

Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G Version 1.0(2)

Cisco® Unified Communications는 음성, 비디오, 데이터 및 이동성 제품과 애플리케이션들로 구성된 포괄적인 IP 커뮤니케이션 시스템입니다. 이 시스템은 영업과 수익성에 직접적인 영향을 주는 보다 효과적이고 안전하며 개인적인 커뮤니케이션을 제공합니다. 또한, 장소와 시간에 관계없이 비즈니스와 보안이 유지되고 항상 정보를 액세스할 수 있는 새로운 커뮤니케이션 방식을 가능케 해 사람들간에 더욱 가까워지게 합니다. Cisco Unified Communications는 네트워크 인프라, 보안, 이동성, 네트워크 관리 제품, 라이프사이클 서비스, 유연한 배치 및 외주 관리 옵션, 최종 사용자 및 파트너 금융 패키지 그리고 타사 커뮤니케이션 애플리케이션 등을 포함하는 통합 솔루션의 한 부분입니다.

Cisco Unified Communications 제품군의 성능은 지능적인 무선 인프라를 토대로 한 강력한 컨버지드 무선 솔루션과 새로운 Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G가 포함된 혁신적인 제품을 제공해 기업 전체로 확장됩니다(그림 1 참조).

그림 1. Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G



가

Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G는 다양한 통화 기능을 제공하고 개선된 음질을 제공합니다. Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G는 시스템 기능과 함께 성장하도록 설계되었기 때문에 여러 기능들이 새로운 시스템 기능 향상과 함께 강화될 것입니다. 표 1은 기능 목록, 표 2는 무선 특징 요약, 표 3은 사양, 표 4는 액세스서리 목록, 표 5는 인증 및 규제 준수 정보를 나타냅니다.

표 1. 제품 기능

기능	설명
기능	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 6 회선 표시 ▶ 단축 다이얼 ▶ 조절 가능한 링 및 볼륨 ▶ 조절 가능한 디스플레이 명도 및 발광 시간 ▶ 아무 키나 눌러서 응답 가능 ▶ 가청/진동 링거 ▶ 자동 응답 ▶ 헤드셋 자동 감지 및 헤드셋에서 자동 응답 ▶ 자동 키패드 잠금 ▶ 바지(Barge) ▶ 콜백 ▶ 호 전환 ▶ 통화 내역 목록 ▶ 통화 보류 ▶ 통화 선택 ▶ 통화 타이머 ▶ 통화 대기 ▶ 발신자 ID ▶ cBarge ▶ 기업 전화번호부 ▶ 회의 ▶ 직접 전환 ▶ 확장 이동성 서비스 ▶ 빠른 다이얼 서비스 ▶ 그룹 통화 선택 ▶ 대기 ▶ 키패드 잠금, 진동 및 링 토글, 음성 메시지 액세스를 위한 핫키 ▶ 신속 우회 ▶ 조인 ▶ 마지막 번호 재다이얼 ▶ 약의적 발신자 ID ▶ 메시지 대기 표시 ▶ Meet-me 기능을 지원하는 회의 ▶ 여러 단계의 우선/점유(MLPP) ▶ 대기음

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 음소거 ▶ 네트워크 프로필(자동) ▶ 네트워크 온오프 구분 링 ▶ OPickUp ▶ 개인 전화번호부 ▶ 발신 전 다이얼링 ▶ 프라이버시 ▶ 품질 보고서 툴(QRT) ▶ 재다이얼 ▶ 회선 표시별 링 톤 ▶ 서비스 URL ▶ 공유 회선 ▶ 시간/날짜 디스플레이 ▶ 전송
디스플레이	176 x 220 픽셀 해상도의 2 인치(5cm) 컬러 디스플레이

표 2. 무선 특징

항목	설명
LED	링, 메시지 대기 및 충전 LED
LED	<ul style="list-style-type: none"> ▶ SCCP(Skinny Client Control Protocol) ▶ Cisco Unified Communications Manager Versions 4.1, 4.2, 5.0 이상 ▶ Cisco Unified Communications Manager Express Version 4.1 이상 ▶ Cisco Unified SRST(Survivable Remote Site Telephony) Version 4.1 이상 ▶ Cisco Compatible Extensions Version 4.0 ▶ XML(Extensible Markup Language)
코덱 지원	G.711a, G.711u, G.729a 및 G.729ab 오디오 압축 코덱
구성 옵션	<ul style="list-style-type: none"> ▶ DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol) 클라이언트 또는 정적 구성 ▶ TFTP(Trivial File Transfer Protocol)를 사용한 온라인 펌웨어 업그레이드 지원 ▶ DNS(Domain Name System)

네트워크 기능	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Cisco Discovery Protocol ▶ 투명 보안 로밍 ▶ DHCP 를 통한 네트워크 파라미터 프로비저닝
보안 기능	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 인증서 ▶ 이미지 인증 ▶ 장치 인증 ▶ 파일 인증 ▶ 시그널링 인증 ▶ 보안 Cisco Unified SRST ▶ SRTP(Secure Real-Time Protocol)를 사용한 미디어 암호화 ▶ TLS(Transport Layer Security) 프로토콜을 사용한 시그널링 암호화 ▶ CAPT(Certificate authority proxy function) ▶ 보안 프로파일 ▶ 암호화된 구성 파일
프로비저닝 및 관리	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 구성 및 통계용 웹 서버 ▶ 로컬 전화 설정을 비활성화하는 기능 ▶ QoS(Quality of Service) 보고: 지터, 지연, 패킷 손실, 통화별 대기 시간 ▶ RTCP(Real Time Control Protocol) 지원 및 모니터링 ▶ Syslog
배포 툴	통합 사이트 조사 툴
지원 언어	카탈로니아어, 덴마크어, 네덜란드어, 영어, 핀란드어, 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 일본어, 노르웨이어, 포르투갈어, 스페인어, 스웨덴어
네트워크 표준	IEEE 802.11a, 802.11b 및 802.11g
주파수 대역 및 작동 채널	<ul style="list-style-type: none"> ▶ FCC ▶ 2.412-2.462 GHz, 11 채널 ▶ 5.15-5.25 GHz(Information Infrastructure [UNII]-1), 5.25-5.35 GHz (UNII-2) 및 5.725-5.825 GHz(UNII-3), 12 채널 ▶ 5. 47-5.725 GHz, 11 채널 ▶ ETSI ▶ 2.412-2.472 GHz, 13 채널 ▶ 5.15-5.725 GHz, 19 채널

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 일본 ▶ 2.412-2.472GHz, 13 채널 OFDM(Orthogonal Frequency Division Multiplexing) ▶ 2.412-2.484GHz, 14 채널 CCK(Complementary Code Keying) ▶ 5.15-5.725 GHz, 19 채널 ▶ 전 세계 ▶ 802.11d 를 사용하여 대역 범위 및 채널 식별 		
지원 모드	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 802.11a ▶ 802.11b/g ▶ 자동 감지, 802.11a 보다 802.11b/g 선호 ▶ 자동 감지, 802.11b/g 보다 802.11a 선호 ▶ 수신 신호 강도 표시(RSSI)(기본) 		
데이터 속도	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 802.11a: ▶ 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 및 54 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 802.11b: ▶ 1, 2, 5.5 및 11 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 802.11g: ▶ 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 및 54 Mbps
비중복 채널	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 802.11a: 최대 23(레이더 채널 포함) ▶ 802.11b/g: 3(일본은 4) 		
무선 변조	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 802.11a: OFDM ▶ 802.11b: DSSS(Direct Sequence Spread Spectrum) ▶ 802.11g: DSSS 및 OFDM 		
수신 감도(일반)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 802.11a: ▶ 6Mbps: -89dBm ▶ 9Mbps: -88dBm ▶ 12Mbps: -86dBm ▶ 18Mbps: -85dBm ▶ 24Mbps: -82dBm ▶ 36Mbps: -80dBm ▶ 48Mbps: -76dBm ▶ 54Mbps: -74dBm 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 802.11b: ▶ 1Mbps: -95dBm ▶ 2Mbps: -89dBm ▶ 5.5Mbps: -89dBm ▶ 11Mbps: -85dBm 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 802.11g: ▶ 6Mbps: -90dBm ▶ 9Mbps: -89dBm ▶ 12Mbps: -87dBm ▶ 18Mbps: -85dBm ▶ 24Mbps: -82dBm ▶ 36Mbps: -78dBm ▶ 48Mbps: -74dBm ▶ 54Mbps: -73dBm
송신기 출력 전원	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 802.11a OFDM: ▶ 40mW(16dBm) ▶ 32mW(15dBm) ▶ 20mW(13dBm) ▶ 8mW(9dBm) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 802.11b CCK: ▶ 50mW(17dBm) ▶ 20mW(13dBm) ▶ 8mW(9dBm) ▶ 3.2mW(5dBm) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 802.11g OFDM: ▶ 40mW(16dBm) ▶ 32mW(15dBm) ▶ 20mW(13dBm) ▶ 8mW(9dBm)

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.2mW(5dBm) ▶ 1mW(0dBm) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 1mW(0dBm) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3.2mW(5dBm) ▶ 1mW(0dBm)
범위(표시된 범위는 공개 사이트 범위 테스트를 통해 측정한 값)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 802.11a: ▶ 6Mbps: 610ft(186m) ▶ 9Mbps: 610ft(186m) ▶ 12Mbps: 558ft(170m) ▶ 18Mbps: 541ft(165 m) ▶ 24Mbps: 508ft(155 m) ▶ 36Mbps: 426ft(130 m) ▶ 48Mbps: 328ft(100m) ▶ 54Mbps: 295ft(90m) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 802.11b: ▶ 1Mbps: 1,027ft(313 m) ▶ 2Mbps: 951ft(290m) ▶ 5.5Mbps: 853ft(260m) ▶ 3.2mW(5dBm) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 802.11g: ▶ 6Mbps: 722ft(220m) ▶ 9Mbps: 656ft(200m) ▶ 12Mbps: 623ft(190m) ▶ 18Mbps: 623ft(190m) ▶ 24Mbps: 623ft(190m) ▶ 36Mbps: 492ft(150 m) ▶ 48Mbps: 410ft(125m) ▶ 54Mbps: 394ft(120m)
액세스 포인트 지원	<p>전송 범위와 실제 전송량은 다양한 환경 요인에 따라 다르므로 개별적인 성능에도 차이가 날 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cisco Aironet® 350 Series Access Point ▶ Cisco Aironet 1000 Series Lightweight Access Point ▶ Cisco Aironet 1100 Series Access Point ▶ Cisco Aironet 1130 AG Access Point ▶ Cisco Aironet 1200 Series Access Point ▶ Cisco Aironet 1240 AG Access Point ▶ Cisco Aironet 1300 Series Access Point 		
무선 보안	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 인증: ▶ Cisco Wireless Security Suite IEEE 802.1X ▶ LEAP(Lightweight Extensible Authentication Protocol) 인증 ▶ EAP-FAST(Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secure Tunneling) ▶ 802.11i(802.1x 인증 + TKIP 암호화, 802.1x 인증 + AES 암호화) ▶ Cisco CKM(Centralized Key Management) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 암호화: ▶ 40 및 128 비트 정적 WEP(Wired Equivalent Privacy) ▶ TKIP(Temporal Key Integrity Protocol) 및 MIC(Message Integrity Check) ▶ AES(Advanced Encryption Standard) 	
QoS	<ul style="list-style-type: none"> 802.11e ▶ TSPEC(Traffic Specification) 		

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ EDCA(Enhanced Distributed Channel Access) ▶ QBSS(QoS Basic Service Set)
레이더 감지	802.11h 에 따른 동적 주파수 선택(DFS) 및 전송 전력 제어(TPC)
절전 모드	<ul style="list-style-type: none"> ▶ U-APSD ▶ PS-Poll(Power Save Poll)
안테나	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 수직 및 수평 안테나 ▶ 안테나 전환 방향성(5GHz 대역만 해당)

표 3. 제품 사양

항목	설명
치수(HxWxD)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 전화: 5.0 x 2.1 x 1.0 인치(12.7 x 5.3 x 2.5 mm) ▶ 데스크탑 충전기: 3.4 x 4.8 x 5.1 인치(8.6 x 12.2 x 13 cm)
중량	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 전화기(표준 배터리 장착): 5 온스(145g) ▶ 데스크탑 충전기: 12.9 온스(365g)
배터리	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 표준 리튬-이온(Li-ion) 배터리 수명: 최대 통화 시간 10 시간/대기 시간 80 시간 ▶ 연장된 Li-on 배터리 수명: 최대 통화 시간 12 시간/대기 시간 100 시간 ▶ 실제 배터리 수명은 환경 요인에 따라 다름
입력 전원	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 전화기: 100-240 VAC, ~0.2A, 50-60 Hz ▶ 데스크탑 충전기: 100-240 VAC, ~0.3A, 50-60 Hz ▶ AC 어댑터(지역에 따라)
작동 온도	32 - 104°F(0 - 40°C)
보관 온도	-22 - 140°F(-30 - 60°C)

상대 습도	10 ~ 95%(비응축)
진동	최대 1.5Grms, 5-500-5 Hz 스위프에서 분당 0.1"(2.5mm) 이중 진폭 0.887 옥타브, 세 개의 서로 수직인 3 개의 주요 톱날 각각의 주요 피크 3 개에서 10 분 간 유지
열 충격	-22°F(-30°C) 24 시간, 158°F(+70°C) 24 시간
고도	작동 인증: 0 - 6,500 ft(0 - 2 km)
헤드셋 잭	2.5mm(4 개의 컨덕터 3 중 대역)
커넥터	USB 1.1 마스터 및 슬레이브
재료	라텍스 및 납 성분 없음

표 4. 부속품

항목	설명
액세서리	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 스피커폰이 내장된 데스크탑 충전기 ▶ 멀티 충전기 ▶ Plantronics® 2.5mm 헤드셋(http://www.plantronics.com/cisco) ▶ 번지코드가 포함된 휴대형 가죽 케이스 ▶ 휴대형 홀스터 케이스 ▶ 휴대형 가죽 케이스용 어깨끈 ▶ Zcover® 휴대형 실리콘 케이스(http://www.zcover.com) ▶ System Wear® 열성형 경질 폴리머 휴대형 케이스(http://www.systemwear.com) ▶ 전화기용 잠금 세트 ▶ 전화기 A 형 48 인치(1.2m) USB 케이블

표 5. 인증 및 규정 준수

항목	설명
안전	<ul style="list-style-type: none"> ▶ UL 60950 ▶ CSA 22.2 No.60950 ▶ EN 60950 ▶ IEC 60950 ▶ ACA TS 001 ▶ AS/NZS 60950
EMC/EMI	<ul style="list-style-type: none"> ▶ CFR 47 Part 15 Class B ▶ ICES-003 Class B ▶ EN 55022 Class B ▶ CISPR 22 Class B ▶ VCCI Class B ▶ CISPR22 Class B ▶ EN 55024 ▶ EN 50082-1 ▶ EN 61000-6-1 ▶ EN 301489-17 ▶ EN 301489-1 ▶ EN 61000-3-2 ▶ EN 61000-3-3 ▶ EN/IEC 60601-1-2
통신	<ul style="list-style-type: none"> ▶ FCC Part 68 (CFR) (HAC) ▶ CS-03 (HAC) ▶ PTC 220/06/098 (2003, 뉴질랜드) ▶ AS/ACIF S004 및 AS/ACIF S040(호주)
라디오	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 미국: FCC Part 15.247(2.4GHz), FCC Part 15.407(5GHz) 및 FCC Part 2 (소프트웨어 규정 라디오) ▶ 캐나다: RSS-210 Rev 5(5.470-5.725 GHz 대역은 포함되지 않음, RSS-210 Revision 6 준비 중) ▶ 일본: RCR STD-33 및 ARIB STD-T66(2.4GHz), ARIB STD-T70 및 T71(4.9/5 GHz) ▶ ETSI: EN 300.328(2.4GHz) 및 EN 301.893(5GHz) ▶ 호주/뉴질랜드: AS/NZS 4268 ▶ 싱가포르: IDA TS SRD

	▶ 홍콩: HKTA1039
RF 노출	▶ OET-65C (01-01) ▶ ANSI C95.1 (91) ▶ RSS -102 ▶ ACA Radiocommunications(전자기 방출-인체 노출) Standard 2003 ▶ EN 50360

주문 정보

참고: 모든 Cisco Unified IP 폰을 구입할 때는 사용 중인 콜 프로토콜에 상관없이 전화 기술 라이선스를 구입해야 합니다.

표 6 과 7 은 Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 의 주문 정보를 나타냅니다.

표 6. 제품 및 라이선스 주문 정보

부품 번호	설명
CP-7921G-A-K9	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G FCC, Cisco Unified Communications Manager 및 Cisco Unified Communications Manager Express 사용자 라이선스 필요, 배터리/전원 공급 장치는 포함되지 않음
CP-7921G-A-K9=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G FCC, 배터리/전원 공급 장치는 포함되지 않음
CP-7921G-E-K9	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G ETSI, Cisco Unified Communications Manager 및 Cisco Unified Communications Manager Express 사용자 라이선스 필요, 배터리/전원 공급 장치는 포함되지 않음
CP-7921G-E-K9=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G ETSI, 배터리/전원 공급 장치는 포함되지 않음
CP-7921G-P-	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 일본, Cisco Unified Communications Manager 및 Cisco

K9	Unified Communications Manager Express 사용자 라이선스 필요, 배터리/전원 공급 장치는 포함되지 않음
CP-7921G-P-K9=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 일본, 배터리/전원 공급 장치는 포함되지 않음
CP-7921G-W-K9	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 기타 지역, Cisco Unified Communications Manager 및 Cisco Unified Communications Manager Express 사용자 라이선스 필요, 배터리/전원 공급 장치는 포함되지 않음
CP-7921G-W-K9=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 기타 지역, 배터리/전원 공급 장치는 포함되지 않음
CP-7921G-AC-CH1-K9	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G FCC, Cisco Unified Communications Manager 사용자 라이선스, 배터리/전원 공급 장치는 포함되지 않음
CP-7921G-EC-CH1-K9	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G ETSI, Cisco Unified Communications Manager 사용자 라이선스, 배터리/전원 공급 장치는 포함되지 않음
CP-7921G-PC-CH1-K9	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 일본, Cisco Unified Communications Manager 사용자 라이선스, 배터리/전원 공급 장치는 포함되지 않음
CP-7921G-WC-CH1-K9	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 기타 지역, Cisco Unified Communications Manager 사용자 라이선스, 배터리/전원 공급 장치는 포함되지 않음
CP-7921G-AE-CH1-K9	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G FCC, Cisco Unified Communications Manager Express 사용자 라이선스, 배터리/전원 공급 장치는 포함되지 않음
CP-7921G-EE-CH1-K9	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G ETSI, Cisco Unified Communications Manager Express 사용자 라이선스, 배터리/전원 공급 장치는 포함되지 않음
CP-7921G-PE-CH1-K9	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 일본, Cisco Unified Communications Manager Express 사용자 라이선스, 배터리/전원 공급 장치는 포함되지 않음
CP-7921G-	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 기타 지역, Cisco Unified Communications Manager

WE-CH1-K9	Express 사용자 라이선스, 배터리/전원 공급 장치는 포함되지 않음
SW-CCM-UL-7921G	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 1 개에 대한 Cisco Unified Communications Manager 사용자 라이선스
SW-CCME-UL-7921G	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 1 개에 대한 Cisco Unified Communications Manager Express 사용자 라이선스
SW-CCM-UL-7921G=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 1 개에 대한 Cisco Unified Communications Manager 사용자 라이선스
SW-CCME-UL-7921G=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 1 개에 대한 Cisco Unified Communications Manager Express 사용자 라이선스

액세서리

표 7. 옵션 액세서리 주문 정보

부품 번호	설명
CP-BATT-7921G-STD=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 배터리, 표준
CP-BATT-7921G-EXT=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 배터리, 확장
CP-CASE-7921G=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 휴대형 가죽 케이스
CP-SHOULDER-7921G=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 휴대형 가죽 케이스용 어깨끈
CP-HOLSTER-7921G=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 휴대형 홀스터 케이스

CP-LOCK-7921G=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 잠금 세트
CP-CAB-USB-7921G=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G - A 형 USB 케이블
CP-DSKCH-7921G-BUN	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 데스크탑 충전기, 전원 공급 장치
CP-DSKCH-7921G=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 데스크탑 충전기, 예비용
CP-MCHGR-7921G-BUN	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 멀티 충전기, 전원 공급 장치, AC 전원 코드
CP-MCHGR-7921G=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 멀티 충전기, 예비용
CP-PWR-MC7921G=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 멀티 충전기, 전원 공급 장치, 예비용
CP-PWR-7921G-AU=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 전원 공급 장치(호주), 데스크탑 충전기 사용시에는 필요하지 않음
CP-PWR-7921G-CE=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 전원 공급 장치(중부 유럽), 데스크탑 충전기 사용시에는 필요하지 않음
CP-PWR-7921G-JP=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 전원 공급 장치(일본), 데스크탑 충전기 사용시에는 필요하지 않음
CP-PWR-7921G-NA=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 전원 공급 장치(북미), 데스크탑 충전기 사용시에는 필요하지 않음
CP-PWR-7921G-UK=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 전원 공급 장치(영국), 데스크탑 충전기 사용시에는 필요하지 않음
CP-PWR-7921G-CN=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 전원 공급 장치(중국), 데스크탑 충전기 사용시에는 필요하지 않음

CP-PWR-DC7921G-AU=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 데스크탑 충전기, 전원 공급 장치(호주), 예비용
CP-PWR-DC7921G-CE=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 데스크탑 충전기, 전원 공급 장치(중부 유럽), 예비용
CP-PWR-DC7921G-JP=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 데스크탑 충전기, 전원 공급 장치(일본), 예비용
CP-PWR-DC7921G-NA=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 데스크탑 충전기, 전원 공급 장치(북미), 예비용
CP-PWR-DC7921G-UK=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 데스크탑 충전기, 전원 공급 장치(영국), 예비용
CP-PWR-DC7921G-CN=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 데스크탑 충전기, 전원 공급 장치(중국), 예비용
CAB-AC2AUS=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7920/7921G 예비용 멀티 충전기 AC 전원 코드(호주)
CAB-AC2E=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7920/7921G 예비용 멀티 충전기 AC 전원 코드(유럽)
CAB-AC2J=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7920/7921G 예비용 멀티 충전기 AC 전원 코드(일본)
CAB-AC2=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7920/7921G 예비용 멀티 충전기 AC 전원 코드(북미)
CAB-AC2UK=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7920/7921G 예비용 멀티 충전기 AC 전원 코드(영국)
CAB-AC2CHI=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7920/7921G 예비용 멀티 충전기 AC 전원 코드(중국)/td>

보증기간

Cisco Unified IP 폰은 1년간 보증을 적용 받습니다. Cisco SMARTnet® 옵션 서비스 계약은 Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G 하드웨어, 데스크탑 충전기, 멀티 충전기에만 적용되며, 배터리와 같은 기타 액세서리에는 적용되지 않습니다.

참고: 이 제품은 특허 모니터링 장치나 기타 특허 관리 장치와 함께 사용할 수 없으며, 다른 장치나 장비의 간섭에 민감한 비규제 주파수 대역을 사용할 수도 있는 건강 관리 산업 환경에서 기본 통신 도구로 사용해서는 안 됩니다.

Cisco Unified Communications 서비스 및 지원

Cisco Lifecycle Services 접근방식을 통해 시스코와 시스코 파트너들은 Cisco Unified Communications 시스템을 지원하기 위한 폭넓은 엔드 투 엔드 서비스 포트폴리오를 제공하고 있습니다. 이러한 서비스들은 IP 커뮤니케이션 서비스 구축, 운영 및 최적화를 위한 입증된 방법들을 기반으로 구성되었습니다. 예를 들어, 사전 계획 및 설계 서비스는 촉박한 구축 스케줄을 맞출 수 있게 해주며, 구현 중 네트워크 중단을 최소화합니다. 운영 서비스는 전문 기술 지원을 통해 커뮤니케이션 중단의 위험을 줄여주며, 최적화 서비스는 뛰어난 운영을 위해 솔루션의 성능을 개선합니다. 시스코와 시스코 파트너는 기업의 요구를 충족시키는 탄력적인 컨버전스 네트워크를 구축하고 유지 관리할 수 있도록 도와주는 시스템 수준의 서비스 및 지원 방법을 제공합니다.