

Vergleichstabelle der Cisco IP-Telefone der Serie 8800

Ziel

Die Cisco IP-Telefone der Serie 8800 basieren auf derselben Hardware wie die Cisco Enterprise-Telefone, verfügen jedoch über eine andere Software, da sie 3PCC (Drittanbieter Call Control) unterstützen. Diese Modelle unterstützen die meisten Funktionen von SPA-Telefonen mit aktualisierter ID und verbesserter Benutzerfreundlichkeit.

Die Serie 8800 eignet sich ideal für Sachbearbeiter sowie für Verwaltungs-, Management- und Führungskräfte. Sie funktioniert auch in gemeinsam genutzten Arbeitsumgebungen.

Mit dem Cisco Spark Phone OS bietet die Serie flexible Bereitstellungsoptionen, ob am Standort, in der Cloud oder in einer Hybridkonfiguration.



Dieser Artikel enthält eine Vergleichstabelle der allgemeinen und einzigartigen Funktionen der verschiedenen Modelle der Cisco IP-Telefone der Serie 8800.

Anwendbare Geräte

- Cisco IP-Telefone der Serie 8800

Vergleichstabelle

Cisco IP-Telefone der Serie 8800

	CP-8841	CP-8851
Funktionen		
Bildschirm	800 x 480 WVGA (5 Zoll)	800 x 480 WVGA (5 Zoll)
Touchscreen	Nein	Nein
Ethernet-Switch	10/100/1000 Mbit/s	10/100/1000 Mbit/s
Programmierbare Leitungstasten	5	5
Programmierbare Softtasten	4	4
Feste Funktionstasten	12	12
Mobiler Remote-Zugriff ohne VPN-Client über Cisco Expressway	Ja	Ja

Freisprechen	Ja	Ja
Lautsprecher	Ja	Ja
Signalisierungsprotokolle	SIP	SIP, Bluetooth
802-3AF	Ja	Ja
Wi-Fi	—	—
Cisco Intelligent Nähe für mobile Sprachanwendungen	Ja	Ja
USB-Ladegerät	—	1 Port
Cisco Power	Nein	Nein
DHCP	Ja	Ja
Codecs	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, iSAC und Internet Low Bitrate Codec (iLBC)	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, iSAC und Internet Low Bitrate Codec (iLBC)
802-1p/q	Ja	Ja
Unterstützte Cisco Anrufsteuerungsplattformen	CUCM: 8.5.1 (ungesicherter Modus), 8.6.2, 9.1.2, 10.0 und höher Ausgabe: 8.6.2, 9.1.2, 10.0 und höher HCS: 8.6.2 und höher: Spark Cloud: Erfordert Spark Phone OS 11.0 oder höher Anrufsteuerung durch Drittanbieter: IP-Telefon-Firmware cp-88xx-10-3-1-1-3PCC und höher	CUCM: 8.5.1 (ungesicherter Modus), 8.6.2, 9.1.2, 10.0 und höher Ausgabe: 8.6.2, 9.1.2, 10.0 und höher HCS: 8.6.2 und höher: Spark Cloud: Erfordert Spark Phone OS 11.0 oder höher Anrufsteuerung durch Drittanbieter: IP-Telefon-Firmware cp-88xx-10-3-1-1-3PCC und höher
Unterstützung von UC Manager Encryption	Ja	Ja
Headset-Port (RJ9)	Ja	Ja
EHH-Unterstützung (AUX)	—	—
Unterstützung für Electronic Hook Switch (EHS) (AUX und USB)	Ja (nur AUX)	Ja
Breitband-Audio	Ja	Ja
POE-Klassifizierung	Klasse 2	1
Unterstützung für Key Expansion Module (KEM)	—	Bis zu 2
Externer Audio-Port	—	—
Integriertes Bluetooth	—	Ja