

Cisco IP Phone 8800 Series 비교 차트

목표

Cisco IP Phone 8800 Series는 Cisco 엔터프라이즈 폰과 동일한 하드웨어를 기반으로 하지만 타사 통화 제어(3PCC)를 지원하는 소프트웨어와 다른 소프트웨어를 갖추고 있습니다. 이러한 모델은 SPA 전화의 대부분의 기능을 지원하며, ID를 새로 고치고 사용자 환경을 개선합니다.

8800 Series는 지식 근로자와 관리, 관리 및 임원들에게 이상적입니다. 공유 작업 공간 환경에서도 잘 작동합니다.

Cisco Spark Phone OS를 통해 이 시리즈는 온프레미스, 클라우드 또는 하이브리드 컨피그레이션 등 유연한 구축 옵션을 제공합니다.




이 문서는 Cisco IP Phone 8800 Series의 다양한 모델 간에 공통적이고 고유한 기능을 비교하는 차트를 제공합니다.

적용 가능한 디바이스

- Cisco IP Phone 8800 시리즈

비교 차트

Cisco IP Phone 8800 시리즈

	CP-8841	CP-8851	CP-8861
기능			
화면	800 x 480 WVGA(5인치)	800 x 480 WVGA(5인치)	800 x 480 WVGA(5인치)
터치 스크린	아니요	아니요	아니요
이더넷 스위치	10/100/1000Mbps	10/100/1000Mbps	10/100/1000Mbps
프로그래밍 가능한 회전 키	5	5	5
프로그래밍 가능한 소프트 키	4	4	4
고정 기	12	12	12

등 키			
Cisco Express way를 통한 VPN 클라이언트 없는 모바일 원격 액세스	예	예	예
핸드프리	예	예	예
스피커폰	예	예	예
신호 프로토콜	SIP	SIP, Bluetooth	SIP,
802-3AF	예	예	예
Wi-Fi	—	—	802.
Cisco Intelligent 모바일 음성에 근접	예	예	예
USB 충전	—	1포트	포트
Cisco 전력	아니요	아니요	아니.
DHCP	예	예	예
코덱스	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, iSAC 및 iLBC(Internet Low Bitrate Codec)	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, iSAC 및 iLBC(Internet Low Bitrate Codec)	G.711a, G.729a, G.729b, iSAC 및 iLBC(Internet Low Bitrate Codec)
대기열 802-1p	예	예	예
지원되는 Cisco 통화 제어 플랫폼	CUCM:8.5.1(비보안 모드), 8.6.2, 9.1.2, 10.0 이상 버스버전 :8.6.2, 9.1.2, 10.0 이상 HCS:8.6.2 이상 Spark Cloud:Spark Phone OS 11.0 이상 타사 통화 제어 필요:IP Phone 펌웨어 cp-88xx-10-3-1-1-3PCC 이상	CUCM:8.5.1(비보안 모드), 8.6.2, 9.1.2, 10.0 이상 버스버전 :8.6.2, 9.1.2, 10.0 이상 HCS:8.6.2 이상 Spark Cloud:Spark Phone OS 11.0 이상 타사 통화 제어 필요:IP Phone 펌웨어 cp-88xx-10-3-1-1-3PCC 이상	CUCM:8.5.1(비보안 모드), 8.6.2, 9.1.2, 10.0 이상 버스버전 :8.6.2, 9.1.2, 10.0 이상 HCS:8.6.2 이상 Spark Cloud:Spark Phone OS 11.0 이상 타사 통화 제어 필요:IP Phone 펌웨어 cp-88xx-10-3-1-1-3PCC 이상
UC Manager 암호화 지원	예	예	예
헤드셋 포트 (RJ9)	예	예	예
EHH 지원(AUX)	—	—	—
EHS(Ele	예(AUX에만 해당)	예	예

ctronic Hook Switch) 지원 (AUX 및 USB)			
광대역 오디오	예	예	예
POE 분류	클래스 2	3	4
KEM(Key Expansion Module) 지원	—	최대 2개	최대
외부 오디오 포트	—	—	예
통합 Bluetooth	—	예	예