



TV t  ner

My Cinema Series

EE3789

Parandatud versioon V5

Aprill 2008

Autoriõigus © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Kõik õigused on reserveeritud.

Käesoleva kasutusjuhendi ühtegi osa, kaasa arvatud selles kirjeldatud tooteid ja tarkvara, ei või reprodutseerida, edastada, transkribeerida, säilitada otsingusüsteemis ega tõlkida mistahes keelde mistahes vormis, välja arvatud ostja poolt varundamise eesmärgil alles hoitavad dokumendid, ilma ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") kirjaliku loata.

Toote garantii kaotab kehtivuse või toote teenindusperioodi ei pikendata, kui: (1) toodet on parandatud, modifitseeritud või muudetud, välja arvatud juhud, mil sellise paranduse, modifitseerimise või muudatuse teostamiseks on saadud ASUS'i kirjalik volitus; või (2) toote seerianumber on moonutatud või see puudub.

ASUS VÄLJASTAB KASUTUSJUHENDI "NII, NAGU SEE ON" JA SEE VÄLISTAB MUUHLGAS KÕIK OTSESED VÕI KAUDSED GARANTIID MÜÜDAVUSE, MINGIKS EESMÄRGIKS SOBIVUSE VÕI RAKENDATAVUSE KOHTA. MINGIL JUHUL EI OLE ASUS, SELLE DIREKTORID, AMETNIKUD, TÖÖTAJAD VÕI AGENDID VASTUTAVAD MINGITE KONKREETSETE, JUHUSLIKE VÕI KAUDSETE KAHJUDE EEST (KAASA ARVATUD SAAMATA JÄÄNUD KASUMIGA SEOTUD KAHJUD, ÄRIAKTIIVSUSE LANGUS, ANDMETE KAO TÄHTSUS, KÄSITLUSTE VÕI KÄSITLUSTE PEATUMINE JMS), ISEGI KUI ASUS ON TEAVITATUD SELLISTE KAHJUDE TEKKIMISE VÕIMALUSEST KÄESOLEVAS KASUTUSJUHENDIS VÕI TOOTEL ESINEVA VEA TÕTTU.

KÄESOLEVAS KASUTUSJUHENDIS ESITATUD SPETSIFIKATSIOONE JA TEAVET KASUTATAKSE AINULT INFORMATIIVSEL EESMÄRGI LING TEAVE VÕIB IGAL AJAL ETTE TÄHTSUS KÄSITLUSTE MUUTUDA, MISTÕTTU EI SAA SEDA KÄSITLUSTE ASUSE KOHUSTUSENA. ASUS EI VÕTA MINGIT VASTUTUST KÄESOLEVAS KASUTUSJUHENDIS NING SELLES KIRJELDATUD TOODETES JA TARKVARAS ESINEVATE VIGADE VÕI EBA TÄHTSUS EEST.

Võimalik, et käesolevas kasutusjuhendis esinevad tootenimed ja ettevõtete nimed on registreeritud kaubamärgid või on kaitstud vastavate ettevõtete autoriõigustega ning neid kasutatakse ainult tuvastamiseks ja selgitamiseks ning omanike huvides ilma õigusrikkumise kavatsuseta.

Sisukord

| | |
|---------------------------------|-----|
| Teatised..... | v |
| Ohutusteave..... | vi |
| Teave selle juhendi kohta | vii |

Peatükk 1: Teave riistvara kohta

| | | |
|-------|--------------------------------------------|------|
| 1.1 | Süsteeminõuded | 1-2 |
| 1.2 | Kaardi/Boksi paigutus | 1-2 |
| 1.3 | Enne, kui jätkate..... | 1-10 |
| 1.4 | install..... | 1-11 |
| 1.4.1 | ASUS TV tüüneri kaardi installimine | 1-11 |
| 1.4.2 | ASUS USB TV boksi/pulga installimine | 1-12 |
| 1.4.3 | ASUS TV Express kaardi installimine | 1-12 |
| 1.5 | Kaablite ja seadmete ühendamine | 1-13 |
| 1.5.1 | (Combo/Dual tüüneri) TV kaart..... | 1-13 |
| 1.5.2 | (Tri) TV kaart..... | 1-15 |
| 1.5.3 | (Hübriid) TV kaart..... | 1-15 |
| 1.5.4 | (Analoog) TV kaart..... | 1-17 |
| 1.5.5 | (Digitaal) USB TV boks | 1-18 |
| 1.5.6 | (DVBT) Express kaart..... | 1-19 |
| 1.5.7 | (Hybrid) Express kaart | 1-19 |
| 1.5.8 | (Hybrid) USB TV boks..... | 1-20 |
| 1.5.9 | (Analoog) USB TV boks..... | 1-20 |

Peatükk 2: Teave tarkvara kohta

| | | |
|-------|---------------------------------------------------|------|
| 2.1 | Draiveri installimine | 2-2 |
| 2.1.1 | Microsoft® DirectX® installimine..... | 2-2 |
| 2.1.2 | Draiveri installimine | 2-3 |
| 2.1.3 | Draiveri desinstallimine | 2-7 |
| 2.2 | CyberLink® PowerCinema (<i>valikuline</i>)..... | 2-8 |
| 2.3 | Arcsoft TotalMedia (<i>valikuline</i>)..... | 2-8 |
| 2.4 | Presto! PVR (<i>valikuline</i>) | 2-9 |
| 2.5 | ASUS Splendid Technology..... | 2-9 |
| 2.6 | ASUS VideoSecurity Online | 2-10 |
| 2.7 | ASUS EZVCR | 2-11 |
| 2.8 | ASUS Eee PC installimine | 2-12 |

Sisukord

| | | |
|------|--------------------------------------------------|------|
| 2.9 | ASUS Plug and Play TV (<i>valikuline</i>)..... | 2-13 |
| 2.10 | ASUS Pop-up TV (<i>valikuline</i>)..... | 2-13 |

Lisa: Viiteteave

| | | |
|-------|------------------------------------------------------------|------|
| A.1 | Kaugjuhtimispult (<i>valikuline</i>)..... | A-2 |
| A.1.1 | 39 klahviga kaugjuhtimispult | A-2 |
| A.1.2 | 21 klahviga kaugjuhtimispult | A-4 |
| A.1.3 | 46 klahviga kaugjuhtimispult | A-6 |
| A.2 | Rahvusvahelised TV süsteemid ja standardid (Analoog TV)... | A-8 |
| A.3 | Rahvusvahelised TV süsteemid ja standardid (DVB-T)..... | A-10 |
| A.4 | Rahvusvahelised TV süsteemid ja standardid (ATSC)..... | A-11 |
| A.5 | Rahvusvahelised TV süsteemid ja standardid (DMB-TH) | A-11 |

Teatised

Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) avaldus

See seade vastab FCC reeglite 15. jaotise nõuetele. Seadme talitlus peab vastama kahele tingimusele:

- Käesolev seade ei tohi põhjustada ohtlikke häireid, ja
- Käesolev seade peab vastu võtma kõiki signaale, kaasa arvatud signaale, mis võivad põhjustada ohtlikke häireid seadme töös.

Käesolev seade on läbinud katsetused ning tunnistatud vastavaks klassi B digitaalseadmetele esitatavatele piirangutele vastavalt FCC reeglite 15. jaotise nõuetele. Need piirangud tagavad piisava kaitse ohtlike häirete eest seadme kodusel paigaldusel. Käesolev seade tekitab, kasutab ja võib väljastada raadiosageduslikku energiat ning kui seda seadet ei paigaldata ja ei kasutata vastavalt tootja juhiste, võib see põhjustada ohtlikke häireid raadiosides. Siiski puudub garantii, et häired mingil konkreetsel paigaldusel ei teki. Kui antud seade põhjustab raadio- või telesignaali vastuvõtul häireid, mida saab kontrollida seadme sisse- ja väljalülitamise abil, peaks kasutaja proovima häireid kõrvaldada mõne alljärgneva meetme abil:

- Muutke vastuvõtuantenni suunda või asukohta.
- Viige seade ja vastuvõtja teineteisest kaugemale.
- Ühendage seade teise pistikupesasse või vooluahelasse kui vastuvõtja.
- Konsulteerige edasimüüja või kogenud raadio/-teletehnikuga.



FCC reeglid näevad ette, et monitori ühendamiseks graafikakaardiga tuleb kasutada varjestatud kaablit. Igasugused muudatused, mida vastavuse eest vastutav osapool ei ole selgelt kinnitanud, võivad võtta kasutajalt õiguse seadme opereerimiseks.

Kanada Sideameti avaldus

See digitaalseade ei ületa klassi B digitaalseadmetele kehtestatud raadiomüra piirnorme, mis on sätestatud Kanada sideameti raadiohäirete piiranguid käsitlevate määrustega.

See B-klassi digitaalaparaat on vastavuses Kanada standardiga ICES-003.

Ohutusteave

Elektriohutus

- Elektrilöögi ohu vältimiseks ühendage toitekaabel pistikupesast lahti enne, kui süsteemi ümber paigutate.
- Seadmete süsteemi lisamisel või süsteemist eemaldamisel veenduge, et seadmete toitekaablid ühendatakse lahti enne signaalikaablite ühendamist. Kui võimalik, ühendage enne seadme lisamist olemasolevast süsteemist lahti kõik toitekaablid.
- Enne signaalikaablite ühendamist emaplaadile või enne nende eemaldamist emaplaadilt veenduge, et kõik toitekaablid on lahti ühendatud.
- Adapteri või pikendusjuhtme kasutamist pöörduge professionaalse klienditeeninduse poole. Need seadmed võivad katkestada maanduse vooluringi.
- Veenduge, et kasutatav toitepinge vastab seadme tööpingele. Kui te ei tea, milline on toitepinge vooluvõrgu pistikupesas, siis võtke ühendust kohaliku elektriettevõttega.
- Kui toitepinge puudub, siis ärge püüdke probleemi ise lahendada. Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga või jaemüüjaga.

Kasutamise ohutus

- ASUS My Cinema U-3000 TV boks kuumeneb pikemaajalise kasutamise käigus. Käsitsege TV boksi ettevaatlikult, et vältida kuumenemisest tingitud ebamugavust. Eralduv kuumus ei mõjuta TV boksi tööd ega takista seadme kasutamist soovitud viisil.
- Enne emaplaadi installimist ja seadmete lisamist sellele, lugege hoolikalt kõiki seadmega kaasnenud kasutusjuhendeid.
- Enne toote kasutamist veenduge, et kõik kaablid on nõuetekohaselt ühendatud ja kontrollige, kas toitekaablid on vigastusteta. Kui märkate kahjustusi, võtke kohe ühendust edasimüüjaga.
- Lühiste vältimiseks hoidke kirjaklambreid, kruvisid ja metallesemeid eemal konnektoritest, ühenduspesadest, soklitest ja lülitustest.
- Vältige tolmu, niiskust ja äärmuslikke temperatuure. Ärge paigutage toodet sellisesse kohta, kus see võib märjaks saada.
- Paigutage toode stabiilsele pinnale.
- Kui teil esineb toote kasutamisel tehnilist laadi probleeme, siis võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga või jaemüüjaga.

Teave selle juhendi kohta

See kasutusjuhend sisaldab teavet, mida te vajate ASUS TV tüüneri kaardi/boksi installimisel ja konfigureerimisel.

Kasutusjuhendi ülesehitus

See kasutusjuhend koosneb järgmistest osadest:

- **Peatükk 1: Teave riistvara kohta**
Selles jaotises kirjeldatakse riistvara häälestustoiminguid, mis on vajalikud ASUS TV tüüneri kaardi/boksi installimiseks.
- **Peatükk 2: Teave tarkvara kohta**
Selles jaotises on toodud teave selle kohta, kuidas installida draivereid ASUS TV tüüneri kaardi/boksi jaoks.
- **Lisa: Viiteteave**
See jaotis sisaldab teavet kaugjuhtimispuldi, klahvitabeli ja rahvusvaheliste TV süsteemide ja standardite kohta.

Kust leida täiendavat teavet

Täiendavat teavet ning toote- ja tarkvaravärskendusi leiate järgmistest allikatest.

1. **ASUS'i veebileht**
ASUS veebisait pakub uuendatud teavet ASUS riistvara ja tarkvaratoodete kohta. Vt ASUS kontaktteavet.
2. **Valikuline dokumentatsioon**
Võimalik, et teie tootepakend sisaldab valikulist dokumentatsiooni, nagu nt flaiereid, mis on lisatud edasimüüja poolt. Need dokumendid ei ole standardpakendi osaks.

Selles juhendis kasutav nimetamistava

Teatud toimingute õigel viisil teostamiseks arvestage, et juhendis kasutatakse järgmisi sümboleid.



OHT/HOIATUS: Teave vigastuste vältimiseks kui proovite toimingut lõpule viia.



ETTEVAATUST: Teave komponentide kahjustamise vältimiseks kui proovite toimingut lõpule viia.



OLULINE: Teave, mida te PEATE toimingu lõpuleviimiseks järgima.



MÄRKUS: Näpunäited ja täiendav teave toimingu lõpuleviimiseks.

Peatükk 1

Selles jaotises kirjeldatakse häälestustoiminguid, mis on vajalikud ASUS TV tüüneri installimiseks.

Teave riistvara kohta

1.1 Süsteeminõuded

Enne ASUS TV tüüneri kaardi/boksi installimist veenduge, et süsteem vastab järgmistele nõuetele:

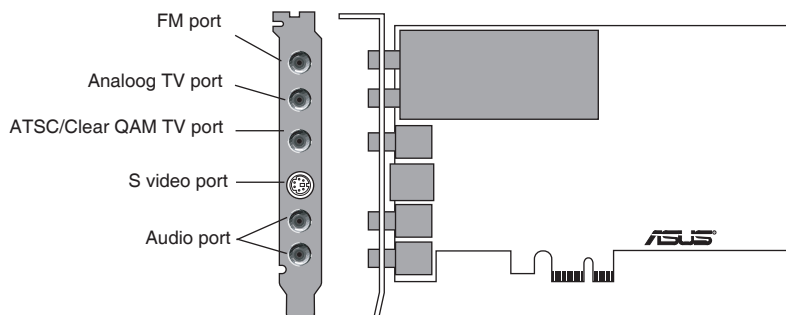
| Üksus | Kirjeldus |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pesa | PCI TV tüüneri kaardi jaoks: üks PCI pesa PCI-E TV tüüneri kaardi jaoks: üks PCI Express pesa TV boksi jaoks: üks USB 2.0 port TV Express kaardi jaoks: üks Express kaardi port |
| Protsessor | Sülearvuti jaoks: Soovitatav on Intel® Pentium® M 1.3GHz või enam PC jaoks: Soovitatav on Intel® Pentium® 4 2.6GHz või enam |
| Mälu | XP/MCE jaoks: Soovitatav on 512MB või enam Vista Basic/Vista Premium: Soovitatav on 1GB või enam |
| Graafikakaart | Graafikakaart vähemalt 32MB videomäluga |
| Optiline seade | CD-ROM seade draiveri installimiseks |
| Kõvakettaruum | Vähemalt 1GB vaba kõvakettaruumi XP/MCE jaoks: Soovitatav on 1GB või enam Vista Basic/Vista Premium: Soovitatav on 15GB või enam |
| Heli | Microsoft® DirectX-ühilduv audio-seade |
| Operatsioonisüsteem | Microsoft® Windows® Vista Premium/Vista Basic/XP/MCE 2005 |
| Tarkvara/utiliidid | Microsoft® DirectX 9.0 või uuem Microsoft® Windows® Media Player 9 või uuem |

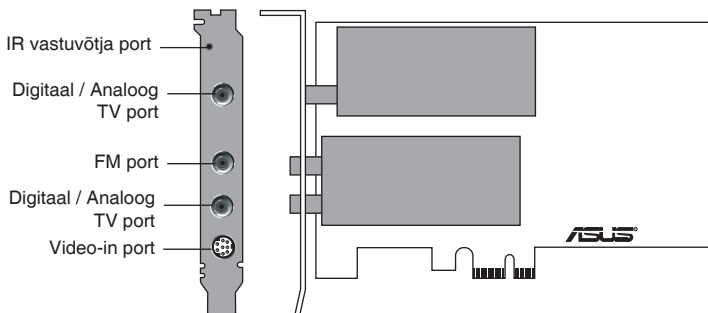
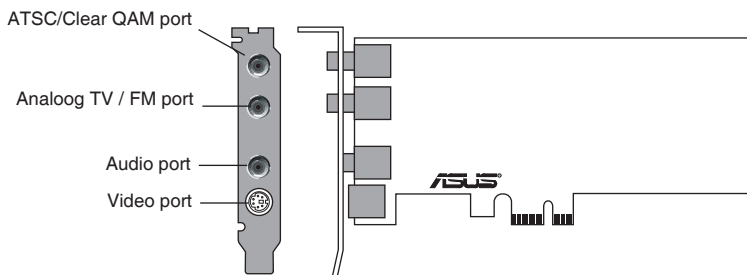
1.2 Kaardi/Boksi paigutus



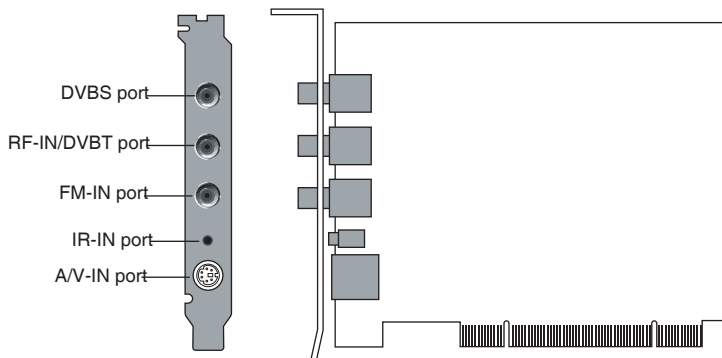
Joonised on ainult viiteks. Seadme tegelik paigutus võib olla erinev.

(Combo/Dual tüüner) PCI-E / PCI TV kaart

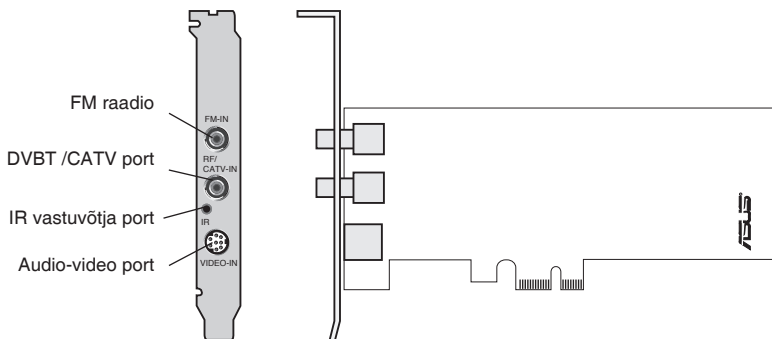
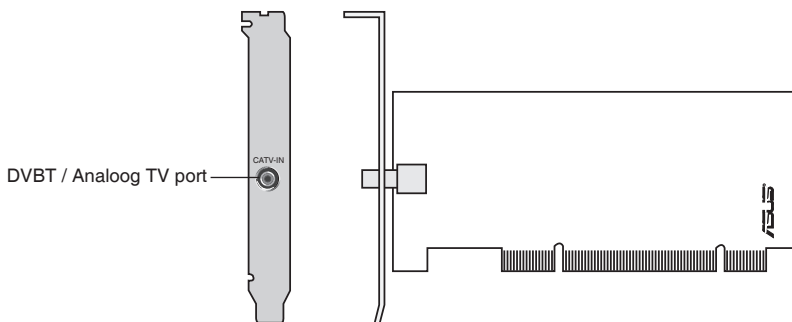
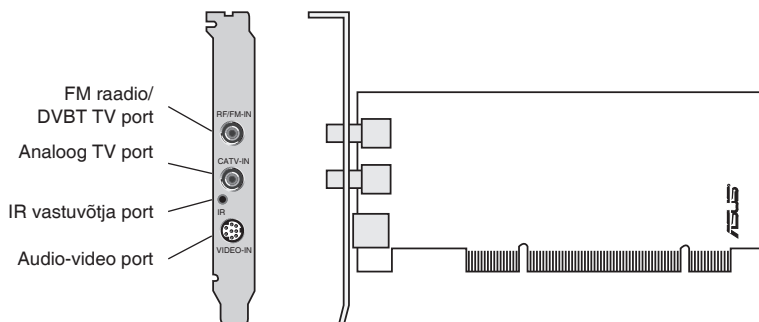


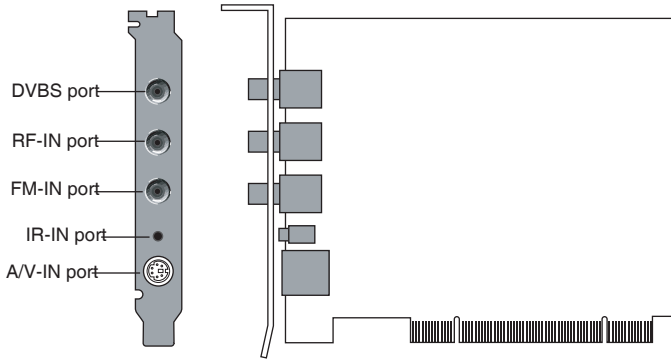


(Tri) PCI-E / PCI TV kaart

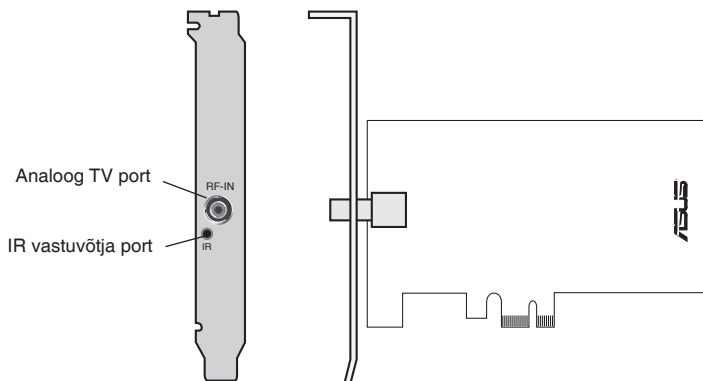
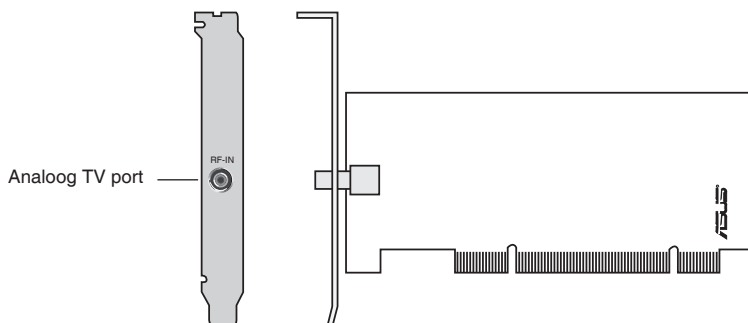
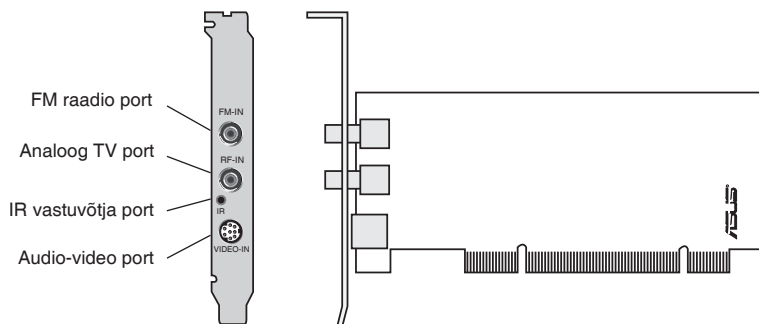


(Hybrid) PCI-E / PCI TV kaart

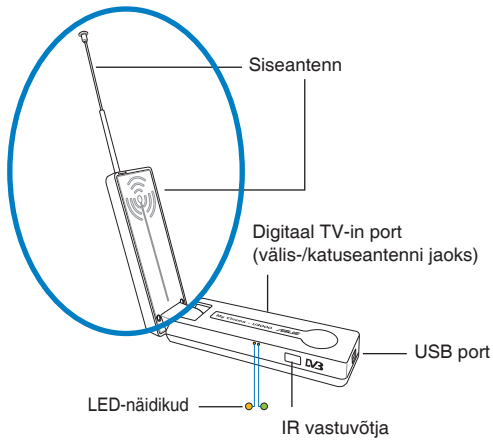




(Analoog) PCI-E / PCI TV kaart

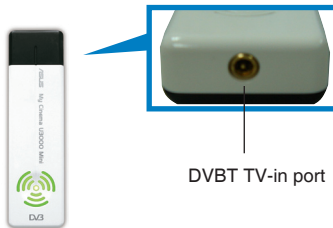


(Digitaal) USB TV boks



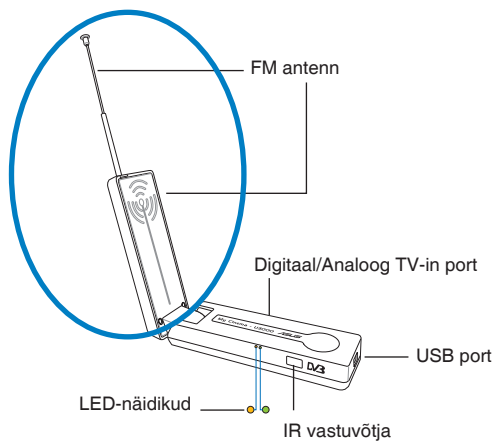
Siseantenn tagab vajaliku mobiilsuse ja TV vastuvõtu, kui välis-/katuseantenn pole saadaval.

(Digitaal) USB TV stick

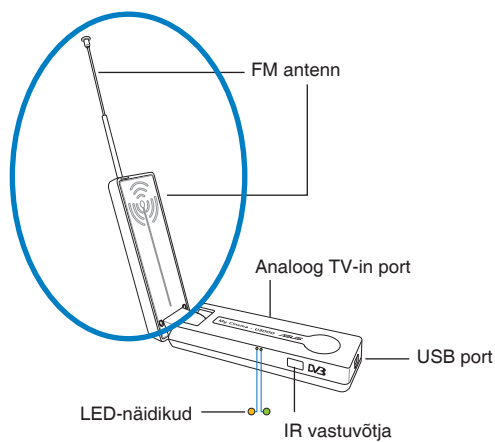


Vt LED informatsiooni tabelit lk 1-9.

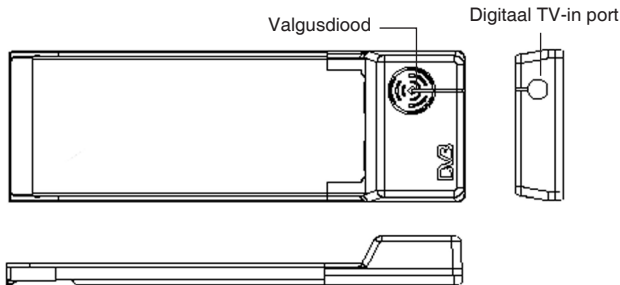
(Hybrid) USB TV boks



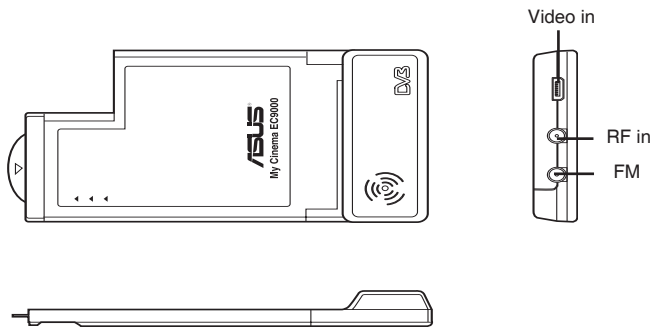
(Analoog) USB TV boks



(DVB-T) Express kaart



(Hybrid) Express kaart



Vt LED informatsiooni tabelit lk 1-9.

LED informatsioon

Mudelitele, millel on kaks (2) LED-i

| Värv | Kirjeldus |
|-------------------------|--------------|
| LED 1 (Roheline) | Hea signaal |
| LED 2 (Oranž) | Halb signaal |

Mudelitele, millel on üks (1) LED

| LED On/Off | Kirjeldus |
|----------------|--------------|
| LED On | Hea signaal |
| LED Off | Halb signaal |

1.3 Enne, kui jätkate

Enne ASUS TV tüüneri kaardi/boksi installimist võtke kasutusele järgmised ettevaatusabinõud.



- Enne mistahes komponendi puudutamist ühendage toitejuhe pistikupesast lahti.
- Kasutage maandatud randmerihma või puudutage turvaliselt maandatud objekti või metallest nagu, nt toiteploki kaant, enne kui komponente käsitate, et vältida nende kahjustamist staatilise elektriga.
- Hoidke komponente servadest, et vältida nendel olevate integraallülituste puudutamist.
- Hoidke kõiki komponente, nagu nt toiteadapter, nende antistaatilises kotis, kuni olete valmis nende paigaldamiseks. Samuti, alati kui desinstallite mõne komponendi, paigutage see maandatud antistaatilisele padjale või kotti, mis sellega kaasnes.
- Enne mistahes komponendi installimist või eemaldamist veenduge, et ATX toide on välja lülitatud või toitejuhe on vooluvõrgust lahutatud. Vastasel juhul võite tõsiselt kahjustada emaplaati või lisaseadmeid.

1.4 Installimine

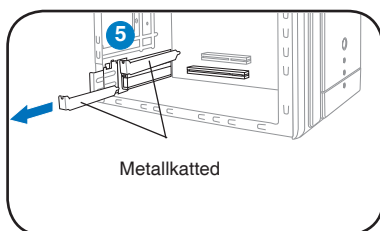


- Te saate installida ASUS TV tüüneri kaardi/boksi ainult sellisele emaplaadile, millel on PCI pesa.
- Selles jaotises toodud illustratsioonid on ainult viiteks. Teie süsteemi raam ja konfiguratsioon võib siinnäidatust erineda.

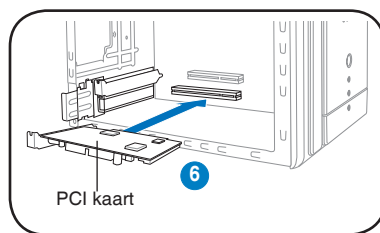
1.4.1 ASUS TV tüüneri kaardi installimine

ASUS TV tüüneri kaardi installimiseks:

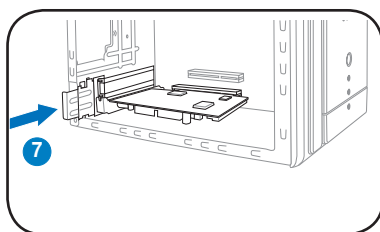
1. Ühendage toitekaabel lahti.
2. Eemaldage seadme kaas: Vt üksikasjalikke juhiseid seadmega kaasnenud dokumentatsioonist.
3. Tehke kindlaks PCI laienduspesa asukoht. Veenduge, et pesa on vaba takistustest.
4. Vabastage laienduskaardi kaas.
5. Eemaldage metallkaas selle pesa vastast, mida soovite kasutada.



6. Joondage kaardi konnektor pesaga ja vajutage kaarti kindlalt, kuni see täielikult pesasse sobitub.



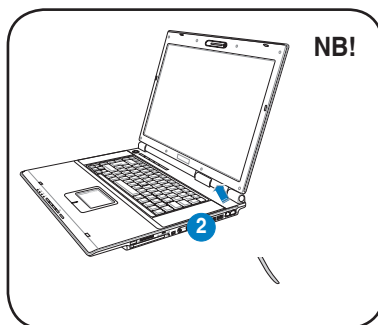
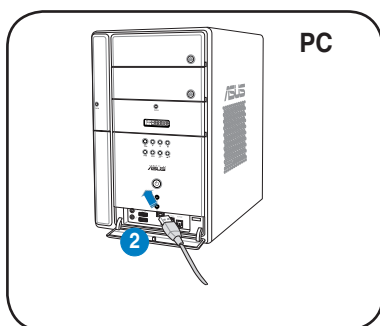
7. Sulgege laienduskaardi lukk, et kinnitada kaart raamile.



1.4.2 ASUS USB TV boksi/pulga installimine

ASUS USB TV boksi installimiseks:

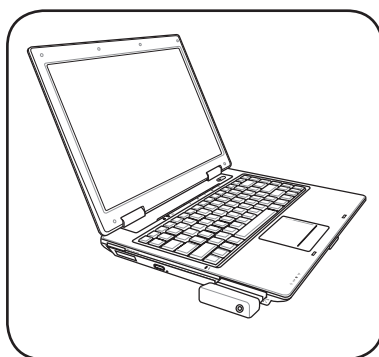
1. Asetage ASUS USB TV boks ühetasasele stabiilsele aluspinnale arvuti lähedal.
2. Ühendage USB juhtme A-seeria pistik arvuti USB 2.0 porti.



1.4.3 ASUS TV Express kaardi installimine

ASUS TV Express kaardi installimiseks:

1. Asetage sülearvuti või lauaarvuti ühetasasele stabiilsele pinnale.
2. Tehke kindlaks Express kaardi pordi asukoht.
3. Ühendage ASUS TV Express kaart arvuti Express kaardi pordiga.



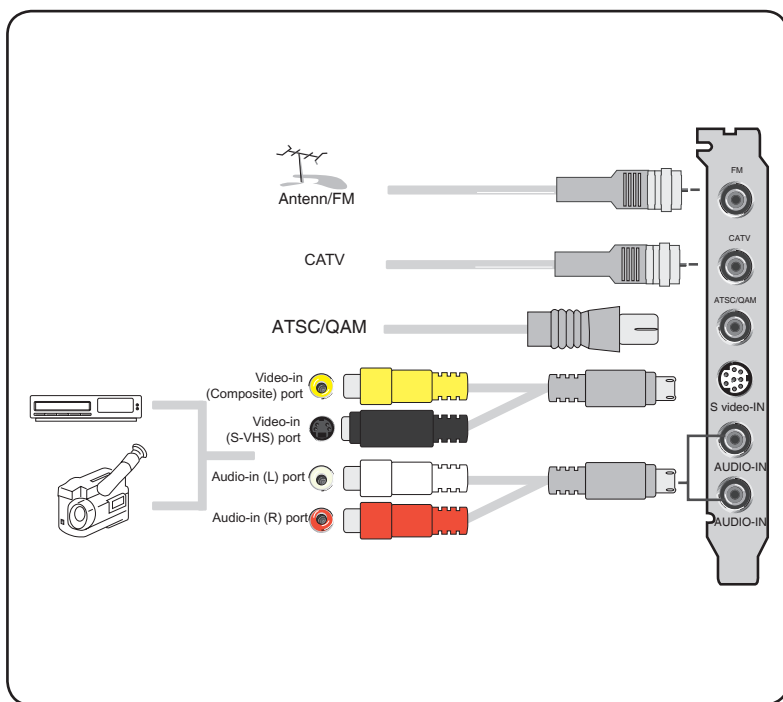
1.5 Kaablite ja seadmete ühendamine

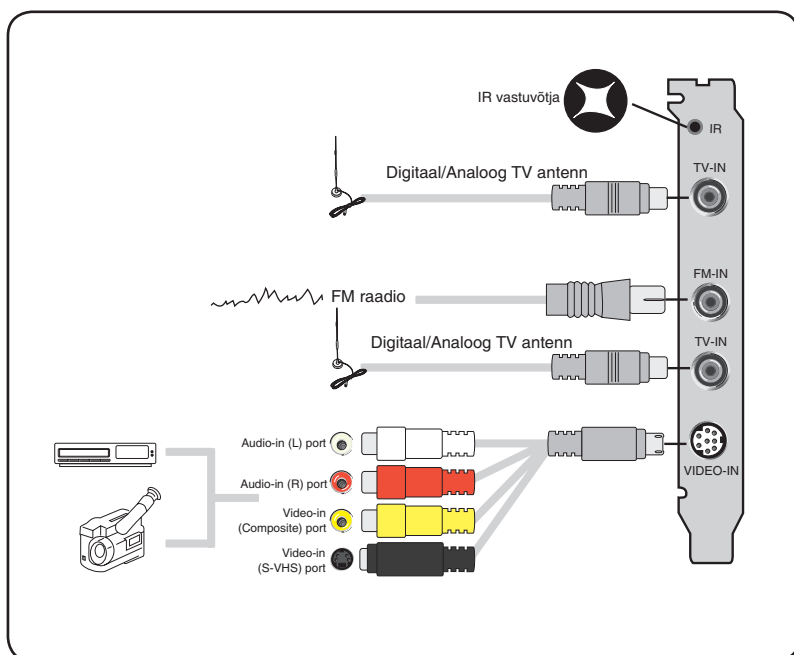
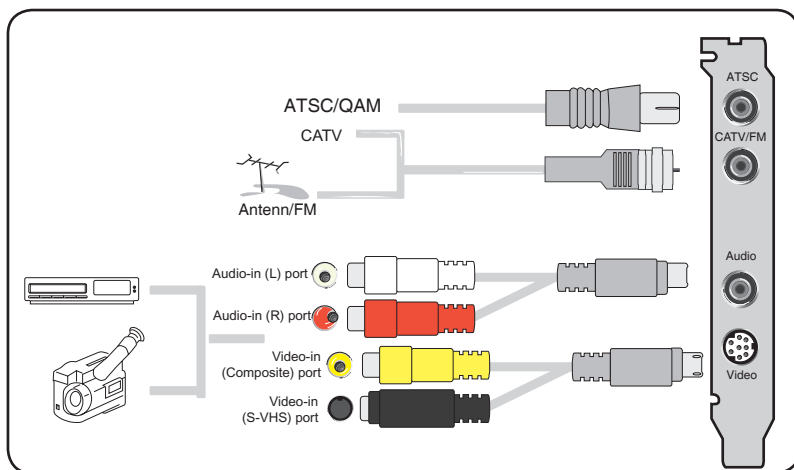


Saadaval on erinevat tüüpi ühendusi kaabel-TV (CATV) ja antenni jaoks. Konsulteerige edasimüüjaga, et teha kindlaks, millist tüüpi adapterit, jagurit, A/B lülitiit või kombinaatorit on vaja ASUS TV tüüneri kaardi/boksi ühendamiseks seadmetega.

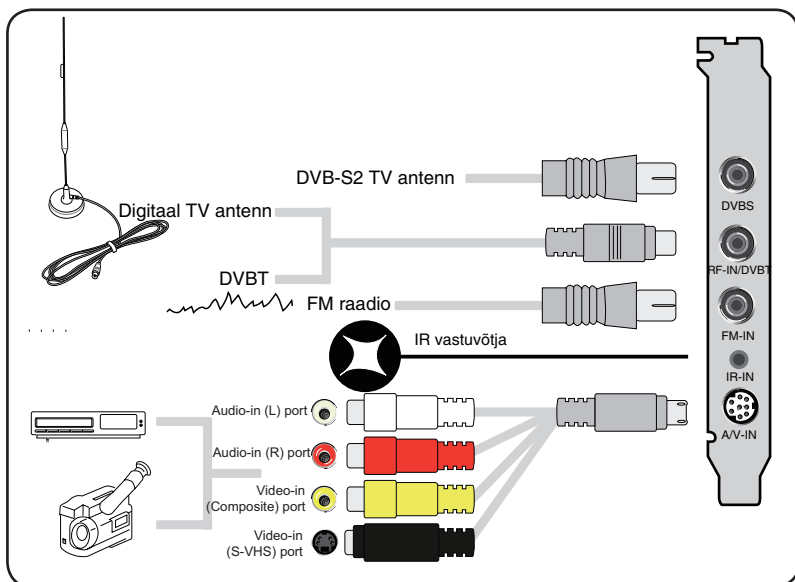
ASUS TV tüüneri kaart/boks võib vastu võtta kuni 100 kanalit. Kui teil pole CATV süsteemi, siis saate kasutada sise- või välisantenni, mis edastab ainult VHF-kanaleid, UHF-kanaleid või mõlemaid VHF- ja UHF-kanaleid ASUS TV tüüneri kaardiga/boksiga ühendamiseks.

1.5.1(Combo/Dual tüüneri) TV kaart

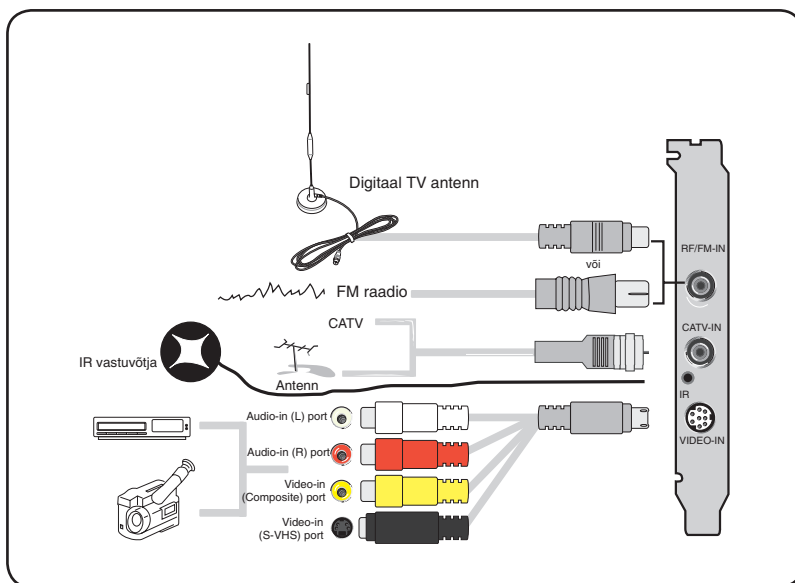


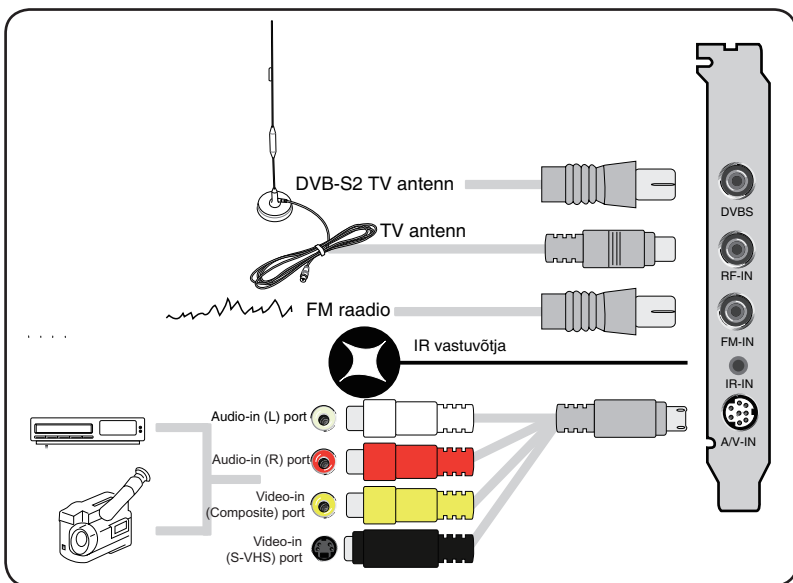
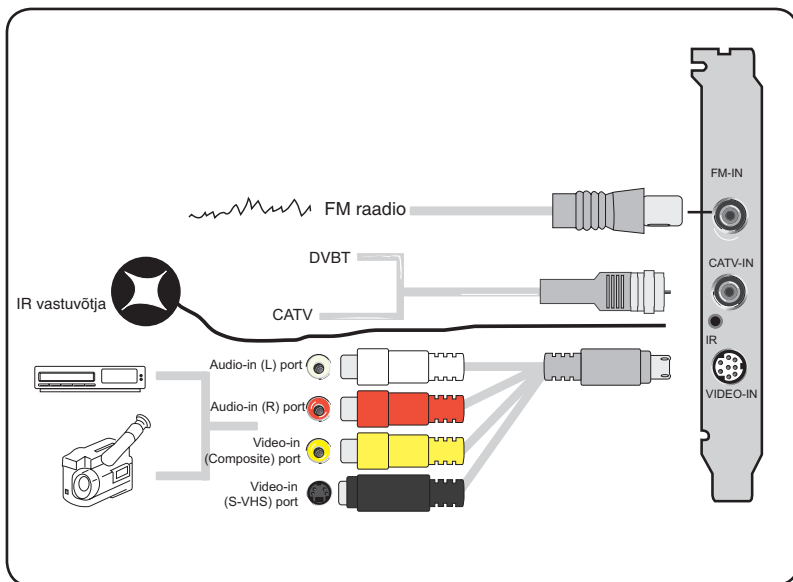


1.5.2(Tri) TV kaart



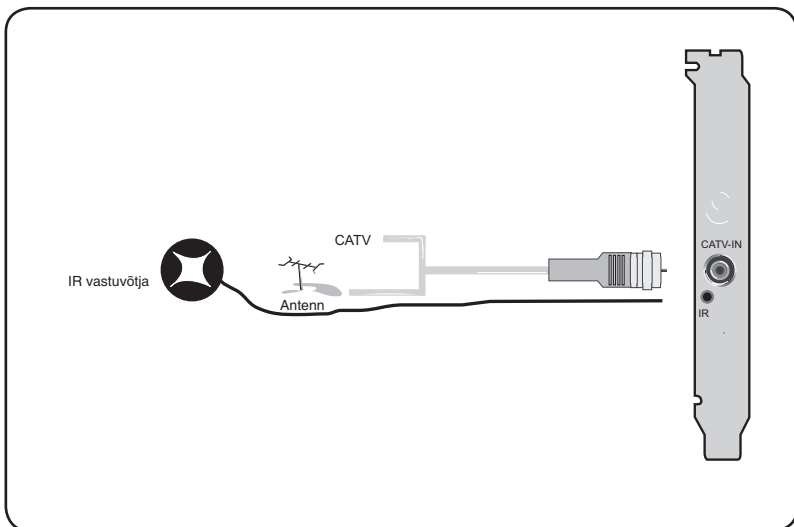
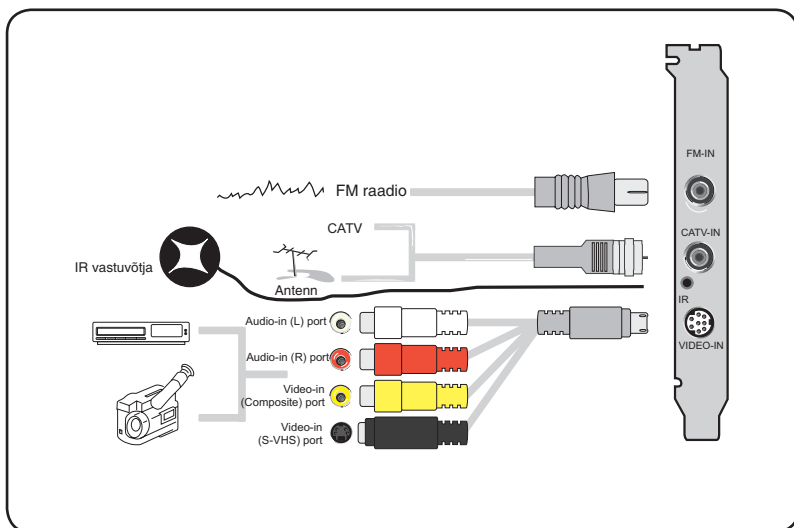
1.5.3 (Hybrid) USB TV boks



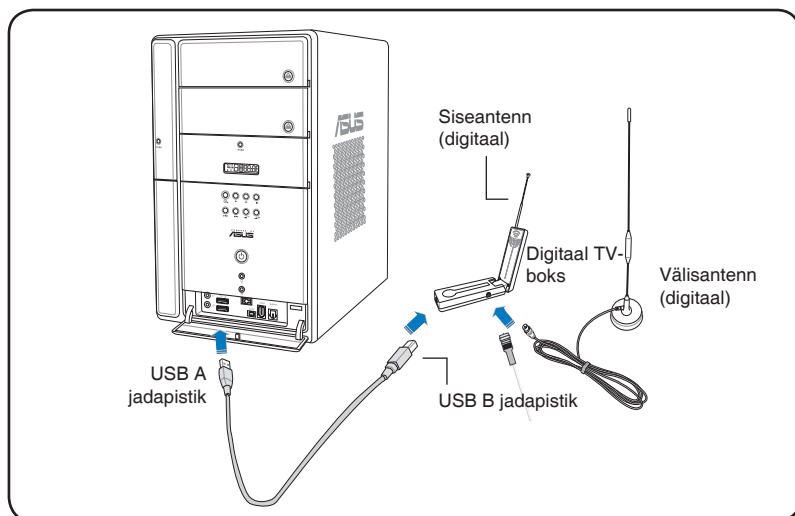


Te saate ühendada hübriid TV-kaardi kõigi seadmetega, nagu on näidatud ülaltoodud illustatsioonil. Analoog TV-kaardi jaoks ei saa te digitaal TV-antenni ühendada.

1.5.4 (Analoog) TV kaart

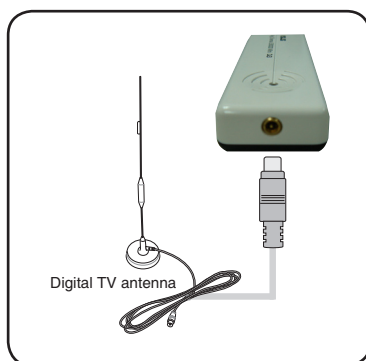


1.5.5 (Digitaal) USB TV boks

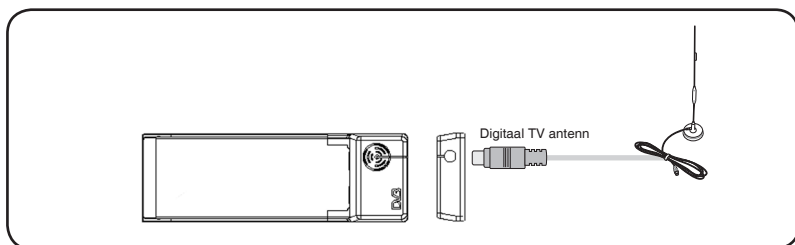


- ASUS My Cinema U9000 Diversity TV boksil on siseantenn. Te saate seda kasutada või saate ühendada välisantenni/katuseantenni boksiga U9000 adapteri MCX-to-IEC kaudu.
- Siseantenn tagab vajaliku mobiilsuse ja TV vastuvõtu, kui välis-/katuseantenn pole saadaval.

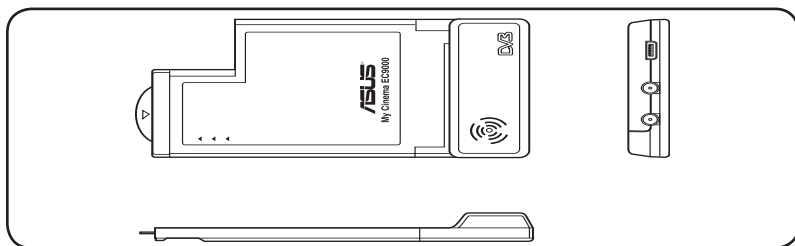
(Digital) USB TV stick



1.5.6 (DVBT) Express kaart

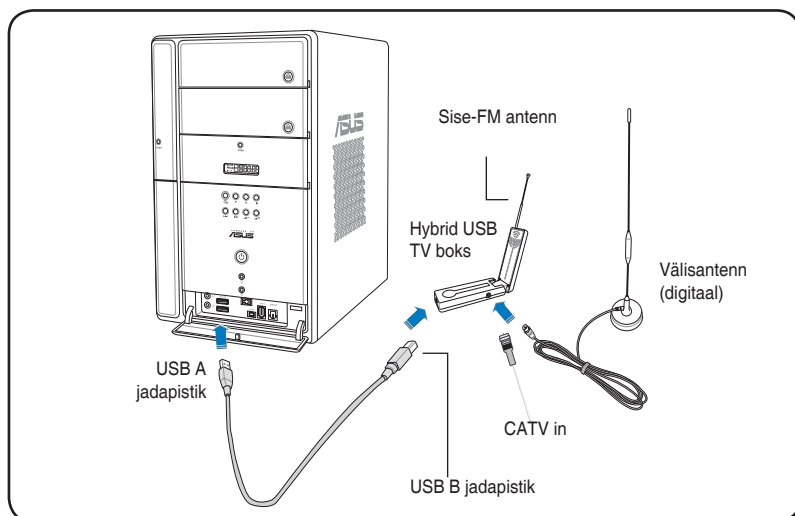


1.5.7 (Hybrid) Express kaart

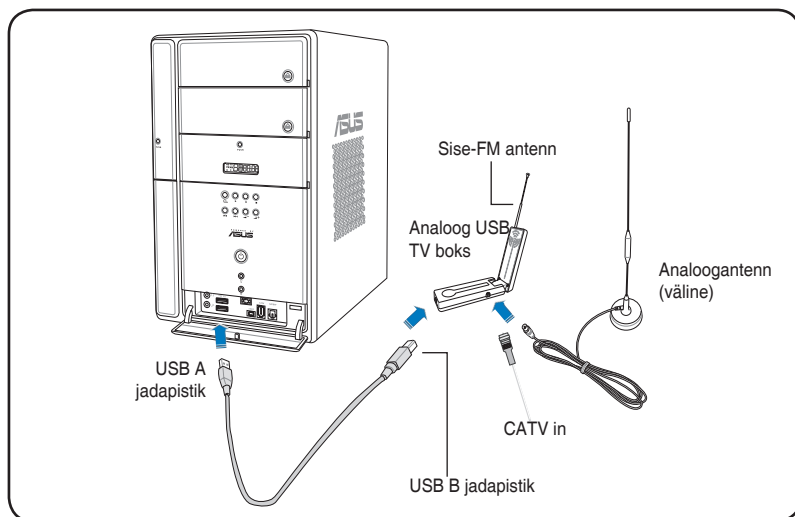


ATSC Hybrid Express kaardi puhul võib komponentide jada olla erinev.

1.5.8 (Hybrid) USB TV boks



1.5.9 (Analoog) USB TV boks



Peatükk 2

Selles jaotises leiate teavet selle kohta, kuidas installida draivereid ASUS TV tüüneri jaoks.

Teave tarkvara kohta

2.1 Draiveri installimine

ASUS TV tüüneri kaardi/boksi kasutamiseks peate te installima seadme draiverid. Selles jaotises on toodud juhised draiverite installimiseks.



- Veenduge, et teie süsteemis on installitud Windows® XP.
- Võimalik, et selles jaotises toodud kavad ei vasta täpselt teie ekraanil kuvatavale sisule. Tugi-CD sisu võidakse etteteatamata muuta.

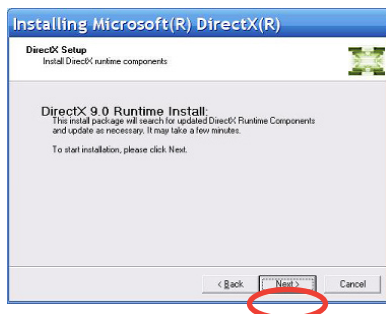
2.1.1 Microsoft® DirectX®

Microsoft® Direct® X pakub 3D-kiirenduse tuge, kui kasutatavaks operatsioonisüsteemiks on Windows® 98, Windows® 2000 ja Windows® XP.

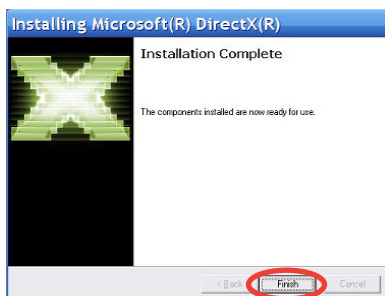


- Veenduge, et installite rakenduse Microsoft® DirectX® *enne* ASUS TV tüüneri kaardi draiveri installimist.
- Tarkvara MPEG toetuseks operatsioonisüsteemis Windows® 98 peate esmalt installima rakenduse Microsoft® Direct® X, seejärel installige MPEG-ühilduv videopleier.

1. Sisestage installi CD optilisse draivi või topeltklõpsake üksuses My Computer (Minu arvuti) CD draivi. Saate käivitada ka faili Setup32.exe CD kataloogis \AutoRun.
2. Lugege Microsofti® lõppkasutaja litsentsilepingut. Klõpsake ikooni **I accept the agreement (Nõustun lepinguga)**, seejärel klõpsake nuppu **Next (Edasi)**.
3. Ilmub boks DirectX(R). Klõpsake nuppu **Next (Edasi)**, et alustada installi.
4. Installiprogramm installib automaatselt teie süsteemi rakenduse DirectX® 9.0 funktsioonitegi.



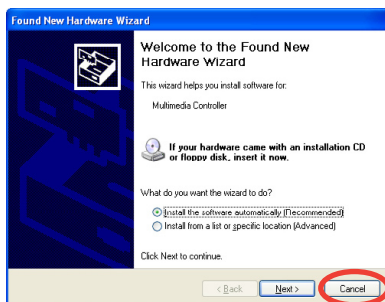
5. See teade ilmub, kui häälestus on lõpule viidud. Klõpsake nuppu **OK**, et installitoimingut lõpule viia.



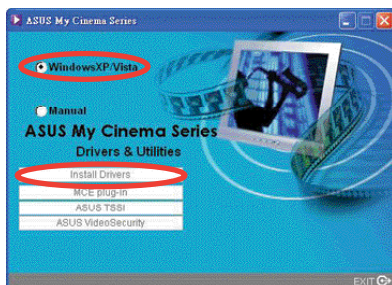
2.1.2 Draiveri installimine

ASUS kiirhäälestuse programmi kasutamine ((XP/Vista/Windows® Media Center Edition [MCE] 2005) ASUS TV tüüneri kaardi/boksi/pulga jaoks

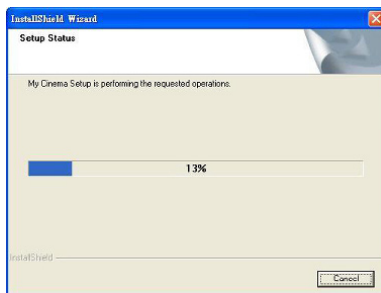
1. Käivitage arvuti.
2. Windows® tuvastab automaatselt ASUS TV tüüneri kaardi/boksi ja kuvab viisardi Found New Hardware (Leitud uus riistvara) akna. Klõpsake nuppu **Cancel(Loobu)**.



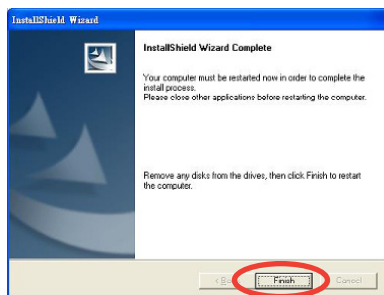
3. Sisestage optilisse draivi tugi-CD. Ilmub kuva The Drivers & Utilities (Draiverid ja utiliidid). Klõpsake **Windows® XP/Vista**. Klõpsake käsku **Install Drivers** (**Installi draiverid**).



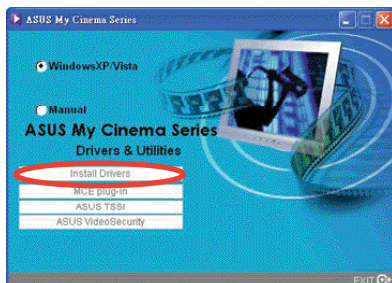
4. Ilmub edenemise riba, mis kuvab installi oleku.



5. Kui kõik vajalikud failid on süsteemi installitud, siis klõpsake käsku **Finish** (**Lõpeta**) et installitoimingut lõpule viia.

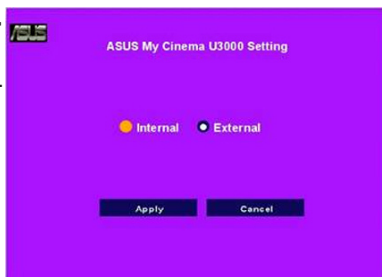


6. Häälestuskuvas MCE Drivers and Utilities (MCE draiverid ja utiliidid) klõpsake käsku **Install MCE plug-in (Installi MCE lisandmoodul)**.



Järgmine samm on ainult siseantenniga ASUS TV boksi jaoks.

7. Valige **MCE > More Programs > ASUS TV Setting (MCE > Veel programme > ASUS TV seade)**. Valige antenn, mida soovite kasutada.
Klõpsake käsku **Apply** (Rakenda).



- Te võite ühendada välisantenni/katuseantenni U9000 Diversity'ga MCX-to-IEC adapteri kaudu. Välisantenn parandab signaali kvaliteeti.

2.2 CyberLink® PowerCinema (valikuline)



Kui teie süsteemis on installitud Windows® MCE/Vista Premium, siis ei saa te TV-d utiliidi CyberLink® PowerCinema ja MCE rakenduse kaudu samaaegselt vaadata.

See rakendus võimaldab vaadata TV-d ja DVD-sid, kuulata FM raadiot või CD muusikat või sirvida arvutis salvestatud pilte. Kasutage hiirt või kaugjuhtimispulti, et navigeerida kasutajaliideses. Täpsemat teavet kaugjuhtimispuldi kohta vt **lisast A.1**.



Täiendavat teavet selle rakenduse kohta vt Cyberlink PowerCinema kasutusjuhendist tugi-CD-lt.

2.3 Arcsoft TotalMedia (valikuline)



Kui teie süsteemis on installitud Windows® MCE/Vista Premium, siis ei saa te TV-d utiliidi Arcsoft TotalMedia ja MCE rakenduse kaudu samaaegselt vaadata.

See rakendus võimaldab vaadata TV-d ja DVD-sid, kuulata FM raadiot või CD muusikat või sirvida arvutis salvestatud pilte. Kasutage hiirt või kaugjuhtimispulti, et navigeerida kasutajaliideses. Täpsemat teavet kaugjuhtimispuldi kohta vt **lisast A.1**.

ASUS PE9400 Combo kasutamine:

- NTSC TV vaatamiseks valige määrang **ASUS PE9400 BDA Analog TV Tuner (ASUS PE9400 BDA Analooq TV tüüner)**, et skaneerida kanalit TV häälestusrežiimis.
- ATSC programmi vaatamiseks valige määrang **ASUS PE9400 BDA ATSC Tuner (ASUS PE9400 BDA ATSC tüüner)**, et skaneerida kanalit TV häälestusrežiimis.
- Clear Qam programmi vaatamiseks valige määrang **ASUS PE9400 BDA ATSC Tuner (ASUS PE9400 BDA ATSC tüüner)**, et skaneerida kanalit TV häälestusrežiimis.



Täiendavat teavet selle rakenduse kohta vt Arcsoft TotalMedia kasutusjuhendist tugi-CD-lt.

2.4 Presto! PVR (valikuline)



Kui teie süsteemis on installitud Windows® MCE/Vista Premium, siis ei saa te vaadata TV-d, kasutades rakendust Presto! PVR ja MCE rakendust samaaegselt.

See rakendus võimaldab teil vaadata TV-d. Kasutage hiirt või kaugjuhtimispulti, et navigeerida kasutajaliideses. Täpsemat teavet kaugjuhtimispuldi kohta vt **lisast A.1**.



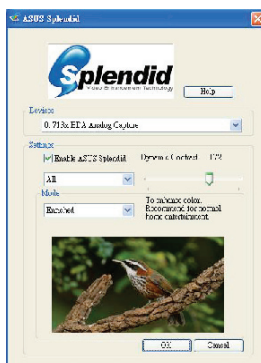
Täiendavat teavet selle rakenduse kohta vt Presto! PVR kasutusjuhendist tugi-CD-lt.

2.5 ASUS Splendid Technology

ASUS Splendid Analog TV Video Enhancement tehnoloogia viib arvuti graafilised võimalused uuele tasandile, parandades automaatselt pildi kvaliteeti, selle sügavust, värvi intensiivsust ja pildi detailsust, tagades parima visuaalse kvaliteedi. Rakenduse ASUS Splendid vastavus kõrgetele visuaalsetele nõuetele muudab filmide ja TV arvutist vaatamise elamuseks.



ASUS Splendid Video Enhancement tehnoloogia elavdab värve ja toob välja ereduse ja kontrastsuse optimaalsed tasemed isegi tumedates stseenides. Saate valida nelja kuvaprofiili hulgast lähtuvalt video vaatamistingimustest. Valige profiil, mis sobib kõige paremini teie vaatamistingimustega: Enriched (standard), Vivid Color (parandatud värvid), Theater (filmiefektid) ja Crystal Clear (parandatud kontrastsus).



2.6 ASUS VideoSecurity Online

VideoSecurity Online on võimas jälgimis- liikumist tuvastav tarkvara. Koos selliste videohõiveseadmetega nagu CCD, V8, digitaalne Hi-8 jm saate te kasutada rakendust VideoSecurity Online järgmiselt:

- sissetungijate leidmine;
- oma keskkonna jälgimine;
- muudatuste tuvastamine määratletud asukohas; ja
- külastajate kohta eelteabe saamine.

Mistahes muutuste tuvastamisel teeb rakendus VideoSecurity Online järgmist:

- Salvestab kuupäeva/kellaaja, mil muutused aset leidsid; ja andmebaasi faili (watchdog.mdb) jälituse aja.
- Tuvastab tingimuste muutumise ja salvestab selle rasterfailina, võrreldes seda varasema normaalolukorra pildiga
VideoSecurity Online alustas muutuse tuvastamist. Saate kasutada mistahes pilditöötlustarkvara, et pilti vaadata, modifitseerida või edastada.



See andmebaasi fail salvestatakse kaustas Programs (Programmid).

VideoSecurity Online võimaldab teil valida nelja erineva võimaluse vahel, kui olete tuvastanud muutuse või ebatavalise olukorra.

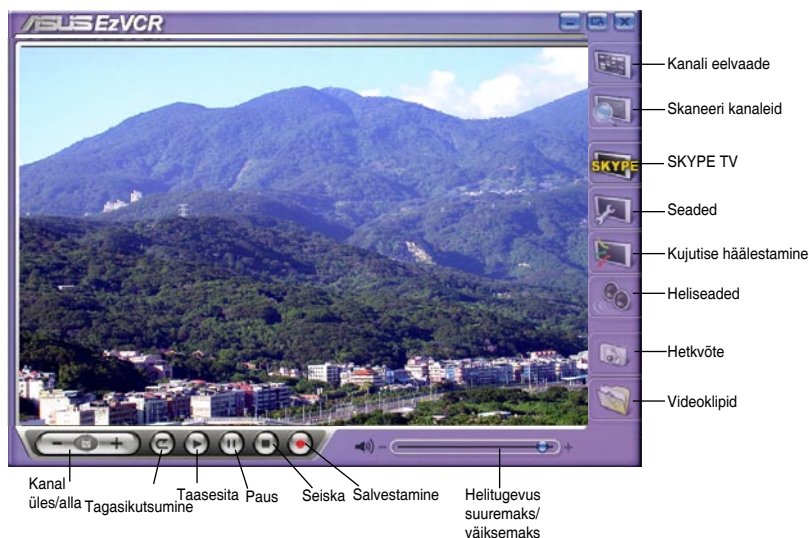
2.7 ASUS EZVCR

ASUS EZVCR on programm, mis võimaldab teil vaadata ja salvestada live TV-d PC-s või sülearvutis. ASUS EZVCR võimaldab teil kuulata ka raadioprogramme süsteemides, mis seda funktsiooni toetavad.



Täiendavat teavet vt EZVCR spikrifailist.

Alltoodud pildil on toodud ASUS EZVCR kasutajaliidese aken.



Süsteeminõuded

Tarkvara

- Microsoft® Windows® XP SP2-ga jad Microsoft® DirectX 9 või uuem.
- ASUS DVD 6.0

Riistvara

- ASUS TV tüüner
- Helikaart
- Protsessor: Intel® Pentium 4 2GHz või enam, AMD K7-2000+ või enam, Intel® Centrino 1G või enam
- Mälu: vähemalt 256 MB
- VGA kaart: vähemalt 64 MB
- Kõvakettaruum: vähemalt 500 MB vaba kõvakettaruumi

2.8 ASUS Eee PC installimine

ASUS Eee PC Linux OS-i jaoks on draiverite ja rakenduste installimisel kaks võimalust: Interneti-ühendusega või ilma.

Kui teil on Interneti-ühendus, siis järgige neid same (soovitav):

1. Looge Interneti-ühendus.
2. Valige vahekaart **Setting (Häälestus)** ja klõpsake ikooni **Add/Remove (Lisa/Eemalda)**.
3. Valige vahekaart **Play (Esita)** ja klõpsake TV draiverit ja TV rakendust, et installida draiver ja rakendus.
4. Taaskäivitage Eee PC.

Kui teil pole Interneti-ühendust, siis järgige neid samme:

1. Kopeerige fail kodukataloogi.
2. Vajutage **Ctrl+Alt+T**.
3. Tippige konsoolis **sudo su** juure privileegi saamiseks.
4. Tippige **tar xvzf dvbt-4eeepc.tar.gz**
5. Tippige **install-xxxx**, et installida draiver ja rakendus.
6. Rebuutige, et muutused jõustuksid.



ASUS Eee PC Microsoft® Windows® OS-i jaoks vt jaotist **2.1: Device driver installation** (Seadme draiveri installimine), et installida draiverid ja rakendused.

Pärast installi saate te käivitada rakenduse töölaual kuvatud ikoonilt.

TV programmide vaatamine Eee PC-ga:

1. Vajutage klahvi **F1**, et valida riik seadme esmakordse käivitamise korral.
2. Vajutage klahvi **F1**, et valida kanali skaneerimine.
3. Sule TV rakendus, et kanalid salvestada.
4. Taaskäivitage TV rakendus ja nautige TV programmide vaatamist oma Eee PC-s.



Ülaltoodud sammud põhinevad seadmel ASUS U3100 mini ja võivad olla erinevad, kui kasutatakse teisi ASUS TV tooteid. Laadige alla uusim draiver ja lugege juhiseid ASUS veebisaidilt www.asus.com.

2.9 ASUS Plug and Play TV (valikuline)

ASUS Plug and Play TV on kasutajasõbralik rakendus, mis tagab parema TV elamuse. Rakendusega ASUS Plug and Play TV saate te vaadata TV programme, ühendades ainult USB dongli.

2.10 ASUS Pop-up TV (valikuline)

ASUS Pop-up TV on kasutajasõbralik rakendus, mis tagab parema TV elamuse. Rakendusega ASUS Pop-up TV saate te vaadata TV programme, ühendades ainult USB dongli.

Lisa

See jaotis sisaldab teavet
kaugjuhtimispuldi (valikuline),
klahvitabeli ja rahvusvaheliste TV
süsteemide ja standardite kohta.

Viiteteave

A.1 Kaugjuhtimispuht (valikuline)

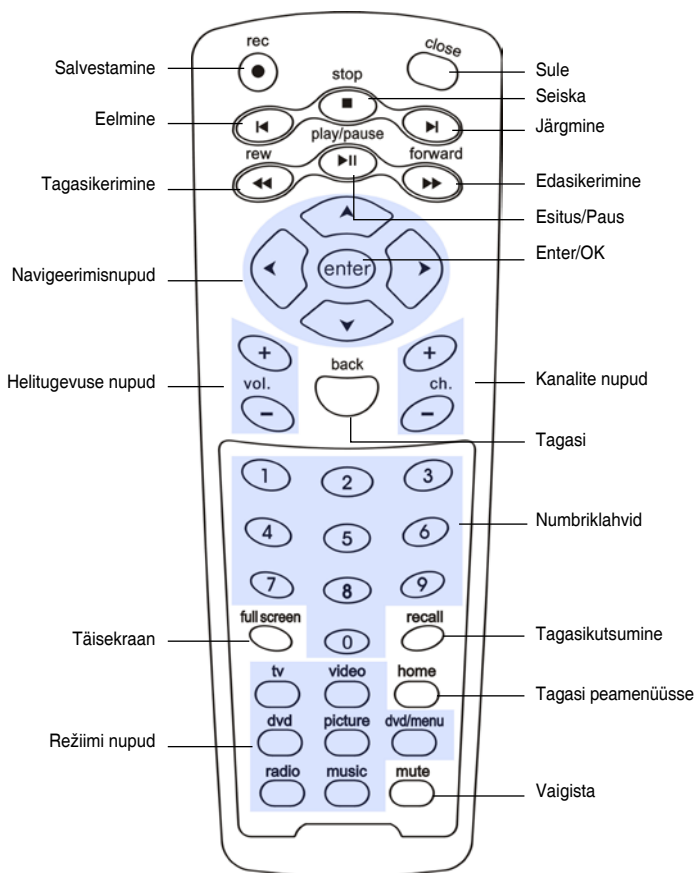
Kaugjuhtimispuht (valikuline) on välja töötatud ainult CyberLink® PowerCinema tarkvararakenduse jaoks. Kasutage kaugjuhtimispuhti TV elamuste nautimiseks CyberLink® PowerCinema akende vahendusel.

Kaugjuhtimispuhti tehnilised andmed
















| | |
|--------------|--------------------------|
| Töökaugus | 5 meetrit (max) |
| Vooluallikas | 3 V (2 x "AAA" patareid) |
| Vastuvõtja | Infrapuna vastuvõtja |

A.1.1 39 klahviga kaugjuhtimispuht

Paigutus



Klahvitabel

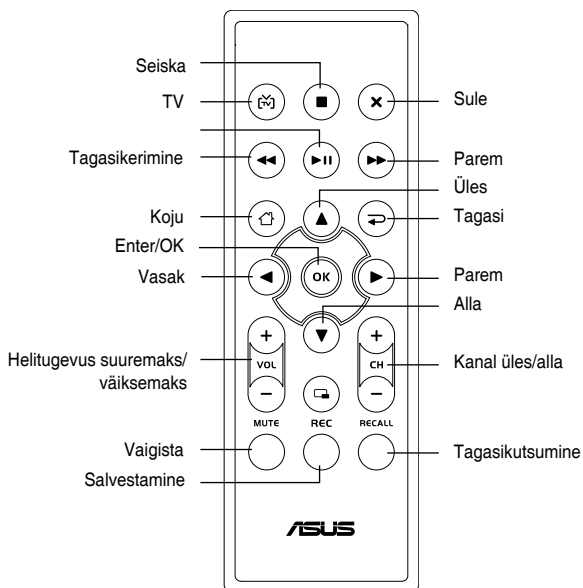
| Nupp | Režiim | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | TV | FM | DVD | VIDEO | FOTO | MUUSIKA |
|  tv | TV režiim | – | – | – | – | – |
|  radio | – | Raadio-režiim | – | – | – | – |
|  dvd | – | – | DVD-režiim | – | – | – |
|  video | – | – | – | Videorežiim | – | – |
|  picture | – | – | – | – | Foto-režiim | – |
|  music | – | – | – | – | – | Muusika-režiim |
|  home | Tagasi peamenüüsse | Tagasi peamenüüsse | Tagasi peamenüüsse | Tagasi peamenüüsse | Tagasi peamenüüsse | Tagasi peamenüüsse |
|  dvd/menu | – | – | DVD menüü | – | – | – |
|  mute | Vaigista | Vaigista | Vaigista | Vaigista | Vaigista | Vaigista |
|  full screen | Täisekraan | Täisekraan | Täisekraan | Täisekraan | Täisekraan | Täisekraan |
|  recall | Tagasi eelmisele kanalile | – | – | – | – | – |
|  back | Tagasi eelmisele lehele | Tagasi eelmisele lehele | Tagasi eelmisele lehele | Tagasi eelmisele lehele | Tagasi eelmisele lehele | Tagasi eelmisele lehele |
|  ch. | Kanal üles/alla | Otsing eestpoolt/tagantpoolt | Järgmine/eelmine jaotis | – | – | – |
|  vol. | Helitugevus suuremaks/väiksemaks | Helitugevus suuremaks/väiksemaks | Helitugevus suuremaks/väiksemaks | Helitugevus suuremaks/väiksemaks | Helitugevus suuremaks/väiksemaks | Helitugevus suuremaks/väiksemaks |
|  0 ~ 9 | 0 ~9 | 0 ~9 | 0 ~9 | – | – | – |
|  enter | Enter | Enter | Enter | Enter | Enter | Enter |
|  ▲ | Üles | Üles | Üles | Üles | Üles | Üles |
|  ▼ | Alla | Alla | Alla | Alla | Alla | Alla |
|  ◀ | Vasak | Vasak | Vasak | Vasak | Vasak | Vasak |
|  ▶ | Parem | Parem | Parem | Parem | Parem | Parem |
|  rec | Salvestamine | Salvestamine | Salvestamine | Salvestamine | Salvestamine | Salvestamine |

(eelmise lk järg)



















| Nupp | Režiim | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | TV | FM | DVD | VIDEO | FOTO | MUUSIKA |
|  | Sule rakendus | Sule rakendus | Sule rakendus | Sule rakendus | Sule rakendus | Sule rakendus |
|  | Seiska | Seiska | Seiska | Seiska | Seiska | Seiska |
|  | Eelmine jaotis | Eelmine jaotis | Eelmine jaotis | Eelmine jaotis | Eelmine jaotis | Eelmine jaotis |
|  | Järgmine jaotis | Järgmine jaotis | Järgmine jaotis | Järgmine jaotis | Järgmine jaotis | Järgmine jaotis |
|  | Tagasikerimine | Tagasikerimine | Tagasikerimine | Tagasikerimine | Tagasikerimine | Tagasikerimine |
|  | Edasikerimine | Edasikerimine | Edasikerimine | Edasikerimine | Edasikerimine | Edasikerimine |
|  | Esitus/Paus | Esitus/Paus | Esitus/Paus | Esitus/Paus | Esitus/Paus | Esitus/Paus |

A.1.2 21 klahviga kaugjuhtimispult

Paigutus

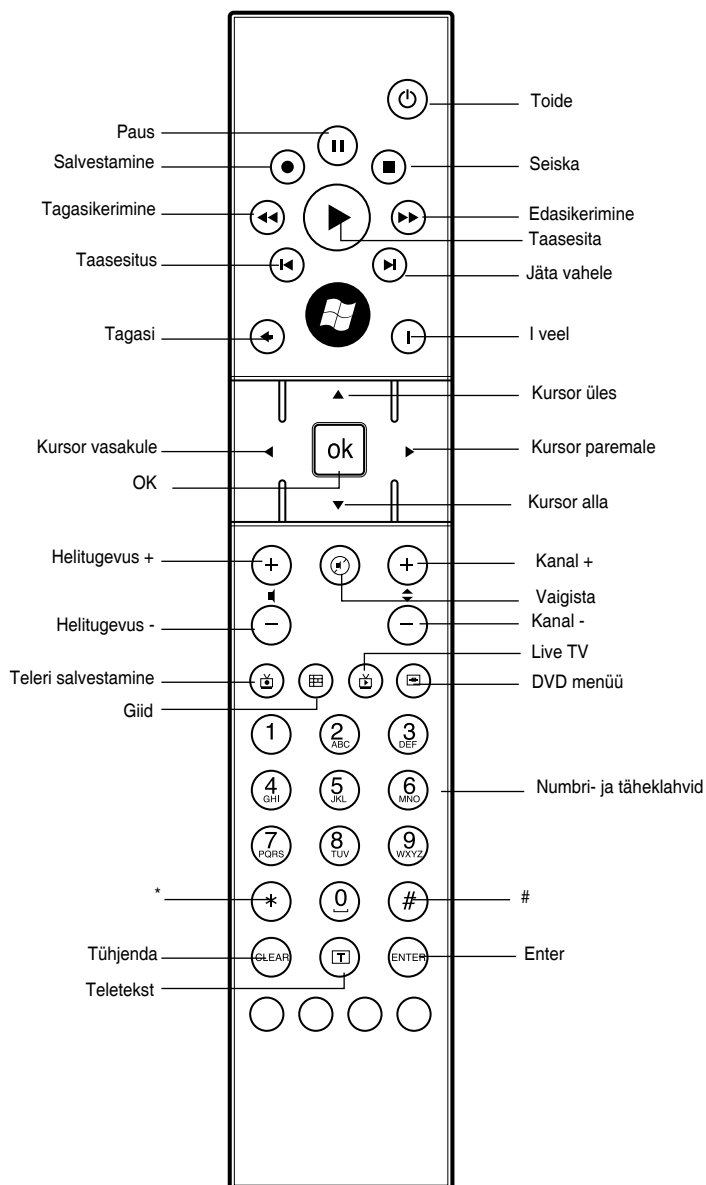


Klahvitabel

| Nupp | Režiim | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | TV | FM | DVD | VIDEO | FOTO | MUUSIKA |
|  | TV režiim | – | – | – | – | – |
|  | Seiska | Seiska | Seiska | Seiska | Seiska | Seiska |
|  | Sule | Sule | Sule | Sule | Sule | Sule |
|  | Tagasikerimine | Tagasikerimine | Tagasikerimine | Tagasikerimine | Tagasikerimine | Tagasikerimine |
|  | Esitus/Paus | Esitus/Paus | Esitus/Paus | Esitus/Paus | Esitus/Paus | Esitus/Paus |
|  | Edasikerimine | Edasikerimine | Edasikerimine | Edasikerimine | Edasikerimine | Edasikerimine |
|  | Tagasi peamenüüsse | Tagasi peamenüüsse | Tagasi peamenüüsse | Tagasi peamenüüsse | Tagasi peamenüüsse | Tagasi peamenüüsse |
|  | Tagasi eelmisele | Tagasi eelmisele | Tagasi eelmisele | Tagasi eelmisele | Tagasi eelmisele | Tagasi eelmisele |
|  | Kanal üles/alla | Otsing eestpoolt/ tagantpoolt | Järgmine/ eelmine jaotis | – | – | – |
|  | Helitugevus suuremaks/ väiksemaks | Helitugevus suuremaks/ väiksemaks | Helitugevus suuremaks/ väiksemaks | Helitugevus suuremaks/ väiksemaks | Helitugevus suuremaks/ väiksemaks | Helitugevus suuremaks/ väiksemaks |
|  | Enter | Enter | Enter | Enter | Enter | Enter |
|  | Üles | Üles | Üles | Üles | Üles | Üles |
|  | Alla | Alla | Alla | Alla | Alla | Alla |
|  | Vasak | Vasak | Vasak | Vasak | Vasak | Vasak |
|  | Parem | Parem | Parem | Parem | Parem | Parem |
|  | Salvestamine | Salvestamine | Salvestamine | Salvestamine | Salvestamine | Salvestamine |
|  | Vaigista | Vaigista | Vaigista | Vaigista | Vaigista | Vaigista |
|  | Tagasi eelmisele kanalile | – | – | – | – | – |

A.1.3 46 klahviga kaugjuhtimispuht

Paigutus



Klahvitabel

| Nupp | Režiim | | | | | |
|------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | TV | FM | DVD | VIDEO | FOTO | MUUSIKA |
| | Toide | Toide | Toide | Toide | Toide | Toide |
| | Paus | Paus | Paus | Paus | Paus | Paus |
| | Seiska | Seiska | Seiska | Seiska | Seiska | Seiska |
| | Salvestamine | Salvestamine | Salvestamine | Salvestamine | Salvestamine | Salvestamine |
| | Tagasikerimine | Tagasikerimine | Tagasikerimine | Tagasikerimine | Tagasikerimine | Tagasikerimine |
| | Taasesita | Taasesita | Taasesita | Taasesita | Taasesita | Taasesita |
| | Edasikerimine | Edasikerimine | Edasikerimine | Edasikerimine | Edasikerimine | Edasikerimine |
| | Taasesitus | Taasesitus | Taasesitus | Taasesitus | Taasesitus | Taasesitus |
| | Jäta vahele | Jäta vahele | Jäta vahele | Jäta vahele | Jäta vahele | Jäta vahele |
| | I veel | – | – | – | – | – |
| | Tagasi eelmisele | Tagasi eelmisele | Tagasi eelmisele | Tagasi eelmisele | Tagasi eelmisele | Tagasi eelmisele |
| | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| | Üles | Üles | Üles | Üles | Üles | Üles |
| | Parem | Parem | Parem | Parem | Parem | Parem |
| | Vasak | Vasak | Vasak | Vasak | Vasak | Vasak |
| | Alla | Alla | Alla | Alla | Alla | Alla |
| | Kanal üles/alla | Otsing eestpoolt/ tagantpoolt | Järgmine/ eelmine jaotis | – | – | – |
| | | | | – | – | – |
| | Helitugevus suuremaks/ väiksemaks | Helitugevus suuremaks/ väiksemaks | Helitugevus suuremaks/ väiksemaks | Helitugevus suuremaks/ väiksemaks | Helitugevus suuremaks/ väiksemaks | Helitugevus suuremaks/ väiksemaks |
| | | | | | | |
| | Vaigista | Vaigista | Vaigista | Vaigista | Vaigista | Vaigista |
| | Teleri salvestamine | – | – | – | – | – |
| | Giid | Giid | Giid | Giid | Giid | Giid |
| | TV režiim | – | – | – | – | – |
| | Tagasi DVD menüüsse | Tagasi DVD menüüsse | Tagasi DVD menüüsse | Tagasi DVD menüüsse | Tagasi DVD menüüsse | Tagasi DVD menüüsse |
| | 0-9 | 0-9 | 0-9 | – | – | – |
| | Tühjenda | Tühjenda | – | – | – | – |
| | Teletekst | – | – | – | – | – |
| | Enter | Enter | Enter | Enter | Enter | Enter |

A.2 Rahvusvahelised TV süsteemid ja standardid (Analoog TV)



- TV süsteemid ja standardid võivad etteateamata muutuda. See loend on toodud ainult viiteks.
- Veenduge, et TV kaart ühildub süsteemi või standardiga, mida kasutatakse teie riigis või asukohas.

| PIIRKOND | TV | STEREO | SUBTIITER |
|-----------------------------------|---------------|--------|-----------|
| Albaania | PAL B/G | | |
| Argentina | PAL-N | | |
| Austraalia | PAL B/G | FM-FM | Teletekst |
| Austria | PAL B/G | FM-FM | Teletekst |
| Assoori saared (Portugal) | PAL B | | |
| Bahama saared | NTSC M | | |
| Bahrein | PAL B | | |
| Barbados | NTSC N | | |
| Belgia | PAL B/G | Nicam | Teletekst |
| Bermuda | NTSC M | | |
| Brasiilia | PAL-M | MTS | |
| Bulgaaria | SECAM D | | |
| Kanada | NTSC M | MTS | CC |
| Kanaari saared | PAL B | | |
| Hiina | PAL D | | |
| Colombia | NTSC N | | |
| Küpros | PAL B | | |
| Tšehhi Vabariik | SECAM/PAL D/K | | |
| Taani | PAL B | Nicam | Teletekst |
| Egiptus | SECAM B | | |
| Faroe Islands (DK) | PAL B | | |
| Soome | PAL B/G | Nicam | Teletekst |
| Prantsusmaa | SECAM E/L | | |
| Gambia | PAL I | | |
| Saksamaa | PAL B/G | FM-FM | Teletekst |
| Saksamaa (endine Ida-Saksamaa) | SECAM/PAL B/G | | |
| Gibraltar | PAL B | | |
| Kreeka | SECAM B/H | | |
| Hongkong | PAL I | Nicam | |
| Ungari | PAL B/G | Nicam | |
| Island | PAL B | | |
| India | PAL B | | |
| Indoneesia | PAL B | | |
| Iraan | SECAM H | | |
| Iirimaa | PAL I | Nicam | Teletekst |

(eelmise lk järg)

| PIIRKOND | TV | STEREO | SUBTIITER |
|------------------------|------------------|--------|-----------|
| Iisrael | PAL B/G | Nicam | Teletext |
| Itaalia | PAL B/G | FM/FM | Teletext |
| Jamaica | SECAM M | | |
| Jaapan | NTSC J | | |
| Jordaania | PAL B | | |
| Kenya | PAL B | | |
| Korea | NTSC M | | |
| Luksemburg | PAL B/G | | Teletext |
| Madeira | PAL B | | |
| Madagaskar | SECAM B | | |
| Malaisia | PAL B | | |
| Malta | PAL B/G | | |
| Mauritius | SECAM B | | |
| Mehhiko | NTSC M | MTS | CC |
| Monaco | SECAM/PAL L/G | | |
| Maroko | SECAM B | | |
| Madalmaad | PAL B/G | FM-FM | Teletext |
| Uus-Meremaa | PAL B/G | Nicam | Teletext |
| Põhja-Korea | SECAM/PAL D, D/K | | |
| Norra | PAL B/G | Nicam | |
| Pakistan | PAL B | | |
| Paraguay | PAL N | | |
| Peruu | NTSC M | | |
| Filipiinid | NTSC M | | |
| Poola | PAL D/K | | Teletext |
| Portugal | PAL B/G | Nicam | Teletext |
| Rumeenia | PAL G | | |
| Venemaa | SECAM D/K | | |
| Saudi Araabia | SECAM B | | |
| Seišellid | PAL I | | |
| Singapur | PAL B | | |
| Lõuna-Aafrika Vabariik | PAL I | | |
| Lõuna-Korea | NTSC N | | |
| Hispaania | PAL B/G | Nicam | |
| Sri Lanka | PAL B/G | | |
| Rootsi | PAL B/G | Nicam | Teletext |
| Sveits | PAL B/G | FM-FM | Teletext |
| Tahiti | SECAM KI | | |
| Taiwan | NTSC M | | |
| Tai | PAL B | | |
| Trinidad | NTSC M | | |
| Tuneesia | SECAM B | | |
| Türgi | PAL B | | Teletext |
| Ukraina | SECAM D/K | | |
| Araabia Ühendemiraadid | PAL B/G | | |
| Ameerika Ühendriigid | NTSC M | | |
| Ühendkuningriik | PAL I | | |
| Vietnam | NTSC/SECAM M/D | | |
| Jugoslaavia | PAL B/G | | |
| Sambia | PAL B/G | | |
| Zimbabwe | PAL B/G | | |

A.3 Rahvusvahelised TV süsteemid ja standardid (DVB-T)

| TÜÜP | ASUKOHT | BW | LAINEALA |
|------------|------------------------|---------|----------|
| DVB-T+PAL | Austraalia | 7 MHz | V/UHF |
| DVB-T+PAL | Austria | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Belgia | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Taani | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Eesti | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Fääri saared | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Soome | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Prantsusmaa | 8 MHz | – |
| DVB-T+PAL | Saksamaa | 7/8 MHz | V/UHF |
| DVB-T+PAL | Ungari | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Itaalia | 7/8 MHz | V/UHF |
| DVB-T+PAL | India | – | – |
| DVB-T+PAL | Iirimaa | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | lāti | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | leedu | – | – |
| DVB-T+PAL | Luksemburg | – | – |
| DVB-T+PAL | Madalmaad | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Norra | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Poola | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Portugal | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Singapur | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Slovakkia | – | – |
| DVB-T+PAL | Sloveenia | 7/8 MHz | V/UHF |
| DVB-T+PAL | Lõuna-Aafrika Vabariik | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Hispaania | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Rootsi | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Šveits | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Ühendkuningriik | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+NTSC | Taiwan | 6 MHz | UHF |

A.4 Rahvusvahelised TV süsteemid ja standardid (ATSC)

| TÜÜP | ASUKOHT | BW | LAINELA |
|------|---------|-------|---------|
| ATSC | USA | 6 MHz | V/UHF |
| ATSC | Kanada | 6 MHz | V/UHF |

A.5 Rahvusvahelised TV süsteemid ja standardid (DMB-TH)

| TÜÜP | ASUKOHT | BW | LAINELA |
|--------|----------|-------|---------|
| DMB-TH | Hiina | 8 MHz | V/UHF |
| DMB-TH | Hongkong | 8 MHz | V/UHF |