

Finissez par connaître les téléphones de Multiplatform de gamme 7800 de téléphone IP de Cisco



Introduction

Les téléphones de Multiplatform de gamme 7800 de téléphone IP de Cisco sont basés sur le même matériel que les téléphones d'entreprise de Cisco mais ont le logiciel différent pendant qu'il prend en charge le Contrôle d'appel de tiers (3PCC). Ces modèles prennent en charge la plupart des caractéristiques des téléphones de Cisco SPA avec l'ID régénéré et l'expérience utilisateur améliorée.

Les téléphones rentables de Multiplatform de gamme 7800 de téléphone IP de Cisco sont idéaux pour petit à de grandes entreprises recherchant la Voix de haute qualité et complète au-dessus des transmissions d'Internet Protocol (VoIP). Ces Téléphones IP sont une grande adaptation pour les clients qui utilisent l'analogique traditionnel ou les téléphones numériques aujourd'hui et veulent avancer au téléphone IP de Cisco un système, si les sur-sites déployés, du nuage, ou en configurations hybrides. Il est également idéal pour les travailleurs intellectuels, aussi bien qu'administratif, gestionnaire, et le personnel de direction. Cela fonctionne également bien dans les environnements partagés de l'espace de travail.

Remarque: Pour connaître la comparaison parmi la gamme 7800 de téléphone IP de Cisco, [a cliquez ici](#).

Caractéristiques du produit

- Les options de déploiement flexible avec des sur-sites, hébergés et opacifient avec l'étincelle de Cisco, avec le Contrôle d'appel de tiers
- Cisco Expressway pour l'accès simple d'ouverture de session de travailleur distant sans client du réseau privé virtuel (VPN)
- Touches de ligne entièrement programmables
- caractéristique d'apparence de par-line de Multi-appel
- LED tricolores pour des touches de ligne

- Touches de fonction fixes pour une expérience utilisateur solide
- Basculeur de contrôle du volume fournissant le réglage niveau du décibel facile du combiné téléphonique, du haut-parleur de moniteur, et de la sonnerie
- Affichages et softkeys à haute résolution de niveaux de gris
- Conférences, Messagerie, clés de répertoire, et une navigation bi-directionnelle
- IEEE intégré commute pour réduire des frais d'installation et pour encombrer à l'appareil de bureau

Vues de produit

Vue de panneau avant

Le panneau avant affiche l'afficheur LED, le combiné téléphonique, les touches de ligne programmables, les softkeys, le pavé numérique, la navigation, et les boutons de tâche téléphonique courante tels que le répertoire, le volume, la coupure micro, la conférence, le transfert, l'attente, les applications, les messages, le haut-parleur, et le casque.

Téléphone IP 7811 de Cisco

Remarque: Ce modèle a une touche de ligne programmable simple et n'a aucun bouton de casque.



Téléphone IP 7821 et 7841 de Cisco

Remarque: Le téléphone IP 7821 de Cisco et le téléphone IP 7841 de Cisco sont les modèles semblables. La seule différence est que le téléphone IP 7821 de Cisco prend en charge deux touches de ligne programmables tandis que le téléphone IP 7841 de Cisco a quatre lignes.



Téléphone IP 7861 de Cisco

Remarque: Ce modèle a 16 touches de ligne programmables.



Vue de panneau arrière

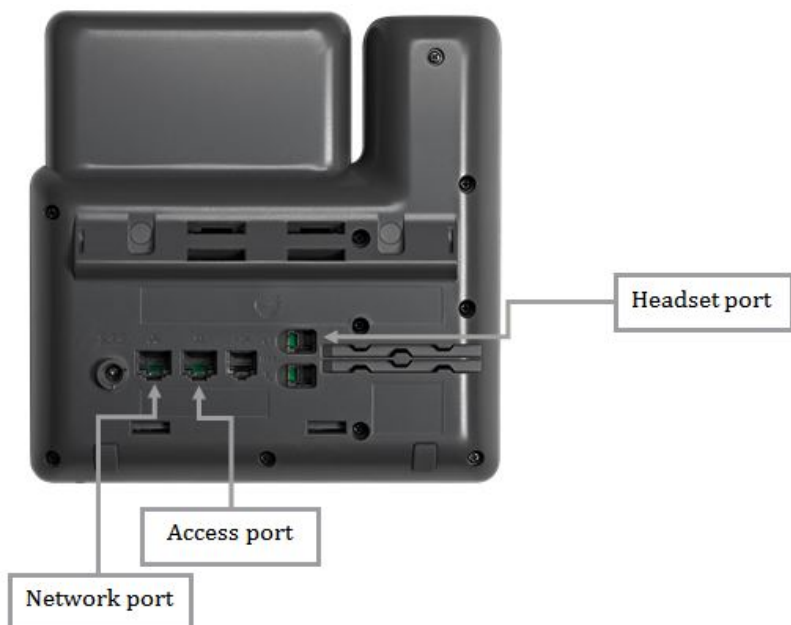
Le panneau arrière affiche un certain nombre de ports tels que le 48VDC, le réseau, l'Access, l'auxiliaire, le combiné téléphonique et le casque ; et emplacements pour le support de téléphone. Il affiche également les ports USB pour le remplissage et le module

d'extension principal.

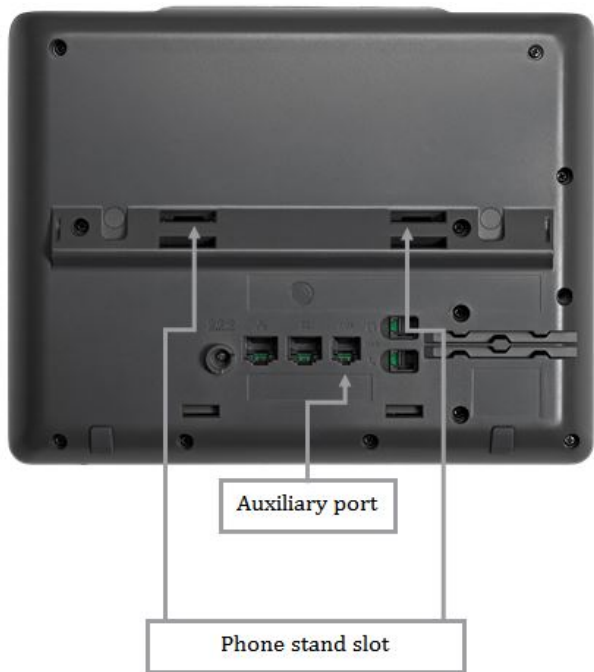
Téléphone IP 7811 de Cisco



Téléphone IP 7821 de Cisco et téléphone IP 7841 de Cisco



Téléphone IP 7861 de Cisco



Contenu de l'emballage





g)



h)

- a) Téléphone IP 7811 de Cisco ou
- b) Téléphone IP 7821 de Cisco ou
- c) Téléphone IP 7841 de Cisco ou
- d) Téléphone IP 7861 de Cisco
- d) Câble Ethernet
- e) Support de téléphone
- f) Corde de combiné téléphonique
- g) Combiné téléphonique

Conditions requises minimum

- Un commutateur ou un routeur qui ont le support PoE, l'injecteur PoE, ou l'adaptateur d'alimentation AC
- navigateur Web Java-activé pour la configuration par le Web

Valeurs par défaut








Paramètre	Valeur par défaut
Username (nom d'utilisateur)	Cisco
Password (mot de passe)	Cisco
Adresse IP de RÉSEAU LOCAL	Assigné par le serveur DHCP
IP de RÉSEAU LOCAL de retour	192.168.1.240
Masque de sous-réseau	255.255.255.0

Détails techniques






Ces LED et icônes indiquent le statut du périphérique selon dans quel état ils sont.


Boutons de tâches

Placez un appel	Allez le hors fonction-crochet avant ou après composer un numéro.
Recomposez un nombre	Rappel de presse.
Commutez pour fixer à la main pendant un appel	Prenez le combiné téléphonique.
Commutez au haut-	

parleur ou au casque pendant un appel	Appuyez sur  ou  , puis arrêtez le combiné téléphonique.
Coupure micro et ONU-coupure micro un appel	Appuyez sur  le bouton.
Historique d'appel de vue	Historique  de presse > d'appel.
Tenez et reprenez un appel	Presse  pour mettre un appel sur l'attente, et pour l'appuyer sur de nouveau pour reprendre l'appel.
Transférez un appel vers le nouveau nombre	La presse  , introduisent le nombre, puis l'appuient sur de nouveau.
Placez un appel intercom	Appuyez sur le bouton intercom, puis introduisez un nombre s'il y a lieu. Parlez après que vous entendiez la tonalité.
Commencez une conférence téléphonique standard	La presse  , composent le participant, puis appuient sur le bouton de nouveau.
Faites taire la sonnerie pour un appel entrant	Appuyez sur le bouton volume vers le bas une fois.

Boutons de ligne









 Rouge, flashant	Ligne distante sur l'attente.
 Rouge, régulier	Ligne distante en service (ligne ou état de ligne partagée)
 Ambre, flashant	Appel entrant ou appel de retour.
 Ambre, régulier	L'intimité en service, intercom à sens unique, ne touchent pas à l'Active (NPD), ou connecté dans un groupe de recherche.
 Vert, flashant	Appel en attente

 <p>Vert, régulier</p>	Appel actif ou appel intercom bi-directionnel.
---	--


Softkeys







Tout appelle	Le répertoire des appels tout manqués, placés, et reçus.
Réponse	Répondez à un appel entrant.
Appliquez	Confirmez une sélection.
Appel	Initiez un appel.
Rappel	Recevez une notification quand une extension occupée devient disponible.
Annulation	Annulez une action ou quittez un écran sans appliquer des modifications.
Effacez	toutes les valeurs.
Effacement	Supprimez une entrée.
Del Call	Supprimez un appel d'historique d'appel.
Détails	Ouvre les détails pour un appel à plusieurs interlocuteurs dans les enregistrements manqués, placés, et reçus d'appel.
Cadran	Composez un nombre sélectionné.
Détournez	Envoyez ou réorientez un appel à la messagerie vocale ou à un numéro de téléphone prédéterminé.
Éditez	Modifiez l'entrée mise en valeur.

Icônes d'écran du téléphone

	Hors fonction-crochet
	Avec combiné raccroché
	Appel connecté
	Appel entrant
	Appel manqué
	Appel reçu
	Appel passé
	Invitez l'appel de reprise de prise

Icônes

	Message en attente
	Ligne partagée en service

	
	Ligne commutée de vitesse
	La ligne indicateur-surveillée par état de ligne est normalement utilisée
	La ligne indicateur-surveillée par état de ligne est de veille
	La ligne indicateur-surveillée par état de ligne sonne
	La ligne indicateur-surveillée par état de ligne est dedans ne dérangent pas (le NPD)

Contenu relatif

- [Remettez à l'état initial les modèles de téléphone IP SP-3PCC](#)
- [Configurez les configurations de SIP des modèles sur SP-3PCC et BE-3PCC téléphone IP](#)