

What's Included • Ce qui est inclu • Qué está incluido



4K Wired Video Doorbell
Sonnette vidéo filaire 4K
Timbre de video con cable 4K



USB Power Cable
Cordon d'alimentation USB
Cable de alimentación USB



Wire Harness
Faisceau de câble
Arnés de alambre



Release Pin
Épingle de dégagement
Pin de liberación



Mounting Bracket
Support de montage
Soporte de montaje



Extension Wire
Fil d'extension
Cable de extensión



Anchors & Screws (x2)
Ancrages & Vis
Anclajes & Tornillos



Horizontal Wedge 15°
Support horizontal 15°
Soporte horizontal 15°



Connecting Wires (x2)
Fils de connexion
Cable de conexión



1/4" Drill Bit
Meche de forage 1/4 po
Broca de 1/4"



Vertical Wedge 5°
Support vertical 5°
Soporte vertical 5°



Chime Kit
Ensemble carillon
Kit de la campana

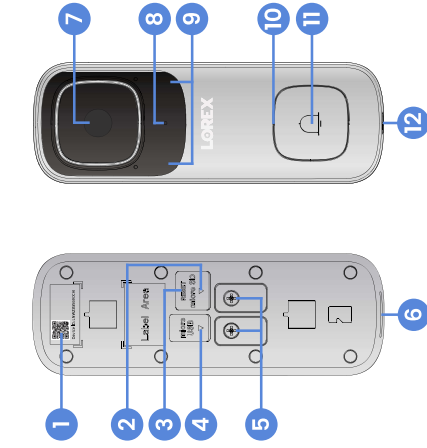


Wire Caps (x3)
Capuchons de fil
Tapas de cables

Tools Needed / Outils nécessaires / Herramientas necesarias:

- Drill / Perceuse / Taladro
- Screwdriver / Tournevis / Destornillador

Overview • Aperçu • Descripción general



1. QR Code
2. MicroSD Card Slot
Fente pour carte MicroSD
Ranura para tarjeta MicroSD
3. Reset Button
Bouton de réinitialisation
Botón de reinicio
4. USB Power Port
Port USB d'alimentation
Puerto de alimentación USB
5. Power Terminals
Ports d'alimentation
Puntos de alimentación
6. Speaker
Haut-parleur
Altavoz
7. Camera Lens
Lentille de la caméra
Lente de la cámara
8. Microphone
Microphone
Micrófono
9. IR Light
Voyant IR
Luz IR
10. Smart Security (SS) LED
DEL de sécurité intelligente (SS)
Led de seguridad inteligente (SS)
11. Smart Security (SS) Call Button
Bouton d'appel de sécurité intelligente (SS)
Botón de llamada de seguridad inteligente (SS)
12. Night Light
Veilleuse
Luz de noche

Smart Security LED Indicator • Indicateur DEL de sécurité intelligent • Indicador led de seguridad inteligente

	Ready for network connection Prêt pour la connexion réseau / Lista para conectarse a la red
	Pairing to your Lorex Home account Jumelage au compte Lorex Home Emparejamiento con la cuenta de Lorex Home
	Device ready / Event detected Appareil prêt / Événement détecté Dispositivo listo / Evento detectado
	2 Way Talk Conversation à 2 voies / Conversación de 2
	Call ongoing Appel en cours / Llamada en curso
	Factory reset* Réinitialisation des réglages d'usine* / Restablecimiento de fábrica*
	Network connection failed* La connexion au réseau a échoué* / La conexión de red falló*
	Firmware update in progress Mise à niveau du micrologiciel en cours Actualización de firmware en curso

* Insert the Release Pin and hold until you hear the audio prompt.
Insérez l'épingle de dégagement et maintenez enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez l'invite audio.
Inserte el pin de liberación y mantenga presionado hasta que escuche el mensaje de audio.

EN – Installation



TURN OFF THE POWER RUNNING TO YOUR EXISTING DOORBELL AT THE BREAKER.

COUPEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE VOTRE SONNETTE AU NIVEAU DU DISJONCTEUR. DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN DEL TIMBRE QUE TIENE INSTALADO ACTUALMENTE DESDE EL DISYUNTOR.

Test that power has been disconnected by pressing the button on your existing doorbell. There should be no sound.

16-24 VAC is required. If you do not have this voltage, you will need a 16-24 VAC doorbell transformer.

Always be careful when handling electrical wiring. If you are not comfortable doing it yourself, consult a licensed electrician.

FR – Installation

Vérifiez que l'alimentation a été coupée en appuyant sur le bouton de votre sonnette. Aucun son ne devrait être émis.

16-24 VCA requis. Si vous avez une tension différente, vous devrez utiliser un transformateur pour sonnette de 16 à 24 VCA.

Faites toujours attention lorsque vous manipulez des câbles électriques. Si vous n'êtes pas sûr de pouvoir le faire vous-même, consultez un électricien agréé.

ES – Instalación

Verifique que la alimentación se haya desconectado presionando el botón de su timbre actual. No debe emitir ningún sonido.

Se requieren de 16 a 24 V CA. Si no tiene este voltaje, necesitará un transformador de timbre de 16 a 24 V CA.

Tenga siempre cuidado al manipular cables eléctricos. Si no se siente cómodo haciéndolo usted mismo, consulte a un electricista con licencia.



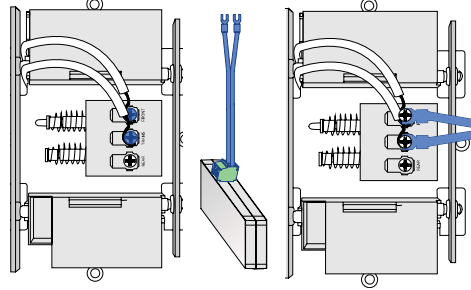
EN – Chime Kit Setup

Determine the type of doorbell chime you have in your home.

- **Mechanical:** You will hear a classic ding-dong sound. A mechanical doorbell is spring-loaded with levers and physical metal chimes.
- **Electronic:** If your doorbell sounds more like a melody then you have an electric chime box.

The setup process is the same, but when wiring for a mechanical chime, stay clear of the metal chimes or any of the moving components inside.

1. Remove the cover panel of your existing doorbell chime box.
2. Loosen the screws labeled **FRONT** and **TRANS**. Do not remove the screws and be sure to detach any connected wiring.
3. Connect the green terminal on the end of the included Wire Harness to the Chime Kit.
4. Connect the wiring from the Chime Kit to the **FRONT** and **TRANS** connectors in the Chime Box. Ensure that the existing wiring stays connected as well.
5. Mount the Chime Kit to the inside of your Chime Box or along the cover plate using the included double-sided tape. Ensure the Chime Kit and wires are not touching the chimes or any of the moving components inside the chime box or the doorbell chime will not sound correctly.



FR – Configuration de l'ensemble carillon

Déterminez le type de carillon de sonnette que vous avez chez vous.

- **Mécanisme :** Vous entendrez un son classique de ding-dong. Une sonnette mécanique est montée sur ressort avec des leviers et des carillons métalliques.
- **Électronique :** Si votre sonnette ressemble plus à une mélodie, vous avez un boîtier de carillon électrique.

Le processus d'installation est le même, mais lors du câblage d'un carillon mécanique, restez à l'écart des carillons en métal ou de tout composant mobile à l'intérieur.

1. Retirez le couvercle du carillon de votre sonnette existant.
2. Desserrez les vis marquées **FRONT** et **TRANS**. Ne retirez pas les vis, et assurez-vous de défaire le câblage connecté.
3. Connectez la borne verte à l'extrémité du faisceau de câbles fourni au kit carillon.
4. Reliez le câblage de l'ensemble carillon aux connecteurs **FRONT** et **TRANS** dans le boîtier du carillon. Assurez-vous que le câblage existant demeure également connecté.
5. Montez l'ensemble carillon à l'intérieur du boîtier de votre carillon ou le long de la plaque protectrice, en utilisant le ruban adhésif double-face fourni. Assurez-vous que l'ensemble carillon et les fils ne touchent pas les carillons ou tout autre composant mobile à l'intérieur du boîtier du carillon, sinon le carillon de la sonnette de porte ne sonnera pas correctement.

ES – Configuración del kit de la campana

Determine el tipo de campana del timbre que tiene en su casa.

- **Mecánico:** Escuchará el clásico sonido ding-dong. Un timbre mecánico está accionado por resortes con palancas y campanas metálicas físicas.
- **Electrónico:** Si su timbre suena más como una melodía, entonces su caja de campana es eléctrica.

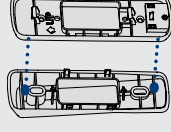
El proceso de configuración es el mismo, pero cuando realice el cableado para una campana mecánica, manténgase alejado de las campanas metálicas o de cualquiera de los componentes móviles del interior.

1. Retire el panel de la cubierta de la caja de campana de su timbre existente.
2. Afloje los tornillos etiquetados **FRONT** y **TRANS**. No quite los tornillos y asegúrese de desconectar cualquier cable conectado.
3. Conecte el terminal verde del extremo del armés de cables incluido al kit de la campana.
4. Conecte los cables del kit de la campana a los conectores **FRONT** y **TRANS** en la caja de campana. Asegúrese de que los cables presentes también permanezcan conectados.
5. Monte el kit de la campana en el interior de su caja de campana, o a lo largo de la placa de la cubierta, con la cinta adhesiva de doble cara incluida. Asegúrese de que ni el kit de la campana ni los cables toquen las campanas o cualquier componente móvil dentro de la caja de campana, o la campana del timbre no sonará correctamente.

EN – Optional Wedge Installation

Align and place either one of the Horizontal or Vertical Wedges behind the Mounting Bracket and in the direction you want the doorbell to face.

To change the direction of the angle, flip the Horizontal or Vertical Wedge upside down.



Horizontal Wedge Support horizontal • Soporte horizontal



15° right / à droite / a la derecha



15° left / à gauche / a la izquierda

OR

5° down / vers le bas / hacia abajo



Vertical Wedge Support vertical • Soporte vertical

5° up / vers le haut / hacia arriba



FR – Installation facultative de coin

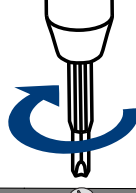
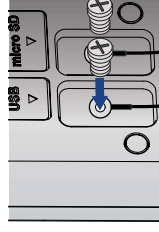
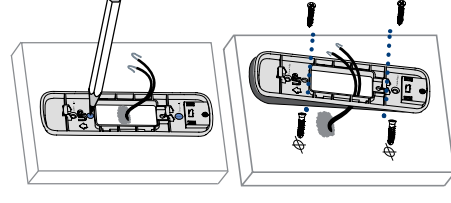
Alignez et placez l'une des cales horizontales ou verticales sur le support de montage en fonction du sens vers lequel la sonnette sera orientée. Pour changer l'angle d'orientation, retournez le support horizontal ou vertical.

ES – Instalación de cuña opcional

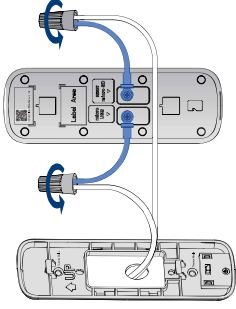
Alinee y coloque el soporte horizontal o el vertical en el soporte de montaje según la dirección hacia la que desea que apunte el timbre. Para cambiar la orientación del ángulo, voltee el soporte horizontal o el vertical hacia abajo.

EN – Doorbell Setup

1. Remove your existing doorbell and disconnect the wiring.
Tip: Bend the power cables so they do not fall through the wall.
2. **(Optional)** Install the Wedges. Make sure the Wedge and Mounting Bracket align.
3. Place the Mounting Bracket on the desired location with the **UP** arrow pointing up.
4. Mark the holes for screws.
5. Using a Phillips-head screwdriver and the provided screws, secure the Mounting Bracket to the surface.
Optional: If you are mounting your camera into drywall, use the provided drill 1/4" (6 mm) to drill holes where marked. Then use the provided anchors and screws.
6. Completely remove the power port terminal screws with a Phillips-head screwdriver.
7. Thread the screws through the metal loops of the Connecting Wires, and then tighten the screws clockwise.



8. Align the ends of your existing wiring and Connecting Wires, place the Wire Caps over the exposed wiring, and then twist the Cap clockwise to tighten.
9. Push the wiring back into the wall. Make sure there is enough space to fit the cable connectors and wire caps into the hole in the wall.
10. Press the doorbell into the Mounting Bracket. You will hear a 'Click' when it secures into place.
11. Reconnect power at the breaker.



 If your existing doorbell wiring is too short, replace the Connecting Wires with the provided Extension Wire.

FR – Installation de la sonnette

1. Retirez votre sonnette et débranchez le câblage.
Conseil : Pliez les câbles d'alimentation pour qu'ils ne pendent pas sur le mur.
2. **(En option)** Installez les cales. Assurez-vous que la cale et le support de montage sont alignés.
3. Placez le support de montage à l'emplacement souhaité, la **↑UP** flèche pointant vers le haut.
4. Marquez les trous pour les vis.
5. À l'aide d'un tournevis cruciforme et des vis fournies, fixez le support de montage à la surface.
Facultatif : Si vous fixez votre caméra dans du plâtre, utilisez la perceuse fournie de 1/4" (6 mm) pour percer les trous aux emplacements indiqués. Ensuite, utilisez les chevilles et les vis fournies.
6. Retirez complètement les vis des bornes du port d'alimentation à l'aide d'un tournevis cruciforme.
7. Faites passer les vis à travers les boucles métalliques des fils de raccordement, puis serrez les vis dans le sens horaire.
8. Alignez les extrémités de votre câblage existant et des fils de raccordement, placez les capuchons de fil sur le câblage exposé, puis tournez le capuchon dans le sens horaire pour le serrer.
9. Repoussez le câblage dans le mur. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace pour insérer les connecteurs de câble et les capuchons de fil dans le trou du mur.
10. Appuyez sur la sonnette pour l'encliqueter dans le support de montage. Vous entendrez un « clic » lorsqu'elle sera fixée en place.
11. Rétablissez l'alimentation au niveau du disjoncteur.



Pour retirer la sonnette du support, maintenez-la et insérez la goupille de dégagement dans le trou du support de montage jusqu'à atteindre la languette de dégagement.

Si los cables del timbre que tiene actualmente son muy cortos, reemplace los cables de conexión por el cable de extensión provisto.

ES – Configuración del timbre

1. Retire el timbre que tiene actualmente y desconecte los cables.
Consejo: Doble los cables de alimentación para que no caigan por la pared.
2. **(Opcional)** Instale las cuñas. Asegúrese de que la cuña y el soporte de montaje están alineados.
3. Coloque el soporte de montaje en la ubicación deseada y asegúrese de que la flecha **UP** señale hacia arriba.
4. Marque los agujeros para los tornillos.
5. Con un destornillador Phillips y los tornillos provistos, fije el soporte de montaje a la superficie.
Opcional: Si vas a montar tu cámara en un muro de yeso, utiliza el taladro proporcionado de 1/4" (6 mm) para hacer agujeros en los lugares marcados. Luego utiliza los anclajes y tornillos proporcionados.
6. Retire completamente los tornillos del terminal del puerto de alimentación con un destornillador Phillips.
7. Entrosque los tornillos a través de los bucles de metal de los cables de conexión y apriételos en el sentido de las agujas del reloj.
8. Alinee los extremos de los cables existentes y de los cables de conexión, coloque las tapas de cables sobre los cables expuestos y, después, gire las tapas en el sentido de las agujas del reloj para apretarlas.
9. Empuje los cables hacia la pared. Asegúrese de que haya espacio suficiente para colocar los conectores y las tapas de cables en el orificio de la pared.

10. Coloque el timbre en el soporte de montaje. Escuchará un 'clic' cuando el timbre quede asegurado en su lugar.

11. Vuelva a conectar la alimentación desde el disyuntor.

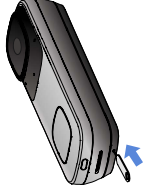
Note / Remarque / Nota:

- The doorbell's optimal operating temperatures are -4 °F to 122 °F (-20 °C to 50 °C).

La température de fonctionnement optimale de la sonnette est de -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F).

La temperatura de funcionamiento óptima del timbre es -4 °F a 122 °F (-20 °C a 50 °C).

- To remove your doorbell from the bracket, hold onto the doorbell, and then insert the Release Pin into the hole at the bottom of the Mounting Bracket until the release tab is reached.



Pour retirer la sonnette du support, maintenez-la et insérez la goupille de dégagement dans le trou du support de montage jusqu'à atteindre la languette de dégagement.

Para retirar el timbre del soporte, sujete el timbre e introduzca el pin de liberación en el orificio del soporte de montaje hasta llegar a la pestaña de liberación.

1. Download / Téléchargez / Descargue Lorex app.



2. Tap / Touchez sur / Pulse .




Why is the Video Doorbell not turning on?

- Make sure the breaker is turned on.
- Make sure the power source that supplies the video doorbell is 16-24 VAC.
- Connect the video doorbell using the provided USB power cable. Make sure the USB cable is connected to a 5V 2A USB power adapter (not included) that is also connected to a power outlet.
- Select the correct option when connecting a Wi-Fi Chimebox. During setup, select **Not Now**. Do not select Mechanical Chime or your doorbell will not power on.

How do I change the Video Doorbell's ringtone?

1. Open the Lorex app and tap  above the camera's thumbnail.
2. Tap **Sound Settings > Doorbell Ringtone**, and then select the ringtone you want to use.

How do I activate the Deterrence Light and/or Smart Security LED when motion is detected?

1. Open the Lorex app and tap  above the camera's thumbnail.
2. Tap **Light Settings**, and then  to enable **Activate Deterrence Light on Detection**. Tap **Deterrence Light Mode** to select a solid or flashing light, and then **Light Brightness** to adjust the brightness level.
3. Tap  to enable **Activate Status LED on Detection**, and then **LED Color** to set a custom Smart Security LED color.

How do I enable the Night Light Mode?

1. Open the Lorex app and tap  above the camera's thumbnail.
2. Tap **Light Settings**, and then  to enable **Night Light Mode**. Tap **Edit Schedule** to set custom times for the night light to turn on and off.


Pourquoi la sonnette vidéo ne s'allume-t-elle pas?

- Assurez-vous que le disjoncteur est activé.
- Assurez-vous que la source d'alimentation qui alimente la sonnette vidéo est de 16-24 V CA.
- Connectez la sonnette vidéo à l'aide du câble d'alimentation USB fourni. Assurez-vous que le câble USB est connecté à un adaptateur d'alimentation USB 5 V 2 A (non inclus) qui est également connecté à une prise de courant.
- Sélectionnez l'option correcte lors de la connexion d'un boîtier du carillon Wi-Fi. Pendant l'installation, sélectionnez **Pas maintenant**. Évitez de sélectionner Carillon mécanique, sinon votre sonnette ne s'allumera pas.


Comment modifier la sonnerie de la sonnette vidéo?

1. Lancez l'application Lorex app et appuyez sur  au-dessus de la vignette de l'appareil photo.
2. Appuyez sur **Paramètres du son** > **Sonnerie de la porte d'entrée**, puis sélectionnez la sonnerie que vous souhaitez utiliser.

Comment activer la lumière de dissuasion et/ou la DEL de sécurité intelligente lorsqu'un mouvement est détecté?

1. Lancez l'application Lorex app et appuyez sur  au-dessus de la vignette de l'appareil photo.
2. Appuyez sur **Paramètres d'éclairage**, puis sur  pour activer l'option **Activer la lumière de dissuasion en cas de détection**. Appuyez sur **Mode de lumière de dissuasion** pour sélectionner une lumière fixe ou clignotante, puis sur **Luminosité** pour régler le niveau de luminosité.
3. Appuyez sur  pour activer le **Voyant d'état en cas de détection**, puis sur **Couleur du voyant** pour définir une couleur personnalisée pour la DEL de sécurité intelligente.

Comment activer le mode veilleuse?

1. Lancez l'application Lorex app et appuyez sur  au-dessus de la vignette de l'appareil photo.
2. Appuyez sur **Paramètres d'éclairage**, puis sur  pour activer le **Mode veilleuse**. Appuyez sur **Modifier le programme** pour définir le temps sur mesure d'activation et de désactivation de la veilleuse.

ES – Preguntas frecuentes




¿Por qué no enciende el timbre con vídeo?

- Asegúrese de que el disyuntor esté encendido.
- Asegúrese de que la fuente de electricidad que alimenta el timbre con vídeo sea de 16 a 24 V CA.
- Conecte el timbre con vídeo usando el cable de alimentación USB provisto. Asegúrese de que el cable USB está conectado a un adaptador de corriente USB de 5 V 2 A (no incluido) que también esté conectado a una toma de corriente.
- Seleccione la opción correcta al conectar una caja de campana Wi-Fi. Durante la configuración, seleccione **No por ahora**. No seleccione Campana mecánica o su timbre no se encenderá.

¿Cómo puedo cambiar el tono del timbre con vídeo?

1. Abra la app Lorex y toque  encima de la vista en miniatura de la cámara.
2. Toque **Configuración del sonido** > **Tono del timbre**, y, a continuación, seleccione el tono que desea usar.

¿Cómo activo la luz de disuasión o el led de seguridad inteligente cuando se detecta movimiento?

1. Abra la app Lorex y toque  encima de la vista en miniatura de la cámara.
2. Toque Configuración de luz, y a continuación,  para habilitar la función de Activar la luz de disuasión al detectar. Toque Modo de luz de disuasión para seleccionar una luz fija o intermitente y, a continuación, Brillo de luz para ajustar el nivel de brillo.
3. Toque  para habilitar la función de Activar led de estado al detectar, y, a continuación, Color del led para configurar un color personalizado del led de seguridad inteligente.

¿Cómo activo el Modo de luz nocturna?

1. Abra la app Lorex y toque  encima de la vista en miniatura de la cámara.
2. Toque Configuración de luz, y a continuación,  para habilitar el Modo de luz nocturna. Toque Editar horario para configurar horarios personalizados de encendido y apagado de la luz nocturna

Need help? • Besoin d'aide? • ¿Necesita ayuda?

Scan the below QR code for the Quick Start Guide and additional support material.

Scannez le code QR ci-dessous pour accéder au guide de démarrage rapide et à des supports supplémentaires.

Escanee el siguiente código QR para obtener la Guía de inicio rápido y material de apoyo adicional.



help.lorex.com/B862AJSeries

Register your product • Enregistrez votre produit • Registre su producto

Please see our full Terms of Service and Limited Hardware Warranty Policy at:

Veillez lire nos Termes de Service et notre Politique de Garantie Matérielle Limitée sur le site:

Por favor consulte todos los Términos de nuestros Servicios y la Política de Garantía Limitada de Hardware en:

lorex.com/warranty

Copyright © 2023 Lorex Technology Inc

As our products are subject to continuous improvement, Lorex reserves the right to modify product design, specifications and prices, without notice and without incurring any obligation. E&OE. All rights reserved.

Nos produits étant sans cesse améliorés, Lorex se réserve le droit de modifier la conception du produit, ses caractéristiques et son prix sans préavis et sans aucune obligation. E&OE. Tous droits réservés.

Debido a que nuestros productos están sujetos a mejoras continuas, Lorex se reserva el derecho de modificar el diseño, las especificaciones y los precios de los productos sin previo aviso y sin contraer ninguna obligación. Excepto errores y omisiones. Todos los derechos reservados.



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.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, lo que incluye interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

B862AJLQSG_EN-FR-ES_R1