

# Chime



Secure. Intelligent. Professional Grade.  
Sûr. Intelligent. De qualité  
professionnelle.

## **Product Presentation Présentation du Produit**

The Chime is a companion product to the SkyBell video doorbell. The Chime connects via Wi-Fi to the home's router and receives notifications from the doorbell on the same wireless network. The Chime has a built-in speaker that will notify the user to a doorbell button push or motion activity detected by the doorbell. The Chime can then be placed at a location within the home that can alert the user to these activities in cases where the traditional wall mounted mechanical doorbell is out of audible range.

Le Chime est un produit compagnon de la sonnette vidéo SkyBell. Le Chime se connecte via Wi-Fi au routeur de la maison et reçoit les notifications de la sonnette sur le même réseau sans fil. Le Chime a un haut-parleur intégré qui avertira l'utilisateur d'une pression sur un bouton de sonnette ou d'une activité de mouvement détectée par la sonnette. Le Chime peut ensuite être placé à un endroit de la maison qui peut alerter l'utilisateur de ces activités dans les cas où la sonnette mécanique murale traditionnelle est hors de portée audible.

Various notification tones can be selected by using the SkyBell Mobile App. The volume of the tones can be adjusted through the App as well. The SkyBell logo on the front face of the Chime is illuminated by multi-color LEDs. The LED color is user defined through the App. A custom color can be selected to indicate a doorbell push and a motion detection.

Diverses tonalités de notification peuvent être sélectionnées à l'aide de l'application mobile SkyBell. Le volume des tonalités peut également être réglé via l'application. Le logo SkyBell sur la face avant du Chime est éclairé par des LED multicolores. La couleur de la LED est définie par l'utilisateur via l'application. Une couleur personnalisée peut être sélectionnée pour indiquer une poussée de sonnette et une détection de mouvement.

## **Technical Specifications**

## **Spécifications Techniques**

### **Power / l' énergie**

AC input via rear socket, 100-240 VAC, 50/60 Hz, 0.1A

Entrée d'alimentation CA via la prise arrière, 100-240 V CA, 50/60 Hz, 0.1A

### **Wi-Fi / Wi-Fi**

802.11 b/g/n 2.4 GHz

### **Mounting / la monture**

Direct connection to an AC outlet

Connexion directe à une prise CA

### **Mobile Application / Application Mobile**

SkyBell Mobile App; Supports Android 8.1 or iOS 9.0 or later; Multiple users

Application mobile SkyBell ; Prend en charge Android 8.1 ou iOS 9.0 ou version ultérieure ; Plusieurs utilisateurs

### **LED Indicator / Indicateur LED**

Front panel, back-lit RGB. Colors are user selectable

Panneau avant, rétro-éclairé RVB. Les couleurs sont sélectionnables par l'utilisateur

### **Audio / l'audio**

Built-in speaker

Haut-parleur intégré

**Dimensions / Dimensions**

h: 3.46in/88mm, w: 3.46in/88mm, d: 1.11in/28.3mm    Weight: 3oz/85g

h: 3.46in/88mm, l: 3.46in/88mm, p: 1.11in/28.3mm    Masse: 3oz/85g

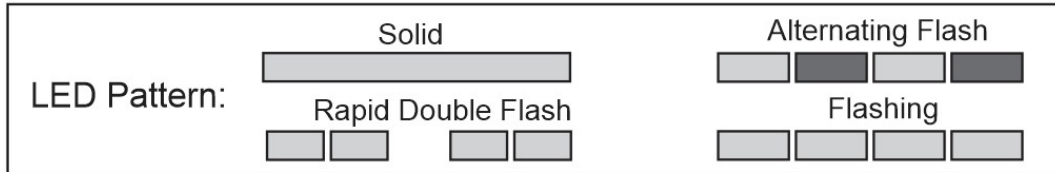
**Environment / Environnement**










0°C to 45°C / 32°F to 113°F

## LED Indicator Reference

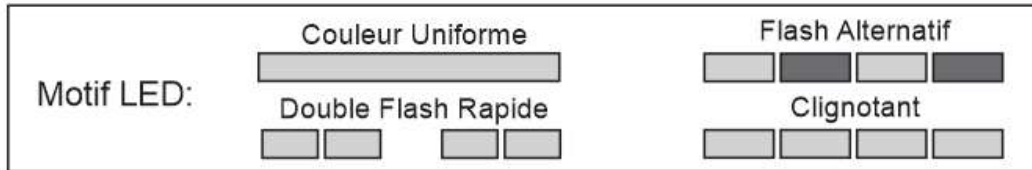
## Indicateur LED Référence










The front LED's color and flash pattern indicates the Chime's operating mode and status.



LED Color	Mode/Status
 Yellow	Chime is in system start-up mode.
 Green/White	Chime is in WPS mode.
 Red/Green	Chime is in provisioning mode. Ready to be connected to the SkyBell Server using the Mobile App.
 Orange	Chime is connecting to Wi-Fi.
 Blue/Green	Chime is connecting to the SkyBell Server.
 Green or user defined	Chime is online and connected to the SkyBell Server. Green is the default color. Color is selectable using the Mobile App.
 User defined color	User defined color to indicate either a doorbell button push or motion detection. Use the Mobile App to select color.
 Blue/Yellow	Firmware update is in progress. Do not unplug the Chime.
 Yellow	Factory reset is in progress.

La couleur et le mode de clignotement de la LED avant indiquent le mode de fonctionnement et l'état du Chime



Couleur LED	Mode/État
 Jaune	Le Chime est en mode de démarrage du système.
 Vert/Blanc	Le Chime est en mode WPS.
 Rouge/Vert	Le carillon est en mode d'approvisionnement. Prêt à être connecté au Serveur SkyBell à l'aide de l'application mobile.
 Orange	Le Chime se connecte au Wi-Fi.
 Bleu/Vert	Chime se connecte au serveur SkyBell.
 Couleur utilisateur	Prêt/en ligne, connecté au serveur. Le vert est la couleur par défaut. La couleur est sélectionnable à l'aide de l'application mobile.
 Couleur utilisateur	Indique une pression sur un bouton de sonnette ou une détection de mouvement. Défaut les couleurs sont le blanc et le bleu clair.
 Bleu/Jaune	La mise à jour du micrologiciel est en cours. Ne débranchez pas le Chime.
 Jaune	La réinitialisation du système est en cours.

Additional information for the Chime can be found at <https://skybell.com/faqs/>

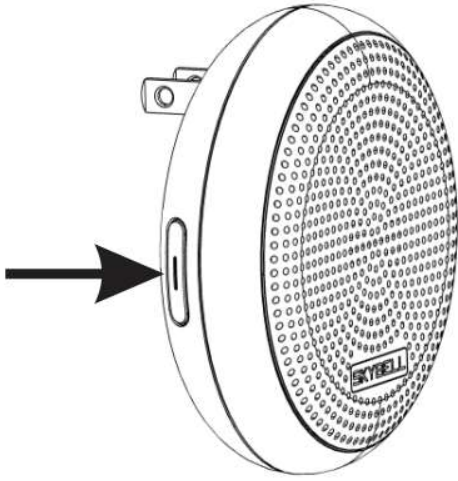
Des informations supplémentaires sur le carillon sont disponibles sur <https://skybell.com/faqs/>

## Installation and Set Up

### Installation et configuration

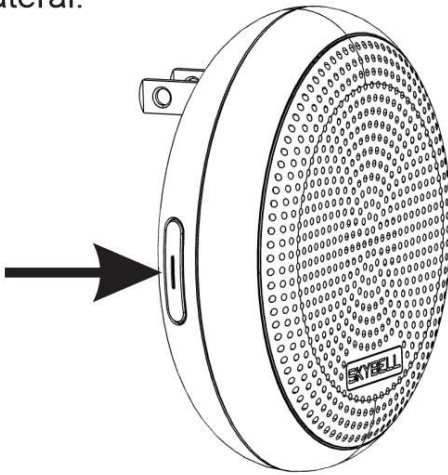
1. Select an AC outlet location for the Chime that is situated where the Chime's audible tone can be heard and that is within range of the property's Wi-Fi router.
  2. Plug the Chime into the AC outlet.
  3. The Chime's front LED will briefly turn yellow, indicating the system is booting.
  4. When the LED flashes alternating red and green, the Chime is in provisioning mode and ready for set up.
  5. Open the SkyBell mobile application on your mobile device and choose ADD NEW SKYBELL.
  6. Follow the on-screen instructions to complete the setup.
- 
1. Choisissez une prise secteur pour le Chime qui soit située à un endroit où la tonalité du Chime peut être entendue et qui soit à portée du routeur Wi-Fi de la propriété.
  2. Branchez le carillon sur la prise secteur.
  3. La LED avant du Chime devient brièvement jaune, indiquant que le système est en train de démarrer.
  4. Lorsque la LED clignote alternativement en rouge et en vert, le Chime est en mode d'approvisionnement et prêt à être configuré.
  5. Ouvrez l'application mobile SkyBell sur votre appareil mobile et choisissez ADD NEW SKYBELL.
  6. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

The Chime's operating mode can be changed by pressing and holding the side button.



- Pressing and holding the button for ~10 seconds (until the LED begins to flash green) and then releasing will put the Chime into provisioning mode.
- Pressing and holding the button for ~20 seconds (until the LED begins to flash green/white) and then releasing will put the Chime into WPS mode.
- Pressing and holding the button for ~45 seconds (until the LED begins to flash blue) and then releasing will reset the Chime to factory defaults.
- Pressing and releasing the button will trigger the Chime's audible tone.

Le mode de fonctionnement du Chime peut être modifié en appuyant sur et tenant le bouton latéral.



- Maintenez le bouton enfoncé pendant ~10 secondes (jusqu'à ce que la LED commence à clignoter vert) puis relâcher mettra le Chime en mode d'approvisionnement.
- Maintenez le bouton enfoncé pendant ~20 secondes (jusqu'à ce que la LED commence à clignoter vert/blanc) puis relâcher mettra le carillon en mode WPS.
- Maintenez le bouton enfoncé pendant ~45 secondes (jusqu'à ce que la LED commence à clignote bleu) puis relâcher réinitialisera le Chime aux paramètres d'usine par défaut.
- Appuyer et relâcher le bouton déclencher la tonalité audible du Chime



**Warning:**

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.

**FCC Warning:**

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**Note:** 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 FCC 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.

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.

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 radio électrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This equipment complies with 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.

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 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

**RF Exposure Statement:**

The distance between the user and the Chime should be no less than 20cm.