# Comment connecter et déconnecter un microphone filaire ou sans fil sur un téléphone de conférence Cisco 8832 MPP

## Objectif

Cet article explique comment connecter et déconnecter un microphone filaire ou sans fil sur un téléphone de conférence Cisco 8832 avec micrologiciel MPP (Multiplatform Phone).

## Introduction

Une bonne communication peut faire toute la différence dans le succès de votre entreprise. Les conférences téléphoniques peuvent connecter des groupes de personnes de différentes parties du monde ou donner la possibilité à quelqu'un qui ne peut pas assister à une réunion importante de se joindre à la fête. Le téléphone de conférence Cisco 8832 MPP offre des performances audio haute définition (HD) et une couverture à 360 degrés pour les salles de conférence et les bureaux de taille moyenne à grande.

Hors boîtier, le haut-parleur du téléphone peut être utilisé pour une salle de 6,1 x 6,1 m et jusqu'à 10 personnes. Avez-vous une salle de conférence plus grande que ça ? Sans crainte, ce modèle peut prendre en charge deux ou deux microphones sans fil, étendre la couverture à une salle de 6,1 x 10 m et jusqu'à 22 personnes avec 2 microphones filaires, et étendre la couverture à 20 x 40 m (6,1 x 12,2 M) et jusqu'à 26 personnes avec 2 microphones sans fil. C'est une excellente option pour connecter tout le monde.

Pour obtenir de meilleurs résultats, nous vous recommandons de placer les microphones à au moins 0,91 M l'un de l'autre. Chaque microphone est équipé d'un bouton de mise en sourdine qui permet de mettre en sourdine le téléphone et les deux microphones lorsqu'ils sont pressés.

Au moment de la publication, le 8832-3PCC ne prenait pas en charge les connexions sans fil pour le haut-parleur. Il est important de noter que ce téléphone multiplateforme est différent de la version Enterprise de ce téléphone. Si vous souhaitez voir les différences entre les téléphones multiplates-formes Cisco et les téléphones IP Cisco Unified (Enterprise), cliquez <u>ici</u>.

## Périphériques pertinents

Téléphone de conférence IP Cisco 8832 avec micrologiciel multiplateforme

## Version du logiciel

11.2.3 et postérieures

#### **Microphones filaires**

Le téléphone de conférence IP 8832 ne dispose pas de ports PC, ni de casques/combinés. Deux microphones filaires sont disponibles dans un kit en option. Les ports des microphones filaires se trouvent à gauche et à droite du téléphone, près du centre et de la base. Il vous suffit de brancher les microphones filaires, et c'est bon.

Lorsque le téléphone de conférence est utilisé pendant un appel, le voyant du microphone d'extension situé autour du bouton Muet est allumé en vert. Lorsque vous appuyez sur le bouton *Muet*, le téléphone et les microphones sont en sourdine et la couleur des LED devient rouge.



Pour vérifier la connectivité, procédez comme suit.

**Astuce :** Lorsque vous devez faire défiler la liste vers le haut et le bas pour afficher les options à l'écran, utilisez les boutons de navigation du téléphone comme indiqué dans l'image ci-dessous. Le bouton situé au milieu permet de sélectionner l'option mise en surbrillance à l'écran ou vous pouvez appuyer sur la touche **Sélectionner** à la place.



Étape 1. Sélectionnez la touche Paramètres à l'écran du téléphone.



Étape 2. Faites défiler jusqu'à Administration de périphériques et Sélectionner.



Étape 3. Faites défiler jusqu'à Microphones et sélectionnez.

	Administration			
6	Profile rule	>		
7	Profile account setup			
8	Microphones 1	>		
	Select 2 Back			

Étape 4. Sélectionnez Microphones câblés et Sélectionner.

Microphones	
Wired Microphones 1	>
Wireless Microphones	>
2 Select Bac	ck

Étape 5. Cet écran affiche *Connected* si un microphone câblé est branché sur ce port. Il s'affiche *Non connecté* s'il n'y a pas de microphone câblé connecté.

	방법 전 방법 전 방법 전 방법	
	Wired Microphones	
Microphone 1		Not connected
Microphone 2		Not connected
		Back

Pour déconnecter les microphones filaires, il suffit de les débrancher, c'est aussi simple que ça.

## Microphones sans fil

Au lieu des deux microphones filaires, vous pouvez utiliser deux microphones sans fil. Les microphones sans fil peuvent être utiles pour garder la table de conférence à l'écart de certains câbles qui pourraient empêcher les personnes de travailler. Ils sont disponibles en kit au moment de l'achat.



Avant d'installer les microphones d'extension sans fil, assurez-vous de déconnecter les microphones d'extension câblés. Vous ne pouvez pas utiliser simultanément des microphones d'extension filaires et sans fil.

Lorsque le téléphone de conférence est utilisé pendant un appel, le voyant du microphone d'extension situé autour du bouton Muet est allumé en vert. Lorsque vous appuyez sur le bouton *Muet*, le téléphone et les microphones sont mis en sourdine et la couleur de la LED devient rouge.

Un plateau de chargement est prévu pour les microphones. Chaque microphone est équipé d'une plaque de montage et d'un support de chargement. Lors du chargement, le voyant du support devient blanc. Une fois que le microphone est jumelé au téléphone et que vous connectez le microphone à un chargeur, vous pouvez appuyer sur la touche de fonction **Afficher les détails** pour voir le niveau de charge de ce téléphone.

Lorsque le téléphone est jumelé à un microphone sans fil et que vous connectez un microphone câblé, le microphone sans fil ne fonctionne pas. Une notification s'affiche sur l'écran du téléphone pour indiquer que le microphone câblé est connecté.

#### Jumelage de microphones sans fil

Les microphones doivent être jumelés au téléphone pour fonctionner. Ce microphone est connecté sans fil au téléphone.

**Astuce :** Lorsque vous devez faire défiler la liste vers le haut et le bas pour afficher les options à l'écran, utilisez les boutons de navigation du téléphone comme indiqué dans l'image ci-dessous. Le bouton situé au milieu permet de sélectionner l'option mise en surbrillance à l'écran ou vous pouvez appuyer sur la touche *Sélectionner* à la place.



Étape 1. Sélectionnez la touche Paramètres à l'écran du téléphone.



Étape 2. Faites défiler jusqu'à Administration de périphériques et Sélectionner.



Étape 3. Faites défiler jusqu'à Microphones et sélectionnez.

	Administration	
6	Profile rule	>
7	Profile account setup	
8	Microphones 1	>
	Select 2 Back	

Étape 4. Sélectionnez Wireless Microphones et Select.



Étape 5. Sélectionnez **Microphone 1** ou **Microphone 2** et appuyez sur la touche **Paire**. Si un microphone est déjà lié à un canal particulier, l'écran du téléphone indique que le microphone est jumelé.

	Wireless Microphones				
1	Microphone 1	1 ປ	Inpaired		
2	Microphone 2	L	Inpaired		
3	Range	Me	edium >		
	2 Pair	Details	Back		

Étape 6. Appuyez sur le microphone sans fil et maintenez la touche **Mute** enfoncée jusqu'à ce que le voyant du microphone clignote en blanc. Si le jumelage réussit, l'écran du téléphone affiche un message de réussite.

Étape 7. Appuyez sur Annuler pour revenir au menu Microphones sans fil.

Étape 8. Le microphone sans fil a un paramètre de plage qui définit la puissance de radiofréquence (RF) utilisée pour communiquer entre les microphones et la base.

Paramètre de plage	Plage maximale théorique	Référence de plage intérieure	Durée de conversation maximale	Temps d'inactivité maximal
Élevé	44 m	17 m	6 heures	142 heures
Moyen	22 m	9 m (29 pieds)	7 heures	150 heures
Faible	11 m	4 m (13 pieds)	8 heures	163 heures

**Note:** Les plages maxi théoriques sont basées sur des sites de champ ouvert sans obstruction. Dans un bureau, il y a généralement des murs, des portes, des meubles et des personnes. Ces gammes dépendent donc de votre environnement. Les paramètres de portée supérieure offrent une couverture plus importante mais consomment plus d'énergie.

Pour modifier le paramètre de plage RF, faites défiler la liste jusqu'à la ligne 3 et **sélectionnez**. Lorsque la batterie du microphone est faible, le voyant d'indication de la batterie clignote rapidement.

	Wireless Microphones				
1	Microphone 1			Unpaire	ed
2	Microphone 2			Unpaire	ed
3	Range			Medium	>
		Pair	Details	Back	

Étape 9. Cliquez sur Plage de valeurs *Faible*, *Moyen* ou *Élevée* et **Sélectionner**. Ce paramètre prend effet après un cycle d'alimentation.

	Dongo	
	Range	
1	Low	
C	Madium	

## Désappariement du microphone sans fil

Suivez les étapes 1 à 4 de la section ci-dessus. Les microphones jumelés s'affichent. Sélectionnez **Microphone 1** ou **Microphone 2** et appuyez sur la touche de **désaccouplement**.

## Conclusion

Vous devez maintenant pouvoir connecter et déconnecter des microphones filaires et sans fil sur votre téléphone de conférence Cisco 8832 avec micrologiciel MPP (Multiplatform Phone). Vous êtes tous prêts, maintenant revenez au travail en programmant des conférences téléphoniques !

Si vous souhaitez consulter le guide d'administration du téléphone de conférence Cisco 8832 MPP, cliquez <u>ici</u>.