



**Cisco** Small Business  
**TelePresence CLX300**

**Cisco TelePresence CLX300**  
pour petites entreprises



Quick Start  
Guide

Guide de  
démarrage



## 1

# Confirm your Callway subscription

To use your Cisco Small Business TelePresence CLX300, you need a Callway small business subscription. Your channel partner sold this subscription when you or your company's system administrator bought your hardware product.

Either you or your system administrator received an email containing the video number and activation code for your CLX300. The subject line for this email is **Cisco Callway - Next steps to getting started**. Write down your video number and activation code here for reference.

Video number

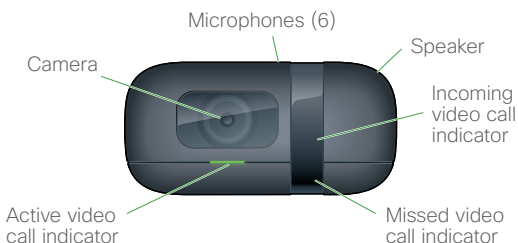
Activation code

**NOTE:** If the message you or your system administrator received from the Callway team doesn't contain your video address and activation code, this means that your subscription sign-up is not complete. Click the links in the email to accept the Terms & Conditions and complete the subscription sign-up.

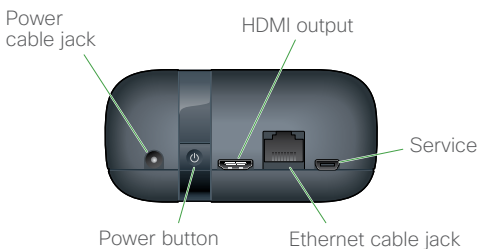
## What's in the box

If anything is missing, please contact the Cisco customer service hotline at (877) 533-4246 (US, toll-free) or (408) 902-2214 (outside the US).

### Device (includes camera)



**Front**



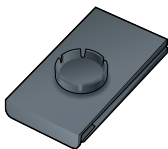
**Back**



Remote/batteries



Power cable



TV bracket



HDMI cable

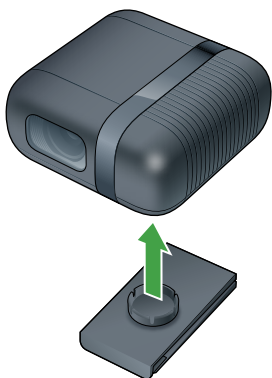
## 3

## Mount your CLX300

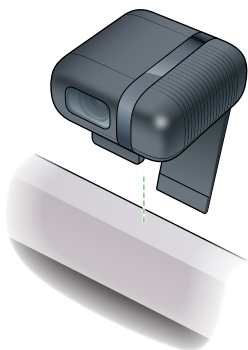
Follow these instructions to mount your CLX300 on top of your display.

**i** You can place your device on a flat surface instead of mounting it.

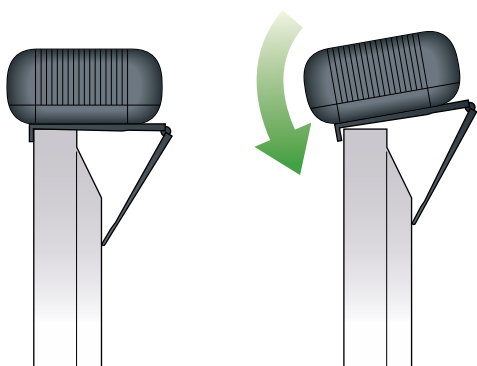
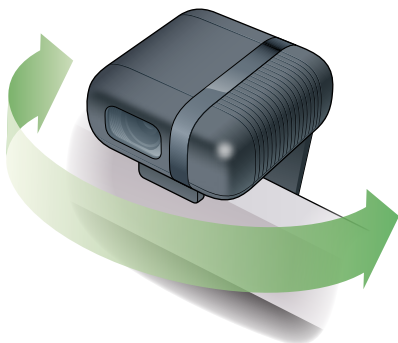
- a.** Snap the device onto the bracket.



- b.** Position the bracket on top of your display.



- c.** Pan and tilt the camera as needed until it is pointing in the direction you want. To tilt the camera, bend the bracket.



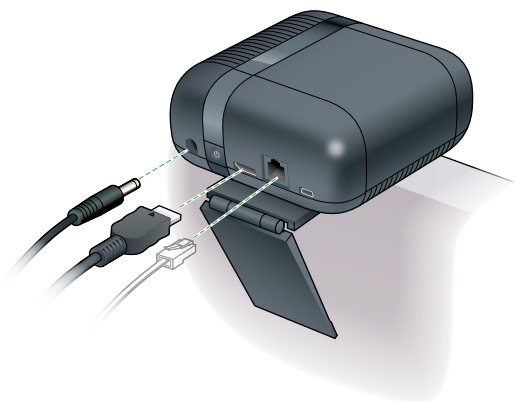
**NOTE:** After you complete setup, you can use the remote to pan and tilt the camera digitally.

## 4

## Connect the cables

Connect these cables to the back of the device:

- HDMI cable
- Power cable
- Ethernet cable (sold separately) if you are using Ethernet to connect to your network



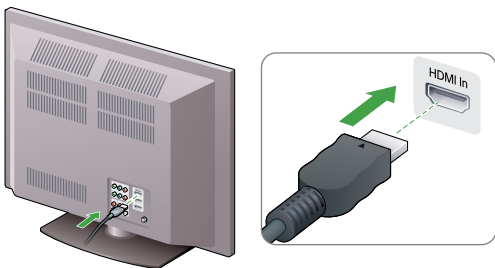
**NOTE:** You do not need an Ethernet cable if you will connect to your network wirelessly using the internal Wi-Fi radio.

## 5

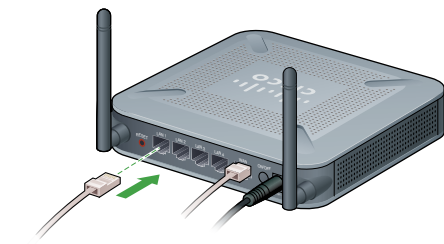
# Connect the cables to your other devices

**!** Be sure to connect the cables in the order described here.

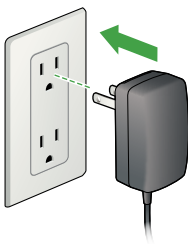
- a.** Insert the HDMI cable into any available HDMI port on your TV.



- b.** If you are using Ethernet, insert the Ethernet cable into any available port on your router or Internet connection jack.



- c.** Plug the power cable into a working outlet.



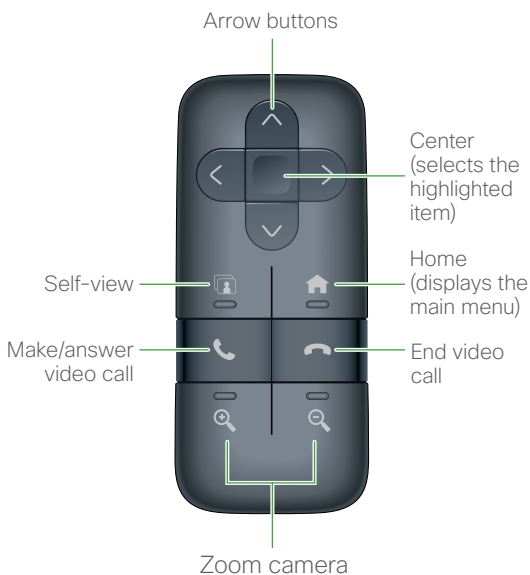


## 6

# Set up your CLX300 on your TV or monitor

- a.** When the Welcome screen appears, you're ready to begin onscreen setup. Use the CLX300 remote to make selections and enter text. Be sure you inserted the batteries into the remote.

Here is a quick reference guide to remote buttons and keys:



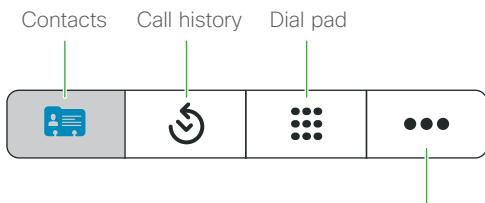
**i** Be sure to point the remote at your CLX300, not at your TV or monitor.



- b.** Follow the onscreen instructions to complete these setup steps. Some steps are optional.
- Select your language.
  - Set up your Ethernet or wireless network connection.
  - Select your region.
  - Enter your video number and code.
  - Check your network connection.
  - Adjust the camera so that it captures the part of the room you want others to see when you are on a video call.
  - Take a profile picture that others will see when you call.
- c.** After setup is complete, your system checks to see if a system software update is available. If an update is available, the system reboots to install the update.

**i** During the reboot process, the startup screen appears one or more times. This process may take up to 15 minutes.

# Use your CLX300



## The Home screen





More (select to access settings  and adjust the camera )

## Make your first video call






You can call anyone in your **Company directory** right away.



1. Select  > .
2. Use the arrow keys to navigate to the contact to highlight it.
3. Press **Center** to call the contact.


**i** You can also add a contact to **My contacts**. Select  >  > **New**. Use the onscreen keyboard to enter the contact information, and select **Done**.

## Create a favorite

You can assign any contact from your **Company directory** or your **My contacts** list as a favorite.

1. Select .
2. Select  or .
3. Use the arrow keys to navigate to the contact to highlight it.
4. Select  > .


The contact now appears as a favorite. Access your favorites by selecting  > .

 You can also assign a contact as a favorite from any entry in your call history list.

## Use your personal group calling bridge

As part of your Callway subscription, you can invite up to 6 participants to join a conference using your personal bridge.

Your **My Group Calling Bridge** entry appears under  > .

 You received your group calling bridge video address in your welcome email. This is the address other users call to join the bridge.

## 1

# Confirmation de votre abonnement Callway

Pour pouvoir utiliser votre Cisco TelePresence CLX300 pour petites entreprises, il vous faut un abonnement Callway pour petites entreprises. Votre partenaire de distribution vous a vendu cet abonnement lorsque vous ou l'administrateur système de votre société avez acheté le matériel.

Vous ou votre administrateur système avez reçu un courriel contenant le numéro et le code d'activation vidéo de votre appareil. L'objet de ce courriel est **Cisco Callway - Next steps to getting started (Cisco Callway : démarches nécessaires pour le démarrage)**. Notez le numéro et le code d'activation vidéo ici à titre de référence.

Numéro vidéo

Code d'activation

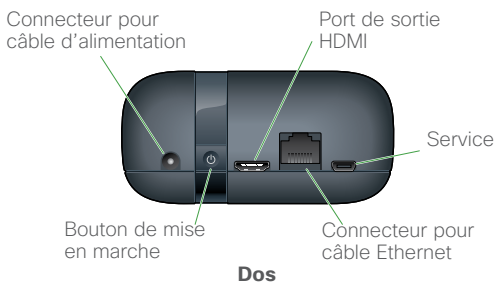
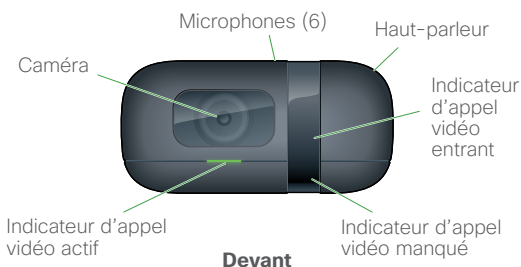
**REMARQUE** : si le message que vous ou votre administrateur système avez reçu de l'équipe Callway ne contient ni votre adresse ni votre code d'activation vidéo, cela signifie que votre formulaire d'abonnement est incomplet. Cliquez sur les liens qui se trouvent dans le courriel pour accepter les conditions générales et remplir le formulaire d'abonnement.

# 2

## Contenu de la boîte

Si un élément quelconque manque, communiquez avec le service à la clientèle de Cisco au (877) 533-4246 (service sans frais) pour les États-Unis ou au (408) 902-2214 pour les clients en dehors des États-Unis.

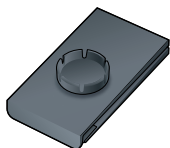
### Appareil (avec caméra)



Télécommande/piles



Câble d'alimentation



Support pour téléviseur



Câble HDMI

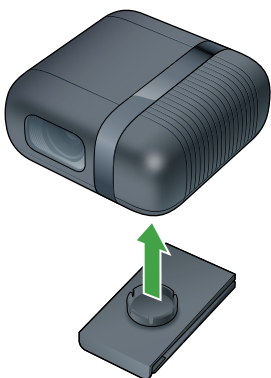
## 3

## Installation de la caméra

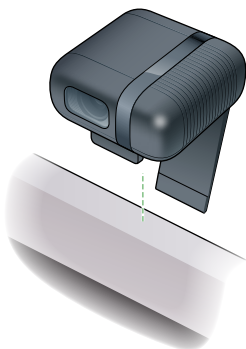
Suivez ces instructions pour installer la caméra sur votre téléviseur.

**i** Vous pouvez fixer votre appareil sur une surface plane au lieu de l'installer.

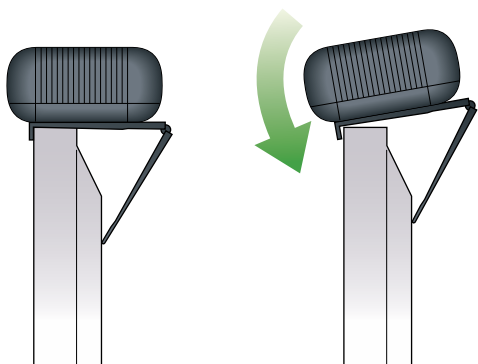
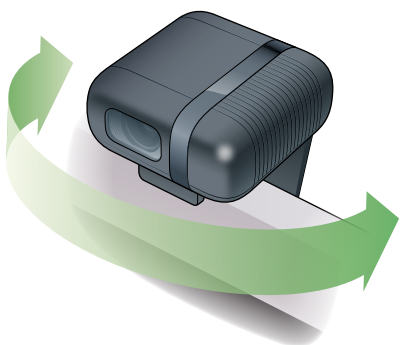
**a.** Fixez l'appareil au support.



**b.** Placez le support sur votre téléviseur.



- c.** Orientez et inclinez la caméra à votre convenance jusqu'à ce qu'elle pointe vers la direction recherchée. Pour l'incliner, pliez le support.



REMARQUE : vous pouvez régler la position de la caméra à tout moment.

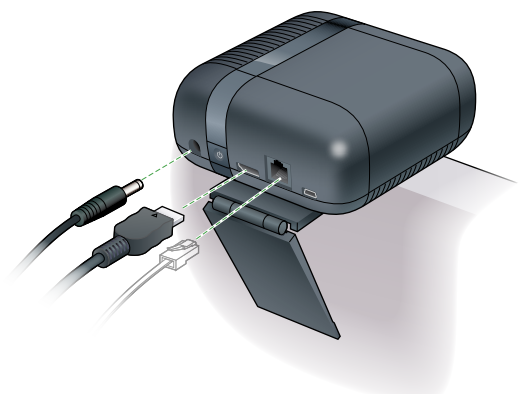


# 4

## Connexion des câbles

Connectez les câbles suivants au dos de l'appareil :

- Câble HDMI
- Câble d'alimentation
- Câble Ethernet (vendu séparément) si vous utilisez Ethernet pour vous connecter à votre réseau



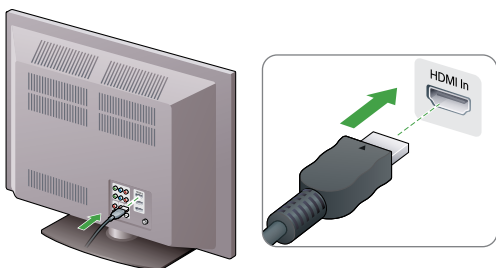
REMARQUE : vous n'avez pas besoin d'un câble Ethernet si vous vous connectez à un réseau sans fil par le moyen d'une radio interne 802.11n.

## 5

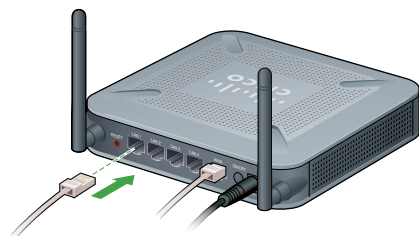
Connexion des câbles  
aux autres appareils

! Assurez-vous de connecter les câbles dans l'ordre décrit ci-après.

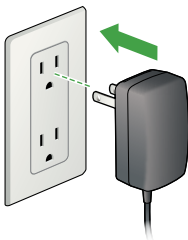
- a. Insérez le câble HDMI dans un port HDMI disponible de votre téléviseur.



- b. Si vous utilisez Ethernet, insérez le câble Ethernet dans un port disponible de votre routeur ou dans une prise de connexion Internet.



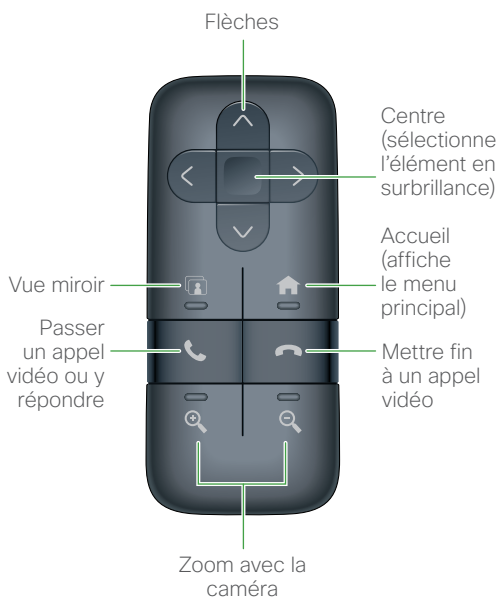
- c. Branchez le câble d'alimentation dans une prise qui fonctionne.



## 6

## Installation de la caméra sur un téléviseur ou un moniteur

- a. Lorsque l'écran d'accueil s'affiche, vous pouvez commencer l'installation. Utilisez la télécommande HTP pour effectuer les sélections et saisir du texte. Veillez à bien insérer les piles dans la télécommande. Voici un guide de référence rapide concernant les boutons et les touches de la télécommande :



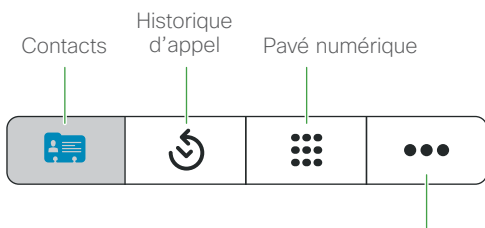
Pointez le port infrarouge de la télécommande vers la caméra et non vers votre téléviseur ou votre écran.

- b.** Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation. Certaines étapes sont facultatives.
- Sélectionnez votre langue.
  - Configurez votre connexion réseau Ethernet ou sans fil.
  - Sélectionnez votre région.
  - Saisissez le numéro et le code vidéo.
  - Configurez la connexion réseau.
  - Réglez la caméra afin qu'elle filme la partie de la pièce que vos interlocuteurs verront lorsque vous appellerez.
  - Prenez une photo de profil que les autres membres verront lorsque vous appellerez.
- c.** Une fois la configuration terminée, votre système vérifie si une mise à jour logicielle du système est disponible. Si une mise à jour est disponible, le système redémarre pour l'installer.

**i** Au cours du redémarrage, l'écran de démarrage s'affiche une ou plusieurs fois. Cette opération peut prendre jusqu'à 15 minutes.

# Utilisation de la caméra



## Écran d'accueil





Plus (appuyez pour accéder aux paramètres  et régler la caméra )

## Premier appel vidéo

Vous pouvez tout de suite appeler quiconque dans votre répertoire d'entreprises.


1. Sélectionnez  > .
2. Utilisez les flèches pour accéder au contact et le mettre en surbrillance.
3. Appuyez sur la touche **Centre** pour appeler le contact.


**i** Vous pouvez également ajouter un contact dans **My contacts (Mes contacts)**. Sélectionnez  >  > **New (Nouveau)**. Utilisez le clavier à l'écran pour saisir les coordonnées et sélectionnez **Done (Terminé)**.

## Création d'un favori

Vous pouvez assigner un contact de votre répertoire d'entreprises dans votre liste **My contacts (Mes contacts)** en tant que favori.

1. Sélectionnez .
2. Sélectionnez  ou .
3. Utilisez les flèches pour accéder au contact et le mettre en surbrillance.
4. Sélectionnez  > .


Le contact s'affiche maintenant en tant que favori. Accédez à vos favoris en sélectionnant  dans le menu principal.

 Vous pouvez également définir un contact comme favori depuis toute entrée (entrant, sortant, manqué) dans votre liste de l'historique des appels.

## Utilisation du pont d'appel de groupe individuel

Dans le cadre de votre abonnement Callway, vous pouvez inviter jusqu'à 6 participants à se joindre à une conférence en utilisant votre pont individuel.

Votre entrée **My Group Calling Bridge (Mon pont d'appel de groupe)** s'affiche sous **Contacts > Company directory (Répertoire d'entreprise)**.

 Vous avez reçu l'adresse vidéo de votre pont d'appel de groupe dans votre courriel de bienvenue. Il s'agit de l'adresse que d'autres utilisateurs doivent appeler pour rejoindre le pont.

# Cisco small business product limited warranty terms

The following are terms applicable to your hardware warranty. Your formal Warranty Statement, including the warranty applicable to Cisco software, appears below.

**Duration of hardware warranty:** 1 year

**Replacement, repair, or refund procedure for hardware:** Cisco or its service center will use commercially reasonable efforts to ship a replacement part upon receipt of the defective product at Cisco's site. The replacement part will be shipped via ground shipping with shipping charges prepaid. Actual delivery times may vary depending on customer location. Cisco reserves the right to refund the purchase price as its exclusive warranty remedy.

**To receive a return materials authorization (RMA) number:** Please contact the party from whom you purchased the product. If you purchased the product directly from Cisco, contact your Cisco Sales and Service representative.

Complete the form below and keep for ready reference.

**Product purchased from:**

**Their telephone number:**

**Serial number:**

Product warranty terms and other information applicable to Cisco products are available at the following URL: [www.cisco-warrantyfinder.com](http://www.cisco-warrantyfinder.com)

**End User License Agreement:** Go to [www.cisco.com/go/eula](http://www.cisco.com/go/eula)

## Conditions de la garantie limitée des produits Cisco pour petites entreprises

Les conditions suivantes s'appliquent à la garantie de votre matériel. Votre déclaration de garantie officielle, incluant la garantie applicable au matériel Cisco, s'affiche ci-dessous et dans la trousse d'information Cisco qui accompagne le produit.

**Durée de la garantie du matériel :** 2 ans

**Remplacement, réparation ou procédure de remboursement du matériel :** Cisco ou son centre de réparation doit déployer des efforts raisonnables sur le plan commercial afin d'expédier une pièce de rechange après réception du produit défectueux sur le site de Cisco. La pièce de rechange sera expédiée par voie terrestre avec des frais de transport prépayés. Le délai d'envoi peut changer selon l'emplacement des clients. Cisco se réserve le droit de rembourser le prix d'achat en tant que recours exclusif de garantie.

**Pour obtenir un numéro d'autorisation de retour de matériel (RMA) :** veuillez contacter l'entité auprès de laquelle vous avez acheté le produit. Si vous avez acheté le produit directement chez Cisco, contactez votre représentant du service à la clientèle Cisco.

Remplissez le formulaire ci-dessous et gardez-le pour faciliter la consultation.

**Produit acheté auprès de :**

**Leur numéro de téléphone :**

**Numéro de série :**

Les conditions et autres informations de garantie du produit applicables aux produits Cisco sont disponibles à l'adresse URL suivante : [www.ciscowarrantyfinder.com](http://www.ciscowarrantyfinder.com)

**Accord de licence d'utilisateur final :** consultez le site [www.cisco.com/go/eula](http://www.cisco.com/go/eula)

# Regulatory and Safety Information for the Cisco Small Business TelePresence CLX300

## Renseignements sur la réglementation et la sécurité du service de Cisco TelePresence CLX300 pour petites entreprises

### Translated Safety Warnings

#### Consignes de sécurité traduites

Statement 331—Power Supply Installation Warning

Avis de sécurité 331 - Avertissement relatif à l'installation du bloc d'alimentation électrique



**Warning**

The power supply must be placed indoors. Statement 331

**Attention**

Le bloc d'alimentation électrique doit être placé à l'intérieur. Avis de sécurité 331

Statement 1004—Installation Instructions

Avis de sécurité 1004 - Instructions d'installation



**Warning**

Read the installation instructions before connecting the system to the power source. Statement 1004

**Attention**

Consultez les directives d'installation avant de brancher le système sur la source d'alimentation. Avis de sécurité 1004

Statement 1019—Main Disconnecting Device

Avis de sécurité 1019 - Système principal de déconnexion



**Warning**

The plug-socket combination must be accessible at all times, because it serves as the main disconnecting device. Statement 1019

**Attention**

La combinaison de prise de courant doit être accessible à tout moment parce qu'elle fait office de système principal de déconnexion. Avis de sécurité 1019

Statement 1024—Ground Conductor

Avis de sécurité 1024 - Conducteur de mise à la terre



**Warning**

This equipment must be grounded. Never defeat the ground conductor or operate the equipment in the absence of a suitably installed ground conductor. Contact the appropriate electrical inspection authority or an electrician if you are uncertain that suitable grounding is available. Statement 1024

**Attention**

Cet équipement doit être mis à la terre. Ne rendez jamais le conducteur de mise à la terre inopérant et n'utilisez jamais l'équipement sans un conducteur de mise à la terre correctement installé. En cas de doute sur la mise à la terre appropriée disponible, adressez-vous à l'organisme responsable de la sécurité électrique ou à un électricien. Avis de sécurité 1024



#### Statement 1045—Short-circuit Protection

Avis de sécurité 1045 - Protection contre les courts-circuits



##### **Warning**

This product requires short-circuit (overcurrent) protection, to be provided as part of the building installation. Install only in accordance with national and local wiring regulations. Statement 1045

##### **Attention**

La protection de ce produit contre les courts-circuits (surtensions) doit être assurée par la configuration électrique du bâtiment. Vérifiez que l'installation a lieu uniquement en conformité avec les normes de câblage en vigueur au niveau national et local. Avis de sécurité 1045

#### Statement 1071—Warning Definition

Avis de sécurité 1071 - Définition des avertissements



##### **Warning**

##### **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

This warning symbol means danger. You are in a situation that could cause bodily injury. Before you work on any equipment, be aware of the hazards involved with electrical circuitry and be familiar with standard practices for preventing accidents. Use the statement number provided at the end of each warning to locate its translation in the translated safety warnings that accompanied this device. Statement 1071

##### **SAVE THESE INSTRUCTIONS**

##### **Attention**

##### **IMPORTANTS RENSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ**

Ce symbole d'avertissement indique un danger. Vous vous trouvez dans une situation pouvant entraîner des blessures ou des dommages corporels. Avant de travailler sur un équipement, soyez conscient des dangers liés aux circuits électriques et familiarisez-vous avec les procédures couramment utilisées pour éviter les accidents. Pour prendre connaissance des traductions des avertissements figurant dans les consignes de sécurité traduites qui accompagnent cet appareil, référez-vous au numéro d'instruction situé à la fin de chaque avertissement. Avis de sécurité 1071

##### **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

#### Statement 1074—Comply with Local and National Electrical Codes

Avis de sécurité 1074 - Conformité aux normes électriques nationales et locales



##### **Warning**

Installation of the equipment must comply with local and national electrical codes. Statement 1074

##### **Attention**

L'équipement doit être installé conformément aux normes électriques nationales et locales. Avis de sécurité 1074

## European Directives

### Directives européennes

Statement 287—Declaration of Conformity to R&TTE Directive 1999/5/EC for the European Community, Switzerland, Norway, Iceland and Liechtenstein

Avis de sécurité 287 - Déclaration de conformité à la Directive R&TTE de 1999/5/CE propre à la Communauté européenne, la Suisse, la Norvège, l'Islande et le Lichtenstein

- English: This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
- Français: Cet équipement répond aux exigences et provisions de la Directive 1999/5/EC.
- Español: Este equipo cumple con los requisitos esenciales y otras provisiones relevantes de la Directiva 1999/5/EC.

Statement 2002—EMC Directive 2004/108/EC

Avis de sécurité 2002 - Directive CEM 2004/108/EC

- English: This equipment complies with the essential requirements and other provisions of Directives 2006/95/EC and 2004/108/EC. For more information, please refer to the Declaration of Conformity.
- Espanol: Este equipo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones de las Directrices 2006/95/EC y 2004/108/EC. Para obtener más información, consulte a la Declaración de Conformidad.
- Français: Cet appareil remplit les principales conditions requises et autres dispositions des Directives 2006/95/EC et 2004/108/EC. Pour plus d'informations, s'il vous plaît se référer à la Déclaration de Conformité.

Statement 2019—FCC Declaration of Conformity Information (for USA only)

Product: Cisco Small Business TelePresence CLX300

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 this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by 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.

**Note** Equipment must be installed and operated using the relevant manuals and only installed with the correct cables and connectors. Cisco Systems Inc. is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the users authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible party:

Cisco Systems Inc.  
170 West Tasman Drive  
San Jose, CA 95134  
USA  
+408 526-7208

## Avis de sécurité 2019 - Renseignements sur la Déclaration de conformité (pour les États-unis uniquement)

Produit : Cisco TelePresence CLX300 pour petites entreprises

Cet appareil a été testé et satisfait aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont prévues pour permettre une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations domestiques.

Cet appareil génère, utilise et peut dégager de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Nous ne pouvons cependant pas garantir que des interférences ne surviendront pas dans une installation donnée. Si cet appareil provoque effectivement des interférences dans les réceptions radio ou télévision, ce que l'on peut déterminer en éteignant puis en rallumant l'appareil, nous encourageons l'utilisateur à remédier à ces interférences par l'un ou plusieurs des moyens suivants :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez l'appareil du récepteur.
- Connectez l'appareil à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez votre revendeur ou un technicien qualifié en radio/TV si vous avez besoin d'aide.

**Remarque** L'appareil doit être installé et utilisé à l'aide de manuels pertinents et l'installation doit s'effectuer uniquement avec les câbles et les connecteurs adaptés. Cisco Systems Inc. n'est pas responsable des interférences TV ou radio résultant de modifications non autorisées apportées à cet appareil. Tout changement ou toute modification non autorisé(e) pourra priver l'utilisateur de son droit d'utiliser cet appareil.

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer de perturbations électromagnétiques gênantes et (2) il doit accepter toutes les perturbations reçues, y compris celles susceptibles d'occasionner un fonctionnement indésirable.

Partie responsable :

Cisco Systems Inc.  
170 West Tasman Drive  
San Jose, CA 95134  
ÉTATS-UNIS  
+1 408 526 7208

## Regulatory Standards Compliance

This section includes all regulatory, safety, EMC (Class A or Class B), telecom, and NEBS standards.

The Cisco Small Business telepresence is in compliance with national and international standards as described in Table 1.

Regulatory Standards Compliance: Safety & EMC

Specification	Description
Regulatory Compliance (Mandatory)	Products with the CE Marking indicate compliance with the 1999/5/EC directive, which includes the safety and EMC standards listed.
Safety (Mandatory)	UL 60950-1 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1 IEC 60950-1 AS/NZS 60950-1
EMC - Emissions (Mandatory)	47CFR Part 15 Class B AS/NZS CISPR22 Class B CISPR22 Class B EN55022 Class B ICES003 Class B VCCI Class B CNS13438 Class B KN22 Class B EN61000-3-2 EN61000-3-3
EMC - Immunity (Mandatory)	EN55024 EN300386 CISPR24 KN24

Specification	Description
Radio (Mandatory)	FCC Part 15.247 (CFR 47) FCC OET 65C (01-01) EN301489-17 EN301489-1 RSS-102 RSS-210 EN300328 IDA TS SRD HKTA 1039 ARIB STD - T66 ARIB STED - T70, T71 ANSI C95.1 (91) AS/NZS 4268 EN50360 EN50385

Listed/Certified safety and stability testing for this product was performed on a Sharp LC-52D85UN display.

## Conformité aux normes réglementaires

Cette section inclut toutes les normes réglementaires, de sécurité, de CEM Cette section inclut toutes les normes réglementaires, de sécurité, de CEM (Classe A ou Classe B), de télécommunications et NEBS.

Le service de Cisco TelePresence pour petites entreprises est conforme aux normes nationales et internationales décrites dans le tableau 1.

Conformité aux normes réglementaires : Sécurité et normes de compatibilité électromagnétique (CEM)

Spécification	Description
Conformité à la réglementation (obligatoire)	Le marquage CE apposé sur les produits indique leur conformité aux exigences de la directive 1999/5/CE, comprenant les normes de sécurité et de CEM.
Sécurité (obligatoire)	UL 60950-1 CAN/CSA- C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1 IEC 60950-1 AS/NZS 60950-1
CEM - Émissions (obligatoire)	47CFR Section 15 Classe B AS/NZS CISPR22 Classe B CISPR22 Classe B EN55022 Classe B ICES003 Classe B VCCI Classe B CNS13438 Classe B KN22 Classe B EN61000-3-2 EN61000-3-3
CEM - Immunités (obligatoire)	EN55024 EN300386 CISPR24 KN24

## Conformité aux normes réglementaires : Radio

Spécification	Description
Radio (obligatoire)	FCC Section 15.247 (CFR 47) FCC OET 65C (01-01) EN301489-17 EN301489-1 RSS-102 RSS-210 EN300328 DA TS SRD HKTA 1039 ARIB STD - T66 ARIB STD - T70, T71 ANSI C95.1 (91) AS/NZS 4268 EN50360 EN50385

Les tests de sécurité et de stabilité listés/certifiés de ce produit ont été réalisés sur un écran Sharp LC-52D85LN.

## EMC Class B Notices and Warnings

This section includes the EMC Class B warnings for the Cisco Small Business TelePresence CLX300.

### Statement 2018—Class B Notice for FCC

Modifying the equipment without Cisco's authorization may result in the equipment no longer complying with FCC requirements for Class B digital devices. In that event, your right to use the equipment may be limited by FCC regulations, and you may be required to correct any interference to radio or television communications at your own expense.

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 this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by 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.

This equipment complies with the FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

Operations in the band 5.15-5.25 GHz is restricted to indoor usage only.

### Statement 2022—Class B Notice for Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## Notices et avertissements relatifs à la compatibilité électromagnétique de produits de classe B

Cette section inclut les avertissements relatifs à la CEM de produit de classe B pour la Cisco TelePresence CLX300 pour petites entreprises.

### Avis de sécurité 2018 – Notice pour les produits de classe B pour la réglementation de la FCC

Si vous modifiez l'appareil sans l'autorisation de Cisco, celui-ci peut ne plus répondre aux exigences de la FCC pour les appareils numériques de classe B. Dans un tel cas, la réglementation de la FCC peut limiter votre droit d'utilisation de l'appareil et il peut vous être demandé de régler toute interférence dans les communications radio ou TV à vos frais.

Ce matériel a été testé et satisfait aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont prévues pour permettre une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations domestiques. Cet appareil génère, utilise et peut dégager de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Nous ne pouvons cependant pas garantir que des interférences ne surviendront pas dans une installation donnée. Si cet appareil provoque effectivement des interférences dans les réceptions radio ou télévision, ce que l'on peut déterminer en éteignant puis en rallumant l'appareil, nous encourageons l'utilisateur à remédier à ces interférences par l'un ou plusieurs des moyens suivants :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez l'appareil du récepteur.
- Connectez l'appareil à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez votre revendeur ou un technicien qualifié en radio/TV si vous avez besoin d'aide.

### Avis de sécurité 2022 – Notice pour les produits de classe B pour le Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.





© 2012 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved. Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and certain other countries. HDMI, the HDMI logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries. All other trademarks mentioned in this document are property of their respective owners.

© 2012 Cisco Systems, Inc. et/ou ses affiliés. Tous droits réservés. Cisco et le logo Cisco sont des marques de commerce ou des marques déposées de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses entreprises affiliées aux États-Unis et dans certains autres pays. HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques de commerce ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce mentionnées dans ce document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.