

Cisco IP Phone 7800 시리즈

목차

기능 및 이점	5
라이센싱	6
제품 사양	7
주문 정보	11
보증	12
Cisco Unified Communications 서비스	13
Cisco 환경지속성	13
Cisco Capital	14
자세한 정보	14

Cisco® IP Phone 7800 시리즈는 운영 비용을 절감하면서 조직의 사람 중심 커뮤니케이션을 개선하도록 설계된 비용 효율적인 하이파이 음성 통신 포트폴리오입니다.

매력적인 새로운 인체공학적 디자인과 "상시 작동" 안정성 및 안전한 암호화 통신을 결합합니다. Cisco IP Phone 7800 시리즈는 고급 IP® 텔레포니 기능과 선명한 와이드밴드 오디오 성능을 제공하여 Cisco 온프레미스 및 호스트된 인프라 플랫폼과 타사 호스팅 통화 제어에서 사용하기 쉽고 모든 기능을 갖춘 음성 통신 경험을 제공합니다.

Cisco® IP Phone 7800 시리즈는 Cisco IP Phone 포트폴리오에 4가지 모델을 도입합니다. 왼쪽에서 오른쪽으로 (그림 1) 다음과 같습니다.

- Cisco IP Phone 7811 한 회선 지원 (속으로만 사용 가능)
- Cisco IP Phone 7821 두 줄 지원 (차콜 및 화이트 제공 가능)
- Cisco IP Phone 7841 4개 라인 지원 (차콜 및 화이트 제공 가능)
- Cisco IP Phone 7861 16개 라인 지원 (차콜 및 화이트 제공 가능)



그림 1.

Cisco IP Phone 7800 시리즈

각 모델의 회선 키는 완전히 프로그래밍할 수 있습니다. 디렉터리 번호와 같은 회선 또는 바로 호출과 같은 통화 기능을 지원하도록 키를 설정할 수 있습니다. 또한 회선별 다중 통화 표시 기능을 사용하여 각 디렉터리 번호에 대한 여러 통화를 처리함으로써 생산성을 향상시킬 수 있습니다. 회선 키의 삼색 LED는 이 기능을 지원하므로 전화기를 더 간단하고 사용하기 쉽게 만들 수 있습니다.

모든 모델의 고정 기능 키를 통해 원터치로 서비스, 메시징, 디렉터리, 보류/보류해제, 호전환 및 전화회의 기능에 액세스할 수 있습니다. 전이중 스피커폰을 사용하면 유연하고 생산적인 협업을 위해 명확한 다자간 전화회의를 설정할 수 있습니다.

Cisco IP Phone 7800 시리즈는 사용성의 새로운 표준을 제시하고 상황에 맞는 사용자 경험을 제공합니다. IP Phone 7821, 7841 및 7861에는 흰색 백라이트가 있는 고해상도 3.5인치 (396x162) 그레이스케일 디스플레이와 IP Phone 7811에는 백라이트가 없는 3.2인치 (384 x106) 디스플레이가 있어 쉽게 읽을 수 있습니다. 오른쪽에서 왼쪽으로 쓰는 화면 텍스트 등의 지역화된 언어 지원은 전 세계 사용자의 요구를 충족시킵니다.

Cisco IP Phone 7800 시리즈는 또한 에너지 효율이 높고 친환경적이어서 친환경 이니셔티브를 지원합니다. 각 전화기는 PoE (Power-over-Ethernet) 클래스 1 및 Cisco's EnergyWise™를 지원하고 Energy Star 인증을 받았습니다. IP Phone 7821, 7841 및 7861에서는 표준 절전 옵션을 사용하여 근무 외 시간 동안 전력 소비를 줄이고 비용을 절감하며 에너지 효율을 극대화할 수 있습니다.

IP Phone 7800 시리즈 포트폴리오는 전화 시스템을 기존 아날로그 또는 디지털 기반 시스템에서 IP Communications 시스템으로 업데이트하려는 중견 기업에서 대기업에 이상적입니다. 또한 현재 Cisco Unified Communications 솔루션으로 음성 통신 지원을 확장하려는 경우에도 탁월한 선택입니다. Cisco IP Phone 7800 시리즈에 관심이 있지만 타사 호스팅 통화 제어 서비스에 투자했거나 고려 중인 소규모 비즈니스도 IP Phone 7800 시리즈의 후보입니다.

기능 및 이점

표 1은 Cisco® IP Phone 7800 시리즈의 기능과 장점을 나타냅니다.

표 1. 기능 및 이점

기능	장점
하드웨어 기능	
인체공학적 디자인	<ul style="list-style-type: none">이 전화기는 사용하기 쉬운 인터페이스를 제공하며 기존의 전화 통신과 유사한 사용자 경험을 제공합니다.
그래픽 표시	<ul style="list-style-type: none">IP Phone 7821, 7841 및 7861의 백색 백라이트, 회색조, 3.5" 396×162픽셀 기반 디스플레이IP Phone 7811의 비백라이트 그레이스케일 3.28" 384×106픽셀 기반 디스플레이전화 걸기 기능 및 텍스트 기반 XML 애플리케이션에 스크롤 가능한 액세스를 제공합니다.
송수화기	<ul style="list-style-type: none">핸드셋은 IP Phone 7821, 7841 및 7861용 표준 광대역 지원 오디오 핸드셋 (RJ-9 포트를 통해 연결)입니다.기본 핸드셋은 IP Phone 7811용 표준 협대역 가능 오디오 핸드셋 (RJ-9 포트를 통해 연결)이며, 와이드밴드 핸드셋을 추가로 구입하면 핸드셋의 와이드밴드를 사용할 수 있습니다.핸드셋은 HAC (Hearing Aid-Compatible)이며 ADA(미국 장애인법)에 대한 FCC (미국 연방통신 위원회)의 볼륨 요구 사항을 충족합니다. Walker Equipment W-10 또는 CE-100 증폭기와 같은 업계 표준 인라인 핸드셋 증폭기를 사용하면 섹션 508 볼륨 요구 사항을 달성할 수 있습니다. 다이얼 패드는 또한 ADA를 준수합니다.협대역 핸드셋 (IP Phone 7811용)은 핀이나 스테이플 같은 작은 금속 물체를 끌어당기는 자기장을 생성합니다. 부상을 피하려면 작은 금속 물체를 핸드셋 가까이 두지 마십시오.
헤드셋	<ul style="list-style-type: none">아날로그 헤드셋 잭은 IP Phone 7821, 7841 및 7861용 표준 광대역 지원 RJ-9 오디오 포트입니다.
백라이트 표시기	<ul style="list-style-type: none">전화기는 오디오 경로 키 (핸드셋, 헤드셋 및 스피커폰), 선택 키, 회선 키 및 메시지 대기에 대한 백라이트 표시기를 지원합니다.IP Phone 7811에서는 헤드셋 키를 사용할 수 없습니다.
볼륨 제어	<ul style="list-style-type: none">볼륨 조절 토클을 사용하면 핸드셋, 모니터 스피커 및 벨소리 장치의 데시벨 수준을 쉽게 조정할 수 있습니다.
전이중 스피커폰	<ul style="list-style-type: none">전이중 스피커폰을 사용하면 전화를 걸고 받을 때 유연성을 얻을 수 있습니다. 보안 강화를 위해 스피커폰 모드를 사용할 때는 가청 DTMF (복합 주파수 부호) 신호음을 마스킹합니다.
베젤	<ul style="list-style-type: none">IP Phone 7821, 7841 및 7861에는 기본 검은색 베젤 (교체 가능)이 포함되어 있으며 옵션 은색 베젤도 별도로 사용할 수 있습니다.IP Phone 7811은 검정색 베젤이 장착되어 있습니다.
이중 위치 받침대	<ul style="list-style-type: none">디스플레이는 보기 쉽고 버튼과 키는 사용하기 쉽습니다. 2위치 받침대는 30도 및 45도의 시야각을 지원합니다. 전화기 바닥에 장착 구멍이 있는 Foot Mean Wall Mounting을 제거할 수 있습니다. (IP Phone 7821, 7841 및 7861)IP Phone 7811에서는 1개의 받침대 위치(45도)만 지원됩니다.
벽걸이형	<ul style="list-style-type: none">옵션 벽면 장착 키트 (별매)를 사용하여 전화기를 벽면에 설치할 수 있습니다.
전자 후크 스위치	<ul style="list-style-type: none">훅스위치는 IP Phone 7821, 7841 및 7861의 보조 포트에 연결된 타사 헤드셋을 사용하여 전자적으로 제어할 수 있습니다.

기능	장점
키	<ul style="list-style-type: none"> 전화기에는 다음 키가 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 회선 키 소프트키 양방향 탐색 및 선택 키 보류/보류해제, 호전환 및 전화회의 키 메시징, 서비스 및 디렉터리 키 표준 키패드 볼륨 조절 토글 키 스피커폰, 헤드셋 및 음소거 키 (IP Phone 7811에서는 헤드셋 키를 사용할 수 없음)
이더넷 케이블	<ul style="list-style-type: none"> IP Phone 7811, 7821, 7841 및 7861 <ul style="list-style-type: none"> Category 3/5/5e/6 10Mbps 케이블, 4쌍 Category 5/5e/6 100Mbps 케이블, 4쌍 IP Phone 7841 <ul style="list-style-type: none"> Category 5/5e/6 1000Mbps 케이블, 4쌍
전원 기능	
IEEE PoE 클래스 1	<ul style="list-style-type: none"> 이 전화기는 IEEE 802.3af PoE (클래스 1) 를 지원합니다. 소비 전력은 3.84와트를 초과하지 않습니다.
AC 전원 어댑터	<ul style="list-style-type: none"> Cisco 전원 어댑터 3은 비 PoE 배포를 위한 표준 Cisco IP Phone 전원 공급 장치로 사용됩니다.
통화 제어 지원	
Cisco Unified Communications Manager	<ul style="list-style-type: none"> 12.5 이상
Cisco Hosted Collaboration Solution	<ul style="list-style-type: none"> 8.6.2 이상 (위의 지원되는 UCM 버전 사용)
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	<ul style="list-style-type: none"> 8. X 이후

라이센싱

Cisco IP Phone 7811 및 7821을 Cisco Unified Communications Manager에 연결하려면 UCL (Basic User Connect License) 이 필요합니다. Cisco IP Phone 7841 및 7861을 Cisco Unified Communications Manager에 연결하려면 UCL (Enhanced User Connect License) 이 필요합니다.

제품 사양

표 2는 Cisco® IP Phone 7800 시리즈의 기능 및 사양을 나타냅니다.

표 2. 특징과 명세

기능	사양
오디오	<ul style="list-style-type: none">자동 개인 제어통신 소음 생성소음 제거/음성 활동 감지음향 반향 제거 (AEC)다이내믹 노이즈 감소
시그널링 프로토콜 지원	<ul style="list-style-type: none">SIP (Session Initiation Protocol)
코덱 지원	<ul style="list-style-type: none">G.711 (A-law 및 μ-law), G.722, G.722.2, G.729ab, iLBC, OPUS
주요 통화 기능 지원	<ul style="list-style-type: none">+ 전화 걸기 (E.164)단축 다이얼조정 가능한 벨소리 및 볼륨 수준조정 가능한 디스플레이 대비상담원 인사말자동 응답헤드셋 자동 감지 (IP Phone 7811에서는 사용할 수 없음)통화 중 램프 필드 (BLF) (IP Phone 7811에서는 사용할 수 없음)콜백통화 착신 전환통화 이력통화 보류통화 당겨받기통화 타이머통화 대기발신자 ID회의끼기회사 딕렉터리전화회의크로스 클러스터 Extension Mobility (EMCC)목록에서 다이얼직접 호전환 (Direct Transfer)방해사절EM (Extension Mobility)강제 액세스 코드 및 클라이언트 매터 코드그룹 당겨 받기보류/보류해제지정전환인터콤 (IP Phone 7811에서는 사용할 수 없음)통화참가 (IP Phone 7811에서는 사용할 수 없음)메시지 대기 표시기

기능	사양
	<ul style="list-style-type: none"> • Meet me 전화회의 • 이동성 • 대기 중 음악 제공 서비스 • 음소거 • 네트워크 프로파일 (자동) • 온/오프 네트워크 고유의 벨소리 울림 • 개인 디렉터리 • 프라이버시 • PLAR (Private Line Automated Ringdown) • 재다이얼 • 회선별 벨소리 모양 • 공유 회선 • 무성 모니터링 및 녹음 • 단축ダイ얼 • 시간 및 날짜 표시 • 호전환 • 음성 메일 • 귓속말 코칭
언어 지원	<ul style="list-style-type: none"> • 아랍어 (아랍어 지역) • 불가리아어 (불가리아) • 카탈로니아어 (스페인) • 중국어 (중국) – GB 2312 • 중국어 (홍콩) • 중국어 (대만) • 크로아티아어 (크로아티아) • 체코어 (체코) • 덴마크어 (덴마크) • 네덜란드어 (네덜란드) • 영어 (영국) • 에스토니아어 (에스토니아) • 프랑스어 (프랑스) • 핀란드어 (핀란드) • 독일어 (독일) • 그리스어 (그리스) • 히브리어 (이스라엘) • 헝가리어 (헝가리) • 이탈리아어 (이탈리아) • 일본어 (일본) • 라트비아어 (라트비아) • 리투아니아어 (리투아니아) • 한국어 (대한민국) • 노르웨이어 (노르웨이) • 폴란드어 (폴란드) • 포르투갈어 (포르투갈) • 포르투갈어 (브라질)

기능	사양
	<ul style="list-style-type: none"> 루마니아어 (루마니아) 러시아어 (러시아) 스페인어 (콜롬비아) 스페인어 (스페인) 슬로바키아어 (슬로바키아) 스웨덴어 (스웨덴) 세르비아어 (세르비아) 세르비아어 (몬테네그로 공화국) 슬로베니아어 (슬로베니아) 태국어 (태국) 터키어 (터키)
여러 벨소리	<ul style="list-style-type: none"> 전화기는 사용자가 조정 가능한 벨소리를 지원합니다.
디렉터리	<ul style="list-style-type: none"> 전화기는 수신 메시지를 식별하고 화면에서 사용자를 위해 분류합니다. 그러면 직접 다이얼 백 기능을 사용하여 빠르고 쉽게 전화를 받을 수 있습니다. 회사 디렉터리는 Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) 표준 디렉터리와 통합됩니다.
서비스 품질(QoS) 옵션	<ul style="list-style-type: none"> 전화기는 CDP 및 802.1Q/p 표준을 지원하고, 관리자 VLAN ID로 구성된 VLAN ID 재정의를 포함하는 801.1Q VLAN 헤더로 구성할 수 있습니다.
보안	<ul style="list-style-type: none"> 인증서 이미지 인증 장치 인증 파일 인증 시그널링 인증 SRTP (Secure Real-Time Transfer Protocol) 를 사용하여 AES-128을 사용한 미디어 암호화 AES-128 또는 #을 사용하는 TLS (Transport Layer Security) 프로토콜을 사용한 신호 처리 암호화AES-256 암호화된 구성 파일 802.1X 인증 암호화
구성 옵션	<ul style="list-style-type: none"> 사용자는 정적으로 또는 DHCP 클라이언트를 통해 IP 주소 할당을 구성할 수 있습니다.
물리적 치수(H×W×D)	<ul style="list-style-type: none"> IP Phone 7811: 207 x 195 x 33mm (받침대 제외) IP Phone 7821: 207 x 206 x 28mm (받침대 제외) IP Phone 7841: 207 x 206 x 28mm (받침대 제외) IP Phone 7861: 207 x 265 x 28mm (받침대 제외)
무게	<ul style="list-style-type: none"> IP Phone 7811: 806g IP Phone 7821: 867g IP Phone 7841: 868g IP Phone 7861: 1053g
표시	<ul style="list-style-type: none"> IP Phone 7821, 7841, 7861: 3.5" 396×162 픽셀 IP Phone 7811: 3.28" 384×106 픽셀
이더넷 스위치	<ul style="list-style-type: none"> 전화기에는 LAN 연결용 포트와 PC와 같은 다운스트림 이더넷 장치 연결용, 즉 RJ-45 포트 2개를 통한 10/100BASE-T (Cisco® IP Phone 7811, 7821 및 7861) 또는 a10/100/1000BASE-T (Cisco® IP Phone 7841) 이더넷 연결이 있습니다.
전화기 케이스 구성	<ul style="list-style-type: none"> 폴리카보네이트 아크릴로니트릴 부타디엔 스티렌 (ABS) 질감 플라스틱.

기능	사양
전력 요구 사항	<ul style="list-style-type: none"> 전화기는 상호 운용 가능한 IEEE 802.3af PoE (클래스 1 장치)입니다. 전원 입력 등급: 0.42A, 48V DC
작동 온도	<ul style="list-style-type: none"> 32°F~104°F (0°C~40°C)
비작동 온도 충격	<ul style="list-style-type: none"> 14에서 140 ° F (-10에서 60 ° C)
습도	<ul style="list-style-type: none"> 작동 10% - 90%, 비응축 비작동 10% - 95%, 비응축
화장품	<ul style="list-style-type: none"> Cisco 화장품 등급 A
인증 및 규정 준수	<ul style="list-style-type: none"> 규정 준수 <ul style="list-style-type: none"> 지침 2004/108/EC 및 2006/95/EC에 따른 CE 표시 안전 <ul style="list-style-type: none"> UL 60950 제2차 개정판 CAN/CSA-C22.2 No. 60950 제2판 EN 60950 제2판 (A11 및 A12 포함) IEC 60950 제2판 (A11 및 A12 포함) AS/NZS 60950 GB4943 EMC - 배출 <ul style="list-style-type: none"> 47CFR 파트 15 (CFR 47) 클래스 B AS/NZS CISPR22 클래스 B CISPR22: 2005 w/수정 1: 2005 클래스 B EN55022: 2006 w/개정 1: 2007 클래스 B ICES003 클래스 B VCCI 클래스 B EN61000-3-2 EN61000-3-3 KN22 클래스 B EMC - 내성 <ul style="list-style-type: none"> EN55024 CISPR24 EN60601-1-2 KN24 (케이엔24) 아르마딜로 라이트 텔레콤 <ul style="list-style-type: none"> FCC 파트 68 HAC CS-03-HAC AS/ACIF S004 AS/ACIF S040 뉴질랜드 PTC 220 산업 표준: TIA 810 및 TIA 920 업계 표준: IEEE 802.3 이더넷, IEEE 802.3af 및 802.3at

주문 정보

표 3은 전화기 및 액세서리에 대한 주문 정보를 나타냅니다.

표 3. 주문 정보

제품 번호	설명
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, 화이트
CP-7841-W-K9=	• Cisco IP Phone 7841, 화이트
CP-7861-W-K9=	• Cisco IP Phone 7861, 화이트
CP-DX-HS-NB=	• 예비 협대역 핸드셋 Cisco IP Phone 7811
CP-DX-HS=	• Cisco IP Phone 7800 시리즈용 예비 광대역 핸드셋
CP-DX-W-HS=	• 스페어 화이트 와이드밴드 핸드셋 (Cisco IP Phone 7800 시리즈)
CP-7800-HS-코드 =	• Cisco IP Phone 7800 시리즈용 예비 핸드셋 코드
CP-DX-W-코드 =	• Cisco IP Phone 7800 시리즈용 예비 흰색 핸드셋 코드
CP-7800-HS-훅=	• Cisco IP Phone 7800 시리즈용 예비 핸드셋 후크, 20개
CP-7811-WMK=	• Cisco IP Phone 7811 예비 월마운트 컷
CP-7800-WMK=	• Cisco IP Phone 7800 시리즈 예비 월마운트 컷
CP-7861-WMK=	• Cisco IP Phone 7861 예비 월마운트 컷
CP-7811-FS=	• 스페어 풋 평균 Cisco IP Phone 7811
CP-7800-FS=	• 스페어 풋 평균 Cisco IP Phone 7800 시리즈
CP-7861-FS=	• 스페어 풋 평균 Cisco IP Phone 7861
CP-7821-B-베젤=	• 스페어 블랙 베젤 Cisco IP Phone 7821
CP-7821-S-베젤=	• 스페어 실버 베젤 Cisco IP Phone 7821
CP-7841-B-베젤=	• 스페어 블랙 베젤 Cisco IP Phone 7841
CP-7841-S-베젤=	• 스페어 실버 베젤 for Cisco IP Phone 7841
CP-7861-B-베젤=	• 스페어 블랙 베젤 Cisco IP Phone 7861

제품 번호	설명
CP-7861-S-베젤=	• 스페어 실버 베젤 Cisco IP Phone 7861
CP-PWR-CORD-AP=	• 전원 코드 아시아 태평양
CP-PWR-CORD-AR=	• 전원 코드 아르헨티나
CP-PWR-CORD-AU=	• 전원 코드 오스트레일리아
CP-PWR-CORD-BZ=	• 브라질의 전원 코드
CP-PWR-CORD-CE=	• 전원 코드 유럽
CP-PWR-코드-CN=	• 전원 코드 중국
CP-PWR-CORD-JP=	• 전원 코드 일본
CP-PWR-CORD-NA=	• 전원 코드 북미
CP-PWR-CORD-SW=	• 전원 코드 스위스
CP-PWR-CORD-UK=	• Power Cord, 영국
CP-PWR-ADPT-3-AR=	• Cisco 전원 어댑터 3 (아르헨티나 클립 포함)
CP-PWR-ADPT-3-AU=	• Cisco 전원 어댑터 3 (호주 클립 포함)
CP-PWR-ADPT-3-BZ=	• Cisco 전원 어댑터 3 (브라질 클립 포함)
CP-PWR-ADPT-3-CN=	• Cisco 전원 어댑터 3 (중국 클립 포함)
CP-PWR-ADPT-3S-EU=	• Cisco 전원 어댑터 3 (유럽식 클립 및 전원 스위치 포함)
CP-PWR-ADPT-3-IN=	• Cisco 전원 어댑터 3 (인도 클립 포함)
CP-PWR-ADPT-3-KR=	• Cisco 전원 어댑터 3 (코리아 클립 포함)
CP-PWR-ADPT-3-NA=	• Cisco 전원 어댑터 3 (북미 클립 포함)
CP-PWR-ADPT-3S-영국=	• Cisco 전원 어댑터 3 (영국 클립 및 전원 스위치 포함)

보증

Cisco® IP Phone 7800 시리즈에는 Cisco 표준 1년 교체 보증이 적용됩니다.

Cisco Unified Communications 서비스

Cisco 및 인증된 파트너는 안전하고 신뢰할 수 있는 Cisco Unified Communications 솔루션을 설정하고 공격적인 배포 일정을 충족하며 비즈니스 이점을 가속화하는 데 도움을 줄 수 있습니다. Cisco의 서비스 포트폴리오는 고정 및 모바일 네트워크에서 음성, 비디오, 데이터 및 모바일 애플리케이션을 통합하기 위한 입증된 방법론을 기반으로 합니다.

서비스에 대한 고유한 수명 주기 접근 방식은 솔루션 수명 주기의 각 단계에서 필요한 사항을 정의합니다. 맞춤형 계획 및 설계 서비스를 통해 비즈니스 요구 사항을 충족하는 솔루션을 만들 수 있습니다. 수상 경력에 빛나는 기술 지원을 통해 운영 효율성을 높일 수 있습니다. 원격 관리 서비스는 일상적인 작업을 단순화합니다. 또한 최적화 서비스를 통해 비즈니스 요구 사항이 변경될 때 네트워크 솔루션을 수정하고 개선할 수 있습니다.

Cisco 환경지속성

제품, 솔루션, 운영, 확장된 운영 또는 공급망에 대한 Cisco의 환경 지속 가능성 정책 및 이니셔티브에 대한 정보는 Cisco의 [기업의 사회적 책임](#) (CSR) 보고서의 "환경 지속 가능성" 섹션에 제공됩니다.

주요 환경지속성 항목에 대한 정보의 참조 링크 (CSR 보고서의 "환경지속성" 섹션에 언급됨) 는 다음 표를 참조하십시오.

지속 가능성 항목	참조
제품 재료 내용 법률과 규정에 대한 정보	자료
제품, 배터리, 포장 등을 포함하여 전자 폐기물 법률 및 규정에 대한 정보	WEEE 규정 준수

Cisco는 정보 제공으로만 패키징 데이터를 사용할 수 있도록 합니다. 최신의 올바른 개발을 반영하지 않을 수 있으며, Cisco는 완벽하고 정확한 지 또는 최신 상태인지 보장하지 않습니다. 이 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다.

Cisco Capital

목표 달성에 도움이 되는 유연한 결제 솔루션

Cisco Capital을 사용하면 올바른 기술을 획득하여 목표를 달성하고 비즈니스를 혁신하며 경쟁력을 유지할 수 있습니다. 시스코에서는 고객이 총 소유 비용을 줄이고, 자본을 절약하며, 성장을 가속화하도록 지원합니다. 시스코의 유연한 결제 솔루션을 사용하면 100개가 넘는 국가에서 하드웨어, 소프트웨어, 서비스 및 상호 보완적인 타사 장비를 쉽고 예측 가능한 결제 방식으로 구매할 수 있습니다. [자세히 알아보기](#).

자세한 정보

Cisco IP® Phone 7800 시리즈에 대한 자세한 내용은 <https://www.cisco.com/go/iphones/7800> 를 참조하십시오.

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)