

QUICK START GUIDE

GUIDE DE DÉMARRAGE

CODA5834

Read me first!
Lisez-moi d'abord!



P33000xxxxxx

- Connect to the network
Connexion à Internet
- Set up your wireless network
Configuration du réseau sans-fil

Connect the cable port/ Branchement du câble

STEP/ ÉTAPE
2

Connect the device's coax CABLE connector to a cable outlet in your home.

Branchez le câble coaxial à partir du connecteur CÂBLE du modem jusqu'à une prise coaxiale de votre maison.



Access LAN for initial configuration / Accédez au réseau local pour configuration initiale

STEP/ ÉTAPE
4

To complete initial setup, your CODA will launch Easy Connect user interface on the first connected device. You can access it using a laptop connected by a Ethernet cable or any mobile device with the default Wi-Fi network name/password found on the back label of your new CODA.

Pour compléter l'installation initiale, votre CODA affichera l'interface Easy Connect sur le premier appareil connecté. Vous pouvez y accéder en branchant un ordinateur par le câble Ethernet (fourni) à l'un des ports LAN (réseau local) ou en connectant un appareil sans fil au réseau Wi-Fi. Vous trouverez le nom et le mot de passe du réseau Wi-Fi (Default Wi-Fi network/key) sur l'étiquette à l'arrière de votre CODA.

Ethernet Method/ Méthode Ethernet

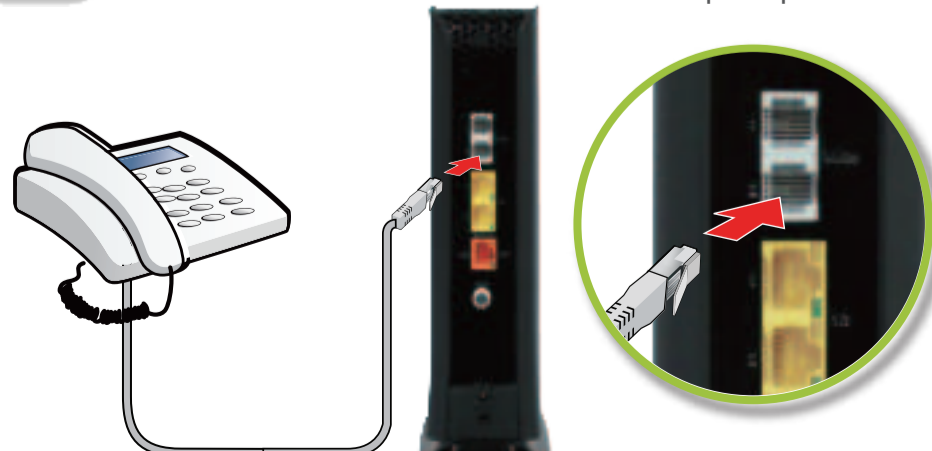


Connect a telephone device (optional)/ Branchement d'un appareil téléphonique (optionnel)

STEP/ ÉTAPE
6

Connect any LINE port to a telephone. This is required only if you have ordered telephone service.

Branchez n'importe quel port LINE à un téléphone. Ceci est requis seulement si vous avez commandé le service téléphonique.



Check the box contents/ Vérifiez le contenu de la boîte

STEP/ ÉTAPE
1

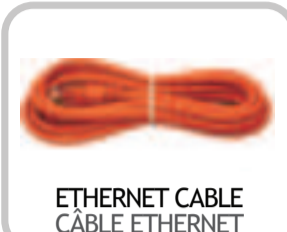
Look in the box and make sure you have the following:
Regardez dans la boîte et assurez-vous d'avoir les items suivants :



CODA5834



POWER ADAPTER
bloc d'alimentation



ETHERNET CABLE
CÂBLE ETHERNET



QUICK START GUIDE
GUIDE DE DÉMARRAGE

Connect the power adapter/ Branchement de l'alimentation

STEP/ ÉTAPE
3

Connect the included power adapter from the POWER port to a wall outlet.

Branchez le bloc d'alimentation à partir du port d'ALIMENTATION du modem jusqu'à une prise électrique.

Note:

Battery port is used for communication to a Hitron battery backup unit (Optional).
Do not use for any other purpose.
Le port "Battery" est utilisé pour la communication avec une unité de batterie de secours Hitron (en option).
Ne pas utiliser à d'autres fins.



User configuration/ Configuration du profil d'utilisateur

STEP/ ÉTAPE
5

For initial setup, click "LET'S GO" to test your connection and enter your preferred SSID and Passphrase. The Wi-Fi Passphrase will also act as your administrator password (log with username "cusadmin" the next time you visit 192.168.0.1). Make sure to complete the Easy Connect walk-through so it does not come back.

Note: If the CODA receives a factory reset request, the Easy Connect interface will appear again.

Pour la configuration initiale, cliquez sur « LET'S GO » pour tester votre connexion et entrer votre SSID et mot de passe de votre choix. Votre mot de passe Wi-Fi sera également votre mot de passe administrateur (vous pourrez vous connecter en tant qu'utilisateur « cusadmin » la prochaine fois que vous visiterez 192.168.0.1).

Assurez vous de compléter le processus pour qu'il ne revienne pas.

Note: Si le CODA est réinitialisé avec les valeurs d'usine par défaut, l'interface Easy Connect s'affichera de nouveau.



Wireless devices/ Périphériques sans-fil

STEP/ ÉTAPE
7

You can now connect your wireless devices to your Wi-Fi network (SSID) using the Wi-Fi password chosen in Step 5.

Vous pouvez maintenant connecter vos appareils sans fil à votre réseau Wi-Fi (SSID) en utilisant le mot de passe Wi-Fi choisi à l'étape 5.

Setup complete/ Installation terminée

Congratulations! You have successfully set up your CODA. If you have any problems, see the section below for help identifying the problem.

Félicitations! Vous avez configuré votre CODA avec succès. Si vous rencontrez un problème, consultez la section ci-dessous pour vous aider à en déterminer la nature.

IP addresses/ Adresses IP

If your CODA is successfully connected to the network (see LED display) but you cannot access the Internet from a connected device, your device's IP address may be set up incorrectly.

Si votre CODA est correctement connecté au réseau (voir la section Affichage DEL), mais que votre appareil n'a pas accès à Internet, il se peut que l'adresse IP de ce dernier ne soit pas configurée correctement.

In your device's control panel, ensure that the device is configured to receive an IP address automatically (recommended) or that it has a static IP address in the following range: 192.168.0.2-192.168.0.253. For more information, consult your operating system's documentation.

Dans le panneau de configuration de votre appareil, assurez-vous que celui-ci soit configuré pour recevoir une adresse IP automatiquement (recommandé) ou qu'il dispose d'une adresse IP statique dans la plage 192.168.0.2-192.168.0.253. Pour plus de renseignements, consultez la documentation portant sur votre système d'exploitation.

LED display/ Affichage DEL

LED Color Couleur de la DEL	State État	LED Color Couleur de la DEL	State État
White (for 2 sec), then Green - Steady Blanche (pour 2 sec), puis Verte - Stable	Power on Mise en marche	Blue - Blinking Bleue - Clignotante	WPS Sync Synchronisation WPS
Green - Slow Blinking Verte - Clignotement lent	Booting Démarrage	Blue - Steady (60 seconds) Bleue - Stable (60 secondes)	WPS Paired Jumelage WPS complété avec succès
White/Green - Alternating Blanche/Verte - En alternance	Establishing DOCSIS Connexion DOCSIS en cours	Light blue - Steady Bleue pâle - Stable	A phone is off-hook (if equipped) Un téléphone est décroché (si équipé)
White - Slow Blinking Blanche - Clignotement lent	Service Provisioning Approvisionnement du service	Red - Blinking Rouge - Clignotante	DOCSIS issue Problème de connexion DOCSIS
White - Steady Blanche - Stable	Online & Active (Normal state) En ligne et prêt à l'emploi (état normal)	Red - Slow Blinking Rouge - Clignotement lent	Service provisioning issue Problème d'approvisionnement du service
Cyan - Steady Cyan - Stable	Online & Active but all WiFi disabled En ligne et prêt à l'emploi mais WiFi désactivé	Red - Steady Rouge - Stable	Hardware failure Défaillance de l'appareil
Cyan - Slow Blinking Cyan - Clignotement lent	Software upgrade in progress Mise à niveau du logiciel en cours		

Safety warnings/ Consignes de sécurité



WARNING/ ATTENTION

Risk of electrical shock. Do not expose the device to water or moisture.

The device is a high-performance communications device designed for home and office environments. Do not use the device outdoors.

Keep the device in an environment between 0°C ~ 40°C (32°F ~104°F). To avoid overheating, do NOT place any object on top of the device.

Do not restrict the flow of air around the device. The manufacturer assumes no liabilities for damage caused by any improper use of the device.

Risque de choc électrique. Ne pas exposer l'appareil à l'eau ou à l'humidité.

L'appareil est un dispositif de communication de haute performance conçu pour les environnements domestiques et de bureau. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.

Gardez l'appareil dans un environnement entre 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F). Pour éviter la surchauffe, ne placez aucun objet sur le dessus de l'appareil.

Ne pas restreindre la circulation d'air autour de l'appareil. Le fabricant décline toute responsabilité de dommages causés par une mauvaise utilisation de l'appareil.

DISCLAIMER/ AVERTISSEMENT

The manufacturer assumes no liabilities with respect to the contents of this document. The manufacturer also reserves the right to revise this document or update the content thereof without any obligation to notify any person of such revisions or amendments. Specifications subject to change without notice.

Le fabricant décline toute responsabilité concernant le contenu de ce document. Le fabricant se réserve le droit de réviser ce document ou mettre à jour le contenu de celui-ci sans aucune obligation de notifier toute personne de ces révisions ou modifications. Spécifications sujettes à modification sans préavis.

CAUTION/ MISE EN GARDE

The cable distribution system should be grounded (earthed) in accordance with ANS/NFPA 70, the National Electrical Code (NEC), in particular Section 820.93, Grounding of Outer Conductive Shield of a Coaxial Cable.

Le système de distribution par câble doit être mis à la terre conformément à ANS/NFPA 70, le Code national de l'électricité (NEC), en particulier l'article 820.93, Mise à la terre du blindage conducteur externe d'un câble coaxial.



A

B

C

D

A

B

C

D

1.材質: 100g 模造 simile paper

2.成型尺寸: 105x148.5mm

3.顏色: 雙色單面/ 黑色印刷 Double-sided black printing

4.印刷內容如附件 Printed content as attachments



HITRON TECHNOLOGIES INC.
HSINCHU SBIP SUBSIDIARY

Project: Warning Paper	Part Name: P3300073VN42	Part Number: P3300073VN42	Description: Safety and Certified Warning
Version 1A-**	Dwg No:	Material: 100P模造紙	Coating: <input type="checkbox"/> PP <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> NISS <input type="checkbox"/> NO
Date: 2022/11/16	Designed by Betty Tzeng	Checked by	Approve by-date

FCC STATEMENTS



Federal Communication Commission Interference Statement

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 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.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this 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.

This device is restricted for indoor use.

FCC regulations restrict the operation of this device to indoor use only.

FCC regulations restrict the operation of this device to indoor use only.

The operation of this device is prohibited on oil platforms, cars, trains, boats, and aircraft, except that operation of this device is permitted in large aircraft while flying above 10,000 feet.

Operation of transmitters in the 5.925-7.125 GHz band is prohibited for control of or Communications with unmanned aircraft systems.

IMPORTANT NOTE:

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 45cm between the radiator & your body.

FCC regulations restrict the operation of this device to indoor use only.

Industry Canada statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

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

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exempts de licence qui sont conformes au (x) RSS (s) exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Operation on oil platforms, cars, trains, boats and aircraft shall be prohibited except for on large aircraft flying above 10,000 ft.

Utilisation interdite à bord de plateformes de forage pétrolier, de voitures, de trains, de bateaux et d'aéronefs, sauf à bord d'un gros aéronef volant à plus de 10 000 pieds d'altitude.

IMPORTANT NOTE:

IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 28 cm between the radiator & your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 28 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

For indoor use only.

Pour une utilisation en intérieur uniquement.

UL statement

Output of the external power source shall complied with ES1 and PS2 requirements, output rating 12 Vdc, minimum 4.5 A with minimum rated ambient temperature 40°C and evaluated in accordance to IEC 60950-1 and/or IEC 62368-1.

Ensure to connect the power cord of power adapter to a socket-outlet with earthing connection.



P3300073VN42