

# Tableau comparatif des téléphones IP Cisco 8800

## Objectif

Les téléphones IP Cisco de la gamme 8800 sont basés sur le même matériel que les téléphones d'entreprise Cisco, mais ont des logiciels différents car ils prennent en charge le contrôle d'appel tiers (3PCC). Ces modèles prennent en charge la plupart des fonctionnalités des téléphones SPA avec ID actualisé et expérience utilisateur améliorée.

La gamme 8800 est idéale pour les travailleurs du savoir, ainsi que pour le personnel administratif, le personnel de gestion et le personnel de direction. Il fonctionne également bien dans les environnements d'espace de travail partagés.

Avec le système d'exploitation du téléphone Cisco Spark, la gamme offre des options de déploiement flexibles, que ce soit sur site, dans le cloud ou dans une configuration hybride.




Cet article présente un tableau comparatif des caractéristiques communes et uniques des différents modèles de téléphones IP Cisco 8800.

## Périphériques pertinents

- Téléphone IP Cisco 8800

## Graphique de comparaison

### Téléphone IP Cisco 8800

	CP-8841	CP-8851	CP-8861
Fonctionnalités			
Écran	800 x 480 WVGA (5 ")	800 x 480 WVGA (5 ")	800
Écran tactile	Non	Non	Non
Commutateur Ethernet	10/100/1000 Mbits/s	10/100/1000 Mbits/s	10/1
Touches de ligne programmables	5	5	5
Touches	4	4	4

programmables			
Clés de fonctions fixes	12	12	12
Accès distant mobile sans client VPN via Cisco Expressway	Oui	Oui	Oui
Sans mains	Oui	Oui	Oui
Haut-parleur	Oui	Oui	Oui
Protocoles de signalisation	SIP	SIP, Bluetooth	SIP,
802-3AF	Oui	Oui	Oui
Wi-Fi	—	—	802.
Intelligent Cisco Proximité de la voix mobile	Oui	Oui	Oui
Chargement USB	—	1 port	2 po
Alimentation Cisco	Non	Non	Non
DHCP	Oui	Oui	Oui
Codecs	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, iSAC et iLBC (Internet Low Bitrate Codec)	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, iSAC et iLBC (Internet Low Bitrate Codec)	G.7 G.72 et iL Cod
802-1p/q	Oui	Oui	Oui
Plates-formes de contrôle des appels Cisco prises en charge	CUCM: 8.5.1 (mode non sécurisé), 8.6.2, 9.1.2, 10.0 et versions ultérieures du bus. Édition : HCS 8.6.2, 9.1.2, 10.0 et versions ultérieures : 8.6.2 et versions ultérieures de Spark Cloud : Nécessite le contrôle d'appel tiers Spark Phone OS 11.0 ou ultérieur : Microprogramme de téléphone IP cp-88xx-10-3-1-1-3PCC et ultérieur	CUCM: 8.5.1 (mode non sécurisé), 8.6.2, 9.1.2, 10.0 et versions ultérieures du bus. Édition : HCS 8.6.2, 9.1.2, 10.0 et versions ultérieures : 8.6.2 et versions ultérieures de Spark Cloud : Nécessite le contrôle d'appel tiers Spark Phone OS 11.0 ou ultérieur : Microprogramme de téléphone IP cp-88xx-10-3-1-1-3PCC et ultérieur	CUC sécu vers Éditi et ve vers Clou d'ap 11.0 Micr IP cp ultér
Prise en	Oui	Oui	Oui

charge du cryptage UC Manager			
Port casque (RJ9)	Oui	Oui	Oui
Support EHH (AUX)	—	—	—
Support EHS (Electronic Hook Switch) (AUX & USB)	Oui (AUX uniquement)	Oui	Oui
Audio large bande	Oui	Oui	Oui
Classification POE	Classe 2	3	4
Prise en charge du module d'extension clé (KEM)	—	Jusqu'à 2	Jusc
Port audio externe	—	—	Oui
Bluetooth intégré	—	Oui	Oui