

Tabella di confronto dei Cisco IP Phone serie 7800

Obiettivo

Cisco IP Phone serie 7800 si basa sullo stesso hardware dei telefoni aziendali Cisco, ma ha un software diverso in quanto supporta il controllo delle chiamate di terze parti (3PCC). Questi modelli supportano la maggior parte delle caratteristiche dei telefoni SPA con ID aggiornato e un'esperienza utente migliorata.

Cisco IP Phone serie 7800 è la soluzione ideale per le piccole e grandi imprese che desiderano comunicazioni VoIP (Voice over Internet Protocol) complete, di alta qualità. Questi telefoni IP sono ideali per i clienti che oggi usano telefoni analogici o digitali tradizionali e desiderano passare a un sistema Cisco IP Phone, sia in locale che dal cloud, o in configurazioni ibride con il sistema operativo Cisco Spark Phone.





Questo articolo fornisce un grafico comparativo delle caratteristiche comuni e uniche tra i diversi modelli di Cisco IP Phone serie 7800.

Dispositivi interessati

- Cisco IP Phone serie 7800

Grafico comparativo

Cisco IP Phone serie 7800

				
Schermo	Grafica antiriflesso basata su pixel 384 x 106 display monocromatico (3,28"/83,3 mm)	396 x 162 basato su pixel display grafico monocromatico antiriflesso retroilluminazione e bianca (3,5"/89 mm)	396 x 162 basato su pixel display grafico monocromatico antiriflesso retroilluminazione e bianca (3,5"/89 mm)	396 x 162 basato su pixel display grafico monocromatico antiriflesso retroilluminazione bianca (3,5"/89 mm)
Touch-screen	No	No	No	No
Switch Ethernet	10/100 Mbps	10/100 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100 Mbps
Tasti di linea	1	2	4	16

programmabili				
Tasti Programmabili	4	4	4	4
Tasti per funzionalità fisse	11	11	11	11
Accesso remoto mobile senza client VPN tramite Cisco Expressway	Sì	Sì	Sì	Sì
vivavoce	Sì	Sì	Sì	Sì
Speakerphone	Sì (banda stretta)	Sì	Sì	Sì
Protocolli di segnalazione	SIP	SIP	SIP	SIP
802-3AF	Sì	Sì	Sì	Sì
Porta cuffia	No	Sì	Sì	Sì
Supporto XML di terze parti	—	—	—	—
Ricarica USB	—	—	—	—
Cisco Power	—	—	—	—
DHCP	Sì	Sì	Sì	Sì
Codec	G.711a/μ, G.722, G.729a, iLBC	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, G.722, e Internet Low Bitrate Codec (iLBC)	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, G.722, e Internet Low Bitrate Codec (iLBC)	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, G.722, e Internet Low Bitrate Codec (iLBC)
802-1p/q	Sì	Sì	Sì	Sì
Piattaforme Cisco Call Control supportate	CUCM 8.62, 9.1.2, 10x e versioni successive - Bus. Edizione: 8.6.2HCS: 9.1.2 Spark Cloud: Richiede Spark Phone OS 11.0 o versione successiva	CUCM 8.62, 9.1.2, 10x e versioni successive - Bus. Edizione: 8.6.2HCS: 9.1.2 Spark Cloud: Richiede Spark Phone OS 11.0 o versione successiva	CUCM 8.62, 9.1.2, 10x e versioni successive - Bus. Edizione: 8.6.2HCS: 9.1.2 Spark Cloud: Richiede Spark Phone OS 11.0 o versione successiva	CUCM 8.62, 9.1.2, 10x e versioni successive - Bus. Edizione: 8.6.2HCS: 9.1.2 Spark Cloud: Richiede Spark Phone OS 11.0 o versione successiva
Supporto crittografia UC Manager	Sì	Sì	Sì	Sì
Indicazione messaggio in attesa	Sì	Sì	Sì	Sì
Supporto EHS (AUX)	Sì	Sì	Sì	Sì
Supporto EHS	Sì (solo AUX)	Sì (solo AUX)	Sì (solo AUX)	Sì (solo AUX)

(Electronic Hook Switch) (AUX e USB)				
Audio a banda larga	Sì (disponibile con l'acquisto di cuffie a banda larga)	Sì	Sì	Sì
Classificazione e POE	1	1	1	1
Supporto Key Expansion Module (KEM)	—	—	—	—
Porta audio esterna	—	—	—	—
Bluetooth integrato	—	—	—	—