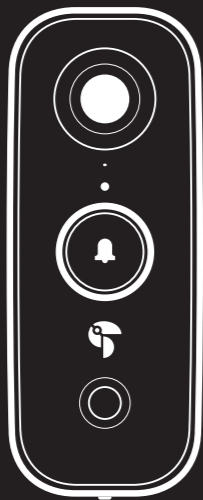
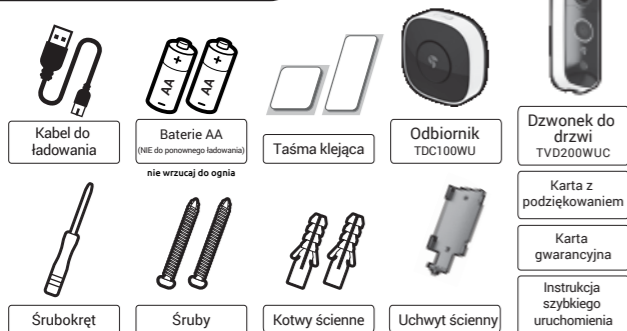


# Bezprzewodowy dzwonek do drzwi z kamerą

Dzięki dzwonekowi do drzwi z kamerą możesz zobaczyć, kto stoi pod Twoimi drzwiami, i porozmawiać z tą osobą z dowolnego miejsca. Poczuj się bezpiecznie, gdy jesteś poza domem.


**TVD200WUC**

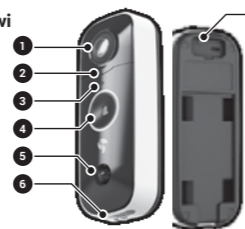
## Zawartość zestawu



## Opis dzwonek do drzwi z kamerą i odbiornikiem

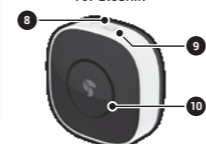
### Dzwonek do drzwi

1. Obiektyw kamery
2. Mikrofon
3. Czujnik światła
4. Dzwonek do drzwi
5. Czujnik ruchu
6. Głośnik
7. Przycisk SET

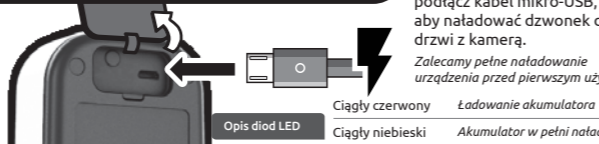


### Odbiornik

8. Dioda LED
9. Przycisk SET
10. Głośnik



## Ładowanie dzwonek do drzwi z kamerą



## Konfiguracja dzwonek do drzwi z kamerą

**Pobierz aplikację Toucan**  
Zeskanuj kod QR lub odwiedź stronę [www.toucansmarthome.co.uk/pages/toucan-smart-home-app](http://www.toucansmarthome.co.uk/pages/toucan-smart-home-app)  
Aplikacja dostępna w sklepie Apple® App Store® i Google Play™

Otwórz aplikację, aby dodać kamerę.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET, aż dioda LED mignie, aby przejść do trybu konfiguracji.

Postępuj zgodnie z instrukcjami głosowymi kamery, aby dokończyć konfigurację.

Po skonfigurowaniu i sparowaniu kamery możesz zmienić język aplikacji w jej ustawieniach.

Migająca NIEBIESKA	Tryb konfiguracji
Migająca FIOLETOWA	Łączenie z serwerem chmury
Migająca CZERWONA	Niepowodzenie połączenia

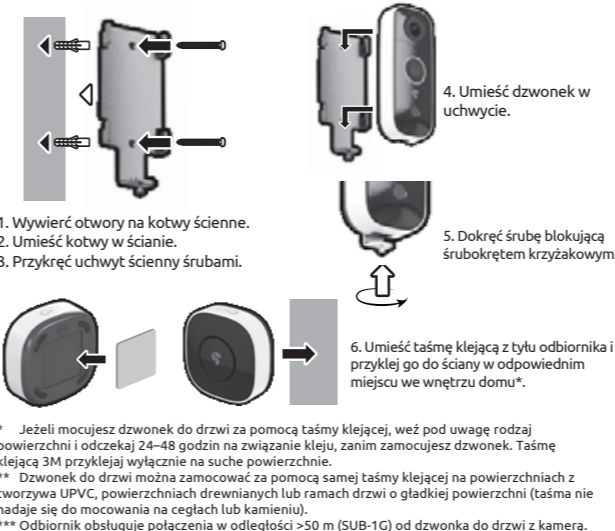
Opis diod LED

## Parowanie odbiornika z dzwonekiem do drzwi z kamerą

Odbiornik dołączony do zestawu jest już sparowany.



## Montaż dzwonek do drzwi z kamerą i odbiornika



Częste pytania, informacje o kamerze i pomoc techniczną znajdziesz na naszej stronie internetowej: [www.toucansmarthome.co.uk](http://www.toucansmarthome.co.uk)

## Zgodność z przepisami

### Wytyczne FCC

Ostrzeżenie: Zmiany lub modyfikacje tego modułu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

UWAGA: Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15, przepisów FCC. Wymogi te określono w celu zapewnienia rozsądnego poziomu ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach zainstalowanych i nie jest użytkowane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej.

Niemniej jednak nie ma gwarancji, że do takich zakłóceń nie dojdzie w konkretnej instalacji. Jeżeli dane urządzenie spowoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, które można wykręcić poprzez włączenie i wyłączenie urządzenia, zachęcamy użytkownika do wyeliminowania zakłóceń poprzez podjęcie co najmniej jednego z poniższych działań:  
• zmianę ustawienia anteny odbiorczej lub jej przeniesienie w inne miejsce;  
• zwiększenie odległości między urządzeniem i odbiornikiem;  
• podłączenie urządzenia do innego wyjścia obwodu niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.  
• skonsultowanie się z dystrybutorem lub doświadczonym serwisantem sprzętu radio-telewizyjnego w celu uzyskania pomocy.

Urządzenia spełnia wymagania zawarte w części 15. wytycznych FCC (Federalnej Komisji Łączności). W czasie pracy urządzenie musi spełniać dwa warunki:  
(1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.  
(2) To urządzenie musi tolerować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

### Zgodność z przepisami ISED

To urządzenie zawiera zwolnione z wymogów licencyjnych nadajniki/odbiorniki, które są zgodne z wymaganiami licencji z wyłączeniem standardów RSS kanadyjskiej organizacji Innovation, Science and Economic Development. W czasie pracy urządzenie musi spełniać dwa warunki:  
1. To urządzenie nie może powodować zakłóceń.  
2. To urządzenie musi tolerować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

### Wymagania dotyczące ekspozycji na fale radiowe

To urządzenie spełnia wymagania FCC/IC dotyczące ograniczenia narażenia na promieniowanie w środowisku niekontrolowanym. To urządzenie należy zamontować i obsługiwać w takim miejscu, aby zachować minimalną odległość 20 cm między źródłem promieniowania a ciałem.

### Zgodność z przepisami UE

VuPoint (Europe) Company Limited potwierdza, że ten produkt spełnia wymagania rynku. Pełny tekst deklaracji dostępny pod adresem: [www.toucansolution.co.uk/pages/certyfikaty](http://www.toucansolution.co.uk/pages/certyfikaty)



Producent:  
**VuPoint Solutions, Inc. (USA)**  
710 Nogales Street, City of Industry,  
CA 91748, US

**VuPoint (Europe) Company Limited:**  
1 Devon Way, Longbridge Technology Park,  
Longbridge, Birmingham B31 2TS, UK

Autoryzowany przedstawiciel UE:  
**CERTLabel UG (haftungsbeschränkt)**  
Wicherstraße 16/17, 10439 Berlin,  
DEUTSCHLAND

facebook.com/toucansmarthomeu  
instagram.com/toucansmarthomeu

Więcej informacji znajdziesz na naszej stronie internetowej: [ToucanSolution.co.uk](http://ToucanSolution.co.uk)

©2022 VUPOINT SOLUTIONS, INC. Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Logo Toucan i nazwa Toucan są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi spółki VuPoint Solutions Inc. w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Nazwa Bluetooth® i logo są zarejestrowanymi znakami towarowymi spółki Bluetooth SIG, Inc. Produkty, logo, marki i inne znaki towarowe wymienione w niniejszym dokumencie są własnością ich odpowiednich właścicieli. Wszystkie znaki towarowe pozostają własnością ich odpowiednich właścicieli i są używane tylko do opisu dostarczanych produktów lub usług. Właściciele tych znaków towarowych nie są stowarzyszeni ze spółką VuPoint Solutions, Inc. Nie sponsorują ani nie reklamują produktów lub usług spółki VuPoint Solutions, Inc. proszę zachować na przyszłość

