



Cisco Webex Room Phone Guide de l'utilisateur

Première publication : 2020-06-23

Dernière modification : 2020-12-15

Americas Headquarters

Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
USA
<http://www.cisco.com>
Tel: 408 526-4000
800 553-NETS (6387)
Fax: 408 527-0883

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The following information is for FCC compliance of Class A devices: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio-frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to correct the interference at their own expense.

The following information is for FCC compliance of Class B devices: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the equipment causes interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, users are encouraged to try to correct the interference by using one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Modifications to this product not authorized by Cisco could void the FCC approval and negate your authority to operate the product.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2021 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.



TABLE DES MATIÈRES

CHAPITRE 1

Votre téléphone 1

- Cisco Webex Room Phone 1
- Nouveautés et mises à jour 2
 - Informations nouvelles et modifiées pour la diffusion infonuagique du 4 décembre 2020 2
- Touches et matériel 4
- Icônes de l'écran d'accueil 5
- Mode veille 7
- Modes de ligne téléphonique 7
- Configurer votre téléphone en tant que périphérique personnel 8
- Connexion à un écran d'affichage avec un câble HDMI 8
- Installer les microphones d'extension câblés 9
- Apparez votre téléphone à une application Cisco Webex 10
- Mise à niveau du micrologiciel du téléphone 10
- Reporter la mise à niveau du téléphone 11
- Prise en charge des fonctionnalités 11
- Aide et informations complémentaires 11
- Conditions générales de la garantie matérielle limitée à un an de Cisco 11

CHAPITRE 2

Appels 13

- Collaborer avec les appels 13
- Faire un appel 13
- Pour répondre à un appel 14
- Désactiver la sonnerie pour les appels entrants 14
- Ajuster le volume des appels 15
- Coupure du son 15
- Mettre un appel en attente 15

Permutation entre un appel actif et un appel en garde 16

CHAPITRE 3**Partager 17**

Collaborer avec partage 17

Collaborer avec Webex 17

Collaborer avec le partage invité 18

Collaborer avec le partage de câbles 19

CHAPITRE 4**Réunions 21**

Collaborez avec des réunions Webex programmées 21

Voir vos réunions programmées 22

Participer à une réunion programmée 22

Participez à une réunion Webex 23

Joindre une réunion avec un numéro de réunion Webex 23

Joindre une réunion à partir de votre ordinateur 24

Intégration vidéo Cisco Webex pour Microsoft Teams 24

Afficher les informations sur les participants à la réunion 24

CHAPITRE 5**Paramètres 27**

Personnalisez votre téléphone 27

Modification de la sonnerie 27

Ajuster le volume de la sonnerie 28

Modifier votre langue d'affichage 28

Changez votre fuseau horaire 28

Réglage de la luminosité de l'écran 29

Mettre votre appareil en veille 29

Réveiller votre téléphone 29

CHAPITRE 6**Sécurité et sureté du produit 31**

Consignes de sécurité et renseignements relatifs aux performances 31

Panne d'électricité 31

Domaines réglementaires 31

Appareils externes 31

Différents moyens d'alimenter votre téléphone en électricité 32

Comportement du téléphone en cas d'encombrement du réseau	32
Avertissement UL	32
Puissance de classe 1	32
Étiquette du produit	33
Déclarations de conformité	33
Déclarations de conformité pour l'Union européenne	33
Marquage CE	33
Déclaration sur l'exposition aux fréquences radio de l'Union européenne	33
Déclarations de conformité pour les États-Unis	33
Appareil radio conforme à l'article 15	33
Déclarations de conformité pour le Canada	33
Déclaration de conformité pour le Canada	34
Déclaration de conformité pour les radars canadiens haute puissance	34
Déclarations de conformité de la FCC	35
Énoncé de la section 15.19 de la FCC	35
Énoncé de la section 15.21 de la FCC	35
Déclaration de la FCC sur l'exposition aux rayonnements de radiofréquences	35
Déclaration de la FCC sur les récepteurs et les appareils numériques de classe B	35
Présentation de la sécurité des produits Cisco	36
Informations importantes en ligne	36



CHAPITRE 1

Votre téléphone

- [Cisco Webex Room Phone, à la page 1](#)
- [Nouveautés et mises à jour, à la page 2](#)
- [Touches et matériel, à la page 4](#)
- [Icônes de l'écran d'accueil, à la page 5](#)
- [Mode veille, à la page 7](#)
- [Modes de ligne téléphonique, à la page 7](#)
- [Configurer votre téléphone en tant que périphérique personnel, à la page 8](#)
- [Connexion à un écran d'affichage avec un câble HDMI, à la page 8](#)
- [Installer les microphones d'extension câblés, à la page 9](#)
- [Apparez votre téléphone à une application Cisco Webex, à la page 10](#)
- [Mise à niveau du micrologiciel du téléphone, à la page 10](#)
- [Reporter la mise à niveau du téléphone, à la page 11](#)
- [Prise en charge des fonctionnalités, à la page 11](#)
- [Aide et informations complémentaires, à la page 11](#)
- [Conditions générales de la garantie matérielle limitée à un an de Cisco, à la page 11](#)

Cisco Webex Room Phone

Le Cisco Webex Room Phone offre une expérience de travail de collaboration pour les espaces Huddle et les salles de réunion. Vous pouvez utiliser le téléphone pour passer des appels, partager des informations et collaborer durant des réunions. Connectez un écran et vous pouvez collaborer avec tous les utilisateurs de la salle.

Le périphérique a deux états : la sortie de veille et la demi-veille. Lorsque le périphérique est inactif pendant deux minutes, il passe à l'état demi-veille.

Vous réveillez le périphérique lorsque vous touchez l'écran LCD, ou que vous recevez une notification d'appel ou de réunion.

Le téléphone possède une ligne qui gère jusqu'à 2 appels. Il utilise quatre microphones intégrés dont la couverture est de 360 degrés, de sorte que les gens vous entendent clairement d'une distance d'au moins 3 mètres.

Si vous utilisez le Cisco Webex Room Phone dans une grande pièce, réfléchissez aux deux microphones d'extension câblés. Ces accessoires de microphones étendent votre couverture de 6,1 m x 10 m (20 x 34 pieds

) et jusqu'à 22 personnes. Pour de meilleurs résultats, placez les microphones entre 0,91 m (3 pieds) et 2,1 m (7 pieds) du téléphone.



Remarque

Nous vous recommandons de connecter le téléphone à un écran HDMI de façon à bénéficier de tous les avantages du périphérique. N'utilisez les câbles HDMI que lorsque vous vous connectez à un écran HDMI ou à un ordinateur portable. N'utilisez aucun autre câble ou adaptateur.

Illustration 1 : Cisco Webex Room Phone



Nouveautés et mises à jour

Les sections suivantes décrivent les modifications apportées au document. Chaque section présente une modification majeure.

Informations nouvelles et modifiées pour la diffusion infonuagique du 4 décembre 2020

Les informations suivantes sont nouvelles ou modifiées pour la communication a795c48041 su 4 décembre 2020.

Tableau 1 : Informations nouvelles et modifiées pour la communication a795c48041 du 4 décembre 2020

Fonctionnalités	Contenu nouveau et modifié	Commentaire
Liste des participants	<p>Afficher les informations sur les participants à la réunion, à la page 24</p> <p>Collaborez avec des réunions Webex programmées, à la page 21</p> <p>Collaborer avec les appels, à la page 13</p>	<p>Vous permet de consulter les informations sur les participants à la réunion depuis votre téléphone.</p> <p>Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.</p>
Intégration vidéo Cisco Webex pour Microsoft Teams	<p>Intégration vidéo Cisco Webex pour Microsoft Teams, à la page 24</p>	<p>Vous permet de rejoindre une réunion Microsoft Teams à partir de votre téléphone.</p> <p>Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.</p>
Support HDMI et CEC	<p>Mode veille, à la page 7</p> <p>Mettre votre appareil en veille, à la page 29</p> <p>Réveiller votre téléphone, à la page 29</p> <p>Touches et matériel, à la page 4</p>	<p>Vous permet d'économiser de l'énergie et de prolonger la durée de vie utile de vos appareils.</p> <p>Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.</p>
Améliorations de la mise à jour des micrologiciels	<p>Reporter la mise à niveau du téléphone, à la page 11</p> <p>Mise à niveau du micrologiciel du téléphone, à la page 10</p>	<p>Vous pouvez reporter ou démarrer la mise à jour du micrologiciel depuis le téléphone.</p> <p>Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.</p>
Paramètres de verrouillage	<p>Personnalisez votre téléphone, à la page 27</p>	<p>Permet à un administrateur de verrouiller certains paramètres du téléphone.</p>
Mode partagé et mode personnel	<p>Modes de ligne téléphonique, à la page 7</p>	<p>Vous permet d'utiliser votre téléphone soit comme un appareil partagé, soit comme votre téléphone de bureau personnel.</p>
Configurer votre téléphone en tant que périphérique personnel	<p>Configurer votre téléphone en tant que périphérique personnel, à la page 8</p>	<p>Vous permet de générer un code d'activation pour le mode Personnel.</p>

Touches et matériel

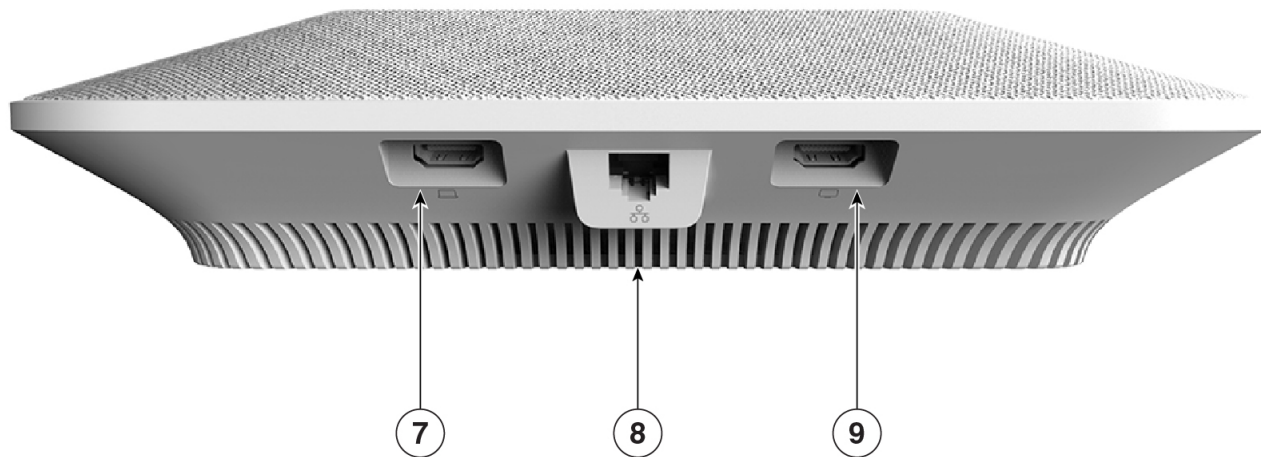
Le Cisco Webex Room Phone comporte plusieurs boutons et fonctions matériel qui vous permettent d'accéder aux fonctions du téléphone.

Utilisez les chiffres suivants pour identifier les boutons du téléphone et les éléments du matériel.

Illustration 2 : Cisco Webex Room Phone Vue de dessus











Illustration 3 : Cisco Webex Room Phone Vue arrière



Le tableau suivant décrit les caractéristiques du matériel sur le Cisco Webex Room Phone.

Tableau 2 : Cisco Webex Room Phone Touches et matériel

Fonctionnalité du matériel	Objectif
1. Voyant DEL	Indique l'état des appels : <ul style="list-style-type: none"> • Vert, fixe : Appel actif • Vert, clignotant : Appel entrant • Vert, pulsation : appel en attente • Rouge, fixe : appel en mode silencieux
2. port de microphone d'extension	Le câble du microphone filaire d'extension se branche dans le port.
3. Sourdine	 <p>Active ou désactive le microphone. Lorsque le son du microphone est coupé, le voyant DEL s'allume en rouge.</p> <p>Si vous sortez votre téléphone du mode silencieux, les microphones d'extension câblé sont également désactivables.</p>
4. Volume	  <p>Permet de régler le volume du haut-parleur et de couper le son d'un appel entrant.</p>
5. Écran d'accueil	Affiche l'icône d'appel  , de partage  , de réunion  , et Rejoindre  Webex  . Vous ne voyez que les fonctions configurées.
6. Voyant de veille	Indique que le périphérique est en mode veille.
7. Port HDMI-in	Connecte votre téléphone à votre ordinateur.
8. Port LAN	Connecte votre téléphone à votre réseau.
9. Port de sortie HDMI	Connecte votre téléphone à votre écran HDMI externe.

Icônes de l'écran d'accueil

L' Cisco Webex Room Phone écran d'accueil vous permet d'accéder facilement à vos fonctions.

Fonctions la disponibilité est basée sur la manière dont votre téléphone se connecte au réseau. Si aucune icône ne s'affiche sur l'écran d'accueil, cela signifie que la fonction n'est pas disponible.





Utilisez les figures suivantes pour identifier les icônes de l'écran d'accueil.


Illustration 4 : Cisco Webex Room Phone Écran d'accueil



Le tableau suivant décrit les fonctions de l'écran d'accueil.

Tableau 3 : Cisco Webex Room Phone Icônes de l'écran d'accueil

Icône	Objectif
1.  Partage	Appuyez sur Partager pour partager des informations sur un écran HDMI. Sélectionnez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Partager au moyen de votre application Webex : Partagez du contenu de votre application Cisco Webex à votre écran. • Partage invité : partager des informations sans avoir un compte Webex App ou Webex. • Câble de partage : Partagez l'information avec un câble HDMI.
2.  de Réunion	Appuyez sur réunions pour afficher une liste des réunions Webex planifiées ou pour vous joindre à une réunion depuis votre calendrier.
3. Coin supérieur gauche de l'écran du téléphone.	Appuyez sur le coin supérieur gauche de l'écran du téléphone pour régler la luminosité de l'écran ou accéder au menu paramètres du téléphone. L'état de votre téléphone est également affiché ici. Une icône en forme de  indique que le téléphone ne fonctionne pas et qu'il a besoin de l'attention de l'administrateur.
4.  appel	Appuyez sur appel pour passer un appel, afficher une liste des appels récents.

Icône	Objectif
5. Icône bleue 	Appuyez sur Joindre Webex pour participer à une réunion Webex.

Sujets connexes

- [Collaborer avec les appels](#), à la page 13
- [Collaborer avec partage](#), à la page 17
- [Collaborez avec des réunions Webex programmées](#), à la page 21
- [Participez à une réunion Webex](#), à la page 23

Mode veille

Lorsque vous n'avez pas utilisé votre téléphone pendant plusieurs minutes, il entre en Mode veille pour économiser de l'énergie et prolonger la durée de vie de l'appareil. L'appareil et votre écran HDMI entrent tous deux dans ce mode.

Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Le mode veille se compose de trois étapes :

- Inactif - Le téléphone et l'écran sont actifs, mais ne sont pas utilisés.
- Semi-actif - Si l'affichage numérique indique Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée., alors vous verrez les annonces ou les notifications de votre entreprise sur votre écran d'affichage. Sinon, vous verrez un message vous invitant à appuyer sur l'écran de votre téléphone ou à démarrer une activité.
- Veille - Le téléphone et l'écran d'affichage sont tous deux éteints. La LED de veille s'allume en blanc.

Selon la configuration de votre téléphone, celui-ci passe en mode veille si l'une des conditions suivantes se produit :

- Pas d'appels entrants pendant deux minutes, ou l'écran tactile LCD n'est pas activé pendant deux minutes
- Aucune réunion prévue dans les 30 prochaines minutes
- Pas d'appareils appairés

Pour Appel Cisco Unified Communications Manager (Unified CM) avec Cisco Webex Control Hub et Cisco Webex Calling avec Control Hub, les administrateurs configurent cette fonction à partir de Control Hub avec le paramètre **Veille**.

Sujets connexes

- [Mettre votre appareil en veille](#), à la page 29
- [Réveiller votre téléphone](#), à la page 29

Modes de ligne téléphonique

Cela dépend de la configuration de votre réseau, mais vous pouvez utiliser le Cisco Webex Room Phone dans l'un des deux modes suivants

- **Mode partagé** - Pour les personnes qui partagent un espace de travail ou une salle de réunion. Le nom de votre espace de travail s'affiche dans le coin supérieur gauche de votre téléphone. Votre calendrier de réunions indique les réunions Webex pour votre espace de travail.

Le mode partagé est le mode par défaut et il est accessible à tous.

- **Mode personnel** - Pour les personnes qui disposent d'un espace de travail dédié et qui ont besoin d'un téléphone de travail personnel. Vous voyez votre nom dans le coin supérieur gauche de votre téléphone. Votre calendrier de réunions affiche vos réunions Webex personnelles.

Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée. Si le mode personnel est disponible, alors vous pouvez l'activer à partir de Cisco Webex Settings sur <https://settings.webex.com/>

Configurer votre téléphone en tant que périphérique personnel

Cela dépend de la configuration de votre réseau, mais vous pouvez peut-être utiliser votre téléphone en mode personnel. Le mode Personnel vous permet de consulter votre calendrier personnel au lieu du calendrier de salle pour vos réunions. Vous pouvez également collaborer avec vos collègues dans un espace de réunion personnel.

Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Avant de commencer

Obtenez vos identifiants de connexion pour les paramètres Cisco Webex.

Procédure

-
- Étape 1** Si votre appareil se connecte à votre réseau téléphonique, effectuez une réinitialisation aux valeurs d'usine. Effleurez le nom du périphérique situé dans le coin supérieur gauche et naviguez dans **Paramètres** > **Réinitialisation**. Confirmez la réinitialisation.
- Étape 2** À partir de Cisco Webex Settings (<https://settings.webex.com/>), créez un nouvel appareil. Sélectionnez **Mes appareil** > **Générer un code d'activation**.
- Étape 3** Suivez l'assistant d'installation sur votre téléphone. Lorsque vous arrivez à la section **Choisir un service d'appel**, sélectionnez **Cisco Webex** et entrez votre code d'activation.

Après l'installation, votre téléphone s'affiche dans les paramètres Cisco Webex, sous **Mes appareils**. À partir de cette page, vous pouvez modifier le nom de l'appareil et le désactiver.

Connexion à un écran d'affichage avec un câble HDMI

Pour terminer l'installation de votre téléphone, connectez-vous Cisco Webex Room Phone à l'écran d'affichage et bénéficiez des avantages complets du périphérique.

Avant de commencer

Munissez-vous du câble HDMI de l'écran qui vous a été fourni avec votre périphérique. Les câbles sont des codes de couleur qui facilitent l'identification et où le câble de l'écran a un onglet rouge à l'extrémité.

Procédure

-
- Étape 1** Connectez le câble HDMI au **Port d'écran** de votre téléphone. Ce port se trouve à l'arrière du téléphone et il comporte une icône d'écran.
- Étape 2** Connectez le câble HDMI au port HDMI de votre écran d'affichage.
- Étape 3** Partagez votre contenu.
- Appuyez sur **Partage en appel** pour partager un appel.
 - Appuyez sur **Partager** pour partager des appels à l'extérieur d'un appel.
- Étape 4** Arrêter votre partage.
- Appuyez sur **Arrêter le partage**.
 - Accepter un appel.
 - Commencez une réunion Webex.
 - Débranchez le câble.

Sujets connexes

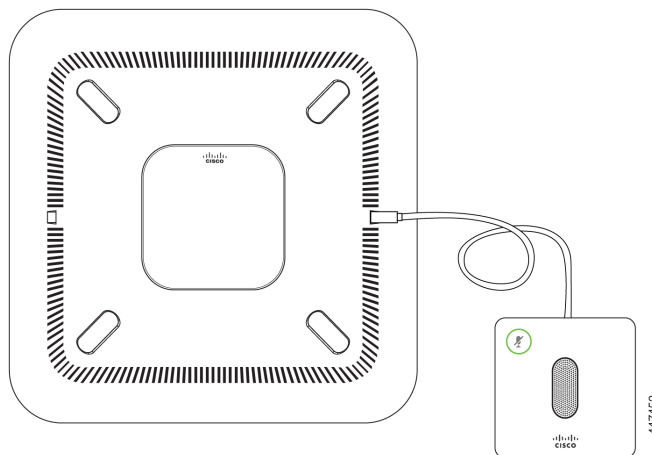
[Touches et matériel](#), à la page 4

Installer les microphones d'extension câblés

Le téléphone est compatible avec un kit optionnel comprenant deux microphones d'extension câblés. Vous pouvez étendre les microphones jusqu'à 2,13 m (7 pieds) du téléphone. Pour de meilleurs résultats, placez les microphones entre 0,91 m (3 pieds) et 2,1 m (7 pieds) du téléphone.

Procédure

-
- Étape 1** Branchez une extrémité du câble du microphone dans le port sur le côté du téléphone.
- Étape 2** Tirez le câble du microphone jusqu'à l'emplacement souhaité.
- L'illustration suivante montre l'installation d'un microphone d'expansion filaire.

Illustration 5 : Installation du microphone d'extension filaire**Sujets connexes**

[Touches et matériel](#), à la page 4

Apparez votre téléphone à une application Cisco Webex

Pour tirer le meilleur parti de votre téléphone, utilisez-le avec Webex . Une fois connecté, vous pouvez collaborer avec vos collègues en partageant des idées et des réunions.

Pour plus de détails, voir « Webex Teams App se connecte automatiquement avec les périphériques de salle et de bureau » (<https://help.webex.com/en-us/nliifbo/Webex-Teams-App-Automatically-Connects-with-Room-and-Desk-Devices>) ou « Utiliser l'application de bureau Cisco Webex Meetings » (<https://help.webex.com/en-us/nqx2ohdb/Use-the-Cisco-Webex-Meetings-Desktop-App>).

Mise à niveau du micrologiciel du téléphone

Si vous avez reporté la mise à jour de votre micrologiciel, mais que vous voulez maintenant installer la version la plus récente, alors mettez le téléphone à niveau à partir de **À propos de cet appareil**. Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Vous pouvez également consulter votre version actuelle du firmware et d'autres informations liées au firmware à partir de ce menu.

Procédure

- Étape 1** Appuyez sur le coin supérieur gauche de l'écran du téléphone.
- Étape 2** Naviguer **Paramètres** > **À propos de ce périphérique**.

Étape 3 Faites défiler vers le bas et appuyez sur **Mettre à niveau maintenant** .

Reporter la mise à niveau du téléphone

Votre téléphone est mis à niveau vers le nouveau firmware à mesure que de nouvelles fonctions deviennent disponibles. Cette mise à niveau se produit lorsque vous activez le téléphone pour la première fois, ou lorsqu'une mise à niveau est disponible et que le téléphone est inactif.

Lorsque le téléphone est en cours de mise à niveau, une notification de mise à niveau s'affiche sur votre téléphone, et une temporisation de 30 secondes commence. Si vous ne faites rien, la mise à niveau se poursuit. Mais si vous êtes occupé, vous pouvez reporter la mise à niveau pour 6 heures.

Vous ne pouvez pas différer les mises à niveau critiques.

Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Procédure

Appuyez sur **Ajournement** pour retarder la mise à niveau.

Prise en charge des fonctionnalités

Ce document décrit toutes les fonctions prises en charge par le périphérique. Cependant, il est possible que certaines fonctions ne soient pas prises en charge par votre configuration actuelle. Pour plus d'informations sur les fonctions prises en charge, contactez votre administrateur.

Aide et informations complémentaires

Pour tout renseignement sur les fonctionnalités disponibles sur votre téléphone, communiquez avec votre administrateur.

Vous trouverez sur le site Web de Cisco (<https://www.cisco.com>) des informations supplémentaires sur les téléphones et les systèmes de contrôle des appels.

Conditions générales de la garantie matérielle limitée à un an de Cisco

Des conditions spéciales s'appliquent à votre garantie matérielle et aux services qui sont à votre disposition au cours de la période couverte par la garantie.

La déclaration de garantie formelle, notamment les garanties et les accords de licence applicables aux logiciels Cisco sont disponibles sur Cisco.com, à cette adresse : <https://www.cisco.com/go/hwwarranty>.



CHAPITRE 2

Appels

- Collaborer avec les appels, à la page 13
- Faire un appel, à la page 13
- Pour répondre à un appel, à la page 14
- Désactiver la sonnerie pour les appels entrants, à la page 14
- Ajuster le volume des appels, à la page 15
- Coupure du son, à la page 15
- Mettre un appel en attente, à la page 15
- Permutation entre un appel actif et un appel en garde, à la page 16

Collaborer avec les appels

Utilisez le bouton **Appel**  pour passer un appel.

Pour vous simplifier la tâche, vos 25 derniers appels sont dans l'historique des appels. L'appel inclut également la numérotation prédictive, qui est une liste de suggestions générées basées sur votre recherche.

Faire un appel

Your phone makes it easy to call a coworker or client.

Procédure

Étape 1

Appuyez sur **Appeler** .

Étape 2

Entrez un numéro de téléphone, un nom ou sélectionnez un appel dans la liste des appels récents.

Appuyez sur **Rechercher** ou sur **composer** pour afficher le clavier. Pour les appels internationaux, vous devez saisir un signe plus (+) comme premier caractère. Appuyez sur **.?123** et sélectionnez + avant d'entrer le numéro de téléphone.

Étape 3

(Facultatif) Entrez le nom d'une personne et recherchez-le dans le répertoire. Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Étape 4

Appuyez sur **Appeler**.

Le voyant du téléphone s'allume lorsque la personne accepte votre appel. Un minuteur affiche la durée de l'appel. L'appel s'affiche sur votre écran d'affichage si vous en utilisez.

Étape 5 Appuyez sur **Fin de l'appel** pour terminer votre appel.

Sujets connexes

[Touches et matériel](#), à la page 4

[Icônes de l'écran d'accueil](#), à la page 5

Pour répondre à un appel

Répondez à votre téléphone lorsqu'il sonne et commencez à parler avec une autre personne.

Le voyant du téléphone s'allume lorsque vous acceptez un appel. Un minuteur affiche la durée de l'appel et l'appel s'affiche sur votre écran d'affichage.

Procédure

Effectuez l'une des actions suivantes :

- Appuyez sur **Répondre**.
- Appuyez sur **Refuser** si vous ne voulez pas répondre à l'appel.

Sujets connexes

[Touches et matériel](#), à la page 4

[Icônes de l'écran d'accueil](#), à la page 5

Désactiver la sonnerie pour les appels entrants

Si vous êtes occupé ou si vous ne voulez pas être dérangé, vous pouvez faire taire la sonnerie de l'appel entrant. Le volume de la sonnerie revient à la normale avec l'appel suivant.

Procédure

Lorsque vous avez un appel entrant, appuyez sur **Volume**   en panne

Sujets connexes

[Touches et matériel](#), à la page 4



[Icônes de l'écran d'accueil](#), à la page 5

Ajuster le volume des appels

Vous pouvez modifier le volume de votre appel pour le rendre plus silencieux ou plus fort pendant vos appels. Cela vous permet d'écouter l'autre personne et d'aider d'autres personnes à vous entendre.

Lorsque vous réglez le volume d'appels, le volume de la sonnerie n'est pas ajusté.

Procédure

Appuyez sur **Volume**   à droite ou à gauche pour régler le volume de l'appel.

Sujets connexes


[Icônes de l'écran d'accueil](#), à la page 5

Coupure du son

Pendant que vous êtes sur un appel, vous pouvez désactiver l'audio. Cela vous permet d'entendre l'autre personne, mais elle ne peut pas vous entendre.

Lorsque vous sortez le son de l'audio, la barre de LED s'affiche en rouge et l'icône de coupure de l'écran s'affiche sur l'écran du téléphone et l'écran d'affichage HDMI connecté.

Procédure

-
- Étape 1** Appuyez sur **Sourdine**  sur le téléphone ou sur **Sourdine** sur un microphone d'extension.
- Lorsque vous appuyez sur le bouton **Silence** sur un microphone d'extension, le téléphone et les microphones d'extension sont coupés.
- Étape 2** Appuyez à nouveau sur **Silence** pour désactiver cette fonction.
-

Sujets connexes

[Touches et matériel](#), à la page 4

[Icônes de l'écran d'accueil](#), à la page 5

Mettre un appel en attente

Mettez un appel en attente si vous voulez parler en privé ou si vous voulez faire un deuxième appel. Vous pouvez avoir jusqu'à deux appels en garde.

Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Procédure

- Étape 1** Appuyez sur **Mise en attente**.
- Étape 2** (Facultatif) Appuyez sur **Appel** pour passer un deuxième appel. L'affichage de votre appel en garde est affiché en haut de l'écran du téléphone.
- Étape 3** Appuyez sur **Reprendre** pour reprendre un appel en attente.
-

Permutation entre un appel actif et un appel en garde

Vous pouvez aisément basculer entre les appels actifs et en garde. Vos appels en garde s'affichent en haut de l'écran du téléphone.

Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Procédure

Appuyez sur **Permuter** pour passer à l'appel en attente.

L'appel actif est mis en attente.




CHAPITRE 3

Partager

- [Collaborer avec partage, à la page 17](#)
- [Collaborer avec Webex , à la page 17](#)
- [Collaborer avec le partage invité, à la page 18](#)
- [Collaborer avec le partage de câbles, à la page 19](#)

Collaborer avec partage

Partager  vous permet de partager facilement des informations avec vos collègues. Cela dépend de la configuration de votre téléphone, mais vous pouvez partager depuis votre ordinateur vers une réunion Webex, un écran HDMI, ou les deux.

Vous pouvez partager le contenu de deux façons :

- Partage sans fil - Permet de partager du contenu sans fil. Vous collaborez avec vos collègues en utilisant soit Webex , soit Guest share. Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.
- Partage de câble : permet de partager du contenu grâce aux câbles HDMI inclus. Tout le monde peut utiliser le partage par câble en dehors d'une réunion ou d'un appel. Cependant, vous pouvez utiliser le partage de câbles au cours d'une réunion Webex seulement si votre administrateur la configure.

Si vous acceptez un appel, alors le service Share s'arrête.

Sujets connexes

[Touches et matériel](#), à la page 4

[Icônes de l'écran d'accueil](#), à la page 5

Collaborer avec Webex

Vous pouvez connecter votre téléphone à Webex grâce à la fonction de couplage de proximité. Vous obtenez ainsi les fonctions de proximité activées dans l'application de réunion et d'équipes Webex.

Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Pour plus de détails, voir « Webex Teams App se connecte automatiquement avec les périphériques de salle et de bureau » (<https://help.webex.com/en-us/nliifbo/Webex-Teams-App-Automatically-Connects-with-Room-and-Desk-Devices>) ou « Utiliser l'application de

bureau Cisco Webex Meetings » (<https://help.webex.com/en-us/nqx2ohdb/Use-the-Cisco-Webex-Meetings-Desktop-App>).

Collaborer avec le partage invité


L'option partage invité vous permet de partager du contenu sans fil à partir de votre téléphone sans application Webex ou compte Webex.

Lorsque vous utilisez Guest share, notez les éléments suivants :

- Le partage fonctionne lorsque le périphérique est inactif. Lorsque le périphérique se trouve dans un appel ou qu'un autre utilisateur partage un appel, vous ne pouvez pas démarrer de partage.
- L'audio est lu sur l'ordinateur portable, mais pas sur les haut-parleurs du téléphone.
- la vidéo est diffusée en 1080p à 10 images par seconde ou en 720p à 30 images par seconde. Sélectionnez **Optimiser pour le mouvement et la vidéo** afin de garantir la meilleure expérience possible.
- la fonction de partage des invités est compatible avec les dernières versions de Firefox et Chrome sous Windows, Mac OS et Linux.

Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Procédure

-
- Étape 1** Cliquez sur **Partager** . Notez le code de jumelage qui s'affiche en bas de l'écran de votre téléphone et sur l'écran d'affichage HDMI connecté.
- Étape 2** Dans votre navigateur, allez à devices.webex.com. Entrez le code de jumelage.
- Étape 3** Entrez le code PIN de quatre chiffres qui s'affiche en haut de l'écran de votre téléphone de périphérique.
- Remarque** Entrez le code de partage de jumelage et le NIP de 4 chiffres chaque fois que vous accédez à devices.webex.com. Un nouveau NIP est généré toutes les 5 minutes. Entrez-en un nouveau si l'ancien PIN expire.
- Étape 4** Dans votre navigateur, sélectionnez l'icône de site dans la barre d'adresse et accordez-lui la permission de partager votre écran.
- Étape 5** (Facultatif) Si vous avez l'intention de partager du contenu vidéo, sélectionnez **Optimiser pour vidéo** pour une fréquence d'images supérieure et une résolution plus basse. Cela offre une expérience de partage vidéo plus fluide.
- Étape 6** Appuyez sur **Arrêter le partage** lorsque vous voulez arrêter de partager l'écran de votre ordinateur. Toujours arrêter le partage avant la fermeture de la fenêtre du navigateur ou de l'ordinateur portable.
-

Collaborer avec le partage de câbles

Connectez votre téléphone à un ordinateur lorsque vous voulez collaborer avec vos collègues. Cette méthode permet de partager facilement des informations lorsque tout le monde se trouve dans la même pièce ou lorsque Wi-Fi n'est pas disponible.

Tout le monde peut utiliser le partage par câble en dehors d'une réunion ou d'un appel. Cependant, vous pouvez utiliser le partage de câbles au cours d'une réunion Webex seulement si votre administrateur la configure.

Avant de commencer

Assurez-vous que votre téléphone se connecte à l'écran.

Procédure

- Étape 1** Connectez le câble HDMI au port de l'**ordinateur** situé à l'arrière du téléphone. Il a une icône d'ordinateur. Votre administrateur peut connecter le câble lorsqu'il installe le téléphone.
- Étape 2** Connectez le câble HDMI au port HDMI de votre ordinateur.
- Étape 3** Appuyez sur **Partager** > **partager dans l'appel** pour commencer à partager
Appuyez sur **Aperçu local** pour prévisualiser votre contenu sur votre écran HDMI avant de le partager.
- Étape 4** Si votre administrateur l'a configuré, vous pouvez alors appuyer sur **Maximiser** et **Minimiser** et ajuster la taille de l'écran du contenu partagé.
- Étape 5** Appuyez sur **Arrêter le partage** lorsque vous avez terminé.
-




CHAPITRE 4

Réunions

- [Collaborez avec des réunions Webex programmées](#), à la page 21
- [Voir vos réunions programmées](#), à la page 22
- [Participer à une réunion programmée](#), à la page 22
- [Participez à une réunion Webex](#), à la page 23
- [Joindre une réunion avec un numéro de réunion Webex](#), à la page 23
- [Joindre une réunion à partir de votre ordinateur](#), à la page 24
- [Intégration vidéo Cisco Webex pour Microsoft Teams](#), à la page 24
- [Afficher les informations sur les participants à la réunion](#), à la page 24

Collaborez avec des réunions Webex programmées




Vous pouvez utiliser la fonctionnalité **Réunions**  de votre téléphone pour rejoindre vos réunions Webex. Vous pouvez également voir vos prochaines réunions et recevoir une notification lorsqu'une réunion est sur le point de démarrer. Utilisez les réunions avec la fonction de partage et collaborez avec vos collègues.

Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Lorsque vous rejoignez une réunion, vous pouvez consulter des informations sur chaque participant à l'aide du bouton **Participants**.

Sur l'écran HDMI connecté, les éléments suivants s'affichent :

- Les participants actifs à la réunion. L'affichage change à mesure que des personnes différentes participent à la réunion.
- L'état de chaque participant affiché, y compris le haut-parleur actif, les participants muets et le participant qui partage un écran.

Au cours d'une réunion, vous contrôlez le volume de votre haut-parleur avec l'icône  Silence et Volume d'appel  .

Sujets connexes

[Icônes de l'écran d'accueil](#), à la page 5


[Collaborer avec partage](#), à la page 17

[Touches et matériel](#), à la page 4

Voir vos réunions programmées

Vous pouvez consulter vos réunions Webex programmées. Vous pouvez également joindre une réunion si celle-ci est sur le point de démarrer.

Procédure

- Étape 1** Appuyez sur **Réunions** .
- Étape 2** Parcourez les réunions programmées. Sélectionnez votre réunion pour afficher les renseignements sur la réunion.
- Étape 3** (Facultatif) Appuyez sur **Joindre** pour participer à une réunion. Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Sujets connexes

- [Touches et matériel](#), à la page 4
- [Coupure du son](#), à la page 15
- [Collaborer avec partage](#), à la page 17

Participer à une réunion programmée

Si votre téléphone se connecte à un calendrier en ligne, vous recevez un message d'avertissement lorsqu'une réunion est sur le point de démarrer.

Lorsqu'il est temps de commencer une réunion, vous voyez les détails de la réunion sur votre écran HDMI. Vous voyez une notification de réunion sur votre téléphone.

Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Procédure

Effectuez l'une des actions suivantes :

- Appuyez sur **Joindre** pour joindre votre réunion Webex.
- Appuyez sur **Rappeler plus tard** si vous voulez une deuxième alerte.
- Appuyez sur **Ignorer** si vous voulez ignorer la réunion.

Sujets connexes

- [Touches et matériel](#), à la page 4
- [Coupure du son](#), à la page 15
- [Collaborer avec partage](#), à la page 17

Participez à une réunion Webex

Vous pouvez vous joindre Cisco Webex Meetings directement à partir de votre téléphone avec **Joindre**

Webex .

Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Avant de commencer

Vous avez besoin du numéro de réunion. Il s'agit du numéro de 9 à 11 chiffres de votre invitation à une réunion.

Procédure

Étape 1

Appuyez sur **Rejoindre Webex** .

Étape 2

Saisissez le numéro de la réunion et appuyez sur **Joindre**.

La barre LED s'allume en vert.

Sujets connexes

[Touches et matériel](#), à la page 4

[Coupure du son](#), à la page 15

[Collaborer avec partage](#), à la page 17

Joindre une réunion avec un numéro de réunion Webex

Vous pouvez participer à une réunion par téléphone avec un numéro de réunion Webex. Il s'agit d'un moyen aisé de joindre une réunion si votre calendrier n'est pas en ligne.

Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Avant de commencer

Obtenez votre numéro de réunion à partir de l'invitation à une réunion Webex. Certaines réunions comportent également un mot de passe.

Procédure

Étape 1

Appuyez sur **Appeler** .

Étape 2

Entrez votre numéro de réunion.

Étape 3

(Facultatif) Entrez le mot de passe de votre réunion si vous en avez.

Étape 4

Appuyez sur **Joindre**.

Sujets connexes

[Touches et matériel](#), à la page 4

[Coupure du son](#), à la page 15

[Collaborer avec partage](#), à la page 17

Joindre une réunion à partir de votre ordinateur

Si vous coupez votre téléphone à votre ordinateur, vous pouvez alors participer à une réunion Webex à partir de votre application de réunions. Cela vous permet d'utiliser votre téléphone et votre écran HDMI pour collaborer.

Lorsqu'il est temps de démarrer une réunion, une notification de réunion s'affiche sur votre ordinateur.

Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Avant de commencer

Apparez votre téléphone à votre application de réunion.

Procédure

Sur l'écran de votre ordinateur, sélectionnez **Démarrer une réunion**.

Intégration vidéo Cisco Webex pour Microsoft Teams

Si votre administrateur a configuré cette fonction, vous pourrez rejoindre une réunion Microsoft Teams avec votre téléphone et collaborer avec vos collègues ou vos clients.

Cette intégration vous permet d'effectuer les actions suivantes à partir de votre téléphone :

- Rejoignez une réunion avec One Button to Join pour les réunions de équipes Microsoft Teams. Cette fonctionnalité nécessite que vous ajoutiez la ressource Calendrier du téléphone à la réunion ou que vous transmettiez l'invitation à la réunion à la salle.
- Partagez du contenu lors d'une réunion en utilisant un câble HDMI.
- Voir le contenu partagé par les autres participants à la réunion.
- Consulter la liste des participants à la réunion ainsi que les statuts Muet et Partagé de chaque personne. Le haut-parleur actif ne s'affiche pas.

Afficher les informations sur les participants à la réunion

Pendant votre Cisco Webex Meetings, vous pouvez afficher des informations sur chaque participant à partir de votre téléphone. Ces informations comprennent les éléments suivants :

- La liste des personnes en présence.

- L'état de chaque participant affiché, y compris le haut-parleur actif, les participants muets et le participant qui partage un écran.

Vous voyez également une notification si un participant se joint à la réunion ou en sort.

Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Avant de commencer

Participer à une réunion

Procédure

appuyez sur **participants**.



CHAPITRE 5

Paramètres

- [Personnalisez votre téléphone, à la page 27](#)
- [Modification de la sonnerie, à la page 27](#)
- [Ajuster le volume de la sonnerie, à la page 28](#)
- [Modifier votre langue d'affichage, à la page 28](#)
- [Changez votre fuseau horaire, à la page 28](#)
- [Réglage de la luminosité de l'écran, à la page 29](#)
- [Mettre votre appareil en veille, à la page 29](#)
- [Réveiller votre téléphone, à la page 29](#)

Personnalisez votre téléphone

De nombreux paramètres et fonctionnalités sont activés par défaut. Cependant, vous pouvez personnaliser ces éléments à partir du menu **Paramètres**.

Si un paramètre est accompagné d'une icône de cadenas, vous ne pouvez pas le modifier. Pour débloquer ces paramètres, contactez votre administrateur.

Modification de la sonnerie

Vous pouvez changer le son produit par votre téléphone pour les appels entrants.

Procédure

- Étape 1** Appuyez sur le coin supérieur gauche de l'écran du téléphone.
- Étape 2** Appuyez sur **Paramètres**.
- Étape 3** Faites défiler le menu et appuyez sur **Sonnerie et volume**.
- Étape 4** Appuyez sur une sonnerie.

Sujets connexes

[Icônes de l'écran d'accueil, à la page 5](#)

Ajuster le volume de la sonnerie

Si la sonnerie de votre téléphone est trop forte ou trop faible lorsque vous recevez un appel entrant, vous pouvez en modifier le volume. Les modifications apportées au volume de la sonnerie n'ont aucune incidence sur le niveau sonore de l'appel.

Procédure

- Étape 1** Appuyez sur le coin supérieur gauche de l'écran du téléphone.
 - Étape 2** Appuyez sur **Paramètres**.
 - Étape 3** Faites défiler le menu et appuyez sur **Sonnerie et volume**.
 - Étape 4** Utilisez le curseur pour régler le volume.
-

Sujets connexes

[Icônes de l'écran d'accueil](#), à la page 5

Modifier votre langue d'affichage

Vous pouvez modifier votre langue d'affichage de manière à ce que votre téléphone affiche des messages dans votre langue maternelle.

Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Procédure

- Étape 1** Appuyez sur le coin supérieur gauche de l'écran du téléphone.
 - Étape 2** Appuyez sur **Paramètres**.
 - Étape 3** Parcourez le menu et appuyez sur **Langue**.
 - Étape 4** Cliquez sur une langue.
-

Changez votre fuseau horaire

Vous pouvez modifier le fuseau horaire si celui-ci est incorrect.

Procédure

- Étape 1** Appuyez sur le coin supérieur gauche de l'écran du téléphone.
- Étape 2** Appuyez sur **Paramètres**.
- Étape 3** Faites défiler le menu et touchez **Fuseau horaire**.

Étape 4 Appuyez sur un fuseau horaire.

Sujets connexes

[Icônes de l'écran d'accueil](#), à la page 5

Réglage de la luminosité de l'écran

Pour rendre l'affichage plus confortable, vous pouvez régler les paramètres de luminosité par défaut de votre téléphone.

Procédure

Étape 1 Appuyez sur le coin supérieur gauche de l'écran du téléphone.

Étape 2 Utilisez le curseur pour régler la **Luminosité de l'écran**.

Mettre votre appareil en veille

Mettez votre appareil dans Mode veille lorsque vous vous éloignez de votre bureau. Cela permet d'économiser de l'énergie et de prolonger la durée de vie de votre appareil.

Votre téléphone se réveille lorsque vous recevez un appel ou lorsque vous touchez l'écran. Vous ne pouvez pas mettre votre appareil en veille si vous êtes en communication active.

Cette fonction n'est disponible que si votre administrateur l'a configurée.

Procédure

Étape 1 Appuyez sur le coin supérieur gauche de l'écran du téléphone.

Étape 2 Appuyez sur **Paramètres**.

Étape 3 Sélectionnez **mise en veille**.

Sujets connexes

[Mode veille](#), à la page 7

[Réveiller votre téléphone](#), à la page 29

Réveiller votre téléphone

Si votre téléphone est en veille, vous devez le réveiller avant de pouvoir passer un appel ou utiliser une fonctionnalité.

Procédure

Selon la configuration de votre appareil, faites l'une des actions suivantes :

- Appuyez sur l'écran du téléphone.
- Branchez un câble HDMI.
- Lancez un partage sans fil.
- Entrez dans une salle avec votre ordinateur portable.
- Recevez un appel ou une notification pour une prochaine réunion.

Sujets connexes

[Mode veille](#), à la page 7

[Mettre votre appareil en veille](#), à la page 29



CHAPITRE 6

Sécurité et sureté du produit

- [Consignes de sécurité et renseignements relatifs aux performances, à la page 31](#)
- [Déclarations de conformité, à la page 33](#)
- [Présentation de la sécurité des produits Cisco, à la page 36](#)
- [Informations importantes en ligne, à la page 36](#)

Consignes de sécurité et renseignements relatifs aux performances

Panne d'électricité

Pour accéder au service d'urgence, votre téléphone doit être alimenté en électricité. En cas de coupure de courant, ce service ou la numérotation du service d'appel d'urgence ne fonctionne pas tant que l'alimentation n'est pas restaurée. En cas de coupure ou de panne d'électricité, vous devrez peut-être réinitialiser ou reconfigurer l'équipement avant de pouvoir utiliser le service ou la numérotation du service d'appel d'urgence.

Domaines réglementaires

La fréquence radio (FR) de ce téléphone est configurée pour un domaine de réglementation spécifique. Si vous sortez de ce domaine de réglementation, le téléphone ne fonctionnera pas correctement et vous risquez de violer des réglementations locales.

Appareils externes

Nous vous recommandons d'utiliser des appareils externes de bonne qualité qui sont blindés contre les signaux de radiofréquence (RF) ou d'audiofréquence (AF) indésirables. Les casques, les câbles et les connecteurs sont des exemples d'appareils externes.

Selon la qualité de ces appareils et leur proximité à d'autres appareils, tels que les téléphones mobiles ou les radios bidirectionnelles, certains bruits peuvent toujours se produire. Dans ces cas, nous vous recommandons de prendre une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Éloignez l'appareil externe de la source des signaux RF ou AF.

- Maintenir les câbles du périphérique externe éloignés de la source émettrice des signaux de fréquences radio ou audio.
- Utiliser des câbles blindés pour le périphérique externe ou des câbles dotés d'un blindage supérieur et d'un meilleur connecteur.
- Raccourcir le câble du périphérique externe.
- Appliquez des ferrites ou d'autres dispositifs similaires sur les câbles de l'appareil externe.

Cisco ne peut garantir la performance des appareils, câbles et connecteurs externes.



Mise en garde

Dans les pays de l'Union européenne, seuls les haut-parleurs, les microphones et les casques externes entièrement conformes à la directive CEM [89/336/CE] doivent être utilisés.

Différents moyens d'alimenter votre téléphone en électricité

Vous disposez de ces moyens pour alimenter votre téléphone en électricité :

- Utilisez l'adaptateur secteur fourni avec votre téléphone.
- si votre réseau prend en charge l'alimentation électrique par câble Ethernet, (PoE) vous pouvez brancher votre téléphone sur le réseau. Branchez un câble Ethernet dans le port Ethernet de votre téléphone et sur le réseau.

Si vous n'êtes pas sûr de savoir si votre réseau prend en charge l'alimentation électrique par câble Ethernet, renseignez-vous auprès de votre administrateur.

Comportement du téléphone en cas d'encombrement du réseau

Tout élément susceptible de dégrader les performances du réseau risque d'affecter la qualité audio et vidéo du téléphone et, dans certains cas, d'entraîner l'interruption d'un appel. Parmi les sources de dégradation du réseau figurent, de manière non exhaustive, les activités suivantes :

- Les tâches administratives telles qu'une analyse de port interne ou une analyse de sécurité
- Les attaques se produisant sur le réseau, telles que les attaques de déni de service

Avertissement UL

Le câble LAN/Ethernet ou d'autres câbles attachés à l'appareil ne doivent pas être prolongés en dehors du bâtiment.

Puissance de classe 1

Les produits de classe 1 doivent être raccordés à une prise de courant secteur avec mise à la terre.

Étiquette du produit

L'étiquette du produit se trouve sur le dessous du périphérique.

Déclarations de conformité

Déclarations de conformité pour l'Union européenne

Marquage CE

Le marquage CE suivant est apposé sur l'équipement et son emballage.



Déclaration sur l'exposition aux fréquences radio de l'Union européenne

Cet appareil a été évalué et déclaré conforme à la directive 2014/53/EU de l'Union Européenne relative aux champs électromagnétiques.

Déclarations de conformité pour les États-Unis

Appareil radio conforme à l'article 15

**Mise en garde**

Cet appareil radio conforme à l'article 15 des règlements de la FCC, fonctionne sans générer d'interférence avec d'autres appareils fonctionnant à cette fréquence. Toute modification du produit non expressément agréée par Cisco, notamment l'utilisation d'antennes de fabricants tiers, risque d'annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Déclarations de conformité pour le Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS d'exemption de licence d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) il doit tolérer les brouillages reçus, y compris ceux susceptibles de perturber son fonctionnement. La confidentialité des communications peut ne pas être garantie lors de l'utilisation de ce téléphone.

Ce produit est conforme aux spécifications techniques applicables au Canada d'Innovation, Sciences et Développement économique.

Déclaration de Conformité Canadienne

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence RSS d'Industry Canada. Le fonctionnement de cet appareil est soumis à deux conditions : (1) ce périphérique ne doit pas causer d'interférence et (2) ce périphérique doit supporter les interférences, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement non souhaitable de l'appareil. La protection des communications ne peut pas être assurée lors de l'utilisation de ce téléphone.

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Déclaration de conformité pour le CanadaCE PÉRIPHÉRIQUE RESPECTE LES LIMITES DÉCRITES PAR LA NORME RSS-102 R5 D'EXPOSITION À DES ONDES RADIO

Votre périphérique inclut un émetteur et un récepteur radio. Il est conçu pour ne pas dépasser les limites applicables à la population générale (ne faisant pas l'objet de contrôles périodiques) d'exposition à des ondes radio (champs électromagnétiques de fréquences radio) comme indiqué dans la norme RSS-102 qui sert de référence au règlement de sécurité n°6 sur l'état de santé du Canada et inclut une marge de sécurité importantes conçue pour garantir la sécurité de toutes les personnes, quels que soient leur âge et état de santé.

En tant que tels, les systèmes sont conçus pour être utilisés en évitant le contact avec les antennes par l'utilisateur final. Il est recommandé de positionner le système à un endroit où les antennes peuvent demeurer à au moins une distance minimum préconisée de l'utilisateur, conformément aux instructions des réglementations qui sont conçues pour réduire l'exposition globale de l'utilisateur ou de l'opérateur.

Le périphérique a été testé et déclaré conforme aux réglementations applicables dans le cadre du processus de certification radio.

Déclaration d'exposition aux RF pour le CanadaCE PÉRIPHÉRIQUE RESPECTE LES LIMITES DÉCRITES PAR LA NORME RSS-102 R5 D'EXPOSITION À DES ONDES RADIO

Votre appareil comprend un émetteur et un récepteur radio. Il est conçu pour ne pas dépasser les limites applicables à la population générale (ne faisant pas l'objet de contrôles périodiques) d'exposition à des ondes radio (champs électromagnétiques de fréquences radio) comme indiqué dans la norme RSS-102 qui sert de référence au règlement de sécurité n°6 sur l'état de santé du Canada et inclut une marge de sécurité importantes conçue pour garantir la sécurité de toutes les personnes, quels que soient leur âge et état de santé.

En tant que tels, les systèmes sont conçus pour être utilisés en évitant le contact avec les antennes par l'utilisateur final. Il est recommandé de positionner le système à un endroit où les antennes peuvent demeurer à au moins une distance minimum préconisée de l'utilisateur, conformément aux instructions des réglementations qui sont conçues pour réduire l'exposition globale de l'utilisateur ou de l'opérateur.

Le périphérique a été testé et déclaré conforme aux réglementations applicables dans le cadre du processus de certification radio.

Déclaration de conformité pour les radars canadiens haute puissance

Les utilisateurs doivent également être informés que les radars haute puissance sont attribués en tant qu'utilisateurs principaux (c'est-à-dire les utilisateurs prioritaires) des bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer des interférences et/ou endommager les périphériques LE-LAN.

Les utilisateurs doivent également être informés que les radars haute puissance sont attribués en tant qu'utilisateurs principaux (c'est-à-dire les utilisateurs prioritaires) des bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer des interférences et/ou endommager les périphériques LE-LAN.

Déclarations de conformité de la FCC

Aux États-Unis, la FCC (Federal Communications Commission) exige des déclarations de conformité dans les cas suivants :

Énoncé de la section 15.19 de la FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage préjudiciable et (2) il doit tolérer les brouillages reçus, y compris ceux susceptibles de perturber son fonctionnement.

Énoncé de la section 15.21 de la FCC

Tout changement ou toute modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux rayonnements de radiofréquences

Cet équipement est conforme aux normes d'exposition de la FCC en matière de radiations définies pour un environnement non contrôlé. Les utilisateurs doivent se conformer aux instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire à la norme d'exposition aux radiofréquences. Cet émetteur doit être situé à une distance minimale de 20 cm de l'utilisateur et ne doit pas être placé au même endroit ou fonctionner de manière conjointe avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Déclaration de la FCC sur les récepteurs et les appareils numériques de classe B

Ce produit a été testé et déclaré conforme aux spécifications relatives aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. L'objectif de ces normes est de fournir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et peut, en cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions, causer des interférences nuisibles aux radiocommunications. Toutefois, il n'est pas garanti que son fonctionnement ne provoquera pas de brouillage dans une installation donnée.

Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice
- Augmenter la distance séparant l'équipement ou les appareils
- Brancher l'équipement dans une prise autre que celle utilisée par le récepteur
- Obtenir l'assistance d'un revendeur ou d'un technicien radio/télévision expérimenté

Présentation de la sécurité des produits Cisco

Ce produit, qui contient des fonctions cryptographiques, est soumis aux lois des États-Unis et d'autres pays, qui en régissent l'importation, l'exportation, le transfert et l'utilisation. La fourniture de produits cryptographiques Cisco n'implique pas le droit d'un tiers à importer, exporter, distribuer ou utiliser le cryptage. Les importateurs, exportateurs, distributeurs et utilisateurs sont responsables du respect des lois des États-Unis et des autres pays. En utilisant ce produit, vous acceptez de vous conformer aux lois et aux réglementations en vigueur. Si vous n'êtes pas en mesure de vous conformer aux lois locales et à celles des États-Unis, retournez immédiatement ce produit.

Pour en savoir plus sur les réglementations américaines sur les exportations, reportez-vous à l'adresse <https://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm>.

Informations importantes en ligne

Contrat de licence de l'utilisateur final

Le contrat de licence utilisateur final (CLUF) est disponible à l'adresse suivante : <https://www.cisco.com/go/eula>

Information sur la conformité réglementaire et la sécurité

Les informations sur la sécurité et la conformité à la réglementation sont disponibles à l'adresse suivante : https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cuipph/Webex/Room/RCSI/RCSI-0427-book.pdf