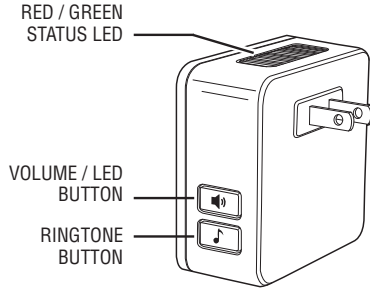


NuTone

Model LA227WH Wi-Fi Chime Quick Start Guide



1. Plug the NuTone Wi-Fi Chime into a standard outlet.
2. The LED should begin flashing red and green.
3. In the NuTone Knock app, select "Add a Wi-Fi Chime" from the doorbell settings menu.
4. Follow the on-screen directions to pair your Wi-Fi Chime to your NuTone Knock Smart Video Doorbell.
5. Use the buttons on the NuTone Wi-Fi Chime to adjust volume and select chime tone.

VOLUME / LED BUTTON

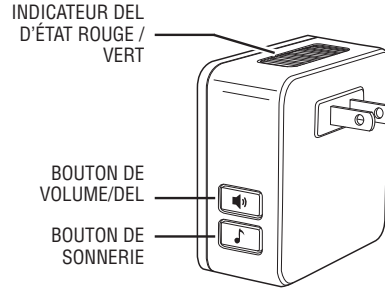
Short Press to change volume. 4 Volume levels can be selected: High (Default), Mid-High, Mid-Low, Low

Long Press (10 seconds) to turn LED Status Off or On.

LED COLOR	STATUS
Flashing Green / Red	Discovery Mode (AP Mode)
Flashing Red (Slow)	Getting IP from Wi-Fi
Flashing Green (Fast)	Got IP and pairing with Doorbell
Solid Green	Paired with Doorbell Operating Normal Idle state
Flashing Green (Slow) for 10 sec.	Doorbell Call Button is pressed Ringtone is playing
Flashing Red (Fast)	Firmware Upgrading

NuTone

Guide de démarrage rapide - Carillon Wi-Fi modèle LA227WH



1. Branchez le carillon Wi-Fi NuTone sur une prise standard.
2. La DEL doit commencer à clignoter en rouge et en vert.
3. Dans l'application NuTone « Knock », sélectionnez l'option « Add a Wi-Fi Chime » (ajouter un carillon Wi-Fi) dans le menu des réglages de la sonnette de porte.
4. Suivez les instructions à l'écran pour jumeler votre carillon Wi-Fi avec la sonnette vidéo intelligente NuTone « Knock ».
5. À l'aide des boutons du carillon Wi-Fi NuTone, réglez le volume et sélectionnez la sonnerie du carillon.

BOUTON DE VOLUME/DEL

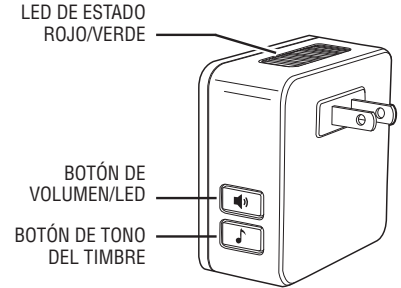
Appuyez brièvement pour changer le volume. Vous pouvez sélectionner 4 volumes : Haut (par défaut), Mi-haut, Mi-bas, Bas

Appuyez longuement (10 secondes) pour activer ou désactiver l'indicateur DEL d'état.

COULEUR DE LA DEL	ÉTAT
Vert/rouge clignotant	Mode découverte (Mode AP)
Rouge clignotant (lent)	Obtention d'adresse IP en cours
Vert clignotant (rapide)	Adresse IP et jumelage avec la sonnette obtenus
Vert fixe	Jumelé avec la sonnette, fonctionne à l'état de ralenti normal
Vert clignotant (lent) pendant 10 secondes	Bouton de la sonnette enfoncé, la sonnerie retentit
Rouge clignotant (rapide)	Mise à niveau du micrologiciel en cours

NuTone

Guía de inicio rápido del timbre con Wi-Fi Modelo LA227WH



1. Conecte el timbre con Wi-Fi de NuTone en un tomacorriente estándar.
2. El LED debe comenzar a destellar en rojo y en verde.
3. En la aplicación NuTone Knock, seleccione "Add a Wi-Fi Chime" (Agregar un timbre con Wi-Fi) del menú de ajustes del timbre.
4. Siga las indicaciones en la pantalla para acoplar su timbre con Wi-Fi con la aplicación del timbre con video inteligente NuTone Knock.
5. Use los botones del timbre con Wi-Fi de NuTone para ajustar el volumen y seleccionar el tono del timbre.

BOTÓN DE VOLUMEN/LED

Presione brevemente para cambiar el volumen. Puede seleccionar 4 niveles de volumen: Alto (predeterminado), Medio-alto, Medio-bajo, Bajo

Manténgalo pulsado (10 segundos) para encender o apagar el LED de estado.

COLOR DE LED	ESTADO
Destella en rojo/verde	Modo descubrimiento (Modo AP)
Destella (lento) en color rojo	Obtiene la IP del Wi-Fi
Destella (rápido) en color verde	Obtuvo la IP y la acopla con el timbre
Color verde fijo	Se acopló con el timbre; estado en reposo normal de funcionamiento
Destella en verde (lento) por 10 segundos	Se presiona el botón de llamada del timbre; se escucha el tono del timbre
Destella (rápido) en color rojo	Se actualiza el firmware

RINGTONE BUTTON

Short Press to change ringtone. 16 melodies can be selected.

RINGTONE	DESCRIPTION
1 (Default)	Ding Dong
2	Westminster
3	Ding Dong Ding
4	Tubular 1
5	Orchestra
6	Tubular 2
7	Trumpet
8	Dog Barking
9	Bird
10	Mirage
11	"Pang" from Cymbals
12	SO ME DO
13	Knock
14	Cuckoo
15	Old Phone
16	Buzzer

BOUTON DE SONNERIE

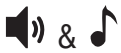
Appuyez brièvement pour changer la sonnerie. Sélection de 16 mélodies.

SONNERIE	DESCRIPTION
1 (par défaut)	Ding Dong
2	Westminster
3	Ding Dong Ding
4	Tubulaire 1
5	Orchestre
6	Tubulaire 2
7	Trompette
8	Aboiement de chien
9	Oiseau
10	Mirage
11	« Coup » de cymbales
12	SO ME DO
13	Cogner
14	Coucou
15	Ancien téléphone
16	Bouton-signal

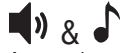
BOTÓN DE TONO DE TIMBRE

Presione brevemente para cambiar el tono del timbre. Puede seleccionar entre 16 melodías.

TONO DEL TIMBRE	DESCRIPCIÓN
1 (Predeterminado)	Ding Dong
2	Westminster
3	Ding Dong Ding
4	Tubular 1
5	Orquesta
6	Tubular 2
7	Trompeta
8	Perro ladrando
9	Pájaro
10	Espejismo
11	"Pang" de platillos
12	SO ME DO
13	Toc
14	Cu-cú
15	Teléfono antiguo
16	Zumbador



Long Press both buttons together (10 seconds) to reset chime to factory settings.



Appuyez longuement et simultanément sur les deux boutons (10 secondes) pour rétablir les paramètres d'usine du carillon.



Mantenga presionados los dos botones juntos (10 segundos) para restablecer el timbre a los ajustes de fábrica.

Regulatory Information

The LA227WH is certified to comply with applicable FCC and IC rules and regulations governing RF and EMI emissions. Refer to LA227WH.

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 Notice

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 to help.

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

IC Notice

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

This device complies with the 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.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

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

Avis relatif à la réglementation

Le LA227WH est certifié conforme aux réglementations en vigueur de la FCC et d'Industrie Canada régissant les émissions RF et les interférences électromagnétiques. Se reporter à LA227WH.

Cet appareil est conforme aux normes énoncées à la section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) il doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité.

Avis de la FCC

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites des appareils numériques de Classe B, en vertu de la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites visent à offrir une protection raisonnable contre les interférences indésirables dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut produire des interférences nuisibles pour les radiocommunications. Il n'y a toutefois aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences qui nuisent à une réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, l'utilisateur est invité à corriger la situation par l'un ou l'autre des moyens suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Eloigner l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement dans une autre prise de courant sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le détaillant ou un technicien spécialisé en radio / télévision.

Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable du respect de la réglementation peut annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Avis d'Industrie Canada

Il numérique de Classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Cet appareil est conforme à la ou aux normes RSS d'Industrie Canada relatives aux appareils exempts de licence. Son fonctionnement est assujéti aux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et (2) il doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Il 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 radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Información normativa

El LA227WH está certificado para cumplir con las reglas y reglamentos correspondientes de la FCC e IC, que rigen las emisiones de RF y EMI. Consulte el LA227WH.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede ocasionar interferencias nocivas, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

Aviso de la FCC

Este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra las interferencias nocivas en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencias nocivas a las comunicaciones por radio. No obstante, no hay garantía de que no se generará interferencia en una instalación particular. Si el equipo provoca interferencias nocivas en la recepción de señales de radio o de televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar al equipo en un tomacorriente en un circuito diferente a aquel donde esté conectado el receptor.
- Solicite asistencia al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio y TV.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Aviso de la IC

Este aparato digital Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede ocasionar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

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