

NL

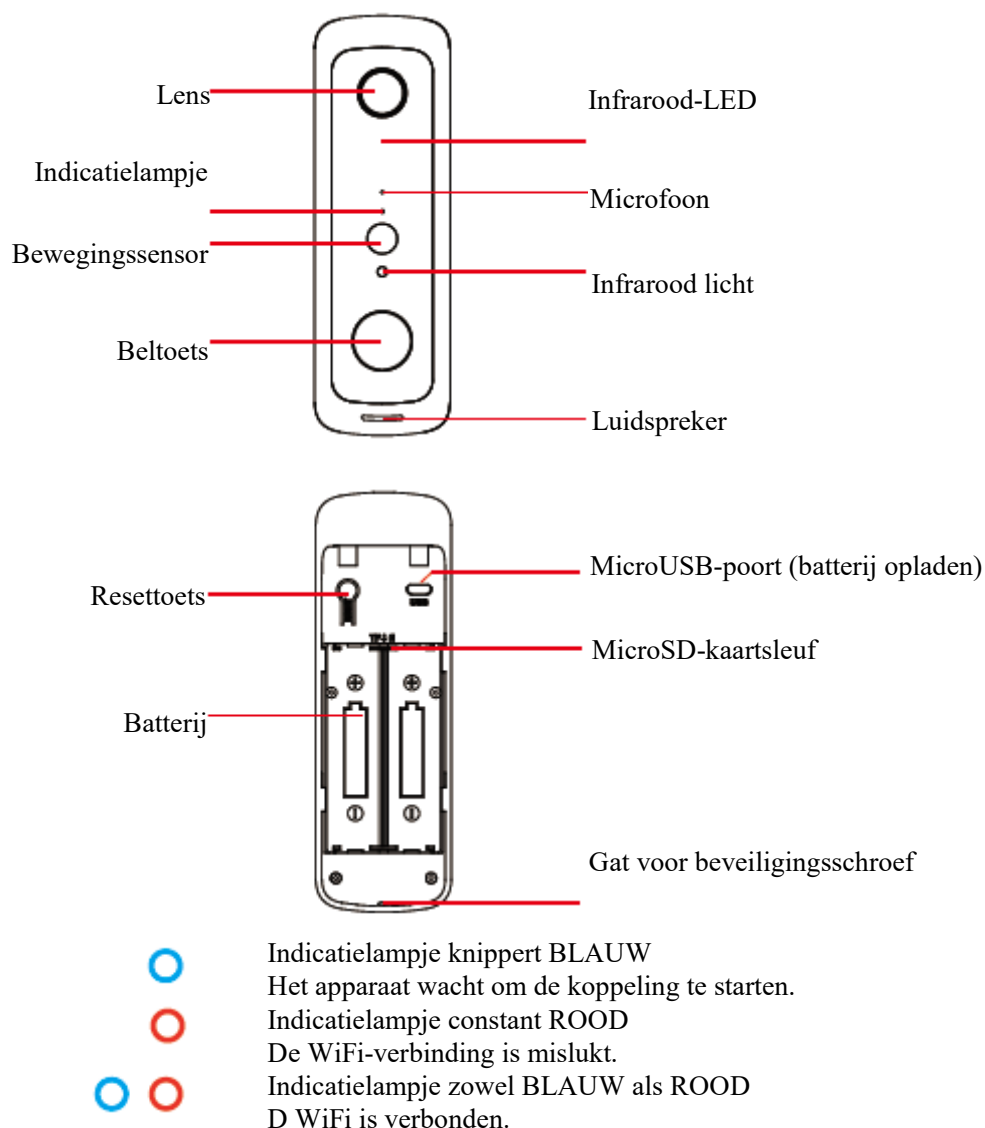
DENVER®

DENVER SMART HOME SHV-120 Gebruikshandleiding



[Facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

1. Aanvang




2. Uw batterijen opladen

Oplaaftijd: 7 uur via een 1A USB-lader (niet inbegrepen) (via de USB-poort op de deurbel)

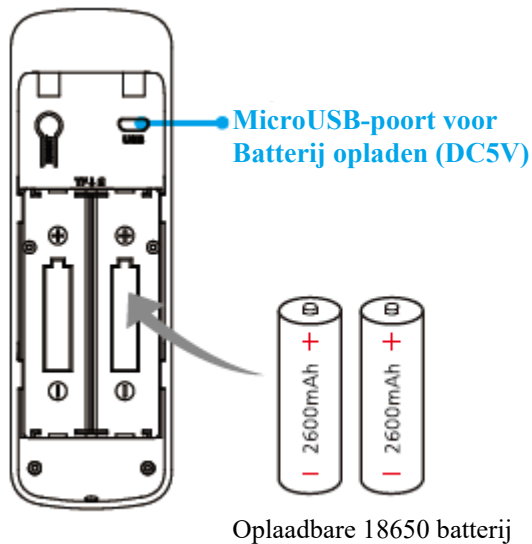
Laad de 18650 batterijen vóór gebruik a.u.b. volledig op. De batterijen zullen 2 tot 3 maanden meegaan wanneer normaal gebruikt.

Opmerking:

Als de deurbel dagelijks erg vaak opnames maakt, dan zal deze veel batterij-energie verbruiken en dient u de batterijen eerder dan gebruikelijk op te laden. De batterijen worden bovendien ook verbruikt telkens wanneer u de Live View controleert of via uw deurbel spreekt. Om een overmatige werking te voorkomen, kunt u de bewegingsinstellingen aanpassen tot op een lagere gevoeligheid.

WAARSCHU 

Zorg ervoor de 18650 batterijen volgens de juiste polariteit te plaatsen. Incorrect geplaatste batterijen kunnen schade



3. Uw vide deurbel instellen in de ENVER SMART HOME-APP

Stap 1

Download de Denver Smart Home-app. Scan de QR-code hieronder en zoek naar "Denver Smart Home" via de Apple App Store of Google Play.



Denver Smart Home



iOS



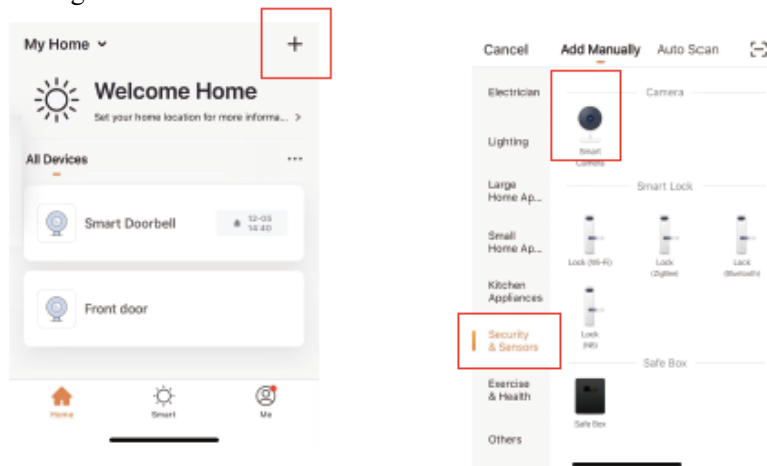
Android

Stap 2

Open de Denver Smart Home-app, registreer uw e-mail of telefoonnummer en log in op uw account.

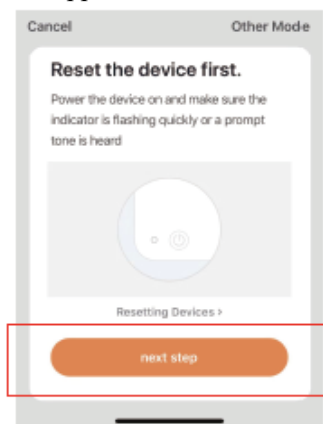
Stap 3

Selecteer de + rechtsboven in de hoek van de homepagina om de deurbel toe te voegen. Druk op Beveiliging & Sensoren en selecteer vervolgens Smart Camera.



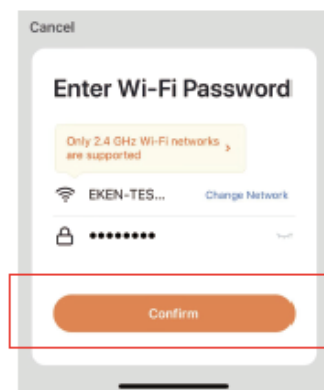
Stap 4

Open het batterijvak en verwijder de isolatievelletjes. Druk op Volgende Stap wanneer u “Nu is de camera klaar om te koppelen” hoort en het LED-lampje snel blauw begint te knipperen.



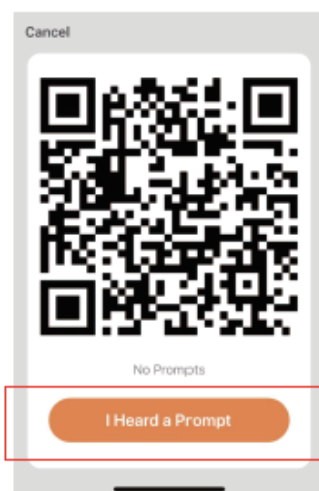
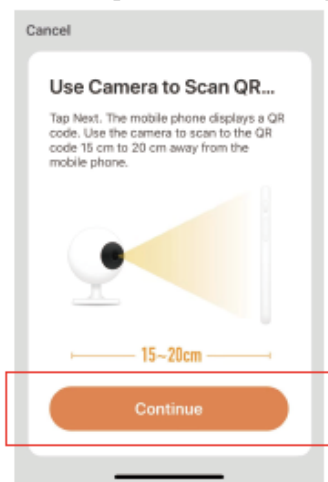
Stap 5

Zoek naar de naam van uw WiFi-netwerk. Voer uw WiFi-wachtwoord in en druk vervolgens op Bevestig.



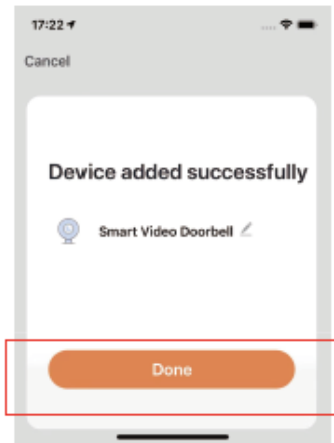
Stap 6

Druk op Verdergaan en gebruik vervolgens de deurbel om de QR-code op uw mobiele telefoon te scannen. Nadat u een prompt hoort, druk a.u.b. op Ik Heb een Prompt Gehoord.



Stap 7

Druk op Gedaan nadat de deurbel eenmaal is verbonden met uw WiFi. De instelling is nu voltooid. Probeer het eens uit en bekijk de Live voorbeschouwing.



OPMERKING:

Zorg ervoor push-notificaties op uw telefoon in te schakelen.

1. Navigeer naar Instellingen -> Notificaties -> AAN
2. Er zal een lijst verschijnen met apps die push-notificaties ondersteunen.
3. Druk op de Denver Smart Home-app en activeer de notificatiefunctie.

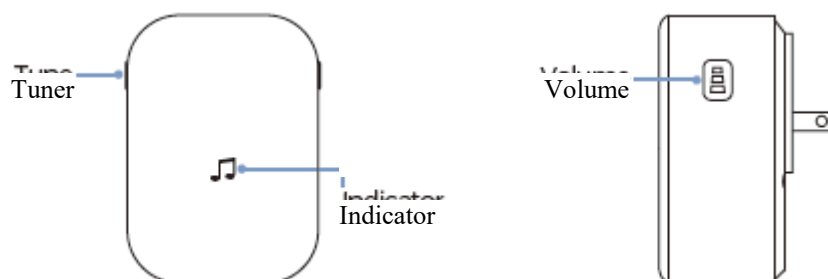
4. Uw deurbelgong instellen

Verbind de videodeurbel met de deurbelgong zodat u onmiddellijk in uw huis hoort wanneer er iemand op de deurbel drukt. Hoor de deurbelgong wanneer u thuis bent, zonder de videodeurbel-app te controleren! U kunt de gong in elk gewenst stopcontact in uw huis steken.

OPMERKING:

De videodeurbel is alleen compatibel met onze draadloze gong en niet compatibel met andere traditionele deurbelgongs. De draadloze gong is optioneel. Als u de draadloze gong niet installeert, dan zullen de deurbelnotificaties direct naar de Denver Smart Home-app worden gestuurd.

Overzicht van de draadloze gong

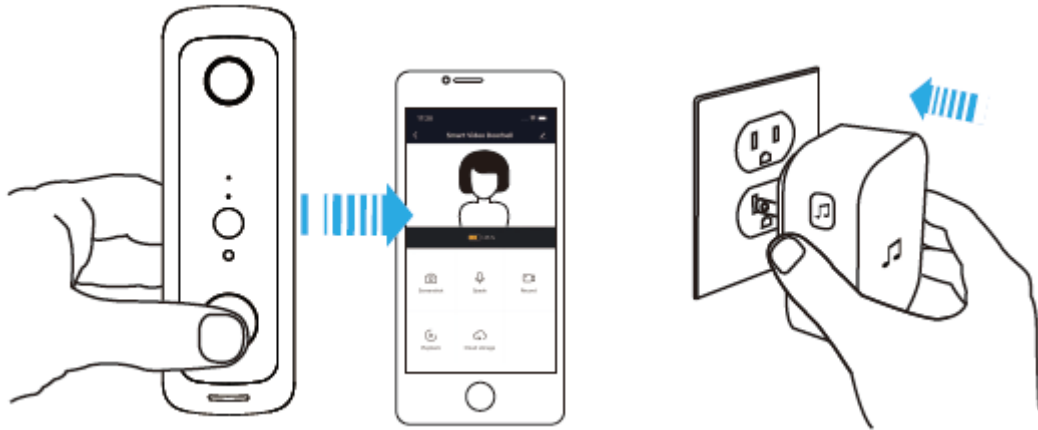


Aanvang

Uw gong instellen met de videodeurbel

Stap 1

Voordat u met de instellingen begint, zorg er a.u.b. voor dat uw videodeurbel verbonden is met uw telefoon en dat uw gong in een stopcontact is gestoken.

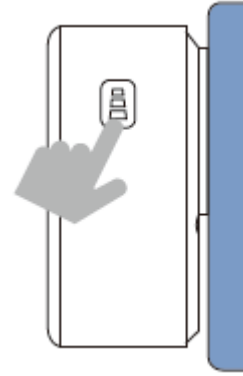
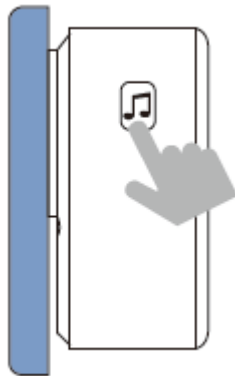


Stap 2

Druk op de Geluidstoets om de 52 verschillende geluiden te doorlopen en kies het gewenste geluid.

Stap 3

Houd de Volumetoets 5 seconden ingedrukt totdat de blauwe indicator AAN is.

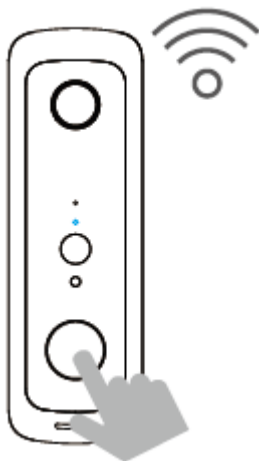


Stap 4

Druk op de Beltoets.

Stap 5

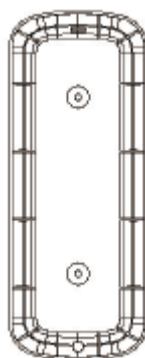
Druk nogmaals op de Beltoets en de gong zal het geselecteerde geluid automatisch laten horen.



5. Uw videodeurbel aan de muur installeren



Stap 1:
Verwijder de achterbeugel.



Stap 2:
Gebruik 2 bevestigingsschroeven om de achterbeugel op uw deur of aan de muur te bevestigen. U kunt ook dubbelzijdig plakband gebruiken om de achterbeugel te bevestigen.



Stap 3:
Pas de deurbel in de achterbeugel. Gebruik de meegeleverde beveiligingsschroef om de deurbel vast te zetten, zodat deze niet eenvoudig te verwijderen is.

Opmerking

Controleer a.u.b. de live voorbeschouwing om de beste hoogte te bepalen voor de installatie van uw deurbel. Wij raden u aan de deurbel niet lager dan schouderhoogte te

6. Veelgestelde vragen

V: Hoe kan ik de deurbel resetten?

A Druk op en houd de Resettoets voor 6 seconden ingedrukt.

:

V: Hoe deel ik de videodeurbel met mijn familie?

A 1. Druk op de homepagina op de deurbel's Live View.

:

2. Druk rechtsboven in de hoek op het icoontje "Instellingen".

3. Selecteer "Deel Apparaat"

4. "Delen Toevoegen" en voer de accountnaam in waarmee u wilt delen. U kunt ook de instructies in de app volgen voor de familie-instellingen.

V: Hoe pas ik de gevoeligheid aan van de PIR-bewegingsdetectie?

A 1. Druk op de homepagina op de deurbel's Live View.

:

2. Druk rechtsboven in de hoek op het instellingsicoontje.

3. Selecteer PIR

Opties voor PIR-bewegingsgevoeligheid

Hoog: Opname en notificatie van elke beweging. Batterij heeft de kortste levensduur.

Gemiddeld: Minder vaak opnames en notificaties van bewegingen. Batterij heeft een standaard levensduur.

Laag: Nog minder vaak opnames en notificaties van bewegingen. Batterij heeft een maximale levensduur.

V: Hoeveel gebruikers kunnen de video tegelijkertijd bekijken?

A Tot 4 gebruikers kunnen de videoweergave bekijken. Zowel iOS als Android zijn compatibel.

:

V: Wordt 5GHz WiFi ondersteund?

A Nee. Alleen 2,4GHz WiFi wordt ondersteund.

:

V: Mijn signaal is slecht op mijn deurbel.

A Uw deurbel is misschien te ver uit de buurt van uw draadloze router geplaatst of er zijn bepaalde obstructies aanwezig die de signaalsterkte verlagen. U kunt proberen uw router te verplaatsen of een signaalextender/-repeater aan te schaffen voor uw draadloze router.

V: Kan dit apparaat alleen door batterijen worden aangedreven?

A Ja, het werkt alleen op batterijen. U hebt geen draden nodig.

:

V: Kan ik de Tuya Smart Life-app gebruiken voor de deurbel?

A Ja, u kunt zowel Tuya Smart Life als Denver Smart Home gebruiken.

:

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S

Technische wijzigingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
Fouten en weglatingen in de handleiding zijn voorbehouden.

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met een doorgekruist klike-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle plaatsen hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Hierbij verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type radioapparatuur SHV-120 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: Ga naar: www.denver-electronics.com en klik vervolgens op het zoekicoontje op de bovenste regel van de website. Type het modelnummer: SHV-120. Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/overige downloads.

Frequentiebereik: 2400 ~ 2500 MHz

Totaal uitgangsvermogen: 10 dbm

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup
Denemarken
www.facebook.com/denverelectronics