



## Matériel du téléphone IP Cisco

- [Le Téléphone Cisco IP Conference Phone 7832, à la page 1](#)
- [Téléphones pris en charge dans ce document, à la page 2](#)
- [Boutons et matériel du téléphone IP Cisco 7832, à la page 2](#)
- [Documentation associée, à la page 4](#)
- [Différences de terminologie, à la page 4](#)

### Le Téléphone Cisco IP Conference Phone 7832



Le téléphone dispose de microphones sensibles avec une couverture à 360 degrés. Cette couverture permet aux utilisateurs de parler d'une voix normale et d'être entendus clairement jusqu'à une distance de 2,1 m. Le téléphone propose également une technologie résistant aux interférences des téléphones portables et autres périphériques sans fil, garantie de restitution de communications claires exemptes de perturbations.

Comme les autres appareils, un téléphone IP Cisco doit être configuré et géré. Ces téléphones chiffrent et décodent les codes suivants :

- G.711 a-law
- G.711 mu-law
- G.722
- G722.2 AMR-WB

- G.729a/G.729ab
- G.726
- iLBC
- Opus
- iSAC

**Mise en garde**

L'utilisation d'un téléphone cellulaire, portable ou GSM, ainsi que d'une radio bidirectionnelle à proximité immédiate d'un téléphone IP Cisco, peut engendrer des interférences. Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la documentation du fabricant du périphérique produisant les interférences.

Les téléphones IP Cisco donnent accès aux fonctionnalités de téléphonie traditionnelles, comme le renvoi et le transfert d'appels, le rappel (bis), la numérotation rapide, la téléconférence et l'accès aux systèmes de messagerie vocale. Les téléphones IP Cisco offrent également diverses autres fonctionnalités.

Enfin, comme le téléphone IP Cisco est un périphérique réseau, vous pouvez obtenir des informations d'état détaillées directement sur le téléphone. Ces informations pourront vous aider à résoudre les éventuels problèmes rencontrés par les utilisateurs sur leurs téléphones IP. Vous pouvez aussi obtenir des statistiques sur un appel en cours ou sur les versions des microprogrammes du téléphone.

## Téléphones pris en charge dans ce document

Ce document prend en charge ces téléphones :

- Téléphones multiplateformes IP Cisco 7832 de conférence

Dans ce document, le terme *téléphone* ou *téléphone IP Cisco* fait référence aux téléphones ci-dessus.





## Boutons et matériel du téléphone IP Cisco 7832

L'illustration suivante montre le téléphone de conférence IP Cisco 7832.

Illustration 1 : Boutons et fonctionnalités des téléphones de conférence IP Cisco 7832



Le tableau ci-dessous décrit les boutons du téléphone de conférence IP Cisco 7832.

1	Barre de <b>Mise en sourdine</b>	 Activer ou désactiver le microphone. Lorsque le microphone est coupé, la barre de DEL est allumée en rouge.
2	Barre de DEL	Indique l'état des appels : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vert fixe : appel actif</li> <li>• Vert clignotant : appel entrant</li> <li>• Vert avec des impulsions : appel en attente</li> <li>• Rouge fixe : appel mis en sourdine</li> </ul>
3	Boutons de touches	 Permettent d'accéder à des fonctions et à des services.
4	Barre de navigation et bouton <b>Sélection</b>	 Parcourez les menus, mettez des éléments en surbrillance et sélectionnez l'élément en surbrillance.  Lorsque le téléphone est inactif, appuyez sur la touche <b>Haut</b> pour accéder à la liste des appels récents, puis appuyez sur <b>Bas</b> pour accéder à la liste des Favoris.
5	Bouton <b>Volume</b>	 Réglez le volume du combiné, du casque et du haut-parleur (en mode décroché), ainsi que le volume de la sonnerie (en mode raccroché).  Lorsque vous réglez le volume, la barre de DEL s'allume en blanc pour afficher la modification du volume.

## Touches programmables des téléphones de conférence

Vous pouvez interagir avec les fonctionnalités de votre téléphone à l'aide des touches programmables. Les touches programmables, situées sous l'écran, permettent d'accéder aux fonctions affichées à l'écran au-dessus de ces dernières. Elles changent en fonction de votre activité du moment.

Les touches programmables La touche programmable ●● indique que davantage de fonctions programmables sont disponibles.

## Documentation associée

Consultez les sections suivantes pour obtenir des informations associées.

## Documentation des téléphones IP Cisco 7832 de conférence

Recherchez de la documentation spécifique à votre langue, au modèle de votre téléphone et à votre système de contrôle d'appel sur la page [d'assistance produit](#) du téléphone IP Cisco série 7800.

## Différences de terminologie

Dans ce document, le terme *Téléphone IP Cisco* inclut le téléphone de conférence IP Cisco 7832.

Le tableau suivant met en évidence certaines différences terminologiques entre le *Guide de l'utilisateur des téléphones multiplateformes IP Cisco 7832 de conférence*, et le *Guide de l'administration des téléphones multiplateformes IP Cisco 7832 de conférence*.

**Tableau 1 : Différences de terminologie**

Guide de l'utilisateur	Guide d'administration
Indicateurs de message	Indicateur de message en attente (MWI)
Système de messagerie vocale	Système de messagerie vocale