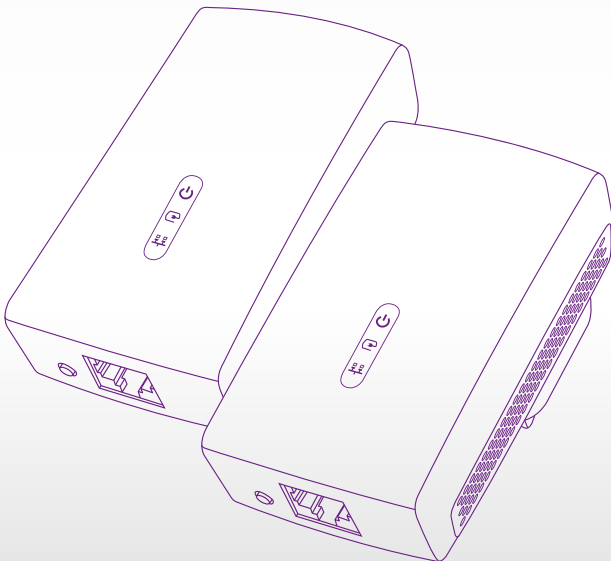


Võrgupikenduse paigaldamise ja kasutamise juhend

ZyXel PLA5206



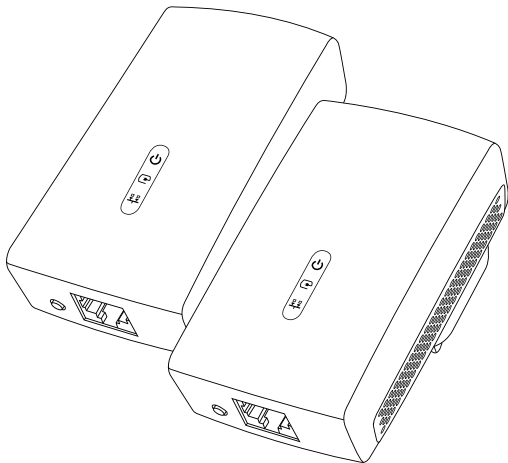
Oluline teave: loe enne võrgupikenduse paigaldamist!

Võrgupikenduse abil saad nutiTV edastamiseks kasutada oma kodust elektrijuhtmestikku. See on mugav lahendus siis, kui sinu digiboks ja ruuter asuvad erinevates ruumides ning sa ei soovi neid ühendada kaablite abil.

Üldised soovitused võrgupikenduste ühendamisel

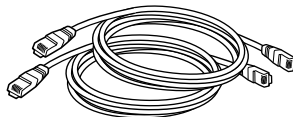
- Ühendus töötab kiiremini ja stabiilsemalt, kui seadmed ühendada otse seinakontakti. Pikendusjuhtme kasutamine ei ole soovitatav.
- Ühenduse kiirus ja kvaliteet sõltuvad elektrikaablite pikkusest, kvaliteedist, faasidest ja muudest elektrivõrgu näitajatest.

Komplekt sisaldab

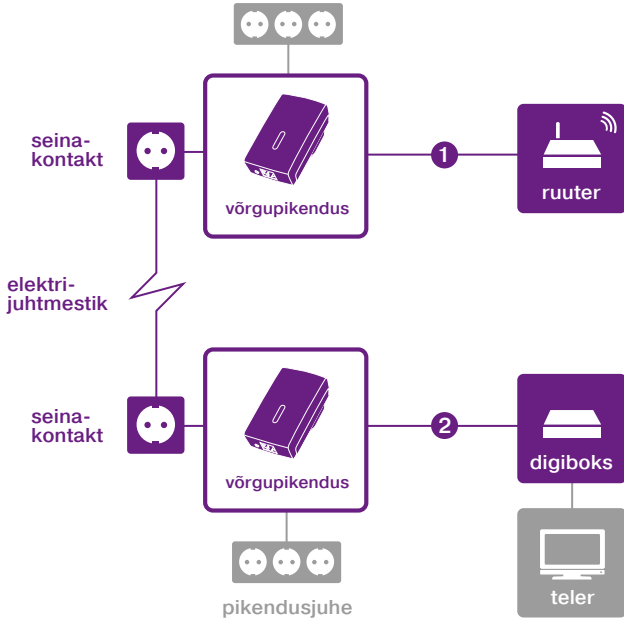


2 võrgupikendust

2 võrgukaablit (1,5 m)



Võrgupikenduse ühendamine



1 Ühenda esimene võrgupikendus ruuteriga

- Ühenda võrgukaabli üks ots ühte ruuteri neljast kollasest võrgukaabli pesast ja teine ots ühe võrgupikenduse võrgukaabli pesasse.
- Ühenda võrgupikendus seinakontakti. NB! Pikendusjuhtme kasutamine ei ole soovitatav.

Ruuter on seade, mis on ühendatud sissetuleva Elioni juhtmega. NutiTV töötab Inteno, Thomsoni ja SpeedTouchi ruuteritega.

2 Ühenda teine võrgupikendus digiboksiga

- Ühenda võrgukaabli üks ots digiboksi võrgukaabli pesasse ja teine ots teise võrgupikenduse võrgukaabli pesasse.
- Ühenda võrgupikendus seinakontakti.

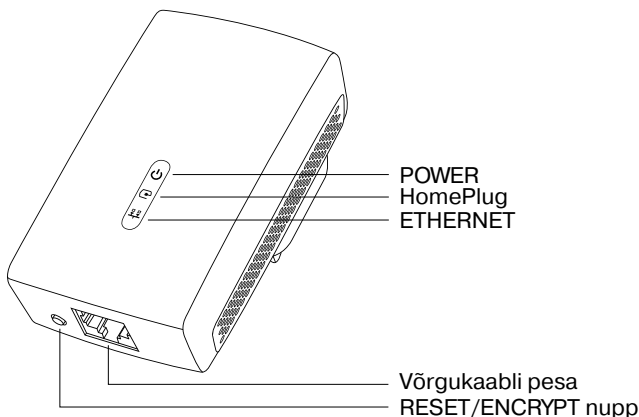
Ühenduse loomine kahe seadme vahel võtab aega kuni kaks minutit.

3 Krüpteeri seadmete vaheline ühendus

1. Hoida all ühe võrgupikenduse RESET/ENCRYPT nuppu 0,5–3 sekundi jooksul. POWER indikaator hakkab vilkuma.
2. Tee 2 minuti jooksul sama toiming teise adapteriga / teiste adapteritega.
3. Power LED indikaator hakkab mõlemal seadmel vilkuma. Mõne hetke pärast jääb HomePlug indikaator põlema (keskmine indikaator), mis näitab, et kahe seadme vahel on loodud krüpteeritud ühendus.

NB! Kui seadmete vaheline ühendus ei ole krüpteeritud, tekib võimalus, et sinu ühendust saab kasutada ka mõne teise sama maja vooluvõrku ühendatud võrgupikenduse kaudu.

Krüpteeringu saab maha võtta, kui teha võrgupikendustele *reset* ehk uuesti seadistamine (hoia võrgupikenduse RESET/ENCRYPT nuppu all 10–15 sekundit).



Juhul, kui seadmete ühendamine ebaõnnestub või ühenduse töös esineb häireid




1. Veendu, et võrgupikendused on õigesti ühendatud.
2. Pärast toitega ühendamist peab mõlemal seadmel roheline POWER indikaator ühtlaselt põlema.

Juhul, kui esimesel ühendamisel pannakse ainult üks võrgupikendus vooluvõrku ja kahe minuti jooksul teisi seadmeid ei ühendata, läheb võrgupikendus „*sleep mode*’i” ja POWER indikaator hakkab vilkuma.

Ühenduse loomiseks võta mõlemad seadmed vooluvõrgust välja ja ühenda need tagasi nii, et esimese ja teise seadme vooluvõrku ühendamise vahe ei ole rohkem kui kaks minutit.

3. Tee võrgupikendustele algseadistuste taastamine.
Hoia all ühe võrgupikenduse RESET/ENCRYPT nuppu 10–15 sekundit ühel seadmel ning seejärel tee kahe minuti jooksul sama ka teise seadmega.
Mõlemal seadmel hakkab vilkuma POWER indikaator. Mõne hetke pärast jääb põlema HomePlug indikaator, mis näitab, et kahe seadme vahel on loodud krüpteeritud ühendus.
4. Kontrolli, kas seinakontaktide ühendused elektrijuhtmestikuga on korras.
Vajadusel kasuta elektriku abi.

Indikaatorlampide selgitused

TULI	TÄHIS	VÄRV	OLEK	SELGITUS
POWER		Roheline	Põleb ühtlaselt	Seade on sisse lülitatud ja saab voolu
			Vilgub	Seade üritab teise ZyXel võrgupikendusega ühendust saada (on vajutatud RESET/ENCRYPT nuppu)
				Seade on <i>standby</i> olekus. RESET/ENCRYPT nupp ei tööta, selle tööle saamiseks tee restart või ühenda digiboksi/arvutiga
			Ei põle	Seade ei saa voolu
HomePlug – ühendus teiste võrgu- pikendustega		Roheline	Põleb ühtlaselt	On olemas ühendus teise võrgupikendusega. Andmevahetuse kiirus on suurem kui 80 Mb/s
			Oranž	On ühendus teise võrgupikendusega. Andmevahetuse kiirus on 20–80 Mb/s
		Punane		On ühendus teise võrgupikendusega. Andmevahetuse kiirus on väiksem kui 20 Mb/s
			Roheline/ oranž/ punane	Vilgub
			Ei põle	Puudub ühendus teise võrgupikendusega
ETHERNET		Roheline	Põleb ühtlaselt	Võrgukaabli pesa on sisse lülitatud ja ZyXel PLA seade on tuvastanud pesasse ühendatud seadme
			Vilgub	Toimub suhtlus võrgupikenduse ja ETHERNET pesasse ühendatud seadme vahel
			Ei põle	PLA ei tuvasta, et võrgukaabli pesaga oleks ühendatud ükski seade

Lisainfo ja tagasiside

Abi saamiseks ja tagasiside jagamiseks võid alati meie poole pöörduda.

Vali endale mugavaim viis

- Kodulehelt elion.ee/abi leiad lähemat teavet kõigi Elioni teenuste kohta.
- Telefonil 123 (erakliendid) või 1551 (ärikliendid) saad abi tehnilistes küsimustes.
- Tehnilise abi telefonidel saad tellida ka põhjalikuma tehnilise nõustamise, mis on tasuta.

Vaata Elioni teenuste kasutamist tutvustavaid videoid nutiTV-s või internetilehel elion.ee.