

# HALL AUDIO

## HALL WiFi Streamer Ohjekirja



# HALL WiFi Streamer

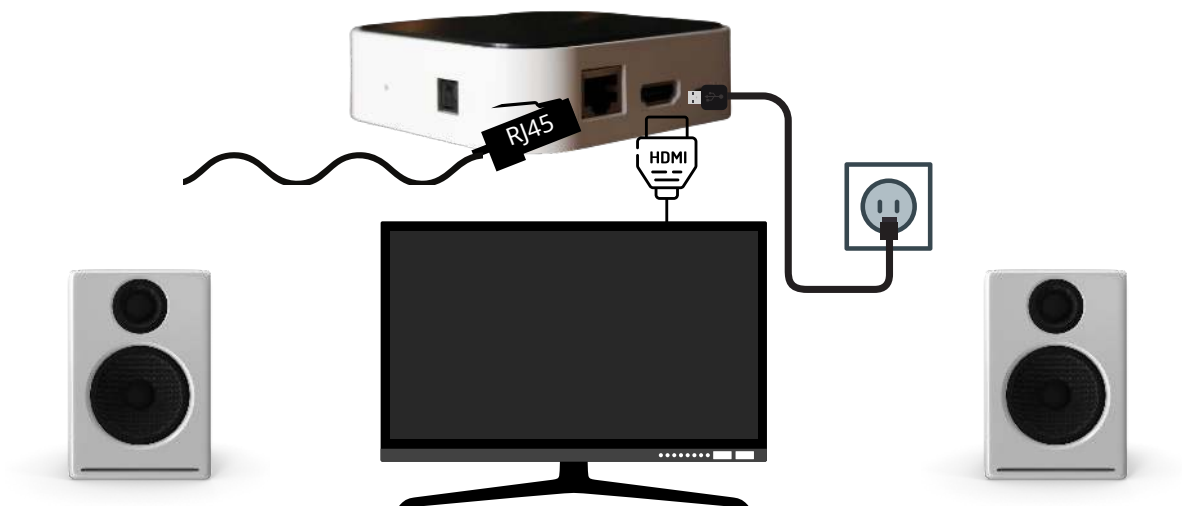


1. Nollaa
2. Optinen tulo
3. RJ45 Audio Input/Output
4. HDMI ARC -tulo
5. Virtalähde
6. IR



# HALL WiFi Streamer -asennusopas

HALL WiFi Streamer kytketty televisioon ja kaiuttimiin:



HALL WiFi Streamer kytketty kaiuttimiin:



HALL WiFi Streamer yhdistetty stereoon:



# 1. Lataa WiiM Pod APP

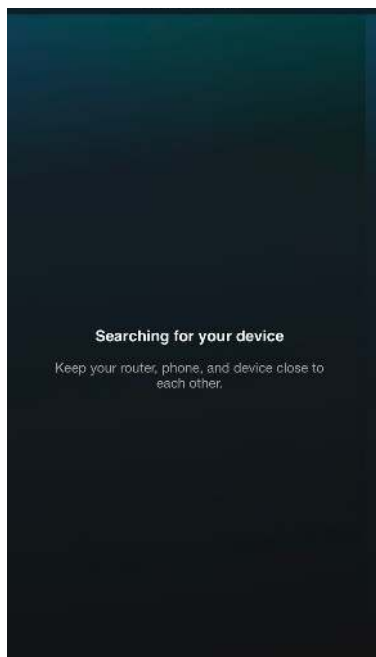
Avaa Apple APP Store tai Google Play  
ladataksesi Muzo Pod APP



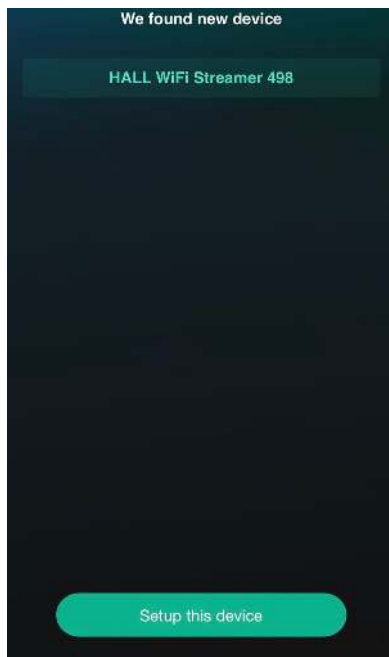
## 1.2 Ensimmäinen asennuskerta

**Ennen kuin käytät tätä sovellusta, varmista, että HALL WiFi Streamer ja kaiuttimet on kytketty oikein ja toimivat.**

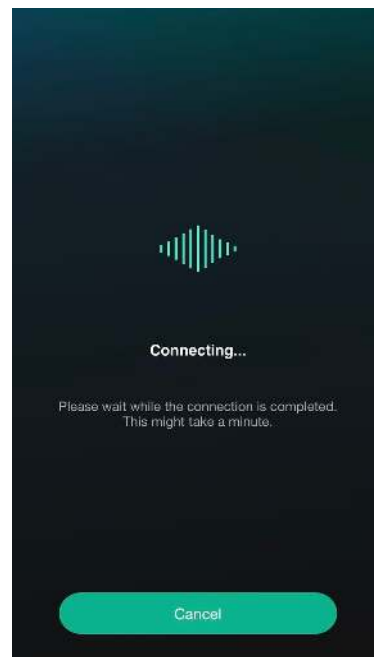
Avaa WiiM Pod -sovellus ja seuraa APP-kehoitteita:



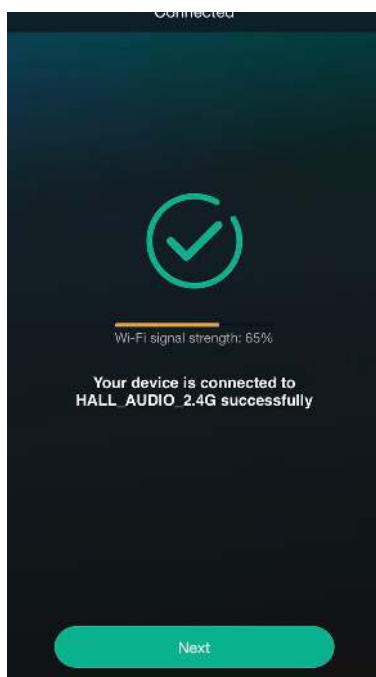
1. Paina **Lisää laite**



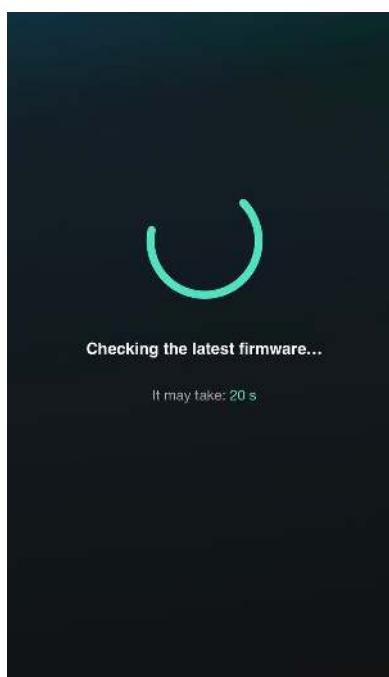
2. Paina **Seuraava**



3. Syötä WiFi-laitteesi salasana



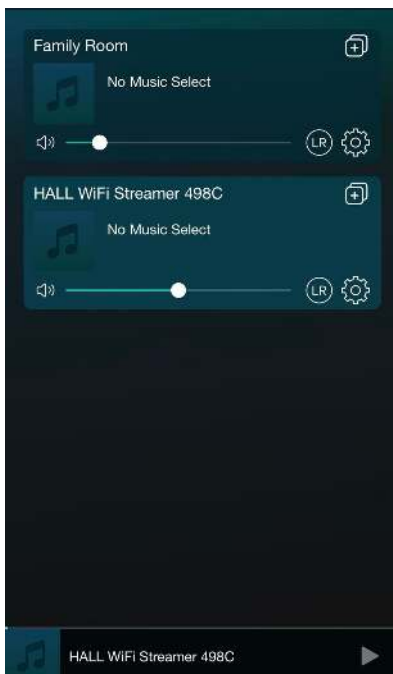
4. Yhdistetty WiFi-verkkoon, paina "**Seuraava**"



5. Laite tarkistaa uusimman laiteohjelmistopäivityksen



6. Nimeä laitteesi uudelleen tai viimeistelemään asennus.



**7.HALL WiFi Streamer on nyt yhdistetty ja ilmestyy laiteluetteloon**

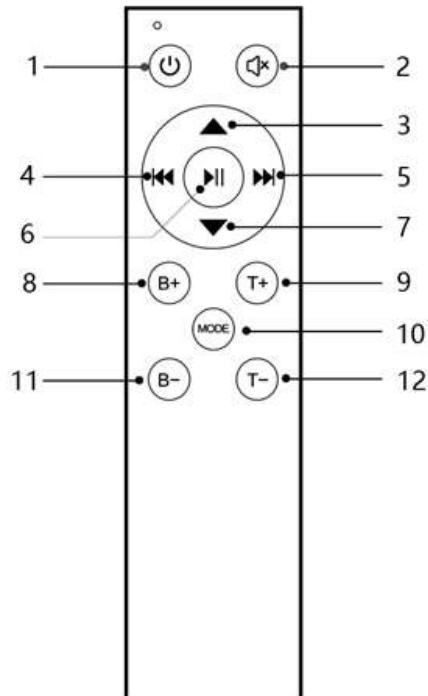
## 1.3 Lisää laitteita

Jos haluat lisätä muita laitteita, joita ei ole vielä yhdistetty kotiisi langattomasti verkkoon, voit tehdä seuraavaa:

Napsauta "+" laiteluettelossa ja lisää laitteita samojen vaiheiden mukaan kuin lisääminen laitteita ensimmäistä kertaa.

Kun lisäys on valmis, voit nähdä, että juuri lisätty laite tulee näkyviin laiteluettelo.

# 1. Kaukosäädin



NO.	Name	Function
①	Turn on / off	Turn on / off
②	Mute	Short press Mute / Unmute
		Long press reset volume treble bass
③	VOL+	Vol+
④	Previous song	Previous song
⑤	Next song	Next song
⑥	Play / Pause	Play / Pause
⑦	VOL-	Vol-
⑧	B+	Bass+
⑨	T+	Treble+
⑩	MODE	Short press mode switch (WiFi->Bluetooth->Line in->HDMI->Optical fiber>WiFi)
		Long press in wifi mode to release hot spots
		Long press in Bluetooth mode to disconnect Bluetooth/access pairing
⑪	B-	Bass-
⑫	T-	Vol-

## 2. Merkkivalo

Status	Indicator light
Power on	Purple light is constant on
WiFi is on	White light flashes quickly (100ms on, 100ms off)
WiFi is connected	White light is constant on
WiFi is not connected	White light flashes slowly (On 500ms, Off 500ms)
Bluetooth is on	Blue light flashes quickly (On 100ms, Off 100ms)
Bluetooth is connected	Blue light is constant on
Bluetooth is connecting back/ Bluetooth is hidden	Blue light flashes (on 200ms, off 800ms)
Bluetooth pairing status	Blue light flashes slowly (on 500ms, off 500ms)
Aux in mode	Yellow light is constant on
HDMI mode	Green light is constant on
Optical fiber input mode	Red light is constant on
With key trigger	Flashes once (off 200ms, on 200ms)
Maximum volume/minimum volume	Flashes twice (off 100ms, on 100ms)
Standby	The light goes off

## 3. Tila

Tilaa voidaan vaihtaa kaukosäätimen Mode-näppäimellä tai WiiM Pod -sovelluksella. Tilan vaihtojärjestys on: WiFi >> Bluetooth >> AUX IN >> HDMI >> optinen kuitu. Sammutus tai virrankatkaisu muistaa tilan.

### 3.1 WiFi-tila

Lataa "WiiM Pod" Apple App Storesta ja Google Play Storesta Android-käyttäjille.

Tarkista WiFi:n SSID "Hall WiFi Streamer" määrittäessäsi verkkoa. Jos et löydä hot spotia, paina lyhyesti nollauspainiketta tai paina pitkään kaukosäätimen Mode-näppäintä WiFi-tilassa.

## 3.2 Bluetooth-tila

Yhdistä "Hall WiFi Streameriin" puhelimen Bluetooth-asetuksissa. Jos laitetta ei löydy, paina lyhyesti nollauspainiketta Bluetooth-tilassa tai paina pitkään kaukosäätimen Mode-näppäintä.

## 3.3 HDMI-tila

HDMI signaalintunnistuksella, kun HDMI-tulo havaitsee signaalin, laite vaihtaa automaattisesti HDMI-tilaan. Varmista, että HDMI CEC on käytössä televisiossasi. Nimi voi vaihdella television valmistajan mukaan.

Ääniasetuksiksi on asetettu PCM ja äänilähdöksi on asetettu HDMI ARC.

## 4. Signaalin havaitseminen

Laitteen RJ45 ei ole vain äänisignaaleja, vaan se lähettää myös laukaisusignaalin ulkoiselle audiovahvistimelle tai aktiivikaiuttimille. Kun laite havaitsee signaalitulon, virransyöttö kytketään päälle. Kun laite havaitsee, että tulosignaalia ei ole, virransyöttö katkaistaan.