوضاء المريحة• قمع الصمت/اكتشاف النشاط الصوتي• إلغاء الصدى الصوتي (AEC)• الحد من الضوضاء الديناميكية	الصوت
<ul style="list-style-type: none">• بروتوكول بدء جلسة العمل (SIP)	دعم بروتوكول الإشارة
<ul style="list-style-type: none">• G.711 (A-law and μ-law), G.722, G.722.2, G.729ab, iLBC, OPUS	دعم برنامج الترميز
<ul style="list-style-type: none">• + الطلب (E.164)• الطلب المختصر• مستويات رنين ومستوى صوت قابلة للتعديل• تباين الشاشة قابل للتعديل• تحية الوكيل• الرد التقائي• الكشف التقائي عن سماعة الرأس (غير متوفّر في IP Phone 7811)• حقل مصباح مشغول (BLF) (غير متوفّر على IP Phone 7811)• معاودة الاتصال• إعادة توجيه مكالمة• سجل المكالمات• تعليق مكالمة• التقاط المكالمات• مؤقت المكالمة• انتظار المكالمات• معرف المتصل• مداخلة بمؤتمر• دليل الشركة• اتصال جماعي• عبر الكلمة (EMCC)• الطلب من القائمة• تحويل مباشر• من نوع الإزعاج	دعم ميزات المكالمات الرئيسية
<ul style="list-style-type: none">• Extension Mobility (EM)• رموز الوصول القسري ورموز مسألة العميل• التقاط مكالمة جماعية• انتظار/استئناف• التحويل الفوري• الاتصال الداخلي (غير متوفّر على IP Phone 7811)• الانضمام (غير متوفّر على IP Phone 7811)• مؤشر انتظار الرسائل	

المواصفات	الميزات
<ul style="list-style-type: none"> • مؤتمر "اتصال بي" • إمكانية التنقل بالأجهزة • الموسيقى في الانتظار • كتم الصوت • ملفات تعريف الشبكة (تقانية) • رنين مميز داخل وخارج الشبكة • الدليل الشخصي • الخصوصية • خفض صوت الرنين المؤتمت للخط الخاص (PLAR) • إعادة طلب • نغمة الرنين لكل ظهور للسطر • خط مشترك • المراقبة والتسجيل الصامت • الطلب السريع • عرض الوقت والتاريخ • التحويل • البريد الصوتي • تدريب الهمس 	
<ul style="list-style-type: none"> • العربية (المنطقة العربية) • البلغارية (بلغاريا) • الكاتالانية (إسبانيا) • الصينية (الصين) - GB 2312 • الصينية (هونج كونج) • الصينية (تايوان) • الكرواتية (كرواتيا) • التشيكية (الجمهورية التشيكية) • الدنماركية (الدنمارك) • الهولندية (هولندا) • العربية (المملكة المتحدة) • الإستونية (إستونيا) • الفرنسية (فرنسا) • الفنلندية (فنلندا) • الألمانية (ألمانيا) • اليونانية (اليونان) • العبرية (ישראל) • الهنغارية (венغاريا) • الإيطالية (إيطاليا) • اليابانية (اليابان) • اللاتافية (لاتفييا) • اللتوانية (ليتوانيا) • الكورية (جمهورية كوريا) • النرويجية (النرويج) • البولندية (بولندا) • البرتغالية (البرتغال) • البرتغالية (البرازيل) 	دعم اللغة

الميزات	المواصفات
نغمات رنين متعددة	<ul style="list-style-type: none"> الرومانية (رومانيا) الروسية (الاتحاد الروسي) الإسبانية (كولومبيا) الإسبانية (إسبانيا) السلوفاكية (سلوفاكيا) السويدية (السويد) الصربية (جمهورية صربيا) الصربيبة (جمهورية الجبل الأسود) السلوفينية (سلوفينيا) التايالندية (تايلاند) التركية (تركيا)
الدلائل	<ul style="list-style-type: none"> يحدد الهاتف الرسائل الواردة ويفصلها للمستخدمين على الشاشة. وهذا يجعل من السريع والسهل إعادة المكالمات باستخدام إمكانية معاودة الاتصال المباشر. يتكامل دليل الشركة مع الدليل القياسي Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).
خيارات جودة الخدمة (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> يدعم الهاتف معايير CDP و 802.1Q/p، ويمكن تهيئته باستخدام عنوان VLAN 801.1Q يحتوي على تجاوزات معرف VLAN الذي تم تكوينه بواسطة معرف VLAN المسؤول.
الأمان	<ul style="list-style-type: none"> الشهادات صادقة الصور صادقة الجهاز صادقة الملف صادقة إرسال الإشارات تشفر الوسائط باستخدام بروتوكول النقل الآمن في الوقت الحقيقي (SRTP) باستخدام AES-128 تشفر الإشارات باستخدام بروتوكول أمان طبقة النقل (TLS) باستخدام AES-128 أو AES-256 ملفات التكوين المشفرة صادقة 802.1X التشفير
خيارات التكوين	<ul style="list-style-type: none"> يمكن للمستخدم تكوين تعيين عنوان IP بشكل ثابت أو من خلال العميل DHCP.
الأبعاد المادية (الارتفاع × العرض × العمق)	<ul style="list-style-type: none"> 7811: 207 × 195 × 33 IP Phone ملم (باستثناء حامل القدم) 7821: 207 × 206 × 28 IP Phone ملم (باستثناء حامل القدم) 7841: 207 × 206 × 28 IP Phone ملم (باستثناء حامل القدم) 7861: 207 × 265 × 28 IP Phone ملم (باستثناء حامل القدم)
الوزن	<ul style="list-style-type: none"> 7811: 806g IP Phone 7821: 867g IP Phone 7841: 868g IP Phone 7861: 1053g IP Phone
عرض	<ul style="list-style-type: none"> 7861: 3.5" 396×162 IP Phone بـ 7861 بكسل 7811: 3.28" 384×106 IP Phone بـ 7811 بكسل
محول إيثرنت	<ul style="list-style-type: none"> يحتوي الهاتف على اتصال إيثرنت Cisco® IP Phone 7811 (10/100BASE-T a10/100/1000BASE-T) أو Cisco® IP Phone 7821 (10/100BASE-T a10/100/1000BASE-T) Ethernet من خلال منفذين RJ-45 ، أحدهما لاتصال LAN والأخر لاتصال جهاز Ethernet المصبوغ مثل الكمبيوتر الشخصي.
تكوين غلاف الهاتف	<ul style="list-style-type: none"> البولي أكريلونيتريل بوتادين ستايرين (ABS) البلاستيك محكم.

المواصفات	الميزات
<ul style="list-style-type: none"> • الهاتف قابل للتشغيل البيني PoE IEEE 802.3af (جهاز الفئة 1) • تصنیف مدخلات الطاقة: 48V DC, 0.42A 	متطلبات الطاقة
<ul style="list-style-type: none"> • 32 إلى 104 درجة فهرنهايت (0 إلى 40 درجة مئوية) 	درجة حرارة التشغيل
<ul style="list-style-type: none"> • 14 إلى 140 درجة فهرنهايت (-10 إلى 60 درجة مئوية) 	صدمة درجة الحرارة أثناء التشغيل
<ul style="list-style-type: none"> • التشغيل من 10% إلى 90%， دون تكافث • أثناء عدم التشغيل من 10% إلى 95%， دون تكافث 	رطوبة
<ul style="list-style-type: none"> • Cisco مستحضرات التجميل فئة A 	تجميلي
<ul style="list-style-type: none"> • الامتثال التنظيمي <ul style="list-style-type: none"> ◦ علامات CE لكل توجيهات EC / 2004/108 و 2006/95 / EC ◦ السلامة <ul style="list-style-type: none"> ◦ UL 60950 الطبعة الثانية ◦ CAN/CSA-C22.2 رقم 60950 الطبعة الثانية ◦ الإصدار الثاني (بما في ذلك A11 و A12) EN 60950 ◦ الإصدار الثاني (بما في ذلك A11 و A12) IEC 60950 ◦ AS/NZS 60950 ◦ جي بي 4943 ◦ EMC - الانبعاثات ◦ 47CFR الجزء 15 الفئة ب ◦ AS/NZS CISPR22 الفئة ب ◦ CISPR22: 2005 ث / التعديل 1: 2005 ◦ EN55022: 2006 ث / التعديل 1: 2007 ◦ ICES003 الفئة ب ◦ VCCI الفئة ب ◦ EN61000-3-2 ◦ EN61000-3-3 ◦ KN22 الفئة ب ◦ EMC - الحصانة ◦ EN55024 ◦ CISPR24 ◦ EN60601-1-2 ◦ كي إن 24 ◦ أرماديلو لait ◦ لجنة الاتصالات الفيدرالية الجزء 68 HAC ◦ CS-03-HAC ◦ AS/ACIF S004 ◦ AS/ACIF S040 ◦ نيوزيلندي PTC 220 ◦ معايير الصناعة: TIA 920 و TIA 810 ◦ معايير الصناعة: IEEE 802.3at و IEEE 802.3 ◦ معايير الصناعة: IEEE 802.3af و IEEE 802.3 	الاعتماد والامتثال

معلومات الطلب

يوضح الجدول رقم 3 معلومات الطلب للهاتف وملحقاته.

الجدول 3. معلومات الطلب

الوصف	رقم المنتج
Cisco IP Phone 7811 •	CP-7811-K9 =
Cisco IP Phone 7821 •	CP-7821-K9 =
Cisco IP Phone 7841 •	CP-7841-K9 =
Cisco IP Phone 7861 •	CP-7861-K9 =
Cisco IP Phone 7821, • أبيض	CP-7821-W-K9 =
Cisco IP Phone 7841, • أبيض	CP-7841-W-K9 =
Cisco IP Phone 7861, • أبيض	CP-7861-W-K9 =
سماعة هاتف احتياطية ضبقة النطاق لـ Cisco IP Phone 7811 •	CP-DX-HS-NB=
سماعة هاتف احتياطية عريضة النطاق لسلسلة Cisco IP Phone 7800 •	CP-DX-HS=
قطع غير بيضاء عريضة النطاق لسلسلة Cisco IP Phone 7800 •	CP-DX-W-HS=
سلك سماعة احتياطية لسلسلة Cisco IP Phone 7800 •	CP-7800-HS-CORD =
سلك سماعة هاتف أبيض احتياطي لسلسلة Cisco IP Phone 7800 •	CP-DX-W-CORD =
خطاف سماعة هاتف احتياطي لسلسلة Cisco IP Phone 7800، 20 قطعة •	CP-7800-HS-HOOK =
مجموعة التركيب الحانطي الاحتياطي Cisco IP Phone 7811 •	CP-7811-WMK =
مجموعة التركيب الحانطي الاحتياطي لسلسلة Cisco IP Phone 7800 •	CP-7800-WMK =
مجموعة التركيب الحانطي الاحتياطي Cisco IP Phone 7861 •	CP-7861-WMK =
القدم الاحتياطية تعني Cisco IP Phone 7811 •	CP-7811-FS =
القدم الاحتياطية تعني Cisco IP Phone 7800 Series •	CP-7800-FS =
القدم الاحتياطية تعني Cisco IP Phone 7861 •	CP-7861-FS =
إطار أسود احتياطي لـ Cisco IP Phone 7821 •	CP-7821-B-BEZEL=
إطار فضي احتياطي لـ Cisco IP Phone 7821 •	CP-7821-S-BEZEL=
إطار أسود احتياطي لـ Cisco IP Phone 7841 •	=-CP-7841-B
إطار فضي احتياطي لـ Cisco IP Phone 7841 •	CP-7841-S-BEZEL=
إطار أسود احتياطي لـ Cisco IP Phone 7861 •	=-CP-7861-B
إطار فضي احتياطي لـ Cisco IP Phone 7861 •	CP-7861-S-BEZEL=

الوصف	رقم المنتج
• سلك الطاقة آسيا والمحيط الهادئ	CP-PWR-CORD-AP=
• سلك الطاقة الأرجنتين	CP-PWR-CORD-AR=
• سلك الطاقة المملكة العربية السعودية	CP-PWR-CORD-AU=
• سلك الطاقة للبرازيل	CP-PWR-CORD-BZ=
• سلك الطاقة أوروبى	CP-PWR-CORD-CE=
• سلك الطاقة الصين	CP-PWR-CORD-CN=
• سلك الطاقة اليابان	CP-PWR-CORD-JP=
• سلك الطاقة أمريكا الشمالية	CP-PWR-CORD-NA=
• سلك الطاقة سويسرا	CP-PWR-CORD-SW=
• سلك الطاقة المملكة المتحدة	CP-PWR-CORD-UK=
Cisco • محول الطاقة 3 مع مشبك الأرجنتين	CP-PWR-ADPT-3-AR=
Cisco • محول الطاقة 3 مع مشبك أستراليا	CP-PWR-ADPT-3-AU=
Cisco • محول الطاقة 3 مع مشبك البرازيل	CP-PWR-ADPT-3-BZ =
Cisco • محول الطاقة 3 مع الصين كليب	CP-PWR-ADPT-3-CN=
Cisco • محول الطاقة 3 مع مشبك الأوروبي ومقتاح الطاقة	CP-PWR-ADPT-3S-EU=
Cisco • محول الطاقة 3 مع مشبك الهند	CP-PWR-ADPT-3-IN=
Cisco • محول الطاقة 3 مع كوريا كليب	CP-PWR-ADPT-3-KR=
Cisco • محول الطاقة 3 مع مشبك أمريكا الشمالية	CP-PWR-ADPT-3-NA=
Cisco • محول الطاقة 3 مع مشبك المملكة المتحدة ومقتاح الطاقة	CP-PWR-ADPT-3S-UK=

الضمان

تم تغطية سلسلة Cisco® IP Phone 7800 بضمان استبدال قياسي لمدة 1 سنة.

Cisco Unified Communications خدمات

يمكن ل Cisco وشركائنا المعتمدين مساعدتك في إعداد حل Cisco Unified Communications آمن يمكن الاعتماد عليه ، والوفاء بداول النشر القوية وتسرير ميزة العمل. تعتمد مجموعة خدمات Cisco على منهجيات مجرية لتوحيد تطبيقات الصوت والفيديو والبيانات والهاتف المحمول على الشبكات الثابتة والمتقلبة.

يحدد نهج دورة الحياة الفريد الخاص بنا للخدمات ما هو مطلوب في كل مرحلة من مراحل دورة حياة الحل. تساعدك خدمات التخطيط والتصميم المخصصة على إنشاء حل يلبي احتياجات عملك. يساعدك الدعم الفني الحائز على جوائز على تعزيز كفاءتك التشغيلية. تعمل خدمات الإداره عن بعد على تبسيط العمليات اليومية. وتتيح لك خدمات التحسين تعديل حل الشبكة وتحسينه عند تغيير احتياجات العمل.

Cisco الاستدامة البيئية

يتم توفير معلومات حول سياسات ومبادرات الاستدامة البيئية لشركة Cisco لمنتجاتها وحلولها وعملياتها وعملياتنا المتعددة أو سلسلة التوريد في قسم "الاستدامة البيئية" في تقرير المسؤولية الاجتماعية للشركات (CSR) الخاص ب Cisco.

يتم توفير روابط مرجعية لمعلومات حول موضوعات الاستدامة البيئية الرئيسية (المذكورة في قسم "الاستدامة البيئية" في تقرير CSR) في الجدول التالي:

موضع الاستدامة	مرجع
معلومات عن قوانين ولوائح محتوى مواد المنتج	المواد
معلومات عن قوانين ولوائح النفايات الإلكترونية، بما في ذلك المنتجات والبطاريات والتغليف	الامتثال لقواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (WEEE)

Cisco يجعل بيانات العبوة متاحة لأغراض إعلامية فقط. قد لا يعكس أحدث التطورات القانونية ، ولا يمثل Cisco أو يضمن أو يضم أن أنه كامل أو دقيق أو محدث. هذه المعلومات عرضة للتغيير دون إشعار.

Cisco Capital

حلول دفع مرنة لمساعدتك على تحقيق أهدافك

تسهل Cisco Capital الحصول على التكنولوجيا المناسبة لتحقيق أهدافك وتمكن تحويل الأعمال ومساعدتك على البقاء في المنافسة. يمكننا مساعدتك في تقليل التكلفة الإجمالية للملكية والحفاظ على رأس المال وتسريع النمو. في أكثر من 100 دولة ، يمكن أن تساعدك حلول الدفع المرنة الخاصة بنا في الحصول على الأجهزة والبرامج والخدمات ومعدات الطرف الثالث التكميلية في مدفوعات سهلة ويمكن التنبيه بها. [تعرف على المزيد.](#)

المزيد من المعلومات

للحصول على تفاصيل إضافية حول Cisco® IP Phone 7800 Series انظر إلى <https://www.cisco.com/go/iphones/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)