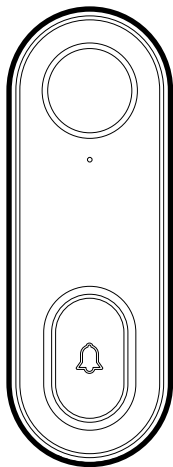


geeni™

START
GUIDE



SMART WI-FI DOORBELL

ENGLISH

Pour les instructions en français, veuillez
consulter la page 19

Thank you for purchasing your GEENI smart home product.

Get started using your new devices by downloading Geeni, one convenient app that manages everything straight from your phone or tablet. Easily connect to your home Wi-Fi, and control multiple devices from the touch of your fingertips.

Contents

■ Start Guide	
Product Diagram	01
Download & Register	03
Install	04
Connect (Easy Mode)	06
Connect (Backup QR Code Mode)	08
Questions, Troubleshooting, Notices	11
■ Voice Control Guide	
Google Assistant	14
Amazon Alexa	16

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 for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Support:

If you encounter any issues, please contact us at support.mygeeni.com for help.

(888) 232-3143 Toll-free

To explore our full selection of products, visit us at: www.mygeeni.com













© 2020 Merkury Innovations • 45 Broadway 3rd FL, New York NY 10006.

The illustrated product and specifications may differ slightly from those supplied. Geeni is a trademark of Merkury Innovations LLC. iPhone, Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. Google, Google Play, and related marks and logos are trademarks of Google LLC. iOS is a registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. All other trademarks and trade names are those of their respective owners.




Made in China

START GUIDE

What's in the Box

-  Smart Wi-Fi Doorbell
-  Mounting Screws (x 3)
-  Angled Wedge Mount
-  Angle Wall Mount Screws (x 2)
-  Chime Adapter
-  Double-Sided Tape
-  Security Tool
-  Security Screw
-  Reset Pin
-  Wire Terminal
-  Cable
-  User Manual

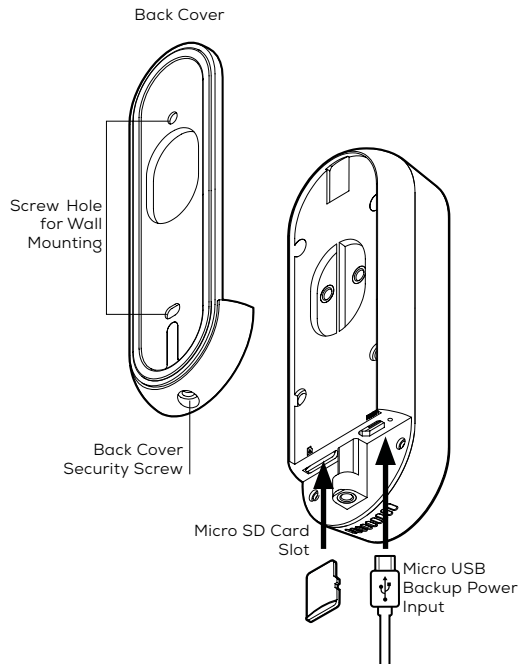
Get Ready

-  Know your Wi-Fi network and password
-  **iOS 9**
-  **Android 5.0**
- Make sure your mobile device is running iOS® 9 or higher or Android™ 5.0 or higher

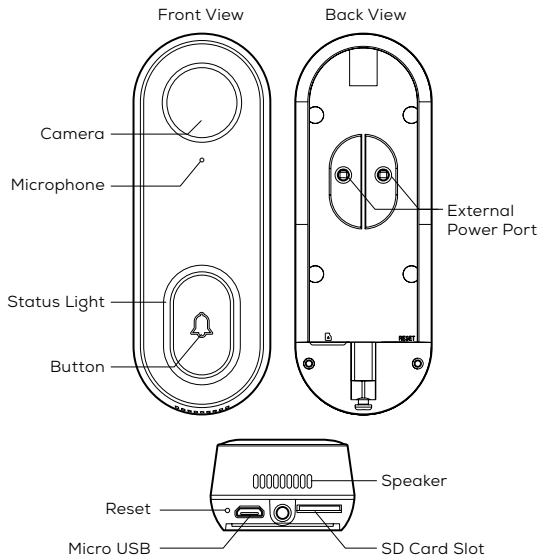
2.4GHz

- Make sure you're connecting to a 2.4GHz Wi-Fi network. A microSD card is required to record footage (**Geeni can't connect to 5GHz networks**)
- Requires an existing wired doorbell with chime connected to a 12V or 24V AC and 10VA minimum Transformer.

Product Diagram



Product Diagram



Power Port	AC 12V~24V
Doorbell Button	Press the button to activate the doorbell
Status Light	<p>Solid Red Starting up Blinking Red Ready to connect Solid Blue Connected</p>
Microphone	Captures sound for your video
SD card slot	Supports local SD Card storage (Max.128G)
Reset	Press and hold on for 5 seconds with pin to reset the doorbell

STEP 1 : Register

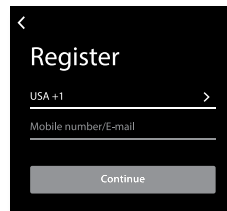
- Download the Geeni App from App Store or Google Play.



- Register an account on your Geeni App.

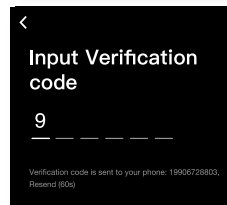
01.

Enter your mobile phone number or email address



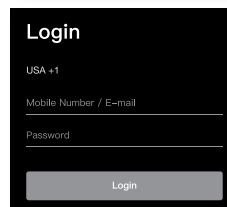
02.

Enter the verification code and create a password.



03.

Login to the App.

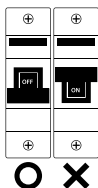


STEP 2 : Installation

■ Connecting to existing chime system.

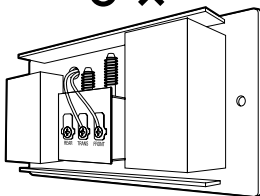
01.

First turn off the power breaker at your fuse box for your existing doorbell and chime. Ring your doorbell to confirm it is now off.



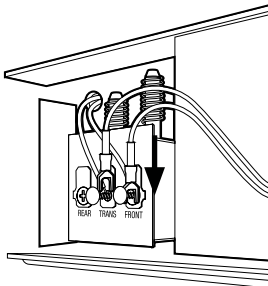
02.

Find your chime (most likely a rectangular box mounted inside and around your front door) and remove the cover.



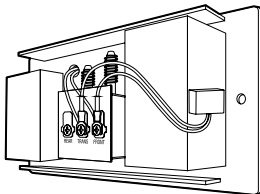
03.

Loosen both screws in the terminal, and hook both connectors from the chime adaptor under each screw (refer to image).



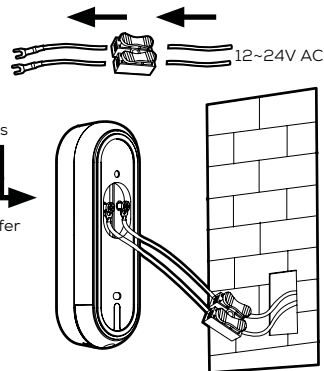
04.

Using the included double-sided tape, affix the chime adaptor to your box wherever there is space and replace the cover. Be sure to not interfere with any other parts of the chime.



05.

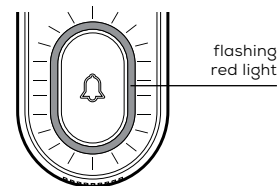
Connect your existing doorbell wire to the included wire terminals and connect the additional hooks to the screws on the back of the smart doorbell (refer to image).



Either wire can be connected to either terminal

06.

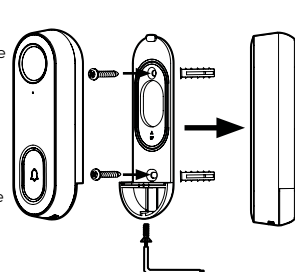
Return to the fuse box and turn the power back on. The ring around the smart doorbell button should turn on and blink red slowly. You are now ready to connect to Wi-Fi.



Install: Mode 1 - General Doorbell Installation

01.

Mount the bracket to the desired wall with the included screws.

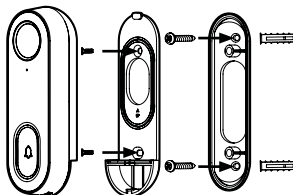


02.

Install the camera in the bracket and lock in with the security screw.

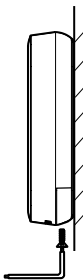
Mode 2 - Installation with Angled Wall Mount

01.
For a desired tilted angle, attach the initial bracket to the angled mount



02.
Install the angled mount to the wall with the included screws.

03.
Install the camera in the bracket /angled mount and lock in with the security screw.



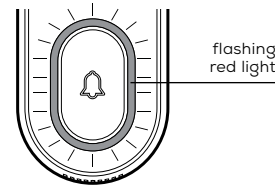
STEP 3 : Connect

- Add device: Easy Mode

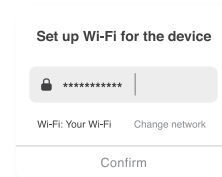
01.
In the Geeni app, on the top corner of the Devices screen, click +. Choose "Video Doorbell".



02.
Be sure the ring around the doorbell button is flashing a red light. If not flashing, insert the reset pin into the reset button and hold for ten seconds.

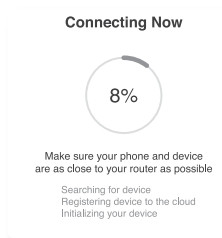


03.
Enter your Wi-Fi network and password.



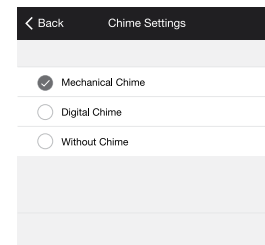
This app is supported only on 2.4GHz Wi-Fi channels

04.
The Geeni app will attempt to connect. When the ring on the doorbell turns blue, connection was successful!
NOTE: Geeni can't connect to 5GHz networks.

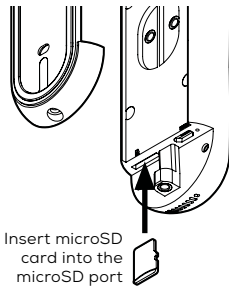


NOTE: If the connection fails, try to connect using QR Code Mode (See next section)

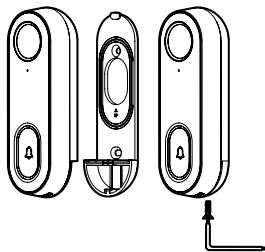
05.
Select which type of chime you have, determined from chime installation steps.



06.
(Optional) Insert your microSD card into the port located at the bottom of doorbell. This is not necessary for live view, but is required to record and play back footage.

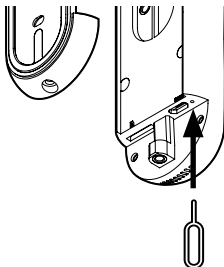


07.
Replace camera back into mount and secure with security screw. Your smart doorbell is now ready to use!



Add device: Backup QR Code Mode

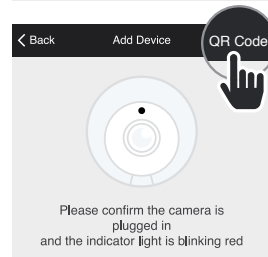
01.
Be sure to reset doorbell with the reset pin, ring should be flashing red to indicate it's ready to connect.



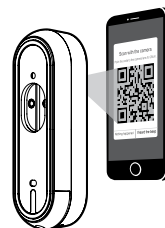
02.
In the Geeni app, on the top corner of the Devices screen, click +. Choose "Video Doorbell"



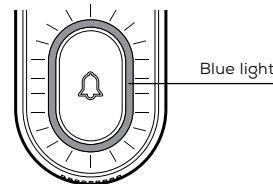
03.
Choose "QR Code" in the top corner. Click Next and enter your Wi-Fi details.



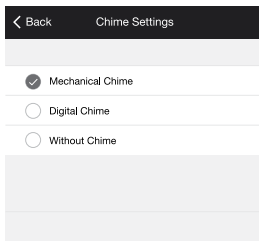
04.
Use the smart doorbell's camera to scan the QR code on your smartphone. The ring will turn blue once connected to Geeni successfully.



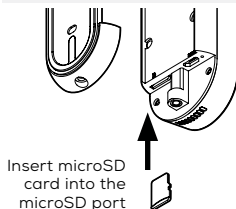
NOTE: Geeni can't connect to 5GHz networks.



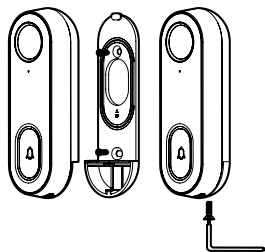
05.
Select which type of chime you have, determined from chime installation steps.



06.
(Optional) Insert your MicroSD card into the port located at the bottom of doorbell. This is not necessary for live view, but is required to record and play back footage.

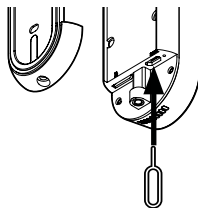


07.
Replace camera back into mount and secure with security screw. Your smart doorbell is now ready to use!



***How do I reset the device and what does the blinking light mean?**

Reset the doorbell by inserting the reset pin into the reset button, located beneath the doorbell button. Press and hold for 5 seconds.



Frequently Asked Questions

- **Can I share with family and friends?**
Yes! You can share access to all Mercury devices— cameras, plugs, bulbs, doorbells, etc.— with family & friends. In the Geeni app, press the "Profile" button and click on "Device Sharing" to give or revoke sharing permissions. In order to share, the other user should have already downloaded the Geeni app and registered an account.
- **How much footage can the doorbell camera record?**
An optional microSD card is required to record footage. Depending on video quality, your smart doorbell will use around 1GB of storage a day, so a 32GB card can provide weeks of continuous video. As the card fills up, the oldest footage will automatically be replaced by new video, so you don't have to ever worry about running out of storage space.
- **My device has a funny name. How do I rename it?**
From your main device list, click on one of the devices you want to rename, press the "+" button on the top right for advanced settings, and click Modify Device Name (or Modify Group Name, if applicable). You'll then be able to choose a more familiar name.
- **The bulb appears offline or unreachable, what should I do?**
Check the light switch and make sure that it's switched ON. The light bulb requires an "always-on" power supply to operate properly. Make sure your Wi-Fi router is online and in range. Make sure you have the latest Geeni functionality by clicking "Check for firmware update" in your device settings.
- **What's the Wireless Range?**
The range of your home Wi-Fi is heavily dependent on your home router and the conditions of the room. Check with your router specifications for exact range data.
- **If my Wi-Fi/Internet goes down, will Geeni still work?**
Mercury products need to be connected to Wi-Fi in order to use them remotely.

Troubleshooting

- **Cannot connect to your Wi-Fi network.**
Make sure you entered the correct Wi-Fi password during the Wi-Fi setup. Check whether there are any Internet connection problems. If the Wi-Fi signal is too weak, reset your Wi-Fi router and try again.

Troubleshooting

- **The smart doorbell does not power on.**
 - Verify that the wires are securely connected to your smart doorbell camera.
 - Double check that the power was turned back on to the doorbell.
 - Ensure that the wires on the chime adapter are connected securely to the chime's terminals (if installed).
 - Test the voltage of your doorbell wires. It must be between 12V and 24V AC. If your existing voltage is outside of this range, replace the transformer.
- **The smart doorbell powers on but the chime does not work when the button is pressed.**
 - Remove the chime's cover and make sure that the moving parts of the chime aren't being touched by any wires or the chime adapter.
 - Press the button again while the chime's cover is removed. If it works, try mounting the chime adapter on the outside of the chime, and then replace the chime cover.
- **The chime won't stop ringing.**

The most common reason for this is that the chime adapter is not correctly connected to the chime.

Reset the device

- Doorbell can be reset by inserting the reset pin into the reset button for 5 seconds.

System Requirements

- Mobile device running iOS® 9 or higher or Android™ 5.0 or higher
- Existing Wi-Fi Network
- Existing chime with 12V/24V AC and 10VA minimum transformer.

VOICE CONTROL GUIDE

Thank you for purchasing your GEENI smart home product. Make sure your devices are already set up using the Geeni app, then follow these steps.

Your video device is able to stream video to these leading smart assistants.

Name and Control Each Device by Voice



Contents

■ Voice Control Guide	
Google Assistant	14
Amazon Alexa	16



To control your GEENI smart home products just say "OK Google," or "Hey Google," and ask. Make sure your devices are already set up using the Geeni app.

Things you can say*:

Stream to:

"Hey Google, show me the Living Room Camera."
"Hey Google, what's on Front Door Camera?"

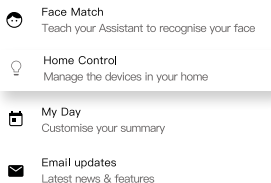
Google Home Hub, Google Assistant Smart Displays, Google Nest Hub, and any Google Chromecast-enabled TV, screen, or PC



*Some commands require compatible devices.

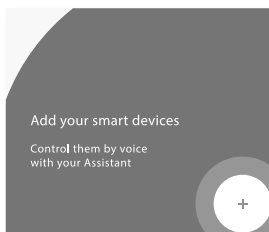
01

- Open the Google Home app and go to Home Control in the menu.



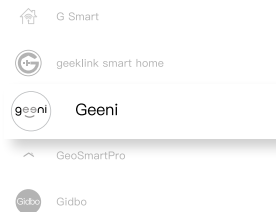
02

- Tap the "+" button.



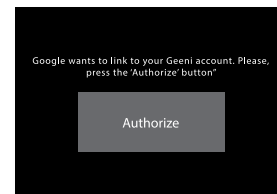
03

- Choose "Geeni" from the list of Home Control partners.



04

- Authorize your account with Google Assistant using the username and password from your Geeni app.



Now your Google Home app and MERKURY devices are linked!

You're now able to say "Hey Google" and control your GEENI devices.

- At any time, go into the "Home Control" section of the Google Home app to set nicknames and rooms for your devices. **You can rename your devices in the Geeni app, and Google Assistant will refer to them by the same name.**

So if you rename a doorbell to 'Front Door' or 'Back Porch,' then Google Assistant will use that same name later on. You can always give it a nickname using the Google Home app as well.

Google Assistant will be able to control devices by room.



To control your GEENI smart home products, just ask Alexa. Make sure your devices are already set up using the Geeni app.

Things you can say*:

"Alexa, show Living Room Camera."
"Alexa, show me the Front Door Camera."



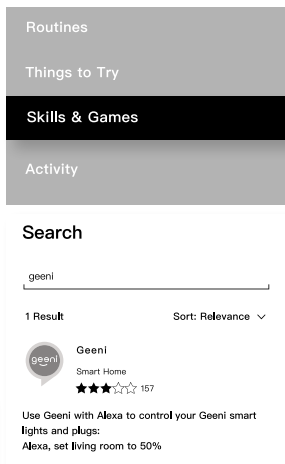
*Some commands require compatible devices.

Stream to:

Amazon Echo Show, Amazon Fire TV, and any Alexa-enabled TV or screen.

01

- Open the Alexa app and go to Skills in the menu.



02

- Search for Geeni then tap Enable.



03

- Authorize your account with Smart Home Skills using the Geeni app. Enter your username and password from your Geeni app.



04

- Choose "Discover Devices." After a few seconds your GEENI devices will be displayed under Smart Home in the Alexa app.

Discover Devices

Smart Home devices must be discovered before they can be used with Alexa.



- You can rename your devices in the Geeni app, and Alexa will refer to them by the same name.

So if you rename a smart doorbell to 'Front Door' or 'Back Porch,' then Alexa will use that same name later on.

More information is available at:

<http://tinyurl.com/alexa-smart-home-groups>

Connexion impossible?
Besoin d'aide?

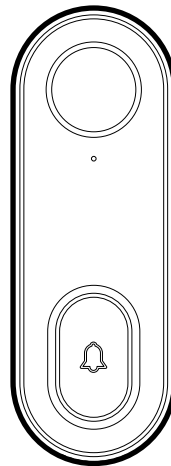
NOUS POUVONS VOUS AIDER

NE RETOURNEZ PAS
CE PRODUIT AU
MAGASIN OÙ VOUS
L'AVEZ ACHETÉ

•
Soutien Geeni :
support@mygeeni.com
ou tapez sur 'Support' dans l'appli Geeni
pour obtenir de l'aide.

geeni™

•
GUIDE DE
DÉMARRAGE



DE CAMÉRA DE
SONNETTE
INTELLIGENTE WI-FI

FRANÇAIS

Nous vous remercions d'avoir acheté cette trousse de contrôle pour maison intelligente de Merkurs.

Commencez à utiliser vos nouveaux dispositifs en téléchargeant Geeni, une appli pratique qui gère tout directement à partir de votre téléphone intelligent ou tablette. Connectez-vous facilement à votre réseau Wi-Fi résidentiel et contrôlez plusieurs dispositifs du bout des doigts.

Contenu

■ GUIDE DE DÉMARRAGE	
Diagramme du produit	25
Téléchargement et enregistrement	27
Installez	28
Connexion (mode facile)	30
Connexion (Mode code QR de sauvegarde)	32
Question, dépannage et avis	35
■ Guide de Contrôle vocal	
Fonctionne avec l'Assistant Google	38
Amazon Alexa	40

Avis de la FCC :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Attention : Toute modification apportée à cet appareil ou à modifications qui n'est pas explicitement approuvée par le fabricant pourrait annuler votre autorisation d'utiliser cet appareil.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. L'utilisation est soumise 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 les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portable.

Soutien :













Si vous rencontrez des problèmes, veuillez nous contacter à support@mygeeni.com pour obtenir de l'aide. Pour découvrir notre gamme complète de produits, rendez-vous sur : www.mygeeni.com

© 2020 Merkury Innovations • 45 Broadway 3rd FL, New York NY 10006. Le produit illustré et les spécifications peuvent varier légèrement. Geeni est une marque de commerce d'Merkury Innovations LLC. iPhone, Apple et Apple logo sont des marques de commerce d'Apple Inc, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Galaxy S sont est une marque de commerce déposée de Samsung Electronics Co., Ltd. Google, Google Play, et marques et logos connexes sont des marques de commerce Google, LLC. iOS est une marque de commerce de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisé sous licence. Amazon, Alexa et tous les logos s'y rapportant sont des marques de commerce d'Amazon. com, Inc. ou ses filiales. Toutes les marques de commerce et noms de marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.





Fabriqué en Chine

GUIDE DE DÉMARRAGE

Inclus dans l'emballage

-  Sonnette Wi-Fi intelligente
-  vis de montage x 3 x 3
-  Montage angulaire en coin
-  Vis à angle pour montage mural x 2
-  Adaptateur de carillon
-  Ruban double face
-  Outil de sécurité
-  Vis de sécurité
-  Broche de réinitialisation
-  Borne de fil
-  Câble
-  Guide d'utilisation

Soyez prêt

-  Connaissez votre réseau Wi-Fi et mot de passe
-  **iOS 9**
-  **Android 5.0**
- Assurez-vous que votre dispositif mobile fonctionne sous le système d'exploitation iOSMD 9 ou supérieur ou AndroidMC 5.0 ou supérieur
-  **2.4GHz**
Assurez-vous d'être connecté à un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz. Une carte microSD est nécessaire pour enregistrer des séquences (**Geeni ne peut se connecter aux réseaux de 5 GHz**)
- Nécessite une sonnette câblée existante avec carillon connectée à un transformateur de 12 V ou de 24 V CA et 10 VA minimum.

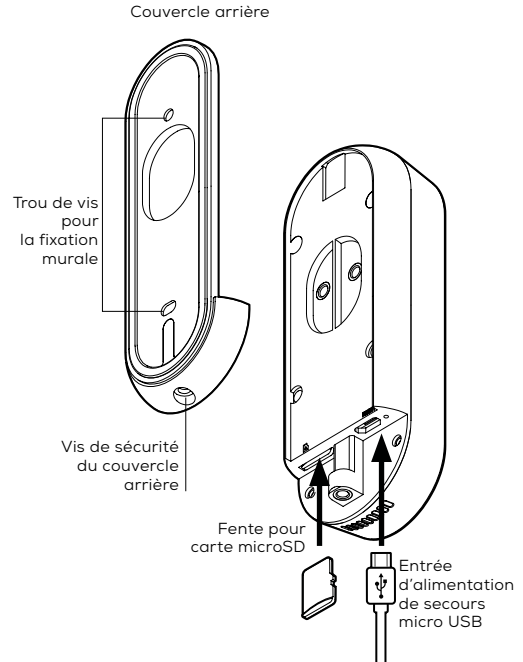
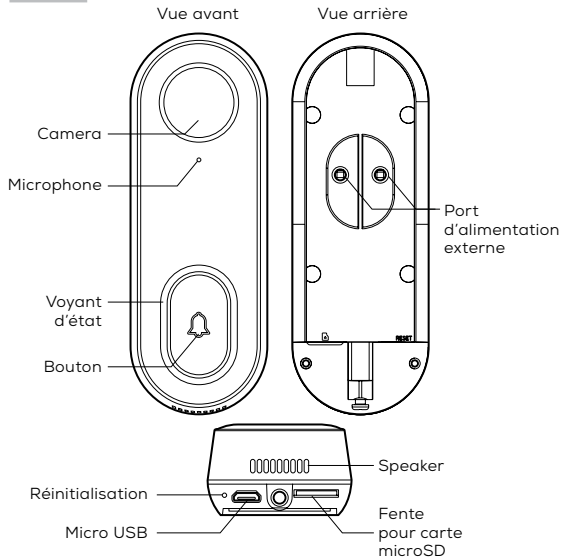





Diagramme du produit



Port d'alimentation	CA 12 V-24 V
Bouton de la sonnette de porte	Appuyez sur le bouton pour activer la sonnette de porte
Status Light	 En feu fixe rouge Démarrage  Clignotement en rouge Prêt à la connexion  En feu fixe bleu Connecté
Microphone	Capture du son pour votre vidéo
Fente pour carte microSD	Prise en charge du stockage local sur carte SD (128 Go max.)
Réinitialisation	Appuyez et maintenez enfoncée pendant 5 secondes avec la goupille pour réinitialiser la sonnette.

ÉTAPE 1 : Enregistrement

- Téléchargez l'appli Geeni du magasin App Store d'Apple ou Google Play.



- Enregistrez un compte sur votre appli Geeni.

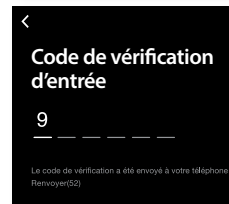
01.

Entrez votre numéro de téléphone cellulaire ou votre adresse courriel.



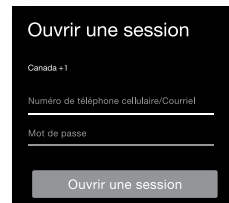
02.

Entrez le code de vérification et créez un mot de passe.



03.

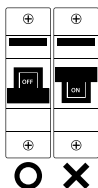
Ouvrez une session sur l'appli.



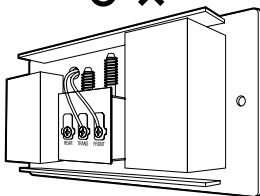
ÉTAPE 2 : Installation

■ Connexion au système de carillon existant.

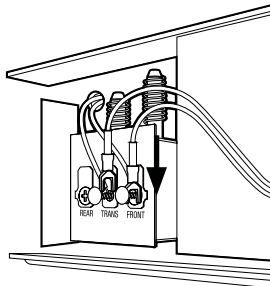
01.
Tout d'abord, éteignez le disjoncteur de votre boîte à fusibles pour la sonnette et le carillon de votre porte actuelle. Sonnez à votre porte pour confirmer qu'elle est maintenant éteinte.



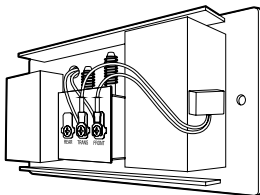
02.
Trouvez votre carillon (probablement une boîte rectangulaire montée à l'intérieur et autour de votre porte d'entrée) et enlevez le couvercle.



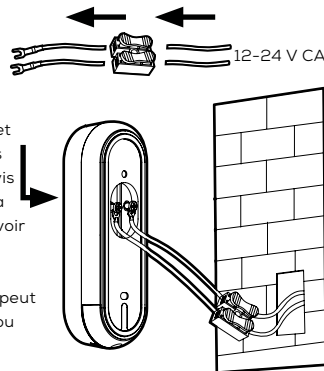
03.
Desserrez les deux vis dans la borne et accrochez les deux connecteurs de l'adaptateur carillon sous chaque vis (voir l'image).



04.
À l'aide du ruban adhésif double face fourni, fixez l'adaptateur carillon à votre boîte partout où il y a de la place et remplacez le couvercle. Veillez à ne pas interférer avec d'autres parties du carillon.

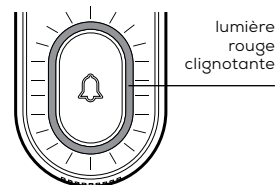


05.
Connectez votre fil de sonnette existant aux bornes de fil fournies et connectez les crochets supplémentaires aux vis situées à l'arrière de la sonnette intelligente (voir l'image).



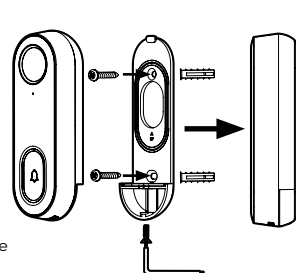
L'un ou l'autre des fils peut être connecté à l'une ou l'autre des bornes.

06.
Retournez à la boîte à fusibles et remettez l'alimentation sous tension. L'anneau autour du bouton de sonnette intelligente doit s'allumer et clignoter lentement en rouge.



Installez:
Mode 1 - Installation générale de la sonnette de porte

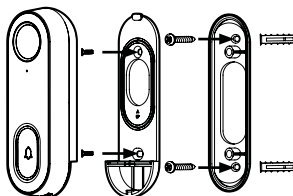
01.
Fixez le support au mur désiré à l'aide des vis fournies.



02.
Installez la caméra dans le support et bloquez-la avec la vis de sécurité.

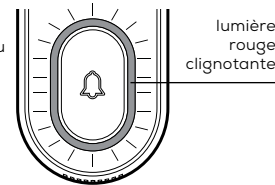
Mode 2 - Installation avec support mural en angle

01. Pour obtenir l'angle d'inclinaison désiré, fixez le support initial à la monture en angle.



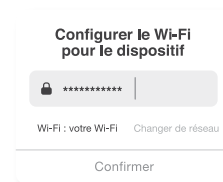
02. Installez le support en angle au mur à l'aide des vis fournies.

03. Installez la caméra dans le support/support en angle et bloquez-la à l'aide de la vis de sécurité.



02. Assurez-vous que l'anneau autour du bouton de la sonnette de la porte clignote en rouge. Si elle ne clignote pas, insérez la goupille de réinitialisation dans le bouton de réinitialisation et maintenez-la enfoncée pendant 10 secondes.

03. Entrez votre réseau Wi-Fi est votre mot de passe.



Cette appli ne prend en charge que les canaux Wi-Fi de 2,4 GHz

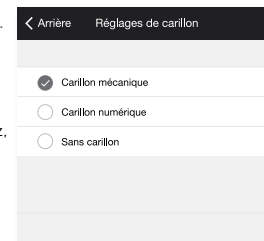
04. L'appli Geeni tentera de se connecter. Lorsque la sonnette de la sonnette devient bleue, la connexion est réussie!



REMARQUE : Geeni ne peut se connecter aux réseaux de 5 GHz.

REMARQUE : Si la connexion échoue, essayez de vous connecter en utilisant le mode QR Code (voir section suivante).

05. Sélectionnez le type de carillon que vous possédez, déterminé à partir des étapes d'installation du carillon.



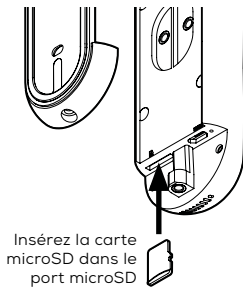
ÉTAPE 3 : Connexion

- Ajouter un dispositif. Méthode 1 : Mode facile

01. Dans l'appli Geeni, dans le coin supérieur droit de l'écran des dispositifs, cliquez sur . Choisissez "Sonnette vidéo"

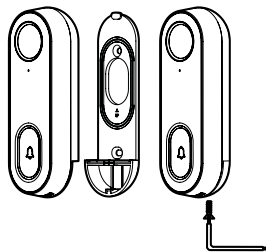


06.
(Facultatif) Insérez votre carte microSD dans le port situé au bas de la sonnette. Ceci n'est pas nécessaire pour l'affichage en direct, mais est nécessaire pour enregistrer et lire des séquences.



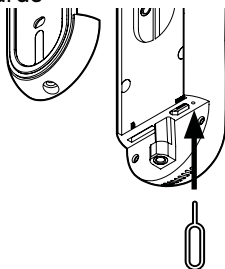
Insérez la carte microSD dans le port microSD

07.
Remplacez la caméra dans son support et fixez-la à l'aide d'une vis de sécurité. Votre sonnette intelligente est maintenant prête à l'emploi!



Ajouter un dispositif: Mode code QR de sauvegarde

01.
Assurez-vous de réinitialiser la sonnette avec la goupille de réinitialisation, l'anneau doit clignoter en rouge pour indiquer qu'il est prêt à être branché.

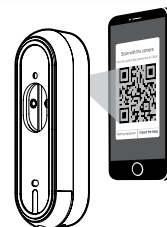


02.
Dans l'appli Geeni, dans le coin supérieur droit de l'écran des dispositifs, cliquez sur +. Choisissez "Sonnette vidéo"

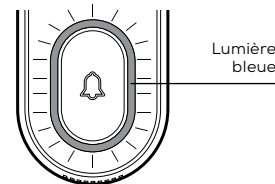


03.
Choisissez "QR Code" dans le coin supérieur. Cliquez sur "Suivant" et entrez vos détails Wi-Fi.

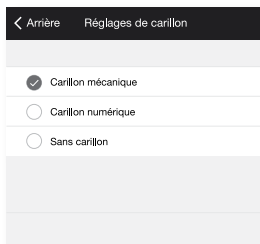
04.
Utilisez la caméra de la sonnette intelligente pour balayer le code QR intelligent. L'anneau deviendra bleu une fois connecté à Geeni avec succès.



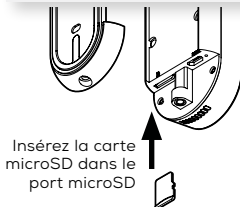
REMARQUE : Geeni ne peut se connecter aux réseaux de 5 GHz.



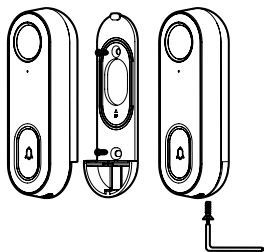
05.
Sélectionnez le type de carillon que vous possédez, déterminé à partir des étapes d'installation du carillon.



06.
(Facultatif) Insérez votre carte microSD dans le port situé au bas de la sonnette. Ceci n'est pas nécessaire pour l'affichage en direct, mais est nécessaire pour enregistrer et lire des séquences.

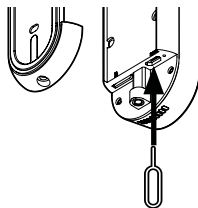


07.
Remplacez la caméra dans son support et fixez-la à l'aide d'une vis de sécurité. Votre sonnette intelligente est maintenant prête à l'emploi



***Comment réinitialiser l'appareil et que signifie la lumière clignotante?**

Réinitialisez la sonnette en insérant la goupille de réinitialisation dans le bouton de réinitialisation, situé sous le bouton de sonnette. Maintenez la touche enfoncée pendant 5 secondes.



Questions fréquemment demandées

- **Puis-je partager avec ma famille et mes ami(e)s?**
Oui, vous pouvez partager l'accès à tous les dispositifs Mercury - caméras, prises, ampoules, sonnettes de porte, etc. Dans l'appli Geeni, appuyez sur le bouton "Profil" et cliquez sur "Partage de dispositifs" pour donner ou retirer les permissions de partage. Pour partager, l'autre utilisateur doit avoir déjà téléchargé l'appli Geeni et enregistré un compte.
- **Combien de vidéos la sonnette peut-elle enregistrer ?**
Une carte microSD optionnelle est nécessaire pour enregistrer les vidéos. En fonction de la qualité vidéo, votre sonnette intelligente utilisera environ 1 Go de stockage par jour, donc une carte de 32 Go peut fournir des semaines de vidéo en continu. Au fur et à mesure que la carte se remplit, les séquences les plus anciennes sont automatiquement remplacées par de nouvelles vidéos, de sorte que vous n'avez jamais à vous soucier de manquer d'espace de stockage.
- **Mon sonnette intelligente a un drôle de nom. Comment puis-je le renommer?**
À la liste des dispositifs principaux, cliquez sur l'un sonnette intelligente que vous désirez renommer et appuyez sur le bouton "... " situé dans le coin supérieur droit et cliquez sur modifier le nom du dispositif (ou Modifier le nom du groupe, le cas échéant). Vous serez alors en mesure de choisir un nom plus familier.
- **4. Quelle est la portée sans fil?**
La portée de votre réseau Wi-Fi dépend fortement de votre routeur résidentiel et des conditions de la pièce. Vérifiez avec les spécifications de votre routeur pour les données exactes de distance.
- **Si mon réseau Wi-Fi/Internet tombe en panne, mon sonnette fonctionnera-t-il toujours?**
Les produits Mercury doivent être connectés au Wi-Fi pour pouvoir les utiliser à distance.

Dépannage

- **Impossible de se connecter à votre réseau Wi-Fi.**
Assurez-vous d'avoir entré le bon mot de passe Wi-Fi pendant la configuration du Wi-Fi. Vérifiez s'il y a des problèmes de connexion Internet. Si le signal Wi-Fi est trop faible, réinitialisez votre routeur Wi-Fi et réessayez.

Dépannage

- **La sonnette intelligente ne s'allume pas.**
 - Vérifiez que les fils sont bien connectés à votre sonnette intelligente.
 - Vérifiez deux fois que le courant a été rétabli sur la sonnette de la porte.
 - Assurez-vous que les fils de l'adaptateur de carillon sont bien connectés aux bornes du carillon (si installé).
 - Testez la tension de vos fils de sonnette. Elle doit être comprise entre 12 V et 24 V CA. Si votre tension actuelle est en dehors de cette plage, remplacez le transformateur.
- **La sonnette intelligente s'allume, mais le carillon ne fonctionne pas lorsque vous appuyez sur la touche.**
 - Retirez le couvercle du carillon et assurez-vous que les parties mobiles du carillon ne sont pas touchées par les fils ou l'adaptateur du carillon.
 - Appuyez de nouveau sur le bouton pendant que le couvercle du carillon est retiré. Si cela fonctionne, essayez de monter l'adaptateur de carillon à l'extérieur du carillon, puis remplacez le couvercle du carillon.
- **Le carillon n'arrête pas de sonner.**

La raison la plus fréquente est que le carillon n'est pas correctement connecté au carillon.

Réinitialisation du dispositif

- La sonnette peut être réinitialisée en insérant la goupille de réinitialisation dans le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes.

Exigences du système

- Dispositif mobile fonctionnant sous iOSMD 9 ou supérieur, ou AndroidMC 5.0 ou supérieur
- Réseau sans fil existant
- Carillon existant avec 12 V/24 V CA et transformateur minimum 10 VA.

Guide DE contrôle vocal

Nous vous remercions d'avoir acheté cette trousse de contrôle pour maison intelligente de GEENI. Commencez à utiliser vos nouveaux dispositifs en téléchargeant Geeni, une appli pratique qui gère tout directement à partir de votre téléphone intelligent ou tablette. Connectez-vous facilement à votre réseau Wi-Fi résidentiel et contrôlez plusieurs dispositifs du bout des doigts.

Votre périphérique vidéo est capable de diffuser de la vidéo en continu vers ces assistants intelligents de premier plan.

Nommez et contrôlez chaque dispositif par la voix



Contenu

- Guide DE contrôle vocal
- Google Assistant 38
- Amazon Alexa 40

fonctionne avec
l'Assistant Google

Pour contrôler vos produits GEENI pour la maison intelligente, dites simplement "OK Google," ou "Hé Google," et demandez. Assurez-vous que vos dispositifs sont déjà réglés à l'aide de l'appli Geeni.

Les choses que vous pouvez dire* :

"Hé Google, montre-moi la caméra du salon."
"Hé Google, qu'est-ce qu'il y a sur la caméra de la porte d'entrée?"



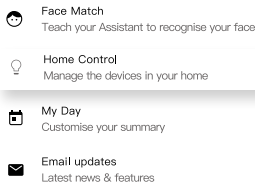
Diffusez à :

Google Home Hub, Google Assistant Smart Displays, Google Nest Hub, et tout téléviseur, écran ou PC compatible Google Chromecast

*Certaines commandes nécessitent des dispositifs compatibles.

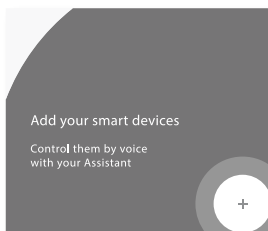
01

- Lancez l'appli Google Home et accédez à Home Control dans le menu.



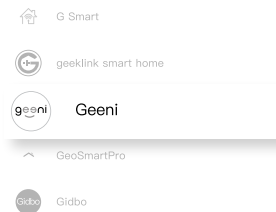
02

- Tap le bouton "+".



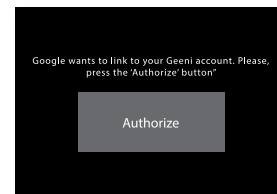
03

- Choisissez "Geeni" de la liste des partenaires de Control.



04

- Autorisez votre compte à Google Assistant à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe à partir de votre appli Geeni.



Maintenant l'appli Google Home et les dispositifs GEENI sont appariés!

Vous pouvez maintenant dire "OK Google" et contrôler vos dispositifs GEENI.

- En tout temps, allez à la section "Home Control" de l'appli Google Home pour régler un pseudonyme et des pièces pour vos dispositifs. **Vous pouvez renommer vos dispositifs dans l'appli Geeni, et Google Assistant y référeront pas le même nom.**

Ainsi, si vous renommez une ampoule intelligente à "Salon" ou un surnom comme "Blossom", alors Google Assistant utilisera le même nom plus tard. Vous pouvez toujours lui donner un pseudonyme en utilisant l'application Google Home.

Google Assistant pourra contrôler les dispositifs par pièce.



Pour contrôler vos produits GEENI pour la maison intelligente, il suffit de demander à Alexa.

Assurez-vous que vos dispositifs sont déjà réglés à l'aide de l'appli Geeni.

Les choses que vous pouvez dire*

"Alexa, montre la caméra du salon."
"Alexa, montre-moi la caméra de la porte d'entrée."

Diffusez à :

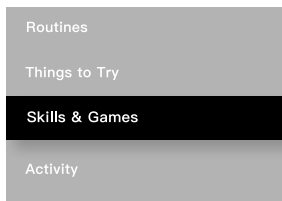
Amazon Echo Show, Amazon Fire TV, et tout téléviseur ou écran compatible Alexa.



*Certaines commandes nécessitent des dispositifs compatibles.

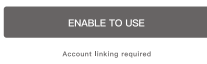
01

- Lancez l'appli Alexa et allez dans "Skills" dans "Compérances" dans le menu.

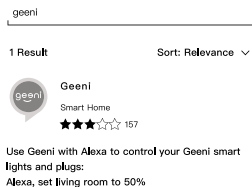


02

- Recherchez Geeni puis appuyez sur "Enable" (Activer).



Search



03

- Autorisez votre compte avec Smart Home Skills en utilisant le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre appli Geeni.



04

- Choisissez "Discover Devices" (Découvrir les dispositifs). Après quelques secondes, vos dispositifs GEENI seront affichés sous Smart Home dans l'appli Alexa.

Discover Devices

Smart Home devices must be discovered before they can be used with Alexa.



- Vous pouvez renommer vos dispositifs dans l'appli Geeni, et Alexa les appellera par le même nom. Ainsi, si vous renommez une sonnette intelligente 'Porte avant' ou 'Porche arrière', alors Alexa utilisera le même nom plus tard.

De plus amples informations sont disponibles à l'adresse suivante : <http://tinyurl.com/alexa-smart-home-groups>

Can't connect?
Need help?

**WE
CAN
HELP**

**DO NOT
RETURN THIS
PRODUCT TO
THE STORE**



support.mygeeni.com
(888)232-3143 Toll-free
or tap 'support' for help in the Geeni app.