



Quick Start Guide



Cisco SPA302D Mobility Enhanced Cordless Handset

Versión en Español en el CD
Version en français sur CD
Versione italiana sul CD
Deutsch Version auf CD
Versão em português em CD

Welcome

Thank you for choosing the Cisco SPA302D. This guide describes how to physically set up and register your Cisco SPA302D to the Cisco SPA232D ATA. It also describes how to perform some basic tasks, such as placing and answering calls, and configuring basic phone options.

Package Contents

- Cisco SPA302D Mobility Enhanced Cordless Handset
- Charging Cradle
- Belt Clip
- Power Adapter
- Power Clip
- Two rechargeable AAA batteries
- Product CD-ROM
- Quick Start Guide

Before You Begin

Before you begin the installation, make sure that you have the following equipment and services:

- Cisco SPA232D Mobility Enhanced ATA, which has an integrated DECT Base Station to provide telephone service for the SPA302D
- Active Internet connection
- Active Public Switched Telephone Network (PSTN) connection or Voice over IP (VoIP) phone service account
- PC with web browser, for using web-based system management tools (Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, and Apple Safari are supported)

Battery Warning



CAUTION

Use only size AAA Ni-MH 800 mAh (1.2V) rechargeable batteries in the Cisco SPA302D handset. Place the handset in the charging cradle for a recommended initial charge of 10 hours before using the handset for the first time.

Cisco SPA302D Features



Table 1 Handset Features

1	Receiver.
2	Handset display.
3	Right softkey. Press the softkey to perform the action shown in the lower right of the handset display.
4	End Call button. Press the button and hold it to turn off the handset.
5	Keypad.
6	Mute button.
7	Microphone.
8	Speakerphone button. Press this button during a call to use the speakerphone.
9	Start Call button.
10	Left softkey. Press the softkey to perform the action shown in the lower left of the handset display.
11	4-way navigation keypad. Press the arrow buttons to move up, down, left, or right through menus displayed on the handset.
12	Center Select button.
13	Headset port.
14	Speaker.

Handset Setup and Registration

Charging the Handset

STEP 1 Remove the back cover of the handset.

STEP 2 Insert the two AAA rechargeable batteries (included) into the handset. (See **Battery Warning** in “Before You Begin.”)

Correct battery placement is shown on the label inside the battery compartment. If the batteries are charged, the handset turns on when the batteries are inserted. If the batteries are not charged, the handset turns on when it is placed into the charging cradle.

STEP 3 Remove the protective film from the handset and charging cradle.

STEP 4 Insert the power clip into the power adapter.

STEP 5 Plug the power adapter into the power source.

STEP 6 Connect the power adapter into the charging cradle in the port shown below.



CAUTION

Only use the power adapter designed for use with Cisco SPA300 Series devices.



STEP 7 Place the handset into the charging cradle. The light on the charging cradle appears solid green when the handset is charging. Charge the handset for a minimum of 10 hours before using the handset for the first time to ensure that the handset is fully charged.

Registering the Handset to the Cisco SPA232D Mobility Enhanced ATA

- STEP 1** Install and configure the Cisco SPA232D. See the *Cisco SPA232D Quick Start Guide* for more information.
- STEP 2** On the Cisco SPA302 handset, press the **Select** button in the center of the 4-way navigation keypad.



- STEP 3** Using the navigation arrows, scroll to the **Settings** icon and press the center navigation button to select it.



- STEP 4** Select **Handset Registration**.

- STEP 5** Select **Register**.

- STEP 6** On the Cisco SPA232D, press the **Page/Registration** button and hold it down for at least seven seconds until the green status light flashes quickly.



- TIP** If you press the button for fewer than seven seconds, the green status light flashes slowly, indicating the unit is in “paging” mode and is not in registration mode. Registration will not work if the unit is in paging mode.

STEP 7 The default PIN is blank, so do not enter a PIN. Press the left softkey to confirm that you want to register the handset. The “registering” message appears.

STEP 8 To verify that the handset registered to the base station, confirm that the signal strength icon is solid (not flashing) and that the handset ID, such as Handset 1 or Handset 2, appears near the top right corner of the display screen.



Using Your Cisco SPA302D

Placing a Call

To place a call, do one of the following tasks:

- Enter the number on the keypad and press the green **Start Call** button. Depending on your phone system configuration, you may have to enter a digit, such as 9, before entering the number to place an external call.
- To use the speakerphone, enter the number on the keypad and press the **Speakerphone** button.

Answering or Ignoring a Call

To answer an incoming call, do one of the following tasks:

- Press the **Start Call** button.
- Press the left softkey to select **Answer**.
- Press the **Speakerphone** button to answer with the speakerphone.

To decline to answer a call, press the right softkey to select **Ignore**.

Putting a Call on Hold

To put a call on hold, press the left softkey to select **Options**. Scroll to **Hold** and press the center **Select** button. The **hold** icon and on-screen message indicates a call is on hold.



To resume the call, press the left softkey to select **Options**. Scroll to **Resume** and press the center **Select** button. The **active call** icon indicates the call is active again.



Ending a Call

To end a call, do one of the following tasks:

- Press the red **End Call** button.
- Press the right softkey to select **End Call**.

Using Call Waiting

If call waiting is enabled, while on a call, a beep tone will alert you of a second incoming call.

To answer the call, press the left softkey to select **Answer** and put the first call on hold. To ignore the call, press the right softkey to select **Ignore**.

To return to the first call, do one of the following tasks:

- Press the right softkey to select **End Call** to end the active call and return to the call on hold.
- Press the left softkey to select **Options** and choose **Swap** to place the current call on hold and return to the first call. The active call is shown at the top of the screen and is indicated by the **active call** icon.

Transferring a Call

To transfer a call:

STEP 1 Press the left softkey to select **Options**.

STEP 2 Scroll to **Transfer** and press the **Select** button.

STEP 3 Enter the number to which to transfer. The Cisco SPA302D automatically dials the number.

STEP 4 You can transfer before the called number answers, or you can wait to speak to the called number. To transfer, press the left softkey to select **Options**, scroll to **Transfer**, then press the left softkey button.

Adjusting Volume and Muting

To adjust the audio volume during a call: Press the right arrow button on the 4-way navigation keypad to increase the volume. Press the left arrow button to decrease the volume.

To adjust the ringtone volume when a call is not in progress: Press the right arrow button to increase the volume. Press the left arrow button to decrease the volume.

To turn off the ringer, continue to press the left arrow button until the message on the display and the **ringer off** icon indicate that the ringer is turned off.



To mute the handset microphone, press the **Mute** button on the handset. The mute icon appears at the top of the handset display.



Configuring Call Preferences

You can configure the following preferences:

- **Do Not Disturb**—Incoming calls do not reach your handset. (They will not display in the Received Calls list.)
- **Call Waiting**—If call waiting is enabled, while on a call, a beep tone will alert you of a second incoming call.
- **Block Caller ID**—Prevents your number from displaying on the Caller ID of numbers that you call.
- **Block Anonym Call**—Blocks incoming calls to your handset from callers who have blocked their caller ID.

NOTE Depending on how your handset is configured (connected to the IP network or the PSTN), these preferences may not be available on your handset.

To configure features such as Do Not Disturb, Call Waiting, and more:

STEP 1 Press the **Select** button to view the available preferences.



STEP 2 Scroll to **Call Settings** and press the **Select** button again.

STEP 3 Press the **Select** button to choose **Call Preferences**.

STEP 4 Press the up or down arrow button to scroll to the setting you want to configure.

STEP 5 Use the right and left arrow buttons to turn the feature on or off.

STEP 6 Press the left softkey (Save), or the center **Select** button to save your changes.





Turning the Handset On and Off

To turn the handset off and on, press and hold the **End Call** button.

NOTE Placing the handset into the cradle automatically turns the handset on, even if it has been shut off.

Accessing Additional Handset Functions

You can access additional handset functions by pressing the **Select** button. The table below lists some of these functions; for more information, see the *Cisco SPA302D Mobility Enhanced Cordless Handset User Guide*, available on Cisco.com.

	Call History	View a list of calls placed from and received by the handset. Use the left and right arrow buttons to filter calls by Incoming, Outgoing, and Missed status.
	Contacts	View lists of private and shared contacts.
	Call Settings	Configure or view call preferences, speed dials, call forwarding, and other options.
	Settings	Perform handset registration, configure network settings, choose ringtones, update handset software, perform a factory reset to restore the handset to its original settings, view handset information (such as model and software version) and view and configure other options.

Where to Go From Here

Support	
Cisco Small Business Support Community	www.cisco.com/go/smallbizsupport
Cisco Small Business Support and Resources	www.cisco.com/go/smallbizhelp
Cisco Small Business Firmware Downloads	www.cisco.com/go/software Select a link to download firmware for Cisco Small Business Products. No login is required.
Cisco Small Business Open Source Requests	www.cisco.com/go/smallbiz_opensource_request
Regulatory Compliance and Safety Information for the Cisco SPA302D	www.cisco.com/en/US/products/ps10998/prod_installation_guides_list.html
Product Documentation	
Cisco Small Business SPA300 Series IP Phones	www.cisco.com/go/300phones
Cisco Small Business Analog Telephone Adapters	www.cisco.com/go/smallbizvoicegateways
Cisco Small Business	
Cisco Partner Central for Small Business (Partner Login Required)	www.cisco.com/web/partners/sell/smb
Cisco Small Business Home	www.cisco.com/smb

Americas Headquarters

Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
USA

www.cisco.com

Small Business Support, Global: www.cisco.com/go/sbsc



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: www.cisco.com/go/trademarks. 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. (1110R)

© 2012 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



Guide de démarrage rapide



Combiné sans fil Cisco SPA302D Mobility Enhanced

Versión en Español en el CD
Version en français sur CD
Versione italiana sul CD
Deutsch Version auf CD
Versão em português em CD

Bienvenue

Merci d'avoir choisi le Cisco SPA302D. Ce guide explique comment configurer physiquement et enregistrer votre Cisco SPA302D auprès de l'adaptateur de terminal analogique Cisco SPA232D. Il décrit également la procédure à suivre pour réaliser des tâches essentielles, telles que passer des appels ou y répondre, et configurer des options de base du téléphone.

Contenu du colis

- Combiné sans fil Cisco SPA302D Mobility Enhanced
- Chargeur
- Clip ceinture
- Adaptateur secteur
- Embout secteur
- Deux piles AAA rechargeables
- CD-ROM du produit
- Guide de démarrage rapide

Avant de commencer

Avant de procéder à l'installation, assurez-vous de disposer du matériel et des services suivants :

- Adaptateur de terminal analogique Cisco SPA232D Mobility Enhanced, intégrant une station de base DECT pour fournir un service de téléphonie au SPA302D
- Une connexion Internet active
- Une connexion active au réseau téléphonique public commuté (PSTN) ou un compte de service de téléphonie Voix sur IP (VoIP)
- Un ordinateur avec navigateur Web, permettant d'utiliser les outils Web de gestion du système (Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox et Apple Safari sont pris en charge)

Avertissement concernant les piles



CAUTION

Utilisez uniquement des piles rechargeables AAA Ni-MH 800 mAh (1,2V) dans le combiné Cisco SPA302D. Placez le combiné sur le chargeur pour une charge initiale recommandée de 10 heures avant la première utilisation du combiné. Cisco SPA232D

Fonctionnalités du Cisco SPA302D



Tableau1 Fonctionnalités du combiné

1	Récepteur.
2	Écran du combiné.
3	Touche droite. Appuyez sur cette touche pour effectuer l'action indiquée en bas à droite de l'écran du combiné.
4	Bouton de fin d'appel. Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour éteindre le combiné.
5	Clavier.
6	Touche sourdine.
7	Microphone.
8	Bouton du haut-parleur. Appuyez sur ce bouton pendant un appel pour utiliser le haut-parleur.
9	Bouton de début d'appel.

10	Touche gauche. Appuyez sur cette touche pour effectuer l'action indiquée en bas à gauche de l'écran du combiné.
11	Clavier de navigation quadridirectionnel. Appuyez sur les flèches pour naviguer vers le haut, vers le bas, à gauche ou à droite dans les menus affichés sur le combiné.
12	Touche centrale de sélection .
13	Port de casque.
14	Haut-parleur.

Configuration et enregistrement du combiné

Chargement du combiné

ÉTAPE 1 Retirez le cache arrière du combiné.

ÉTAPE 2 Insérez les deux piles rechargeables AAA (incluses) dans le combiné (reportez-vous à la section **Avertissement concernant les piles** de «Avant de commencer»).

Le positionnement correct des piles est indiqué à l'intérieur du compartiment. Si les piles sont chargées, le combiné s'allume une fois les piles insérées. Si elles ne le sont pas, il s'allume lorsqu'il est placé sur le chargeur.

ÉTAPE 3 Retirez le film de protection du combiné et du chargeur.

ÉTAPE 4 Insérez l'embout secteur dans l'adaptateur secteur.

ÉTAPE 5 Branchez l'adaptateur au secteur.

ÉTAPE 6 Connectez l'adaptateur au chargeur dans le port indiqué ci-dessous.



AVERTISSEMENT Utilisez uniquement l'adaptateur conçu pour être utilisé avec les appareils de la gamme Cisco SPA300. Utilisez uniquement l'adaptateur conçu pour être utilisé avec les appareils de la gamme Cisco SPA300 Series.



ÉTAPE 7 Placez le combiné dans le chargeur. Le voyant du chargeur est vert lorsque le combiné est en charge. Chargez le combiné pendant au moins 10 heures avant de l'utiliser pour la première fois, afin de garantir une charge complète.

Enregistrement du combiné auprès de l'adaptateur de terminal analogique Cisco SPA232D Mobility Enhanced

ÉTAPE 1 Installez et configurez le Cisco SPA232D. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide de démarrage rapide du système Cisco SPA232D*.

ÉTAPE 2 Sur le combiné Cisco SPA302, appuyez sur la touche centrale de **sélection** du clavier de navigation quadridirectionnel.



ÉTAPE 3 À l'aide des flèches de navigation, faites défiler jusqu'à l'icône des **paramètres** et appuyez sur la touche centrale de navigation pour la sélectionner.



ÉTAPE 4 Sélectionnez **Enregistrement du combiné**.

ÉTAPE 5 Sélectionnez **Enregistrer**.

ÉTAPE 6 Sur le système Cisco SPA232D, maintenez le bouton d'**annonce générale/enregistrement** enfoncé pendant au moins sept secondes, jusqu'à ce que le voyant vert clignote rapidement.



Astuce: si vous appuyez sur le bouton pendant moins de sept secondes, le voyant d'état vert clignote lentement, pour indiquer que le système est en mode d'annonce générale et non en mode d'enregistrement. L'enregistrement ne pourra pas se faire si le système est en mode d'annonce générale.

ÉTAPE 7 Le code PIN par défaut est vierge. Il n'est donc pas nécessaire de saisir un code PIN. Appuyez sur la touche gauche pour confirmer que vous souhaitez enregistrer le combiné. Le message «Inscription...» s'affiche.

ÉTAPE 8 Pour vérifier que le combiné est enregistré par la station de base, vérifiez que l'icône de force du signal est allumée (et ne clignote pas) et que l'ID du combiné (Combiné 1 ou Combiné 2) apparaît en haut à droite de l'écran du combiné.



Utilisation de votre Cisco SPA302D

Établissement d'un appel

Pour passer un appel, effectuez l'une des opérations suivantes:

- Entrez le numéro sur le clavier et appuyez sur le bouton vert de **début d'appel**. Selon la configuration de votre système téléphonique, pour passer un appel externe, il se peut que vous deviez entrer un chiffre (p. ex. 9), avant d'entrer le numéro souhaité.
- Pour utiliser le haut-parleur, entrez le numéro sur le clavier et appuyez sur le bouton du **haut-parleur**.

Répondre ou ignorer un appel

Pour répondre à un appel entrant, effectuez l'une des opérations suivantes:

- Appuyez sur le bouton de **début d'appel**.
- Appuyez sur la touche gauche pour sélectionner **Répondre**.
- Appuyez sur le bouton du **haut-parleur** pour répondre avec le haut-parleur.

Pour ignorer un appel, appuyez sur la touche droite pour sélectionner **Ignorer**.

Placer un appel en attente

Pour placer un appel en attente, appuyez sur la touche gauche pour sélectionner **Options**. Faites défiler jusqu'à **En attente** et appuyez sur la touche centrale de **sélection**. L'icône d'**attente** et un message à l'écran indiquent qu'un appel est en attente.



Pour reprendre l'appel, appuyez sur la touche gauche pour sélectionner **Options**. Faites défiler jusqu'à **Reprendre** et appuyez sur la touche centrale de **sélection**. L'icône d'**appel actif** indique que l'appel est à nouveau actif.



Fin d'un appel

Pour terminer un appel, effectuez l'une des opérations suivantes:

- Appuyez sur le bouton de **fin d'appel**.
- Appuyez sur la touche droite pour sélectionner **Fin de l'appel**.

Utilisation de l'option Appel en attente

Si l'option Appel en attente est activée, une tonalité vous alertera d'un deuxième appel entrant lorsque vous êtes en ligne.

Pour prendre l'appel, appuyez sur la touche gauche pour sélectionner **Répondre** et placer le premier appel en attente. Pour ignorer l'appel, appuyez sur la touche droite pour sélectionner **Ignorer**.

Pour reprendre l'appel initial, effectuez l'une des opérations suivantes:

- Appuyez sur la touche droite pour sélectionner **Fin de l'appel**, pour terminer l'appel en cours et revenir à l'appel en attente.
- Appuyez sur la touche gauche pour sélectionner **Options**, puis **Basculer** pour mettre en attente l'appel en cours et revenir à l'appel initial. L'appel en cours est indiqué en haut de l'écran par l'icône d'**appel actif**.

Transfert d'un appel

Pour transférer un appel:

ÉTAPE 1 Appuyez sur la touche gauche pour sélectionner **Options**.

ÉTAPE 2 Faites défiler jusqu'à **Transférer** et appuyez sur la touche centrale de **sélection**.

ÉTAPE 3 Entrez le numéro auquel vous souhaitez transférer l'appel. Le Cisco SPA302D compose automatiquement le numéro.

ÉTAPE 4 Vous pouvez transférer l'appel avant que le numéro appelé réponde ou attendre de parler au numéro appelé. Pour transférer, appuyez sur la touche gauche pour sélectionner **Options**, faites défiler jusqu'à **Transférer**, puis appuyez sur la touche gauche.

Réglage du volume et du mode Silencieux

Pour régler le volume pendant un appel: appuyez sur la flèche droite sur la touche de navigation quadridirectionnelle pour augmenter le volume. Appuyez sur la flèche gauche pour réduire le volume.

Pour régler le volume de la sonnerie lorsqu'aucun appel n'est en cours: appuyez sur la flèche droite pour augmenter le volume. Appuyez sur la flèche gauche pour réduire le volume.

Pour éteindre la sonnerie, continuez à appuyer sur la flèche gauche jusqu'à ce que le message à l'écran et l'icône de **sonnerie désactivée** indiquent que la sonnerie est désactivée.



Pour désactiver le microphone, appuyez sur la touche de **désactivation du microphone** du combiné. L'icône correspondante apparaît en haut de l'écran du combiné.



Configuration des préférences d'appel

Vous pouvez configurer les préférences suivantes:

- **Ne pas déranger:** les appels entrants ne parviennent pas à votre combiné (ils ne s'affichent pas dans la liste des appels reçus).
- **Appel en attente:** si l'option Appel en attente est activée, une tonalité vous alertera d'un deuxième appel entrant lorsque vous êtes en ligne.

- **Bloquer l'ID d'appel:** empêche votre numéro d'apparaître sur l'ID de l'appelant des numéros que vous appelez.
- **Bloquer les appels anonymes:** bloque les appels entrants sur votre combiné dont l'ID d'appelant est bloqué.

REMARQUE Selon la configuration de votre combiné (connecté au réseau IP ou au réseau public commuté), ces préférences peuvent ne pas être disponibles sur votre combiné.

Pour configurer des fonctionnalités telles que Ne pas déranger, Appel en attente, etc.:

ÉTAPE 1 Appuyez sur la touche de **sélection** pour afficher les préférences disponibles.



ÉTAPE 2 Faites défiler jusqu'à **Paramètres d'appel** et appuyez à nouveau sur la touche centrale de **sélection**.

ÉTAPE 3 Appuyez sur la touche de **sélection** pour sélectionner les **Préférences d'appel**.

ÉTAPE 4 Appuyez sur les flèches haut et bas pour faire défiler les paramètres que vous souhaitez configurer.

ÉTAPE 5 Utilisez sur les flèches droite et gauche pour activer ou désactiver les fonctionnalités.

ÉTAPE 6 Appuyez sur la touche gauche (Enregistrer) ou sur la touche centrale de **sélection** pour enregistrer vos modifications.





Activation et désactivation du combiné

Pour activer et désactiver le combiné, appuyez sur le bouton de **fin d'appel** et maintenez-le enfoncé.

REMARQUE Si vous placez le combiné sur le chargeur, il s'active automatiquement, même s'il a été éteint.

Accès aux fonctions supplémentaires du combiné

Vous pouvez accéder aux fonctions supplémentaires du combiné en appuyant sur la touche de **sélection**. Le tableau suivant présente certaines de ces fonctions. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide d'utilisation du combiné sans fil Cisco SPA302D Mobility Enhanced*, disponible sur Cisco.com.

	Historique des appels	Afficher une liste des appels passés depuis et reçus par le combiné. Utilisez les flèches droite et gauche pour filtrer les appels selon leur état: entrants, sortants et manqués.
	Contacts	Affichez les listes de contacts privés et partagés.
	Paramètres d'appel	Configurez ou affichez les préférences d'appel, de numéros rapides, de renvoi d'appel et d'autres options.
	Paramètres	Enregistrez le combiné, configurez les paramètres réseau, choisissez les sonneries, mettez à jour le logiciel du combiné, restaurez les paramètres d'usine du combiné, affichez les informations du combiné (tels que le modèle et la version logicielle) et affichez et configurez d'autres options.

Problèmes et solutions

Assistance	
Communauté d'assistance Cisco Small Business	www.cisco.com/go/smallbizsupport
Assistance et ressources Cisco Small Business	www.cisco.com/go/smallbizhelp
Téléchargements de micrologiciels Cisco Small Business	www.cisco.com/go/software Sélectionnez un lien pour télécharger le micrologiciel d'un produit Cisco Small Business. Aucune connexion n'est requise.
Requêtes Open Source Cisco Small Business	www.cisco.com/go/smallbiz_opensource_request
Informations relatives à la conformité et à la sécurité du Cisco SPA302D	www.cisco.com/en/US/products/ps10998/prod_installation_guides_list.html
Documentation sur les produits	
Téléphones IP Cisco Small Business SPA300 Series	www.cisco.com/go/300phones
Adaptateurs de terminal analogique Cisco Small Business	www.cisco.com/go/smallbizvoicegateways
Cisco Small Business	
Cisco Partner Central pour Small Business (Identification partenaire obligatoire)	www.Cisco.com/web/partners/sell/smb
Accueil Cisco Small Business	www.Cisco.com/smb

Siège social pour les Amériques

Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
États-Unis

www.cisco.com

Assistance aux petites et moyennes entreprises - Monde:

www.cisco.com/go/sbsc



78-20869-01

Cisco et le logo Cisco sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Pour consulter la liste des marques commerciales de Cisco, rendez-vous sur : www.cisco.com/go/trademarks. Les autres marques commerciales mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. L'utilisation du terme « partenaire » n'implique pas de relation de partenariat entre Cisco et une autre société. (1110R)

© 2012 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.

Printed in China PRC

Imprimé en République populaire de Chine



6001-13610011R(YT)



78-20869-01



FCC Interference Information

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.

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 (that is, the antenna for radio or television that is “receiving” the interference).
- Reorient or relocate and increase the separation between the telecommunications equipment and receiving antenna.
- Connect the telecommunications equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiving antenna is connected

FCC RF Radiation Exposure Statement

The installation of the base unit should allow at least 20 centimeter between the base and persons to be in compliance with FCC RF exposure guidelines. For body worn operation, the portable part (handset) has been tested and meets FCC RF exposure guidelines.

This device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

CANADIAN REPRESENTATIVE & ADDRESS:

Cisco Systems Canada Co

100 Middlefield Road, Toronto, Ontario, M1S 4M6, CANADA

TEL.:416-321-7646

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.

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.