





## Tâches téléphoniques courantes

|   |   |
|---|---|
| Passage d'un appel  | Appuyez sur  ou sur <b>Appeler</b> . Vous pouvez le faire avant ou après avoir composé.      |
| Réponse à un appel  | Appuyez sur  ou sur <b>Répondre</b> .  |
| Mettre fin à l'appel                                      | Effleurez <b>Fin d'appel</b> .  |
| Renumérotation  | Appuyez sur <b>Bis</b> .  |
| Mise en sourdine du poste de téléconférence               | Appuyez sur  sur la base de son, la DCU ou le microphone.                                    |
| Affichage de l'historique des appels                      | Appuyez sur <b>Apps</b> et sélectionnez <b>Historique des appels</b> . Pour composer un numéro, mettez une entrée en surbrillance et appuyez sur <b>Composer</b> .            |
| Mise en attente/Reprise d'un appel                        | Appuyez sur <b>Attente</b> . Pour reprendre un appel, appuyez sur  ou sur <b>Reprendre</b> . |
| Transfert d'un appel vers un nouveau numéro               | Appuyez sur <b>Transfert</b> , saisissez le numéro, puis appuyez sur <b>Transfert</b> .   |
| Démarrage d'une conférence téléphonique standard (ad hoc) | Appuyez sur <b>Conférence</b> , composez le numéro du participant et appuyez sur <b>Conférence</b> .  |
| Renvoi de tous les appels                                 | Appuyez sur <b>Renvoyer tout</b> .  |
| Joindre   | À partir d'un appel pris, appuyez sur <b>Conférence</b> , puis sur <b>Appels</b> pour afficher la liste des appels à rejoindre.   |



Cisco, Cisco Systems, le logo Cisco et le logo Cisco Systems sont des marques commerciales ou des marques déposées de Cisco Systems, Inc. ou ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales mentionnées dans ce document ou sur le site Web sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. L'utilisation du mot « partenaire » n'implique nullement une relation de partenariat entre Cisco et toute autre entreprise. (0705R)

© 2016 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.



### RÉFÉRENCE RAPIDE



## Téléphone IP Cisco Unified 8831 et 8831NR de conférence

### Tâches téléphoniques courantes

### Définitions des touches dynamiques

### Icônes de l'écran du téléphone

### Boutons du téléphone







### Raccordements du téléphone

## Définitions des touches dynamiques





|                      |   |
|----------------------|---|
| Réponse              | Répondre à un appel entrant   |
| Apps                 | Accéder aux applications du téléphone et au menu des paramètres                                       |
| Appeler              | Appeler le numéro composé   |
| Rappeler             | Recevoir une notification lorsque la ligne occupée se libère.   |
| Appels               | Répertorier les appels connectés  |
| Annuler              | Arrêter l'opération en cours  |
| Réunion (Conf)       | Créer une réunion téléphonique  |
| ConfList             | Afficher la liste des participants.   |
| Contacts             | Accéder au menu Contacts pour afficher les contacts de l'entreprise ou du carnet d'adresses personnel |
| Renvoyer             | Renvoyer un appel   |
| Fin de l'appel       | Arrêter l'appel actif   |
| Renv. Tt             | Renvoyer tous les appels entrants   |
| Attente              | Mettre l'appel actif en attente   |
| Messages             | Paramétrer, vérifier ou écouter les messages vocaux   |
| Autres               | Afficher d'autres touches dynamiques  |
| Nouvel appel         | Passer un appel sans se déconnecter de l'appel en cours   |
| Parquer              | Parquer un appel et afficher ses détails  |
| Bis                  | Rappeler le dernier numéro composé  |
| Reprendre            | Reprendre un appel en attente   |
| Numérotation abrégée | Passer un appel à l'entrée sélectionnée   |
| Transfert            | Transférer un appel   |

## Icônes de l'écran du téléphone










### États de la ligne et de l'appel

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|  | Appel en attente                      |
|  | Appel connecté                        |
|  | Appel entrant                         |
|  | Raccroché                             |
|  | Décroché                              |
|  | Ligne partagée en cours d'utilisation |

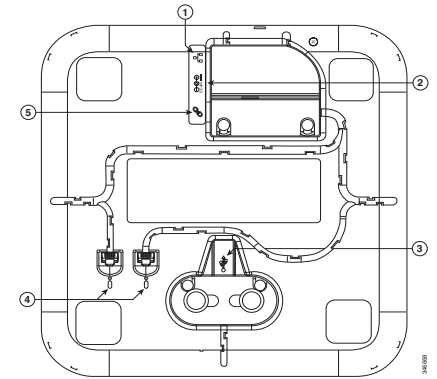
### Autres fonctions

|   |                     |
|---|---------------------|
|  | Option sélectionnée |
|  | Mode lié            |
|  | Chiffré             |
|  | Microphone activé   |

## Boutons du téléphone

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|    | Appel                                |
| <br><br> | Barre de navigation bidirectionnelle |
|    | Select                               |
| <br><br> | Volume                               |
|    | Mode silencieux                      |

## Raccordements du téléphone



Vue inférieure de la base de son

|   |  |
|---|--|
| 1 | Port du câble réseau.  |
| 2 | Connexion d'alimentation externe.  |
| 3 | Port USB de l'unité de commande de l'affichage. Connecte l'unité de commande de l'affichage à la base.<br><b>Remarque</b> : appuyez fermement pour insérer la perle de ferrite entre les montants du cordon. |
| 4 | Jack de microphone externe câblé.  |
| 5 | Port de câble en série. Connecte deux unités de base de son en mode lié.   |

**Remarque** : Le téléphone de conférence IP Cisco Unified 8831 prend en charge les microphones filaires et sans fil. Le téléphone de conférence IP Cisco Unified 8831NR ne prend en charge que les microphones filaires.