

DENVER®

DENVER SMART HOME SHV-120

Guide d'utilisation



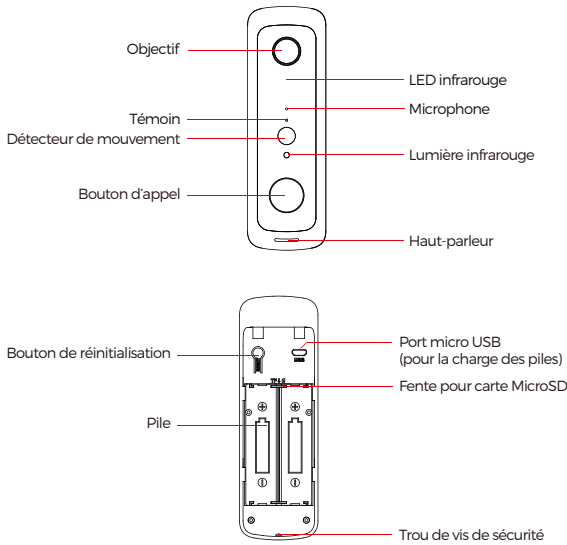
Information sur la sécurité

Veillez lire attentivement les instructions avant la première utilisation du produit et conservez-les aux fins de consultation ultérieure.

Ce produit n'est pas un jouet. Le maintenir hors de portée des enfants.

- Avertissement : Ce produit comprend des piles au lithium.
- Utiliser uniquement des piles rechargeables de type 18650.
- Garder les piles hors de portée des enfants.
- Ne jamais utiliser de piles anciennes et neuves ou différents types de piles ensemble. Retirer les piles lorsque le système ne sera pas utilisé pendant une période prolongée. Toujours vérifier la polarité (+/-) des piles lors de leur insertion dans le produit. Une erreur de polarité peut provoquer une explosion.
- La température de fonctionnement et de stockage du produit doit être entre -10 et 40 degrés Celsius. Une température inférieure ou supérieure peut affecter le fonctionnement.
- Utiliser uniquement les accessoires fournis avec la sonnette. L'utilisation d'accessoires tiers peut provoquer des problèmes d'interférence de signal qui peuvent engendrer un fonctionnement anormal du produit.
- Ne jamais ouvrir le produit : L'appareil peut contenir des pièces sous tension mortelle.
- Les réparations ou l'entretien doivent toujours être effectués par du personnel qualifié.

1. Mise en route



- Témoin clignotant en BLEU
L'appareil attend de lancer le couplage.
- Témoin clignotant en ROUGE
Échec de la connexion Wi-Fi.
- ○ Témoin clignotant en BLEU et ROUGE
Wi-Fi déconnecté.

Remarque : la sonnette nécessite une connexion Wi-Fi 2.4 GHz. Assurez-vous que votre téléphone est connecté au même réseau 2.4 GHz lors du paramétrage de la sonnette SHV-120.

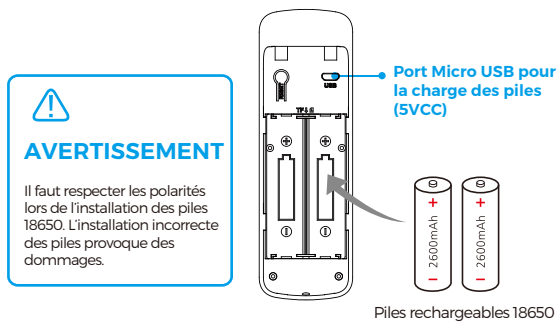
2. Chargez les piles

Temps de charge : 7 heures, en utilisant un chargeur USB 1A (non inclus) (via le port micro USB de la sonnette)

Il faut charger complètement les piles 18650 avant toute utilisation. En utilisation normale, les piles assurent une autonomie de 2 à 3 mois.

Remarque :

La consommation d'énergie est trop importante si la sonnette effectue un très grand nombre d'opérations par jour, il faut alors recharger les piles plus souvent. Il y a également une consommation des piles à chaque utilisation de Vue en direct pour regarder ou parler via la sonnette de porte. Pour éviter d'enregistrer trop d'événements, vous pouvez réduire la sensibilité dans paramètres de mouvement.



3. Configuration de la sonnette de porte vidéo dans l'application DENVER SMART HOME

Étape 1

Téléchargez l'application Denver Smart Home. Scannez le code QR ci-dessous ou recherchez «Denver smart Home» dans Apple app store or Google Play.



Denver Smart Home



iOS



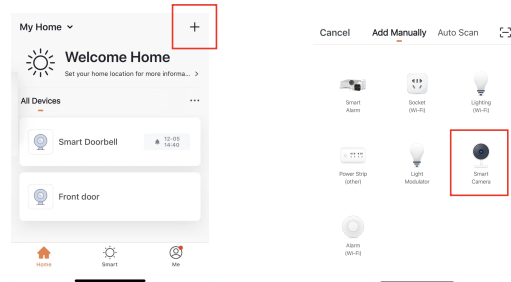
Android

Étape 2

Ouvrez l'application Denver Smart Home, enregistrez votre e-mail ou votre numéro de téléphone et connectez-vous à notre compte.

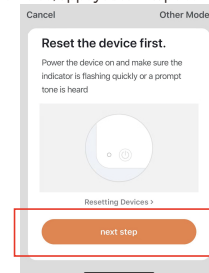
Étape 3

Pour ajouter votre sonnette, sélectionnez le + dans le coin supérieur droit de la page d'accueil. Puis choisissez Caméra intelligente.



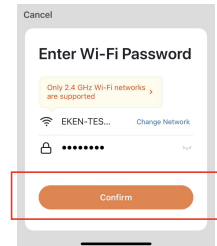
Étape 4

Ouvrez le couvercle du compartiment à piles et retirez les languettes d'isolation. Lorsque vous entendez La caméra est maintenant prête au couplage et le témoin se met à clignoter rapidement en bleu, appuyez sur Étape suivante.



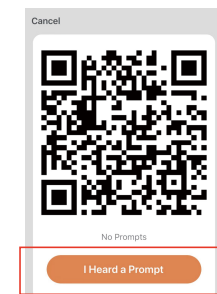
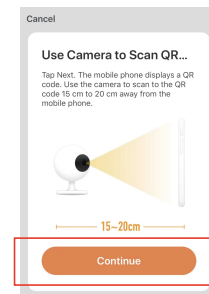
Étape 5

Trouvez le nom de votre réseau Wi-Fi. Entrez le mot de passe du Wi-Fi, puis appuyez sur Confirmer.



Étape 6

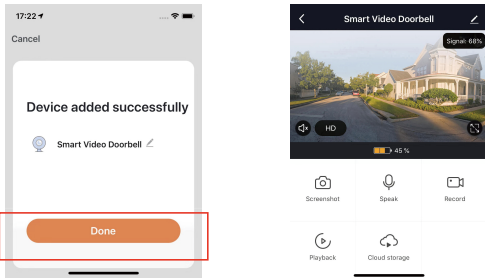
Appuyez sur Continuer, puis utilisez la sonnette pour scanner le code QR sur votre téléphone mobile. Une fois vous entendez un message vocal, appuyez sur J'ai entendu un message vocal.



FR

Étape 7

Une fois la sonnette connectée à votre réseau Wi-Fi, appuyez sur Terminé. Installation terminée. Essayez-la en allant voir la Vue en direct.



REMARQUES :

N'oubliez pas d'activer les notifications push sur votre téléphone.

1. Allez à Paramètres -> Notifications -> Activer
2. Une liste d'applications prenant en charge les notifications push apparaît.
3. Appuyez sur l'application Denver Smart Home et activez les notifications.

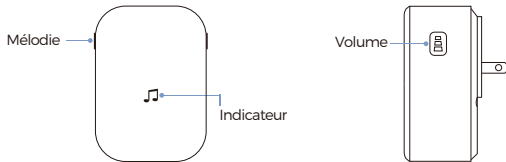
4. Configurer la sonnerie sans fil

Connectez la sonnette vidéo à la sonnerie et recevez une alerte instantanée chez vous lorsqu'on sonne à la porte. Ainsi vous entendez sonner à la porte quand vous êtes à la maison, sans consulter l'application de la sonnette vidéo ! La sonnerie se branche dans une prise secteur quelconque et vous pouvez la placer n'importe où dans la maison.

REMARQUE :

La sonnette vidéo n'est compatible qu'avec notre sonnerie sans fil, elle est non compatible avec les autres sonneries traditionnelles. La sonnerie sans fil est facultative. Si une sonnerie sans fil n'est pas installée, les notifications de la sonnette vont directement à l'application Denver Smart Home.

Diagramme de la sonnerie sans fil

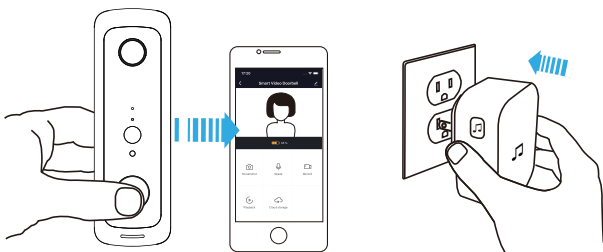


Mise en route

Configuration de la sonnerie avec la sonnette vidéo

Étape 1

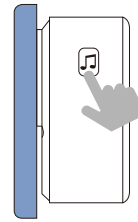
Avant la configuration, assurez-vous que votre sonnette vidéo est connectée à votre téléphone et branchez votre sonnette.



FR

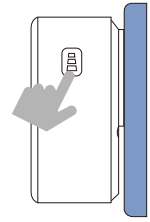
Étape 2

Utilisez le bouton Tune pour parcourir les 52 différentes mélodies.



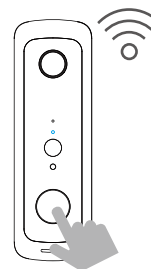
Étape 3

Maintenez appuyé le bouton volume pendant 5 secondes jusqu'à ce que le témoin bleu s'allume.



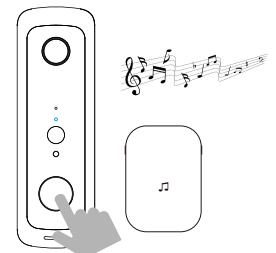
Étape 4

Appuyez sur le bouton d'appel

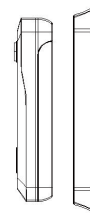


Étape 5

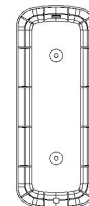
Appuyez à nouveau sur le bouton d'appel, la sonnette joue alors la mélodie que vous avez choisie.



5. Installation de la sonnette vidéo sur un mur



Étape 1
Retirez le support arrière.



Étape 2 :
Utilisez 2 vis de montage pour fixer le support arrière sur une porte/un mur. Vous pouvez également utiliser du ruban adhésif double face pour fixer le support arrière.



Étape 3 :
Placez la sonnette dans le support arrière. Utilisez la vis de sécurité fournie pour fixer la sonnette, afin qu'elle ne puisse pas être retirée facilement.

Remarque

Utilisez la vue en direct pour trouver la meilleure hauteur d'installation de la sonnette. Il est recommandé de ne pas l'installer en dessous de la hauteur des épaules.

FR

6. FAQ

Q : Comment réinitialiser la sonnette ?

R : Maintenez appuyé le bouton RESET pendant 6 secondes.

Q : Comment partager la vidéo de la sonnette avec des membres de la famille ?

R : 1. Sur la page d'accueil, appuyez sur Vue en direct de la sonnette.
2. Appuyez sur «Paramètres» dans le coin supérieur droit.
3. Sélectionnez «Partager l'appareil»
4. «Ajouter partage» et entrez le nom du compte que vous souhaitez partager. Ou vous pouvez suivre les instructions de l'application pour définir les paramètres de famille.

Q : Comment régler la sensibilité de détection de mouvement IRP ?

R : 1. Sur la page d'accueil, appuyez sur Vue en direct de la sonnette.
2. Appuyez sur Paramètres dans le coin supérieur droit.
3. Sélectionnez PIR

Options de la Sensibilité de détection de mouvement PIR

Elevée : Enregistre et vous informe de chaque mouvement. Autonomie faible des piles.

Moyenne : Enregistre et vous informe moins souvent des mouvements. Autonomie normale des piles.

Faible : Enregistre et vous informe encore moins souvent des mouvements. Autonomie maximale des piles.

Q : Combien d'utilisateurs peuvent-ils voir la vidéo en même temps ?

R : Jusqu'à 4 utilisateurs peuvent visualiser le flux vidéo. IOS et Android sont tous deux compatibles.

Q : Le WiFi 5 GHz est-il pris en charge ?

R : Non, seul le WiFi 2.4 GHz est pris en charge.

Q : Le signal est faible au niveau de la sonnette de porte.

R : La sonnette est peut-être trop loin du routeur sans fil ou la force du signal est réduite par des obstacles se trouvant entre les deux unités. Vous pouvez essayer de repositionner le routeur ou d'installer un ampli/répéteur de signal pour le routeur sans fil.

Q : Est-ce que cet appareil est alimenté uniquement par piles ?

R : Oui, il est uniquement alimenté par piles. Aucun cordon nécessaire.

Q : Puis-je utiliser l'application Tuya Smart Life pour la sonnette ?

R : Oui, vous pouvez utiliser à la fois Tuya Smart Life et Denver Smart Home.

FR

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.
Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

DENVER[®]
www.denver-electronics.com



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle barrée, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques et des batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Le soussigné, Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type SHV-120 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :
Rendez-vous sur : www.denver-electronics.com, et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle : SHV-120. Entrer dans Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.

Sonnette vidéo :

Fonctionnalité Wi-Fi :

Plage de fréquences de fonctionnement : 2400 MHz à 2483.5 MHz
Puissance de sortie de fréquence radio maximale : 10 dBm

Fonctionnalité de dispositif à courte portée :

Fréquence de fonctionnement : 433,92 MHz
Puissance de sortie de fréquence radio maximale : -2,9 dBm

Carillon d'intérieur :

Fréquence de fonctionnement : 433,92 MHz
Puissance de sortie de fréquence radio maximale : 8,447 dBm

Carillon d'intérieur : "

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