

# Sonnette vidéo sans fil

PRO

MODE D'EMPLOI

TVDP05GR-ML



FR

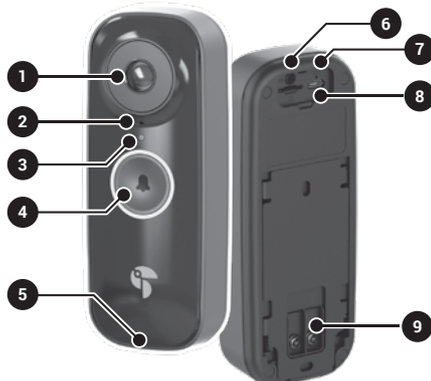
## Articles inclus



## Apprenez à connaître votre sonnette vidéo et votre carillon

### Sonnette

1. Objectif de la caméra
2. Microphone
3. Capteur de lumière
4. Bouton de la sonnette
5. Haut-parleur
6. Bouton SET / mise sous tension
7. Bouton trou d'épingle RST / mise hors tension
8. Port de charge
9. Bornes d'alimentation (en option)

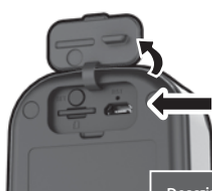


### Carillon

10. Indicateur LED
11. Bouton SET
12. Haut-parleur



## Chargez votre sonnette vidéo



Ouvrez le couvercle arrière, branchez le câble micro USB pour charger la sonnette vidéo.

Il est recommandé de charger complètement l'appareil avant la première utilisation.

Description de la LED

Rouge continu : batterie en charge

Bleu continu : batterie entièrement chargée

## Configurez votre sonnette vidéo

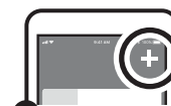
- 1 Téléchargez l'application Toucan pour Android ou iOS

Scannez le QR code ou rendez-vous sur



www.toucan-solution.co.uk/pages/toucan-smart-home-app  
Assurez-vous que votre Wi-Fi est réglé sur 2,4 Ghz avant de commencer le processus de couplage (5 Ghz non pris en charge)

- 2 Ouvrez l'application et créez un compte gratuit



Appuyez sur le « + » en haut à droite pour ajouter un appareil



Appuyez longuement sur le bouton SET jusqu'à ce que le voyant LED clignote pour lancer le mode de configuration.



Suivez les instructions de l'application Toucan pour compléter l'installation



BLEU clignotant : mode de configuration

VIOLET clignotant : connexion au serveur cloud

ROUGE clignotant : échec de la connexion

Description de la LED

## Appairer votre carillon avec votre sonnette vidéo

Le carillon et la sonnette sont livrés pré-appairés, mais si vous devez les appairer à nouveau, suivez les instructions de cette section.



Appuyez longuement sur le bouton SET du carillon jusqu'à ce que la LED clignote, pendant environ 3 secondes



Appuyez longuement sur le bouton de la sonnette pendant environ 3 secondes pour terminer l'appairage avec le carillon

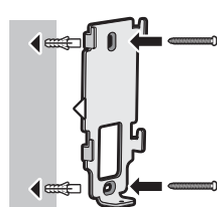
Description de la LED du carillon

Bleu clignote une fois :

mode d'appairage

sélectionnez la sonnerie du carillon suivante

## Installez votre sonnette vidéo et votre carillon



- 1 Percez des trous pour les chevilles. Si vous installez le carillon en utilisant le câblage existant de la sonnette, le trou au centre de la plaque de montage doit se trouver au-dessus de l'ancien trou de câblage de la sonnette.
- 2 Insérez les chevilles
- 3 Fixez la plaque de montage avec les vis fournies

Si vous connectez la sonnette vidéo sans fil Pro au câblage de votre sonnette existante, reportez-vous à la section « (Facultatif) Câblage de votre sonnette vidéo » à la page suivante. Sinon, passez à l'étape 4



- 4 Placez la sonnette sur la plaque de montage



- 5 Serrez la vis de fixation en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre

- 6 Si vous avez suivi la section « (Facultatif) Câblage de votre sonnette vidéo », vous pouvez maintenant remettre sous tension le câblage de la sonnette.

- 7 Placez le ruban adhésif à l'arrière du carillon et collez-le au mur dans un endroit approprié à l'intérieur de votre maison.



\* Si vous utilisez l'adhésif pour installer la sonnette, collez-le sur la surface et attendez 24 à 48 heures pour garantir une adhérence maximale avant d'installer la sonnette. Appliquez l'adhésif 3M uniquement sur des surfaces propres et sèches.

\*\* Vous pouvez installer la sonnette en utilisant uniquement l'adhésif sur les encadrements de porte en uPVC, en bois ou à surface lisse (ne convient pas pour la brique ou la pierre)

\*\*\* Le carillon peut être placé à une distance maximale de 50 m de la sonnette.

## (Facultatif) Câblage de votre sonnette vidéo

Cette section doit être suivie UNIQUEMENT si vous utilisez le câblage de la sonnette existante, OU si vous utilisez un adaptateur électrique accessoire (non inclus) et seulement après avoir effectué les étapes 1 à 3 de la section « Installer votre sonnette vidéo et votre carillon »

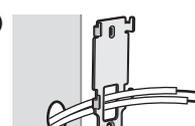
- 1

ASSUREZ-VOUS DE METTRE HORS TENSION LE CÂBLAGE DE LA SONNETTE AU NIVEAU DE VOTRE BOÎTIER DE DISJONCTEURS. Si vous utilisez un adaptateur électrique, assurez-vous que l'adaptateur est DÉBRANCHÉ.



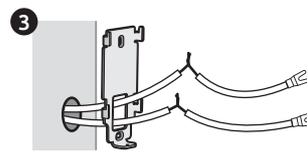
- 2

Tirez une dizaine de centimètres du câblage de la sonnette à travers la plaque de montage



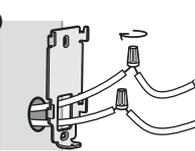
- 3

Torsadez les extrémités de chaque fil de sonnette avec l'extrémité du fil d'un connecteur



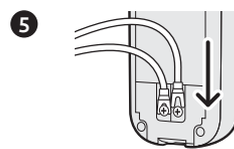
- 4

Placez un capuchon de connexion sur chaque paire de fils torsadés, tournez le capuchon dans le sens des aiguilles d'une montre pour le serrer



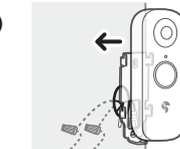
- 5

Glissez les extrémités en U des connecteurs sous les vis à l'arrière de la sonnette. Serrez les vis de manière à ce que les connecteurs ne glissent pas.



- 6

Repoussez les fils en excès dans le mur



Retournez à l'étape 4 de la section « Installer votre sonnette vidéo et votre carillon »

Pour les FAQ et l'assistance, veuillez vous reporter au site Web de Toucan [www.ToucanSolution.co.uk](http://www.ToucanSolution.co.uk)

## Règlementations et conformité

### Déclaration de la Federal Communications Commission (FCC)

Avertissement : Tout changement ou modification apporté(e) à cet appareil et non expressément approuvé(e) par la partie responsable de la conformité peut rendre caduque le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de signaux radio ou télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de remédier à l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur ;
- brancher l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché ;
- contacter le revendeur ou un technicien radio/TV pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles ;
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

### Conformité réglementaire ISDE

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme au CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### Conformité à l'exposition aux RF

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

### EU-Konformität

VuPoint (Europe) Company Limited déclare par la présente que l'équipement radio de type Sonnette vidéo sans fil PRO est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.toucan-solution.co.uk/pages/certificates](http://www.toucan-solution.co.uk/pages/certificates)



Fabricant:

VuPoint Company Limited (Bureau aux États-Unis):  
710 Nogales Street, City of Industry, CA 91748, US

VuPoint (Europe) Company Limited:

1 Devon Way, Longbridge Technology Park,  
Longbridge, Birmingham B31 2TS, UK

facebook.com/toucansmarthomeu  
instagram.com/toucansmarthomeu  
youtube.com/toucansmarthome

Représentant autorisé de l'UE:

CERTLabel UG (haftungsbeschränkt)  
Wichterstraße 16/17, 10439 Berlin, DEUTSCHLAND

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site Web [ToucanSolution.co.uk](http://ToucanSolution.co.uk)

©2023 VUPOINT SOLUTIONS, INC. Tous droits réservés.

Le logo Toucan et Toucan sont des marques commerciales ou des marques déposées de VuPoint Solutions Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque déposée d'Apple Inc. iOS est une marque déposée de Cisco Technology, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays et est sous licence. Android et Google Play sont des marques déposées de Google LLC. Les noms de produits, logos, marques et autres marques commerciales mentionnés dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Toutes les marques commerciales restent la propriété de leurs détenteurs respectifs et sont utilisées uniquement pour décrire les produits ou services fournis. Ces détenteurs de marques ne sont pas affiliés à VuPoint Solutions, Inc. Ils ne sponsorisent ni ne soutiennent les produits ou services de VuPoint Solutions, Inc.

veuillez conserver pour référence future