

Quick Start

Chime Pro

Démarrage rapide

Chime Pro

Inicio rápido

Chime Pro

1. **Plug in your Chime Pro. / Branchez votre Chime. / Enchufa tu Chime Pro.**
2. **Open the Ring app and select Set Up Device. / Ouvrez l'application Ring et sélectionnez configurer un appareil. / Abre la aplicación de Ring y selecciona configurar dispositivo.**

Then follow the in-app instructions. / Ensuite, suivez les instructions de l'application. / Después sigue las instrucciones de la app.

3. **Scan this code. / Balayez ce code. / Escanea este código.**

This identifies your Ring device to make setup fast and easy. / Il est unique à votre appareil Ring et permet de faciliter et d'accélérer sa configuration. / Esto identifica tu dispositivo Ring para que la configuración sea rápida y sencilla.




QR+FR

For additional help, visit: ring.com/help
Pour obtenir de l'aide supplémentaire, visitez : ring.com/help
Para ayuda adicional, visita: ring.com/help

IMPORTANT PRODUCT INFORMATION

Safety and Compliance Information.
Use Responsibly. Read all instructions and safety information before use.

SAFETY INFORMATION

 FAILURE TO FOLLOW THESE SAFETY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR OTHER INJURY OR DAMAGE.

Chime Pro is for indoor use only. Do not expose your device to liquids. If your device gets wet, carefully unplug the device without getting your hands wet and wait for the device to dry completely before plugging it in again. Do not attempt to dry your device with an external heat source, such as a microwave oven or a hair dryer. To avoid risk of electric shock, do not touch your device or any wires connected to your device during a lightning storm. If the device appears to be damaged, discontinue use immediately. Do not cover the device while operating. Do not open the housing. Protect this device from sunlight. Disconnecting the plug will power the device off.

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 28 cm between the radiator & your body. 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.

Do not defeat the safety purpose of the grounding-type plug. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The grounding prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

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 to a socket on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Pursuant to Section 15.21 of the FCC rules, changes or modifications to a Product by the user that are not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The device meets the FCC Radio Frequency Emission Guidelines. Information on the product is on file with the FCC and can be found by inputting such Product's FCC ID (which can be found on the device) into the FCC ID Search form available at fcc.gov/oet/ea/fccid.

The party responsible for FCC compliance is Ring LLC, 1523 26th Street Santa Monica, CA 90404.

To contact Ring about the device's FCC equipment authorization, please write us at the address shown above or contact us using the following address: legal@ring.com

Additional information regarding the Chime Pro FCC equipment authorization(s) can be found at: ring.com/regulatory

Device Name: Chime Pro (2nd Generation)
Model: 5UM2E5
FCC ID: 2AEUPBHACP021
Electrical Rating: 100-240VAC ~ 0.35A 50/60Hz
Temperature Rating: 32F to 104F (0C to 40C)

RECYCLING YOUR DEVICE PROPERLY

In some areas, the disposal of certain electronic devices is regulated. Make sure you dispose of, or recycle, your device in accordance with your local laws and regulations.




RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS RELATIFS AU PRODUIT

Renseignements sur la sécurité et la conformité.

Utilisez de façon responsable. Lisez toutes les instructions et les renseignements de sécurité avant l'utilisation.

RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA SÉCURITÉ

 SI CES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ NE SONT PAS OBSERVÉES, IL PEUT EN RÉsulTER UN INCENDIE, UNE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'AUTRES BLESSURES OU DOMMAGES.

Le carillon Chime Pro doit être utilisé uniquement à l'intérieur. Ne pas exposer l'appareil à des liquides. Si votre appareil devient humide, débranchez-le avec soin sans vous mouiller les mains et attendez que l'appareil soit complètement sec avant de le rebrancher. N'essayez pas de faire sécher votre appareil à l'aide d'une source de chaleur externe, comme un four micro-ondes ou un séchoir à cheveux. Pour éviter tout danger de décharge électrique, ne touchez pas à l'appareil ou à l'un des fils qui y est branchés au cours d'un orage. Si l'appareil semble endommagé, cessez immédiatement de l'utiliser. Ne pas couvrir l'appareil alors qu'il fonctionne. Ne pas ouvrir le boîtier. Protégez cet appareil des rayons du soleil. Le débranchement de la fiche coupe l'alimentation à l'appareil.

AVERTISSEMENT : Tout changement ou toute modification apporté à cet appareil non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement. Cet équipement doit être installé et utilisé en veillant à garder une distance minimale de 20 centimètres entre l'antenne active et votre corps.

Ne pas rendre inopérante la sécurité de la fiche de mise à la terre. Une fiche de mise à la terre comporte deux lames et une broche de masse. La broche de masse est fournie pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne correspond pas à votre prise de courant, consultez un électricien pour faire remplacer la prise désuète.

Nom de l'appareil : Chime Pro

Modèle : 5UM2E5

Caractéristiques électriques nominales : 100-240VAC ~ 0,35A 50/60Hz

Température de fonctionnement : 0C à 40C (32F à 104F)

RECYCLAGE ADÉQUAT DE VOTRE APPAREIL

Dans certaines régions, la mise au rebut de certains appareils électroniques est réglementée. Veuillez à éliminer ou recycler votre appareil conformément aux lois

et réglementations locales. Pour en savoir plus sur le recyclage de votre appareil, consultez [amazon.com/devicesupport](https://www.amazon.com/devicesupport).

POUR LES CLIENTS CANADIENS

Conformité Innovation Sciences et Développement Économique Canada (ISDE)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, 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.

Renseignements relatifs à l'exposition à l'énergie des radiofréquences

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition IC CNR-102 prévues pour des environnements non contrôlés.

Les appareils fonctionnant dans la bande de 5150 à 5250 MHz sont réservés uniquement à une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

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

INFORMACIÓN IMPORTANTE DEL PRODUCTO

Información de seguridad y de cumplimiento

Úsalo responsablemente. Lee todas las instrucciones e información de seguridad antes de su uso.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

 NO SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PODRÍA RESULTAR EN INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA U OTRA LESIÓN O DAÑO.

El Chime es para uso en el interior únicamente. No expongas tu dispositivo a líquidos. Si tu dispositivo se moja, desenchúfalo cuidadosamente sin que tus manos se mojen y espera a que el dispositivo se seque completamente antes de enchufarlo nuevamente. No intentes secar tu dispositivo con una fuente externa de calor, tal como un horno de microondas o un secador de pelo. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no toques tu dispositivo ni cualquier cable conectado a tu dispositivo durante una tormenta eléctrica. Si tu dispositivo aparenta estar dañado, interrumpe su uso inmediatamente. No cubras tu dispositivo mientras está en funcionamiento. No abras su carcasa. Protege este dispositivo de la luz solar. Desconectar el enchufe apagará el dispositivo.

ADVERTENCIA: los cambios y modificaciones en el producto que no estuvieran expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían invalidar el derecho del usuario para operar el equipo. Este equipo debería ser instalado y operado con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y tu cuerpo. No anule la seguridad que le brinda el enchufe con conexión a tierra. Un enchufe con conexión a tierra tiene dos clavijas por las que recibe la alimentación eléctrica y una tercera de conexión a tierra. La clavija con conexión a tierra se proporciona para su seguridad. Si el enchufe provisto no cabe en su toma de corriente, consulte a un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto.

Nombre del dispositivo: Chime Pro

Modelo: 5UM2E5

Clasificación eléctrica: 100-240Vca ~ 0.35A 50/60Hz

Clasificación de temperatura: 0°C a 40°C (32°F a 104°F)

RECICLA TU DISPOSITIVO CORRECTAMENTE

En algunas áreas, los desechos de ciertos dispositivos electrónicos están regulado. Asegúrate de desechar o reciclar tu dispositivo de acuerdo con las leyes y regulaciones locales. Para información acerca de cómo reciclar tu dispositivo, ingresa en [amazon.com/devicesupport](https://www.amazon.com/devicesupport).

Ring LLC 1523 26th St. Santa Monica, CA 90404 USA

©2021 Ring LLC or its affiliates. Ring and all related marks are trademarks of Ring LLC or its affiliates.
XXX-XXXX-XXX