

Fritzbox-mediapäätteen pikaohje

(Fritz!Box 7270, 7360 ja Fritz!Box 6360)

Fritz!Box 7270 ADSL-, Kuitu- ja Ethernet-talouksiin



Fritz!Box 7360 ADSL-, Kuitu- ja Ethernet-talouksiin



Fritz!Box 6360 Kaapelitalouksiin



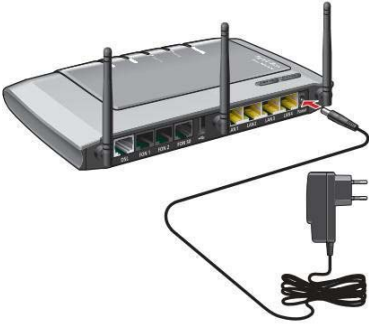
Sisältö

1	Mediapäätteen käyttöönotto	2
2	Langattoman verkon käyttöönotto	2
3	Mediapäätteen kytkentä verkkoon	3
3.1	ADSL	3
3.2	Ethernet / Kuitu 7270	3
3.3	Ethernet / Kuitu 7360	5
3.4	Kaapelimodeemi (Fritz!Box 6360)	6
4	VOIP-palvelun aktivointi	6
4.1	Anvia Puhenetti	7
4.2	Puhelinlaitteiden liittäminen mediapäätteeseen	7

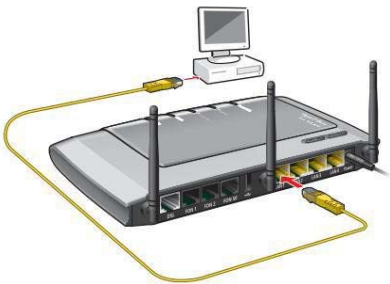


1 Mediapäätteen käyttöönotto

Kytke mediapäätteen virtalähde sähköverkkoon.

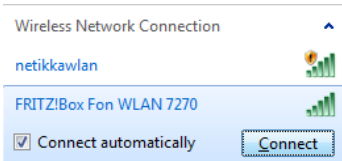


Liitä tietokone päätteeseen kaapelilla tai langattomalla verkolla. (Lue osio 2. Langattoman verkon käyttöönotto).



2 Langattoman verkon käyttöönotto

Valitse tietokoneeltasi langaton verkko nimeltä "FRITZ!Box Fon WLAN 7270".



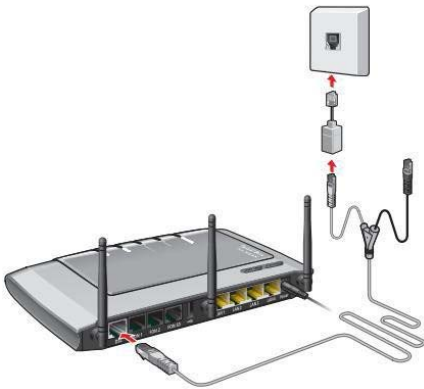
Syötä mediapäätteen pohjasta löytyvä WLAN network key -koodi.



3 Mediapäätteen kytkentä verkkoon

3.1 ADSL

Kytke harmaa SPLITTER DSL -liitin seinärasiaan (jos liitin ei sovi suoraan, käytä mukana tulevaa muunninkappaletta). Kytke sen jälkeen harmaa FRITZ!BOX DSL/TEL -liitin mediapäätteen DSL/TEL-porttiin. Kun Power/DSL-valo palaa pysyvästi, yhteys on muodostunut.

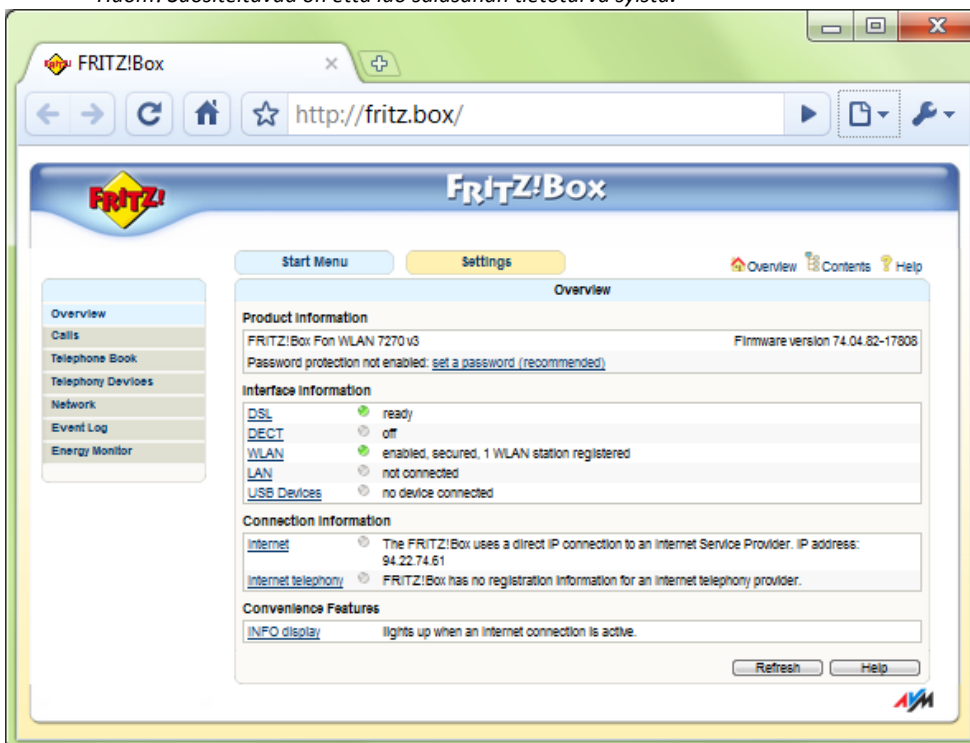


3.2 Ethernet / Kuitu Fritz box 7270

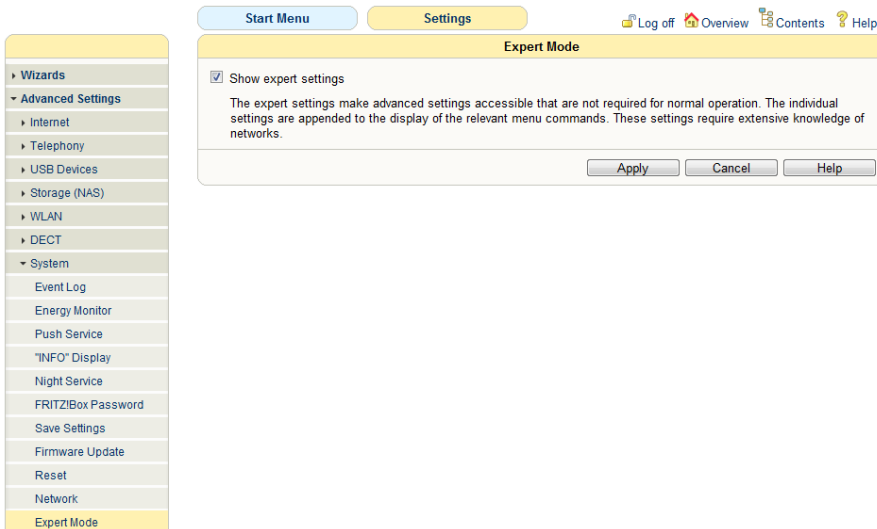
Ennen kuin voit käyttää mediapäätettä ethernet-reitittimenä, sen asetuksia pitää muuttaa. Toimi seuraavasti:

1. Kirjaudu hallintasivuille syöttämällä selaimen osoitekenttään 192.168.178.1 tai fritz.box.

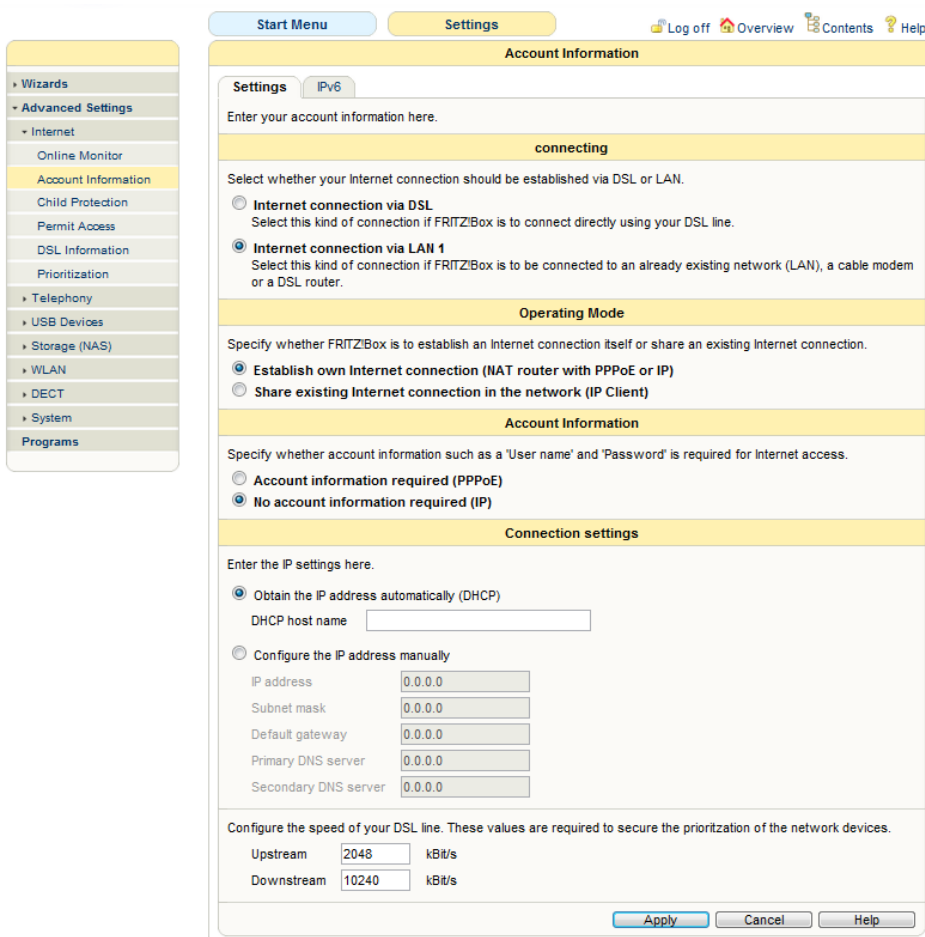
Huom! Suositeltavaa on että luo salasanan tietoturva syistä.



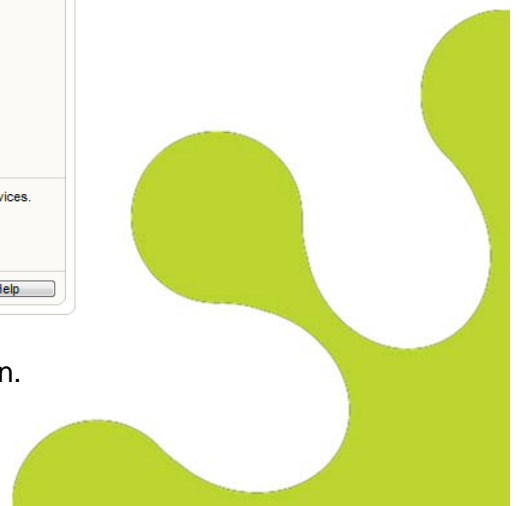
2. Aktivoi seuraavaksi Expert mode: Settings -> System -> Expert Mode -> Show expert settings



3. Tämän jälkeen voit aktivoida LAN1-portti yhteysportiksi: Settings -> Internet -> Account Information -> Internet connection via LAN1



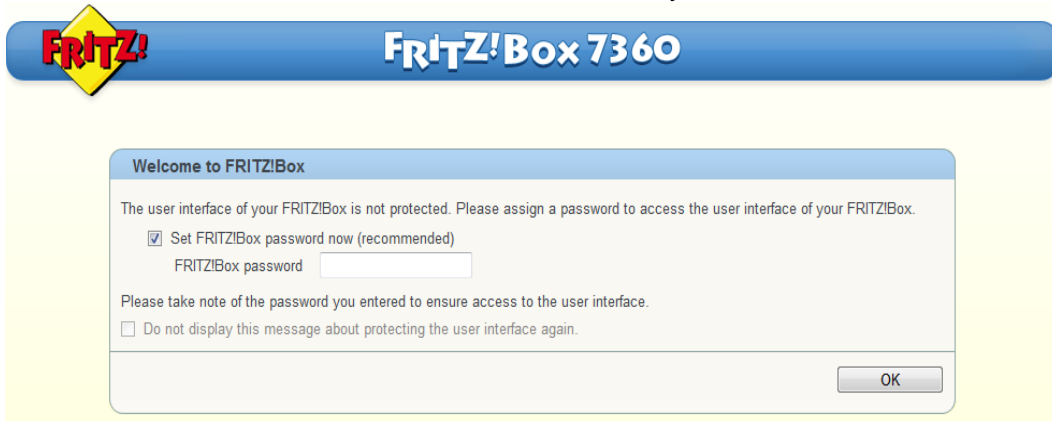
4. Paina Apply ja kytke tämän jälkeen yhteysjohto LAN1-porttiin.



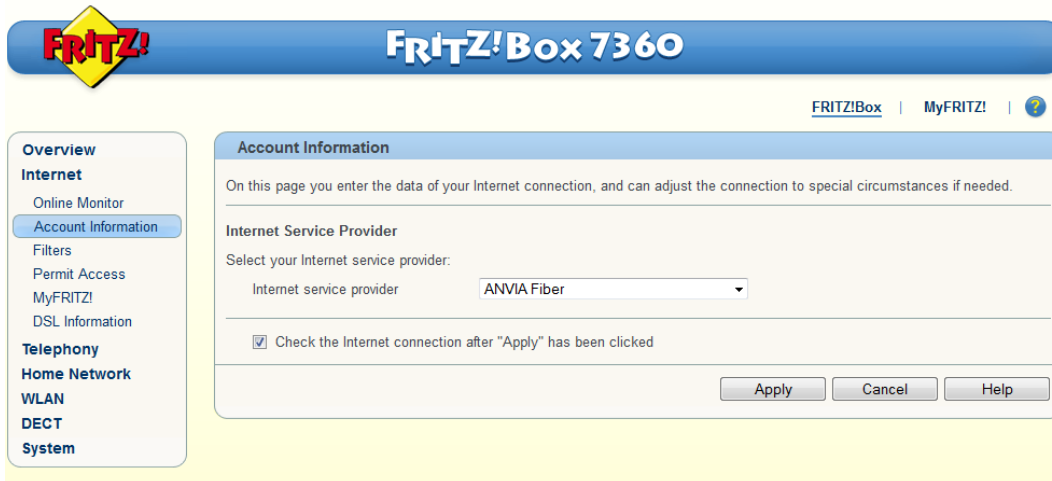
3.3 Ethernet / Kuitu Fritz box 7360

Ennen kuin voit käyttää mediapäättettä ethernet-reitittimenä, sen asetuksia pitää muuttaa. Toimi seuraavasti:

1. Kirjautu hallintasivuille syöttämällä selaimen osoitekenttään 192.168.178.1 tai fritz.box.
Huom! Suositeltavaa on että luo salasanan tietoturva syistä.

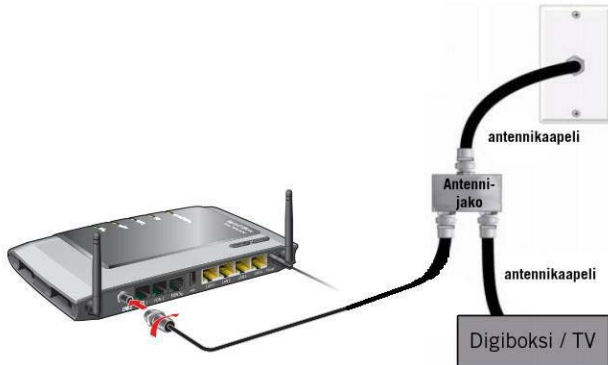


2. Valitse valikosta **Internet** ja alavalikosta **Account Information**.
3. Valitse Internet service provider kohdasta ANVIA Fiber ja paina lopuksi Apply.



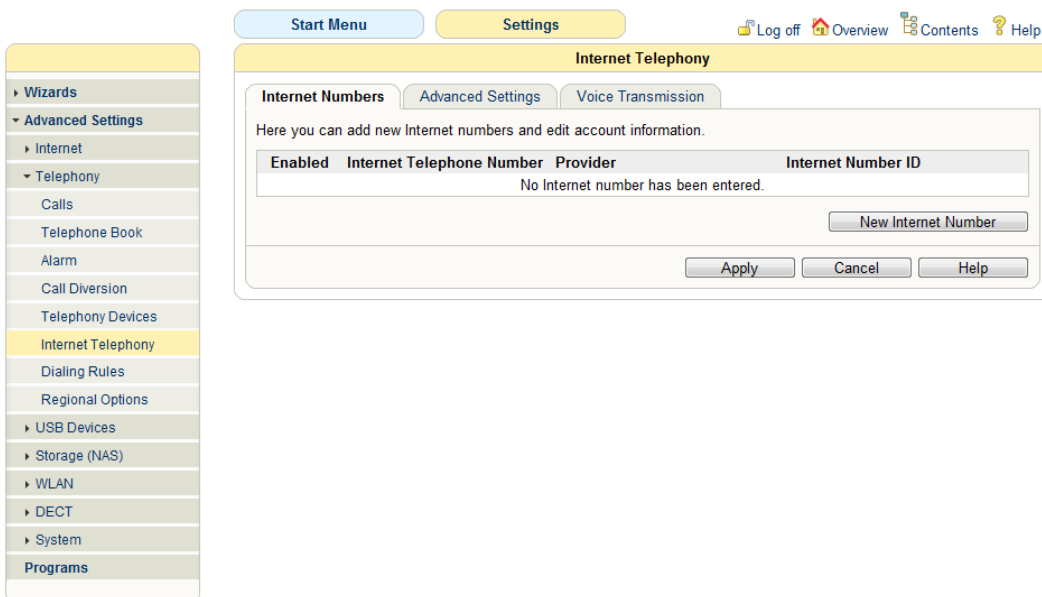
3.4 Kaapelimodeemi (Fritz!Box 6360)

Kytke antennikaapeli seinärasistiin haaroittimeen ja haaroittimesta mediapääteeseen. Varmista, että johdon liittimet ovat kunnolla kiinni kummassakin päässä.



4 VoIP-palvelun aktivointi

1. Avaa mediapääteen hallintasivu ja tarkista että Expert mode on aktivoituna (katso s.3).
2. Mene valikkoon Settings -> Advanced Settings-> Telephony -> Internet Telephony ja paina New Internet Number.



Start Menu Settings Log off Overview Contents Help

Internet Telephony

Internet Numbers Advanced Settings Voice Transmission

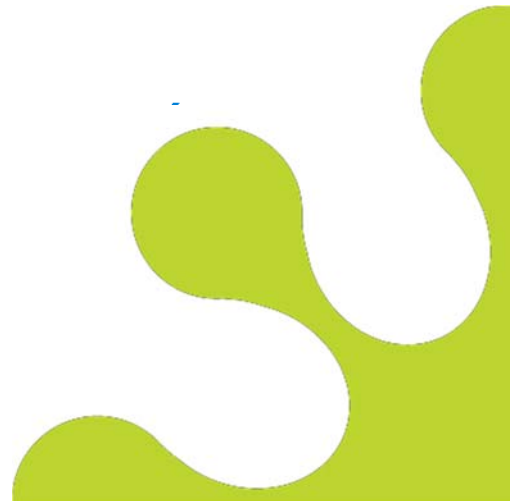
Here you can add new Internet numbers and edit account information.

Enabled	Internet Telephone Number	Provider	Internet Number ID
	No Internet number has been entered.		

New Internet Number

Apply Cancel Help

- Wizards
- Advanced Settings
 - Internet
 - Telephony
 - Calls
 - Telephone Book
 - Alarm
 - Call Diversion
 - Telephony Devices
 - Internet Telephony**
 - Dialing Rules
 - Regional Options
 - USB Devices
 - Storage (NAS)
 - WLAN
 - DECT
 - System
- Programs



4.1 Anvia Puhenetti

1. Syötä tiedot vastaavasti kuin kuvassa. Löydät omat tietosi puhennettipalvelun mukana tulleesta tietolomakkeesta.

Internet Telephone Number

Enter here the account information you received from your Internet telephony provider.

Internet Telephone Number

Account information supplied by your Internet telephony provider:

User name

Password

Password confirmation

Registrar

Proxy server

Use Internet number for registration

Relay outgoing emergency calls without prefixes

Relay special rate numbers without prefixes

DTMF transmission

Suppress outgoing Caller ID (CLIR)

Enter your area code

Area code

Adjust Number Format

Precede the number dialed with these prefix digits


358

VoIP provider with North American Number Plan (NANP) (international prefix 011 instead of 00)

Provider supports G.726 in accordance with RFC 3551

Provider supports Call-back on busy (CCBS) in accordance with RFC 4235

2. Tarkista että mediapääte on kirjautunut palveluun Start Menu -valikosta.

[Internet telephony](#)  Number +35863343117, registered

4.2 Puhelinlaitteiden liittäminen mediapääteeseen

1. FON1 ja FON2 portteihin voit heti kytkeä analogiset puhelimet. Muita puhelinlaitteita voit lisätä mediapääteeseen menemällä valikkoon Settings -> Wizards -> Telephony Devices .

Configure Telephony Device

What kind of telephony device would you like to configure?

Connected to the FRITZ!Box

Telephone (if applicable, with answering machine)

Answering Machine

ISDN PBX

Fax machine

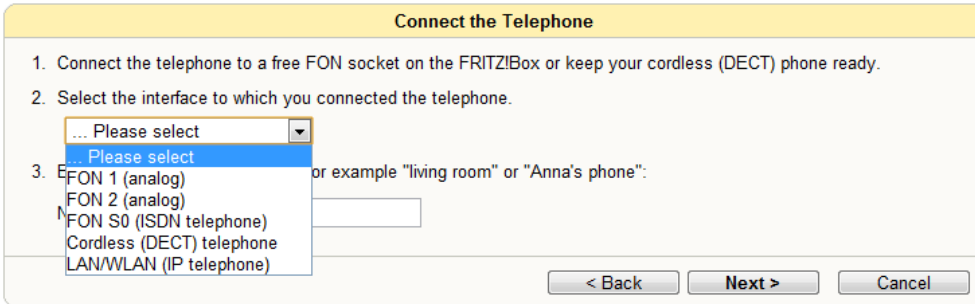
Integrated in the FRITZ!Box

Fax reception

Answering Machine



2. Valitse puhelimen tyyppi. Ohjelma neuvoo tästä eteenpäin.



Connect the Telephone

1. Connect the telephone to a free FON socket on the FRITZ!Box or keep your cordless (DECT) phone ready.
2. Select the interface to which you connected the telephone.
3. Enter the name of the telephone for example "living room" or "Anna's phone":

... Please select

... Please select

FON 1 (analog)

FON 2 (analog)

FON S0 (ISDN telephone)

Cordless (DECT) telephone

LAN/WLAN (IP telephone)

< Back Next > Cancel

Langattomat Dect-puhelimet voit rekisteröidä mediapääteeseen painamalla DECT-nappia kuusi sekuntia ja syöttämällä DECT-luuriin PIN-koodi 0000.

iPhone ja Android -puhelimiin voi myös asentaa sovellus Fritz!App Fon joka mahdollistaa VoIP-palvelun käyttämistä WLAN-verkon kautta.

