

# Cisco IP Phone 7800 Series 비교 차트

## 목표

Cisco IP Phone 7800 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.

경제적인 Cisco IP Phone 7800 Series는 고품질의 모든 기능을 갖춘 VoIP(Voice over Internet Protocol) 커뮤니케이션을 원하는 중소기업에 이상적입니다. 이러한 IP Phone은 현재 기존 아날로그 또는 디지털 전화를 사용하고 온프레미스, 클라우드 또는 Cisco Spark Phone OS를 사용한 하이브리드 컨피그레이션에 관계없이 Cisco IP Phone 시스템으로 업그레이드하려는 고객에게 적합합니다.


이 문서는 Cisco IP Phone 7800 Series의 다양한 모델 간에 공통적이고 고유한 기능을 비교하는 차트를 제공합니다.

## 적용 가능한 디바이스

- Cisco IP Phone 7800 시리즈

## 비교 차트

Cisco IP Phone 7800 시리즈

				
화면	384 x 106 픽셀 기반, 눈부심 방지 그래픽 단색 디스플레이(3.28인치 /8.33mm)	396 x 162 픽셀 기반, 눈부심 방지 그래픽 단색 디스플레이 백라이트(3.5인치 /89mm)	396 x 162 픽셀 기반, 눈부심 방지 그래픽 단색 디스플레이 백라이트(3.5인치 /89mm)	396 x 162 픽셀 기반, 눈부심 방지 그래픽 단색 디스플레이 백라이트(3.5인치 /89mm)
터치 스크린	아니요	아니요	아니요	아니요
이더넷 스위치	10/100Mbps	10/100Mbps	10/100/1000Mbps	10/100/1000Mbps
프로그래밍 가능한 회선 키	1	2	4	16
프로그래밍 가능한 소프트 키	4	4	4	4
고정 기능 키	11	11	11	11
Cisco Expressway를 통한 VPN 클라이언트 없는 모	예	예	예	예

바일 원격 액세스				
핸드프리	예	예	예	예
스피커폰	예(협대역)	예	예	예
신호 프로토콜	SIP	SIP	SIP	SIP
802-3AF	예	예	예	예
헤드셋 포트	아니오	예	예	예
타사 XML 지원	—	—	—	—
USB 충전	—	—	—	—
Cisco 전력	—	—	—	—
DHCP	예	예	예	예
코덱스	G.711a/μ, G.722, G.729a, iLBC	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, G.722, 및 iLBC(Internet Low Bitrate Codec)	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, G.722, 및 iLBC(Internet Low Bitrate Codec)	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, G.722, 및 iLBC(Internet Low Bitrate Codec)
대기열 802-1p	예	예	예	예
지원되는 Cisco 통화 제어 플랫폼	CUCM: 8.6.2, 9.1.2, 10x 이상 - 버스 버전: 8.6.2HCS: 9.1.2 Spark 클라우드: Spark Phone OS 11.0 이상 필요	CUCM: 8.6.2, 9.1.2, 10x 이상 - 버스 버전: 8.6.2HCS: 9.1.2 Spark 클라우드: Spark Phone OS 11.0 이상 필요	CUCM: 8.6.2, 9.1.2, 10x 이상 - 버스 버전: 8.6.2HCS: 9.1.2 Spark 클라우드: Spark Phone OS 11.0 이상 필요	CUCM: 8.6.2, 9.1.2, 10x 이상 - 버스 버전: 8.6.2HCS: 9.1.2 Spark 클라우드: Spark Phone OS 11.0 이상 필요
UC Manager 암호화 지원	예	예	예	예
메시지 대기 표시	예	예	예	예
EHS 지원 (AUX)	예	예	예	예
EHS(Electronic Hook Switch) 지원 (AUX 및 USB)	예(AUX에만 해당)	예(AUX에만 해당)	예(AUX에만 해당)	예(AUX에만 해당)
광대역 오디오	예(광대역 헤드셋 구매 시 사용 가능)	예	예	예
POE 분류	1	1	1	1
KEM(Key Expansion Module) 지원	—	—	—	—
외부 오디오 포트	—	—	—	—
통합 Bluetooth	—	—	—	—