



August Chime



Installation and User Manual

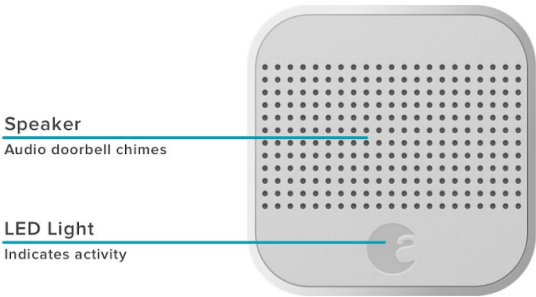
Product Information

Brand	August Home Inc.
Product Name	Chime (Wire-Free, Radio)
Model	CH-R1
Hardware Version	v03
Manufacturer Information	August Home, Inc. 657 Bryant St. San Francisco, CA 94107

Operating Temperature:

0C~40C

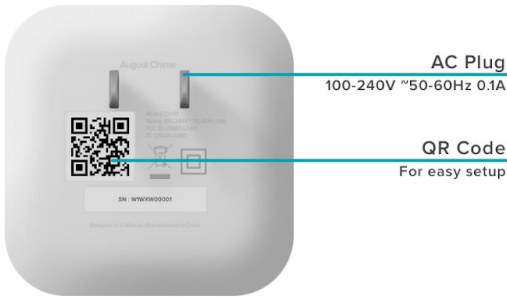
Product Features



Speaker
Audio doorbell chimes

LED Light
Indicates activity

Front



AC Plug
100-240V ~50-60Hz 0.1A

QR Code
For easy setup

Back

Setup and Installation

Install the Doorbell

A compatible August Doorbell Cam is required to use the August Chime. Follow the instructions included with your Doorbell Cam.

Plug Into Power

Plug your August Chime into a power outlet near your Doorbell Cam and wait for the white light. Your August Chime must be plugged into a properly working AC outlet, in reasonably close proximity to your August View Doorbell Cam. Minimizing interference from walls and other electronic radio waves will yield greater performance and reliability.

Set up in the August app

Download the August Home app and follow the in-app setup instructions. The app can be downloaded at <http://august.com/app>.

Adjust Settings

Various settings can be adjusted to customize your chime. In the August app, navigate to the Settings tab and tap on your chime.

- Chime name
- Adjust the sound played during doorbell & motion events
- Adjust the volume level
- Enable or disable the LED flashing on doorbell & motion events

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 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.

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 and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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.



August Chime



Manuel d'installation et d'utilisation

Information sur le produit

Marque	August Home Inc.
Nom du produit	Chime (sans-fil, radio)
Modèle	CH-R1
Version de matériel	v03
Coordonnées du fabricant	August Home, Inc. 657 Bryant St. San Francisco, CA 94107

Température de fonctionnement :

De 0 à ~40 °C

Caractéristiques du produit



Réglage et installation

Installer la sonnette

Pour utiliser August Chime, il est nécessaire d'avoir une August Doorbell Cam compatible. Suivez les instructions relatives à votre caméra de porte d'entrée.

Brancher

Branchez votre August Chime dans une prise électrique proche de votre caméra de porte d'entrée et attendez que la lumière blanche s'allume. Votre August Chime doit être branché dans une prise CA en état de fonctionnement, à proximité raisonnable de votre August View Doorbell Cam. Le fait de limiter les interférences des murs et d'autres ondes radioélectroniques assurera de meilleures performances et une plus grande fiabilité.

Paramétrer dans l'application August

Téléchargez l'application August Home et suivez les instructions de paramétrage dans l'application. Vous pouvez télécharger l'application sur le site <http://august.com/app>.

Régler les paramètres

Différents paramètres peuvent être réglés pour personnaliser votre carillon. Dans l'application August, allez dans l'onglet Réglages et tapez sur votre carillon.

- Nom du carillon
- Régler le son émis lorsque quelqu'un sonne ou qu'un mouvement est détecté
- Régler le volume
- Activer ou désactiver le DEL clignotant lorsque quelqu'un sonne ou qu'un mouvement est détecté

Déclaration de la Commission fédérale des communications américaine

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. En cas d'interférences avec la réception radiophonique ou télévisuelle, qui peuvent être vérifiées en mettant l'équipement hors, puis sous tension, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème d'interférences de l'une des façons suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
- Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

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 utiliser cet appareil.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit que d'autres antennes ou émetteurs ou utilisé conjointement avec une autre antenne ou émetteur.

Cet appareil contient un ou des émetteur(s)/récepteur(s) exempts de licence qui sont conformes aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
2. Ce dispositif doit accepter toutes les interférences, y compris celles qui pourraient provoquer un fonctionnement non souhaitable de l'appareil.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR, Sciences et Développement économique 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;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Le module émetteur peut ne pas être co-implanté avec un autre émetteur ou antenne.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)