

# WiOn™ Outdoor Wi-Fi Outlet

125 V ac / 60 Hz  
 15 A Resistive  
 15 A General Use  
 1000 W Tungsten  
 500 VA Electronic Ballast  
 120 V ac 60 Hz, 8.3 A Ballast  
 1/2HP



**CAUTION!** Suitable for use with outdoor appliances. Raintight when mounted vertically with receptacles facing downward. For use **ONLY** with a three conductor GFCI protected outlet. Do not immerse in water. **DO NOT EXCEED RATED CAPACITY.**

**READ ALL INSTRUCTIONS** before using the WiOn Outlet.

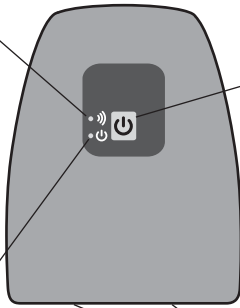
## Wi-Fi™ Status Indicator

Blinking Light: Ready to connect to Wi-Fi router.

Light continuously ON: Connection to Wi-Fi router is complete and the WiOn Outlet is ready for use via the app.

Light OFF: Check your internet connection or review the app FAQ.

## Power Indicator



## Power Button

Press this button to manually override the WiOn Outlet and turn the unit ON/OFF.

## Receptacles (2) for controlled device(s)

**NOTE:** The closer the WiOn Outlet is located to the Wi-Fi router during set-up, the better the signal strength will be for initial configuration.



## TO CONNECT THE WiOn OUTLET TO A WI-FI ROUTER

• With the WiOn Outlet plugged into a GFCI protected power outlet, and the blue light blinking, plug the controlled device (a lamp, for example) into the WiOn Outlet receptacle. Make sure the controlled device is switched ON. Note: You can control up to two devices with the WiOn Outlet (each WiOn Outlet has two app-controlled receptacles). **Important: The two Wi-Fi powered receptacles can only be controlled via the app as a group; they cannot be controlled individually.**

• If the blue light is blinking you can proceed to the next step to begin the smart phone setup. If not blinking, you must reset the WiOn Outlet as described in the FAQ section on the reverse side of this sheet. Note: the blue light will continue blinking until the setup is finished via the smart-phone app.

• Once you are finished connecting the WiOn Outlet to a Wi-Fi router, the blue light will remain on continuously to indicate that Wi-Fi connection has been established and the WiOn Outlet is accessible via the app.



**DOWNLOAD THE WiOn APP:**



(iOS 7 or higher)



(Version 4 or higher)

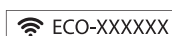
**STEP 1:**



Tap Smartphone's **Settings** icon



Tap the **Wi-Fi** icon



Select the **WiOn Outlet**

**STEP 2:**



Tap the **WiOn** icon

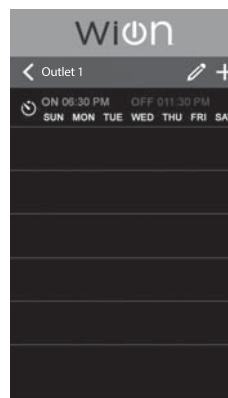
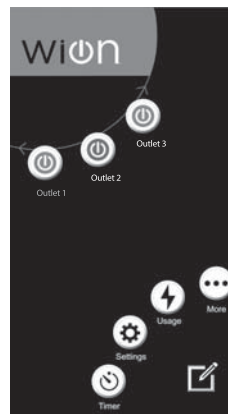
Choose a Network	
Device [ECO-XXXXXXXX] Ver: XXX	
Home Router	
Other Router A	
Other Router B	

Select the Wi-Fi router that you want to link to the WiOn Outlet. (Note: It may take a few seconds for network communication).

**STEP 3:** Fill in the information (Note: US residents enter your five-digit ZIP code, Canadian residents enter your three-digit telephone number area code). When finished filling in the information, click the **SAVE SETTINGS** or **JOIN** button. (In iOS: if you can't find the **JOIN** button, click in the "Password" box).

<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Canada	<input type="checkbox"/> Other
Enter Zip Code: <input type="text"/>		
Name Device: (such as lamp or fan) <input type="text"/>		
Wi-Fi Router(WLAN):		
<input type="text" value="Home Router"/>		
Enter Wi-Fi Router Password:		
<input type="text" value="(Wi-Fi password, if needed)"/>		

**TO ADD ADDITIONAL WiOn OUTLETS TO THE APP:** Repeat steps 1-3 for each additional WiOn Outlet. Remember to give each outlet a different name (for example, Outlet 1, Outlet 2, etc.). **Note: Each WiOn Outlet has two receptacles that are controlled by the app. If you need to control more than two devices, you must add additional WiOn Outlets to the app.**

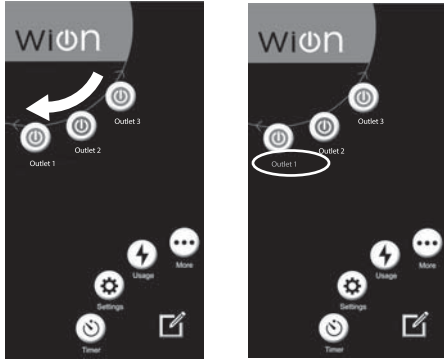


- More:** Learn more about this app, including an FAQ section.
- Usage:** Function is not available on this device.
- Settings:** To set your Wi-Fi power outlet, transfer local Wi-Fi to cloud mode, or to rename the WiOn Outlet.
- Timer:** To set ON/OFF programs (up to a maximum of 12 Custom ON/OFF events).
- Cloud Icon:** Activates remote access function of device through 3G, 4G, LTE, public Wi-Fi network, or other Wi-Fi router.
- Mailbox:** To email consumer service or share app feedback.
- Programmable Timer:** To set custom ON-OFF events.
- Countdown Timer:** The controlled device will turn off after selected time.
- Astronomic Timer:** The controlled device will turn on or off at sunset or sunrise.
- Vacation Random:** The controlled device will turn on or off randomly between one of three time frames (night, day, all day).
- Security Random:** The controlled device will turn on and off randomly between chosen start and end times.



**SELECTING WHICH DEVICE TO CONTROL:** If you have multiple WiOn Outlets connected to the app, you can choose which device you want to access (such as Outlet 1, Outlet 2, etc.).

To select the device, slide the desired icon to the lower left position. The WiOn Outlet name (such as "Outlet 1," below), will change color from white to green. Chosen device is now able to be programmed or edited, such as changing timer settings, updating cloud service, etc.

**Note: You can connect to a maximum of twelve (12) WiOn Outlets via the app. You can expand your system to include WiOn surge protectors, indoor or outdoor switches, and more!**





### PROGRAMMING THE TIMER

 →  → 
 


- Select the timer function from the list
- Select on/off times for desired hours, minutes and days
- Tap the checkmark to accept

Tap the **Timer** icon      Tap the **Add** icon

### EDITING THE TIMER PROGRAM





**iOS:**  →  → Click the arrow that appears on the right of that setting to enter editing mode.

Tap the **Timer** icon      Tap the **Edit** icon

**Android:**  → Select the program to edit, tap and hold until the edit pop-up window appears.

Tap the **Timer** icon



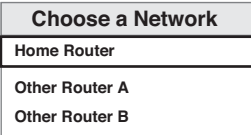

### TO ACTIVATE CLOUD SERVICE

 →  →  → 

Cloud status inactive      Tap **Settings** icon in the app      Add device to the cloud      Cloud status activated

Note: To remove cloud service, follow the same steps and tap **Remove device from the cloud**.

**TO ADD MULTIPLE USERS TO THE WiOn OUTLET** (Repeat steps below for each additional user):

 →  →  → 

Tap **Settings** icon of additional user's smartphone      Tap the **Wi-Fi** icon      Link to the same home router as used by first smartphone or tablet      Tap the **WiOn** icon

### FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

 →  → Or send your question via email

Tap the **More** icon      Tap the **FAQ** link

**TO RESET THE WiOn OUTLET:** If you decide to connect this device to a new router, or are having trouble setting up this device after multiple attempts, try resetting the WiOn Outlet.

- Unplug the WiOn Outlet, then press and hold the **Power** button while plugging the WiOn Outlet back into the power outlet. Continue holding the button for 3-5 seconds until the **Wi-Fi Status Indicator** light turns off.
- When the **Wi-Fi Status Indicator** light turns off, release the button and the WiOn Outlet has been reset.
- After a few seconds the **Wi-Fi Status Indicator** light will begin blinking and the WiOn Outlet is ready to be reconnected to the Wi-Fi router via the app.

This process removes any programmed settings, disconnects the app connection to the Wi-Fi router, and restores the WiOn Outlet to the factory default setting.

### FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT INDUSTRY CANADA 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 or television reception, which can be determined by turning the equipment on and off. 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 the remote 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 device complies with Part 15 of the FCC Rules.

**Industry Canada Statement:** This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. This device complies with Industry Canada license 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.

**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.

**FCC and IC Radiation Exposure Statement:** This equipment complies with FCC and IC RSS-102 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 your body.

Contains FCC ID: PAGECO-PLUG  
Contains IC: 4494A-ECOPLUGS  
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

**Consumer Support: (800) 561-4321, Monday through Friday 8:30-5:00 CST**

Apple is a registered trademark of Apple Inc.  
Android is a registered trademark of Google Inc.  
iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.  
Wi-Fi™ is a trademark of Wi-Fi Alliance®



# WiOn Prise Wi-Fi d'extérieur

125 V CA / 60 Hz  
 15 A Résistive  
 15 A Utilisation générale  
 1000 W Tungstène  
 Ballast électronique 500 VA  
 120 V CA 60 Hz Ballast 8,3 A  
 1/2 CV



**ATTENTION !** Convient à l'utilisation avec des appareils d'extérieur. Étanches à la pluie quand montés verticalement avec des prises dirigées vers le bas. Pour une utilisation uniquement avec une prise équipée d'un disjoncteur de fuite à la terre. Ne plongez pas dans l'eau. **NE DÉPASSEZ PAS LA CAPACITÉ NOMINALE.**

**LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS** avant d'utiliser la prise Eco.

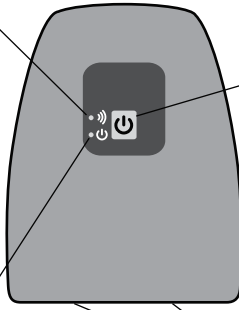
## Indicateur de statut Wi-Fi™

Lampe clignotante : Prête à se connecter à un routeur Wi-Fi.

Lampe continuellement allumée : La connexion au routeur Wi-Fi est faite et la prise WiOn est prête à être utilisée via l'appli.

Lampe éteinte : Vérifiez votre connexion à l'Internet ou voyez les questions-réponses de l'appli.

## Indicateur d'alimentation



## Bouton d'alimentation

Appuyez sur ce bouton pour neutraliser manuellement la prise WiOn et METTRE EN MARCHÉ / ARRÊTER l'unité.

## Prise (2) pour le/les appareil(s) contrôlés

**REMARQUE :** Plus la prise WiOn est proche du routeur durant la configuration, meilleure sera la force du signal pour la configuration initiale.



## POUR CONNECTER LA PRISE WiOn À UN ROUTEUR WI-FI

• Avec la prise WiOn branché à une prise secteur avec disjoncteur de fuite à la terre et la lampe bleue clignotant, branchez l'appareil contrôlé (une lampe par exemple) dans la prise WiOn. Assurez-vous que l'appareil contrôlé est EN MARCHÉ. Remarque : Vous pouvez contrôler jusqu'à deux appareils avec la prise WiOn (chaque prise WiOn a deux prises contrôlées par l'app). **Important : Les deux prises contrôlées par Wi-Fi ne peuvent être contrôlées via l'app qu'en tant que groupe ; elles ne peuvent pas être contrôlées individuellement.**

• Si la lampe bleue clignote, vous pouvez passer à l'étape suivante pour commencer la configuration du smartphone. Sinon, vous devez réinitialiser la prise WiOn comme décrit dans la section FAQ au-dos de cette fiche. Remarque : la lampe bleue continuera de clignoter jusqu'à ce que la configuration par l'appli du smartphone soit terminée.

• Une fois que vous aurez fini de connecter la prise WiOn à un routeur Wi-Fi, la lampe bleue restera continuellement allumée pour indiquer que la connexion Wi-Fi est établie et que la prise WiOn est accessible via l'appli.



TÉLÉCHARGEZ L'APPLI WiOn :



(iOS 7 ou supérieur)



(Version 4 ou supérieure)

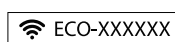
## Étape 1 :



Appuyez sur l'icône **Settings [Configuration]**



Appuyez sur l'icône **Wi-Fi**



Sélectionnez la prise **WiOn**

## Étape 2 :



Appuyez sur l'icône **WiOn**

## Choisissez un réseau

Appareil [ECO-XXXXXXXX] Ver: XXX

Routeur domestique

Autre routeur A

Autre routeur B

Sélectionnez le routeur Wi-Fi que vous voulez relier à la prise WiOn (Remarque : Cela peut nécessiter quelques secondes pour que la communication réseau soit établie).

**Étape 3 :** Saisissez les informations. (Remarque : les résidents des É-U doivent entrer leur code ZIP à cinq chiffres, les résidents du Canada doivent entrer leur indicatif régional à trois chiffres). Quand elles sont saisies, cliquez sur le bouton **SAVE SETTINGS [ENREGISTRER PARAMÈTRES]** ou **JOIN [JOINDRE]**. (Dans iOS : si vous ne trouvez pas le bouton **JOIN [JOINDRE]**, cliquez dans champ « Mot de passe »).

É-U  Canada  Autre

Entrez le code ZIP :

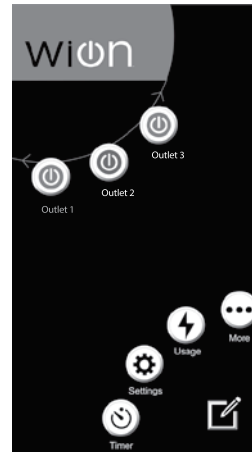
Nom de l'appareil : (comme une lampe ou un ventilateur)

Wi-Fi Router(WLAN):

Entrez le mot de passe du routeur Wi-Fi :

## POUR AJOUTER DES PRISES WiOn SUPPLÉMENTAIRES À L'APPLI :

Répétez les étapes 1 - 3 pour chaque prise WiOn supplémentaire. Pensez à donner un nom différent à chaque prise (par exemple Prise 1, Prise 2, etc.). **Remarque : Chaque prise WiOn a deux prises contrôlées par l'app. Si vous avez à contrôler plus de deux appareils, vous devez ajouter des Prises WiOn supplémentaires à l'app.**



**More [Plus] :** Apprenez-en plus sur cette appli, comprenant une section FAQ.

**Utilisation :** La fonction n'est pas disponible sur cet appareil.

**Settings [Configuration] :** Pour configurer votre prise Wi-Fi, transférer le Wi-Fi local en mode cloud, ou pour renommer la prise WiOn.

**Timer [Minuterie] :** Pour configurer les programmes MARCHÉ/ARRÊT (jusqu'à un maximum de 12 événements MARCHÉ/ARRÊT personnalisés).

**icône Cloud :** Active la fonction d'accès à distance de l'appareil par 3G, 4G, LTE, réseau Wi-Fi public, ou autre routeur Wi-Fi.

**Mailbox [Boîte aux lettres] :** Pour envoyer un courriel au service consommateur ou communiquer un retour sur l'appli.

**Programmable Timer [Minuterie programmable] :** Pour configurer des événements MARCHÉ-ARRÊT personnalisés.

**Countdown Timer [Minuterie régressive] :** L'appareil contrôlé s'éteindra après le temps sélectionné.

**Astronomic Timer [Minuterie astronomique] :** L'appareil contrôlé se mettra en marche ou s'éteindra au lever ou au coucher du soleil.

**Vacation Random [Fonctionnement aléatoire durant des vacances] :** L'appareil contrôlé se mettra en marche ou s'éteindra de façon aléatoire durant l'une des trois périodes (nuit, jour, toute la journée).

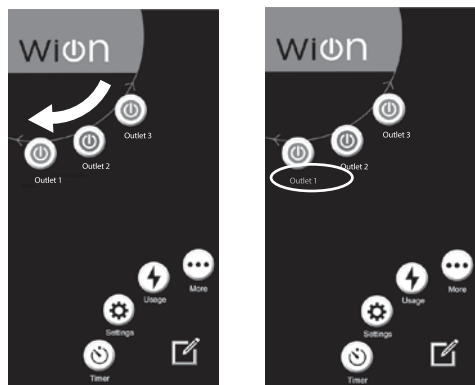
**Security Random [Fonctionnement aléatoire pour la sécurité] :** L'appareil contrôlé se mettra en marche ou s'éteindra de façon aléatoire entre les heures de marche et d'arrêt choisies.



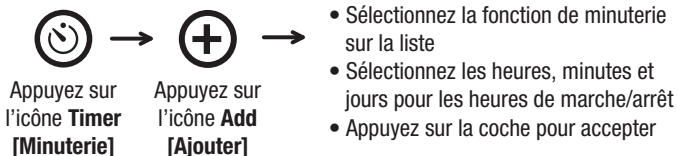
**SÉLECTION DE L'APPAREIL À CONTRÔLER :** Si vous avez plusieurs prises WiOn connectés à l'appli, vous pouvez choisir à quel appareil vous voulez accéder (tel que Prise 1, Prise 2 etc.).

Pour sélectionner l'appareil, faites glisser l'icône voulue en position inférieure gauche. Le nom de la prise WiOn (tel que Outlet 1 [Prise 1] ci-dessous) changera du blanc au vert. L'appareil sélectionné peut être alors être programmé ou modifié, par exemple : modifier les paramètres de minuterie, mise à jour du service cloud, etc.

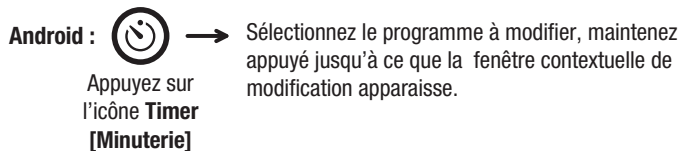
**Remarque :** Vous pouvez connecter jusqu'à un maximum de douze (12) prises WiOn via l'appli. Vous pouvez développer votre système pour inclure des dispositifs WiOn antitension, des interrupteurs d'intérieur ou d'extérieur, et plus!



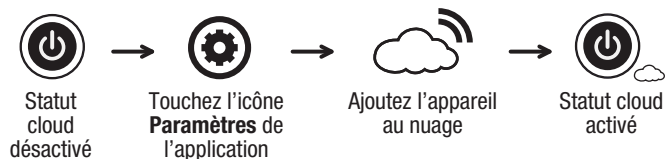
#### PROGRAMMATION DE LA MINUTERIE



#### MODIFICATION DU PROGRAMME DE MINUTERIE

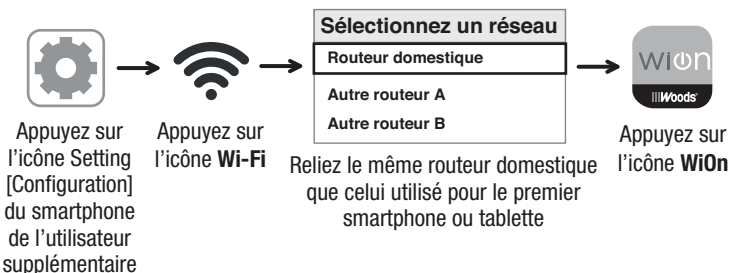


#### POUR ACTIVER LE SERVICE CLOUD



Note : pour supprimer le service nuage, suivez les mêmes étapes et touchez **Supprimer l'appareil du nuage**.

#### POUR AJOUTER PLUSIEURS UTILISATEURS À UNE PRISE WiOn (Répétez les étapes ci-dessous pour chaque utilisateur) :



#### QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES



Appuyez sur l'icône **More** [Plus]



Appuyez sur le lien **FAQ**

Ou envoyez votre question par courriel

**Pour réinitialiser la prise WiOn :** Si vous décidez de connecter cet appareil à un nouveau routeur, ou si vous avez des difficultés pour paramétrer cet appareil après plusieurs essais, essayez de réinitialiser la prise de courant du WiOn.

- Débranchez la prise WiOn puis maintenez appuyé le bouton **Power** [Alimentation] en rebranchant la prise WiOn à la prise secteur. Pressez le bouton pendant 3-5 secondes jusqu'à ce que la **lumière indiquant le statut Wi-Fi** s'éteigne.

- Quand la **lampe indicatrice de Wi-Fi** s'éteint, relâchez le bouton et la prise WiOn a été réinitialisée.

- Ceci supprime tous les paramètres configurés, déconnecte la connexion de l'appli au routeur Wi-Fi et remet la prise WiOn à la configuration d'usine. Après quelques secondes la **lampe indicatrice de Wi-Fi** commencera à clignoter et la prise WiOn est prête à être reconnectée au routeur Wi-Fi via l'appli.

Ce processus supprime tous les paramètres configurés, déconnecte l'appli du routeur Wi-Fi et rétablit la configuration d'usine de la prise d'alimentation WiOn.

#### DÉCLARATION DE LA FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION SUR LES INTERFÉRENCES

##### DÉCLARATION D'INDUSTRIE CANADA

Cet équipement a été testé et trouvé en conformité avec les limites pour un appareil numérique de Classe B en vertu de la section 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut rayonner de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer des interférences nuisibles à la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant en marche et en arrêtant l'équipement. L'utilisateur doit essayer de supprimer les interférences par une ou plus des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice
- Augmenter la distance entre l'équipement et le receveur à distance.
- Brancher l'équipement à une prise secteur placée sur un circuit différent de celui auquel le receveur est branché
- Consulter le revendeur ou un technicien d'expérience en radio/TV pour assistance.

Cet appareil est en conformité avec la section 15 des Règles de la FCC.

**Déclaration d'Industrie Canada :** Ce dispositif numérique de Classe B est en conformité avec la ICES-003 canadienne. Ce dispositif est en conformité avec la/les norme(s) RSS d'Industrie Canada exemptées de licence. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas produire d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence y compris toute interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

**Avertissement de la FCC :** Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil.

**Déclaration FCC et IC sur l'exposition au rayonnement :** Cet équipement est conforme aux limites FCC et IC RS-102 pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance d'au moins 20 cm entre l'émetteur et votre corps.

Contient l'ID FCC : PAGECO-PLUG  
Contient l'IC : 4494A-ECOPLUGS  
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

#### Assistance consommateur : (800) 561-4321, du lundi au vendredi de 8 h 30 à 17 h CST

Apple est une marque déposée d'Apple Inc.

Android est une marque déposée de Google Inc.

iOS est une marque commerciale ou marque déposée de Cisco aux É.-U. et dans d'autres pays et est utilisée sous licence.

Wi-Fi™ est une marque commerciale de Wi-Fi Alliance®

