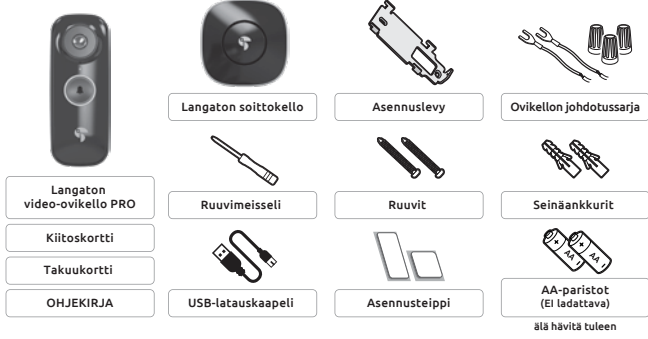


# Langaton video-ovikello PRO

OHJEKIRJA

TVDP05GR-ML

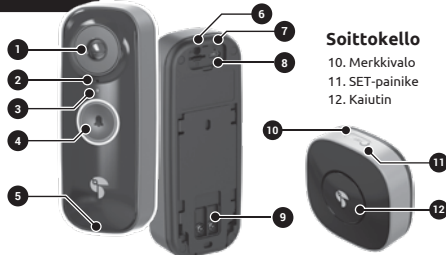
## Mukana olevat tuotteet



## Tutustu video-ovikelloon ja soittokelloon

### Ovikello

1. Kameran linssi
2. Mikrofoni
3. Valoanturi
4. Ovikellon painike
5. Kaiutin
6. SET / Power ON -painike
7. RST / Power OFF -neulanreikäpainike
8. Latausportti
9. (Valinnainen) Virtaliittimet



### Soittokello

10. Merkkivalo
11. SET-painike
12. Kaiutin

## Asenna video-ovikello ja soittokello

1. Poraa reiät seinäankureiden asentamista varten. Jos asennuksessa käytetään olemassa olevaa ovikellon johdotusta, asennuslevyn keskellä olevan reiän on oltava vanhan ovikellon johdotuksen reiän yläpuolella.
2. Aseta seinäankurit
3. Kiinnitä asennuslevy mukana toimitetuilla ruuveilla
4. Aseta ovikello asennuslevylle
5. Kiristä kiinnitysruuvi kiertämällä sitä myötäpäivään
6. Jos käytät kohtaa "(Valinnainen) Video-ovikellon johdotus", voit nyt kytkä virran takaisin päälle ovikellon johdotusta varten.
7. Aseta teippi soittokellon takaosaan ja kiinnitä se seinään sopivaan paikkaan kodin sisällä.



\* Jos käytät liimaa ovikellon kiinnittämiseen, kiinnitä liima pintaan ja odota 24-48 tuntia, jotta liima olisi mahdollisimman vahva ennen ovikellon lisäämistä. Levitä 3M liimaa vain puhtaaseen, kuivalle pinnolle.  
\*\* Voit asentaa ovikellon pelkällä liimalla UPVChen, push-on tai silikointiaineen ovenkarmeihin (ei soveltu tilien tai kiveen)  
\*\*\* Soittokello voidaan sijoittaa enintään 50 metrin päähän ovikellosta

## (Valinnainen) Video-ovikellon johdotus

Tätä osiota tulee noudattaa AINOASTAAN, jos käytät olemassa olevaa ovikellon johdotusta TAI käytät lisävirtasovitinta (ei sisälly toimitukseen).

1. VARMISTA, ETTÄ OLET KATKAISSUT KAIKEN VIRRAN OVIKELLON JOHDOSTA KATKAISIURASTA. Jos käytät verkkosovitinta, varmista, että sovitin on IRROTETTU.
2. Vedä noin viisi senttiä ovikellon johdotusta asennuslevyn läpi
3. Kierrä jokaisen ovikellon johtimen pää yhteen liittimen johtimen päähän
4. Aseta lankamutteri kunkin kierretyn johtoparin päälle, kierrä mutteria myötäpäivään kiristääksesi
5. Työnnä liittimen U-muotoiset päät ovikellon takaosassa olevien ruuvien alle. Kiristä ruuvit niin, että liittimet eivät liuskahda ulos.
6. Työnnä ylimääräiset johdot takaisin seinään

Palaa vaiheeseen 4 kohdassa "Asenna video-ovikello ja soittokello"  
Lisätietoja, usein kysytyjä kysymyksiä ja tukea saat Toucanin verkkosivustolta [www.ToucanSolution.co.uk](http://www.ToucanSolution.co.uk).

## Lataa video-ovikello



Avaa takakansi ja liitä mikro-USB-kaapeli video-ovikellon lataamiseksi.  
Suosittelemme, että laite ladataan täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa.

LED kuvaus Tasainen PUNAINEN Lataa akku  
Tasainen SININEN Akku on ladattu täyteen

## Määritä video-ovikello

1. Lataa Toucan-sovellus Androidille tai iOS:lle  
Skannaa QR-koodi tai käy osoitteessa [www.toucan.co.uk](http://www.toucan.co.uk)
2. Avaa sovellus ja luo ilmainen tili



Varmista, että Wi-Fi-verkkosi on asetettu 2,4 GHz -tilaan ennen parinmuodostuksen aloittamista (5 GHz ei tueta).

3. Lisää laite napauttamalla oikeassa yläkulmassa olevaa "+"-painiketta
4. Paina SET-painiketta ja pidä sitä painettuna, kunnes LED-valo vilkkuu siirtyäksesi asetustilaan
5. Seuraa Toucan-sovelluksen ohjeita määrittäksen loppuun saattamiseksi

|                   |   |
|-------------------|---|
| Viilkuva SININEN  | Määrittelytila                          |
| Viilkuva PURPPURA | Yhteyden muodostaminen pilvipalvelimeen |
| Viilkuva PUNAINEN | Yhteys epäonnistui                      |

## Soittokellon yhdistäminen video-ovikelloon

Soittokello ja ovikello toimitetaan valmiiksi paritettuna, mutta jos sinun on pariteltava ne uudelleen, noudata seuraavia ohjeita.



- Pidä soittimen SET-painiketta painettuna, kunnes LED vilkkuu, noin 3 sekuntia
- Paina ovikellon painiketta ja pidä sitä painettuna noin 3 sekunnin ajan, jotta pariiliitos soittokellon kanssa on valmis

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Soittokellon LED-kuvaus | Viilkuva SININEN Pariliitostila                  |
|                         | Sinin vilkkuu kerran Valitse seuraava soittodäni |

## Säännökset ja vaatimustenmukaisuus

**FCC:n lausuma**  
Varoitus: Muutokset tai muokkaukset tähän laitteeseen, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava taho ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

**HUOMAUTUS:** Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan B digitaalisen laitteen raja-arvot FCC-sääntöjen osan 15 mukaisesti. Nämä rajat on suunniteltu antamaan kohtuullinen suojaa haitallisista häiriöistä vastaan asuinalueilla. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radioaaltajäätymistä, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestintään.

Ei ole mitään takeita siitä, ettei häiriöitä esiinny tietyssä laitteessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radion tai television vastaanottoon, joka voidaan määrittää kytkemällä laite pois päältä ja päälle, käyttäjää kehoitetaan korjaamaan häiriöt yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:  
• Suuntaa tai siirrä vastaanotettava antenni muualle.  
• Lisätään laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.  
• Kytke laite muuhun pistorasiaan kuin vastaanotettiin kytkettyyn virtapiiriin.  
• Kysy apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/tv-tekniikalta.

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Toimintansa sovelletaan seuraavia kahta ehtoa:  
(1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä.  
(2) Tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

**ISED-sääntösten noudattaminen**  
Tämä laite sisältää lisenssivapaita lähettimiä/vastaanottimia, jotka ovat Kanadan innovaatio-, tiede- ja talouskehityksen lisenssivapain RSS:n mukaisia. Toimintansa sovelletaan seuraavia kahta ehtoa:  
1. Tämä laite ei saa aiheuttaa häiriöitä.  
2. Tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa laitteen ei-toivottua toimintaa.

**RF-altistuksen vaatimustenmukaisuus**  
Tämä laite täyttää FCC/Cn säteilyaltistuksen raja-arvot, jotka on asetettu valvomattomalle ympäristölle.  
Tämä laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että lämpöpatterin ja kehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.

**EU:n vaatimustenmukaisuus**  
VuPoint (Europe) Company Limited vakuuttaa täten, että radiolaitetyyppi Langaton video-ovikello PRO on direktiivin 2014/53/EU mukainen.  
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla seuraavasta Internet-osoitteesta: [www.toucan.co.uk/pages/certificates](http://www.toucan.co.uk/pages/certificates)



**Valmistaja:**  
**VuPoint Company Limited (Yhdysvaltain toimisto)**  
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/toucansmarthomeeu  
Instagram.com/toucansmarthomeeu  
YouTube.com/toucansmarthome

EU:n valtuutettu edustaja:  
**CERTLabel UG (haftungbeschränkt)**  
Wichertstraße 16/17, 10439 Berlin, DEUTSCHLAND

Lisätietoja saat verkkosivuiltamme osoitteessa [ToucanSolution.co.uk](http://ToucanSolution.co.uk)

©2023 VUPOINT SOLUTIONS, INC. Kaikki Oikeudet Pidätetään.  
Toucan-logo ja Toucan ovat VuPoint Solutions Inc:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Bluetooth®-sanamerkki ja -logo ovat Bluetooth SIG, Inc:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä. Tässä mainitut tuotenimet, logot, tuotemerkit ja muut tavaramerkit ovat tavaramerkkien haltijoidensa omaisuutta. Kaikki tavaramerkit ovat niiden haltijoiden omaisuutta, ja niitä käytetään vain kuvaamaan tarjottavia tuotteita tai palveluja. Nämä tavaramerkkien haltijat eivät ole sidoksissa VuPoint Solutions, Inc:iin, eivätkä ne sponsoroi tai tue VuPoint Solutions, Inc:n tuotteita tai palveluita.

