



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 3](#)
- [Modes de ligne téléphonique, à la page 5](#)
- [Icônes de l'écran d'accueil, à la page 6](#)
- [Spécifications relatives à l'environnement physique et opérationnel, à la page 7](#)
- [Codecs pris en charge, à la page 8](#)
- [Protocoles de réseau, à la page 8](#)
- [Langues prises en charge, à la page 13](#)
- [Comportement du téléphone en cas d'encombrement du réseau, à la page 13](#)
- [Panne d'électricité, à la page 14](#)
- [Mode veille, à la page 14](#)
- [Nettoyez votre Cisco Webex Room Phone, à la page 14](#)
- [Documentation associée, à la page 15](#)
- [Présentation de la sécurité des produits Cisco, à la page 15](#)

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
Support HDMI et CEC	<p>Déployer dans Cisco Webex Control Hub</p> <p>Mode veille, à la page 14</p> <p>Installer votre téléphone</p> <p>Mises à jour du micrologiciel du téléphone</p>	<p>Vous permet d'économiser de l'énergie et de prolonger la durée de vie utile de vos appareils.</p> <p>Disponible pour Appel Unified CM avec le control Hubet Cisco Webex Calling avec Control Hub.</p>
Améliorations de la mise à jour des micrologiciels	<p>Déployer dans Cisco Webex Control Hub</p> <p>Mises à jour du micrologiciel du téléphone</p>	Les utilisateurs peuvent reporter ou démarrer la mise à jour du micrologiciel depuis le téléphone.
Réinitialisation manuelle aux valeurs d'usine	Effectuer une réinitialisation manuelle aux valeurs d'usine	Permet d'effectuer une réinitialisation aux valeurs d'usine du téléphone sans avoir à se connecter au téléphone.
Paramètres de verrouillage	Verrouiller les paramètres de votre périphérique	<p>Permet de verrouiller des paramètres spécifiques afin que les utilisateurs ne puissent pas les modifier.</p> <p>Disponible pour Appel Unified CM avec le control Hubet Cisco Webex Calling avec Control Hub.</p>
Informations sur la connectivité Webex	Voir les informations sur la connectivité Webex	<p>Vous aide à dépanner votre connexion Webex.</p> <p>Disponible pour Appel Unified CM avec le control Hubet Cisco Webex Calling avec Control Hub.</p>
Mode partagé et mode personnel	Modes de ligne téléphonique, à la page 5	<p>Vous permet d'utiliser votre téléphone soit comme un appareil partagé, soit comme votre téléphone de bureau personnel.</p> <p>Disponible pour Appel Unified CM avec le control Hubet Cisco Webex Calling avec Control Hub.</p>

Touches et matériel

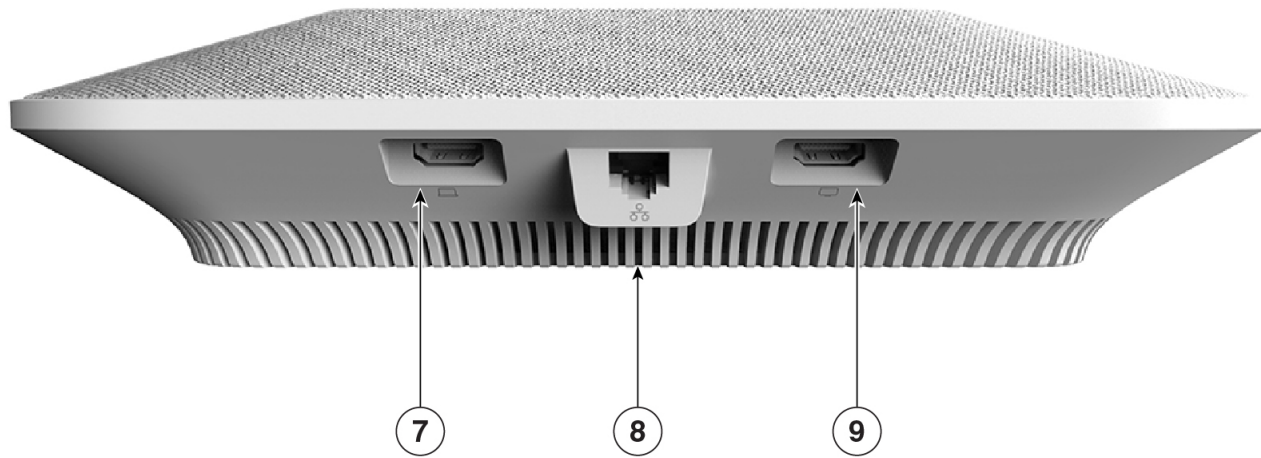
Le Cisco Webex Room Phone comporte plusieurs boutons et fonctions matériel qui vous permettent d'accéder aux fonctions du téléphone.

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 PhoneVue 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.

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/>

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

Spécifications relatives à l'environnement physique et opérationnel

Le tableau suivant indique les spécifications de l'environnement physique et du système d'exploitation pour l'Cisco Webex Room Phone.

Pour plus d'informations, voir la *Cisco Webex Room Phone Fiche technique* (<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/webex-room-phone/datasheet-listing.html>).

Tableau 4 : Spécifications physiques et de fonctionnement

Fiche technique	Valeur ou plage
Température de fonctionnement	32° à 104°F (0° à 40°C)
Humidité relative de fonctionnement	10% à 90% (sans condensation)
Température de stockage	14 ° à 140 °F (-10 ° à 60 °c)
Durée	10,9 pouces (278 mm)

Fiche technique	Valeur ou plage
Largeur	10.9 inches (278 mm)
Hauteur	2,4 pouces (61,3 mm)
Poids	3.98 lb (1.809 kg)
Alimentation	IEEE PoE Class 3 par l'intermédiaire d'un injecteur PoE. Le téléphone est compatible avec les normes IEEE 802.3 AF et 802.3 sur les lames de commutation et prend en charge à la fois le protocole de découverte Cisco et le protocole de découverte de la couche de liaison-Power over Ethernet (LLDP-PoE).
Fonctions de sécurité	Démarrage sécurisé
Câbles	Deux câbles HDMI sont livrés avec votre téléphone. Un câble de 3 mètres (9,84 pieds) pour HDMI-in et un de 8 mètres (9,84 pieds) pour HDMI-out.
Exigences de distance	La spécification Ethernet suppose que la longueur de câble maximum entre chaque téléphone et le commutateur est de 330 pieds (100 mètres).

Codecs pris en charge

Cisco Webex Room Phoneprend en charge les codecs suivants :

- G.711 A-law
- G.711 mu-law
- G. 722
- G.729a/G.729ab
- Opus

Protocoles de réseau

Le Cisco Webex Room Phone supporte plusieurs protocoles de réseau standard et Cisco qui sont nécessaires pour la communication vocale. Le tableau suivant présente une vue d'ensemble des protocoles réseau pris en charge par les téléphones.

Tableau 5 : Protocoles réseau pris en charge sur l' Cisco Webex Room Phone

Protocole réseau	Objectif	Notes d'utilisation
Cisco Discovery Protocol (CDP)	<p>Le protocole CDP est un protocole de découverte de périphérique qui s'exécute sur tous les équipements fabriqués par Cisco.</p> <p>Un périphérique peut utiliser la fonction CDP pour annoncer son existence à d'autres périphériques et recevoir des informations sur d'autres périphériques du réseau.</p>	Le téléphone utilise la CDP pour communiquer des informations telles que l'ID VLAN auxiliaire, les détails de gestion de l'alimentation par port et les informations de configuration de la qualité de service (QoS) avec le commutateur Cisco Catalyst.
Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)	<p>Le protocole DHCP alloue et attribue dynamiquement une adresse IP aux périphériques du réseau.</p> <p>Le protocole DHCP vous permet de connecter le téléphone au réseau et de faire en sorte que le téléphone soit opérationnel sans qu'il soit nécessaire d'attribuer manuellement une adresse IP ou de configurer des paramètres réseau supplémentaires.</p>	<p>Le DHCP est activé par défaut. Si cette fonction est désactivée, vous devez configurer manuellement l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et un serveur TFTP sur chaque téléphone local.</p> <p>Nous vous recommandons d'utiliser l'option DHCP personnalisée 150. Cette méthode permet de configurer l'adresse IP du serveur TFTP comme valeur d'option. Pour obtenir d'autres configurations DHCP prises en charge, consultez la documentation de votre version particulière de Cisco Unified Communications Manager.</p> <p>Remarque Si vous ne pouvez pas utiliser l'option 150, utilisez l'option DHCP 66.</p>
Hypertext Transfer Protocol (HTTP)	HTTP est le protocole standard pour le transfert d'informations et le déplacement de documents sur Internet et sur le Web.	Les téléphones utilisent HTTP pour les services XML, la configuration, la mise à niveau et à des fins de dépannage.
Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS)	Le protocole HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) est une combinaison du protocole HTTP et du protocole SSL/TLS qui permet de crypter et de sécuriser l'identification des serveurs.	<p>Les applications Web avec prise en charge HTTP et HTTPS disposent de deux URL configurées. Les téléphones prenant en charge le protocole HTTPS choisissent l'adresse URL HTTPS.</p> <p>Une icône de verrou s'affiche à l'utilisateur si la connexion au service utilise le protocole HTTPS.</p>

Protocole réseau	Objectif	Notes d'utilisation
IEEE 802.1X	<p>La norme IEEE 802.1 X définit un contrôle d'accès basé sur le serveur client et un protocole d'authentification qui limite les clients non autorisés de la connexion à un réseau local par l'intermédiaire des ports accessibles au public.</p> <p>Tant que le client n'est pas authentifié, le contrôle d'accès 802.1 X n'autorise que le trafic EAPOL (Extensible Authentication Protocol over LAN) par l'intermédiaire du port auquel le client est connecté. Une fois l'authentification réussie, le trafic normal peut être acheminé par le port.</p>	<p>Le téléphone met en œuvre la norme IEEE 802.1 X en prenant en charge les méthodes d'authentification suivantes : EAP-FAST et EAP-TLS.</p>
Internet Protocol (IP)	<p>IP est un protocole de messagerie qui traite et envoie des paquets sur le réseau.</p>	<p>Pour communiquer avec IP, une adresse IP, un sous-réseau et une passerelle doivent être attribués aux périphériques réseau.</p> <p>Les adresses IP, les sous-réseaux et les identifications des passerelles sont automatiquement attribuées si vous utilisez le téléphone avec le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Si vous n'utilisez pas le protocole DHCP, vous devez affecter manuellement ces propriétés à chaque téléphone localement.</p> <p>Les téléphones prennent en charge l'adresse IPv6. Pour de plus amples renseignements, consultez la documentation de votre version particulière de Cisco Unified Communications Manager.</p>
Link Layer Discovery Protocol (LLDP)	<p>LLDP est un protocole de détection de réseau normalisé (semblable à CDP) qui est pris en charge sur certains périphériques Cisco et tiers.</p>	<p>Le téléphone prend en charge LLDP sur le port du PC.</p>

Protocole réseau	Objectif	Notes d'utilisation
Protocole de découverte de couche de liaison-périphériques de point de terminaison (LLDP-MED)	LLDP-MED est un poste de la norme LLDP développée pour les produits vocaux.	<p>Le téléphone prend en charge LLDP-MED sur le port SW pour communiquer des informations telles que :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuration du réseau VLAN vocal • Découverte des périphériques • Gestion de l'alimentation • Gestion de l'inventaire <p>Pour plus d'informations sur la prise en charge LLDP-MED, reportez-vous au document technique <i>LLDP-MED et Cisco Discovery Protocol</i> à l'adresse suivante : https://www.cisco.com/en/US/technologies/tk652/tk701/technologies_white_paper0900aecd804cd46d.html</p>
Protocole de transport en temps réel (RTP)	RTP est un protocole standard servant à transporter des données en temps réel, par exemple des données vocales ou vidéo interactives, sur des réseaux de données.	Les téléphones utilisent le protocole RTP pour envoyer et recevoir du trafic vocal en temps réel à partir d'autres téléphones et passerelles.
Real-Time Control Protocol (RTCP)	RTCP fonctionne en association avec RTP pour fournir des données QoS (gigue, latence et délai aller-retour, par exemple) sur les flux RTP.	RTCP est activé par défaut.
□ Protocole SDP (Session Description Protocol)	SDP est la portion du protocole SIP qui détermine les paramètres disponibles lors d'une connexion entre deux points de terminaison. Les conférences sont établies en n'utilisant que les fonctionnalités SDP prises en charge par tous les points de terminaison de la Conférence.	Les fonctionnalités SDP, telles que les types de codec, la détection DTMF et le bruit de confort, sont normalement configurées de manière globale par Cisco Unified Communications Manager ou Media Gateway en fonctionnement. Certains points de terminaison SIP peuvent autoriser la configuration de ces paramètres sur le point de terminaison lui-même.

Protocole réseau	Objectif	Notes d'utilisation
<p>□ Protocole d'ouverture de session (SIP)</p>	<p>Le protocole SIP est la norme IETF (Internet Engineering Task Force) pour les conférences multimédias sur IP. Le protocole SIP est un protocole de contrôle de couche d'application ASCII (défini dans la RFC 3261) qui peut être utilisé pour établir, maintenir et mettre fin à des appels entre au moins deux points de terminaison.</p>	<p>Comme les autres protocoles VoIP, SIP est conçu pour répondre aux fonctions de signalisation et de gestion de session au sein d'un réseau de téléphonie par paquets. La signalisation permet aux informations sur les appels d'être acheminées au-delà des limites du réseau. La gestion des sessions offre la possibilité de contrôler les attributs d'un appel de bout en bout.</p>
<p>Secure Real-Time Transfer protocol (SRTP)</p>	<p>SRTP est une extension du profil audio/vidéo RTP (Real-Time Protocol) et garantit l'intégrité des paquets RTP et de protocole de contrôle en temps réel (RTCP) assurant l'authentification, l'intégrité et le cryptage des paquets de support entre deux points de terminaison.</p>	<p>Les téléphones utilisent SRTP pour le chiffrement du support.</p>
<p>Protocole TCP (Transmission Control Protocol)</p>	<p>TCP est un protocole de transport orienté connexion.</p>	<p>Les téléphones utilisent TCP pour se connecter à Cisco Unified Communications Manager et accéder aux services XML.</p>
<p>Couche de sécurité pour le transport (TLS)</p>	<p>TLS est un protocole standard pour la sécurisation et l'authentification des communications.</p>	<p>Lorsque la sécurité est implémentée, les téléphones utilisent le protocole TLS lors d'une inscription sécurisée auprès de Cisco Unified Communications Manager. Pour de plus amples renseignements, consultez la documentation de votre version particulière de Cisco Unified Communications Manager.</p>
<p>Protocole TFTP (Trivial File Transfer Protocol)</p>	<p>TFTP vous permet de transférer des fichiers sur le réseau.</p> <p>Sur le téléphone, TFTP vous permet d'obtenir un fichier de configuration spécifique au type de téléphone.</p>	<p>TFTP requiert un serveur TFTP dans votre réseau, qui peut être identifié automatiquement à partir du serveur DHCP. Si vous voulez qu'un téléphone utilise un serveur TFTP autre que celui spécifié par le serveur DHCP, vous devez attribuer manuellement l'adresse IP du serveur TFTP à l'aide du menu Configuration réseau du téléphone.</p> <p>Pour de plus amples renseignements, consultez la documentation de votre version particulière de Cisco Unified Communications Manager.</p>

Protocole réseau	Objectif	Notes d'utilisation
Protocole UDP (User Datagram Protocol)	UDP est un protocole de messagerie sans connexion pour la livraison des paquets de données.	UDP n'est utilisé que pour les flux RTP. La signalisation SIP sur les téléphones ne prend pas en charge UDP.

Langues prises en charge

Votre périphérique prend en charge les langues suivantes :

- Chinois (Chine)
- Chinois (Taïwan)
- Néerlandais
- Anglais (US)
- Anglais (UK)
- Français (France)
- Français (Canada)
- Allemand
- Italien
- Japonais
- Coréen
- Portugais (Brésil)
- Portugais (Portugal)
- Russe
- Espagnol (Espagne)
- Espagnol (Amérique latine)
- Suédois

Comportement du téléphone en cas d'encombrement du réseau

- 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

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.

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**.

Mais pour Appel Cisco Unified Communications Manager (Unified CM), cette fonction est incluse dans le micrologiciel du téléphone et ne nécessite pas de configuration.

Nettoyez votre Cisco Webex Room Phone

Pour nettoyer votre Cisco Webex Room Phone, n'utilisez qu'un chiffon doux pur pour essuyer délicatement le téléphone et l'écran du téléphone. N'appliquez pas de liquides ou de poudres directement sur le téléphone. Comme pour tous les appareils électroniques non résistants aux intempéries, les liquides et les poudres peuvent endommager les composants et provoquer des défaillances.

Documentation associée

Utilisez les sections suivantes afin d'obtenir des informations connexes.

Cisco Webex Room Phone Documentation

Référez-vous aux publications qui sont spécifiques à votre langue et à votre système de contrôle des appels. Naviguez à partir de l'URL de documentation suivante :

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/webex-room-phone/tsd-products-support-series-home.html>

Cisco Unified Communications Manager Documentation

Voir le *Cisco Unified Communications Manager Guide de documentation* et autres publications qui sont spécifiques à votre version de Cisco Unified Communications Manager. Naviguez à partir de l'URL de documentation suivante :

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/tsd-products-support-series-home.html>

Centre d'aide Cisco Webex

Pour les Articles de support sur les produits Cisco Webex, allez à l'adresse suivante :

<https://help.webex.com/>

Documentation de Cisco Hosted Collaboration Service

Voir le *Cisco Hosted Collaboration Solution Guide de documentation* et autres publications qui sont spécifiques à votre version de Cisco Hosted Collaboration Solution. Naviguez à partir de l'URL suivante :

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/hosted-collaboration-solution-hcs/tsd-products-support-series-home.html>

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>.

