



TV tuner produkt

‘Min biograf’ serien

Copyright © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbehold.

Ingen del af denne manual, herunder produkterne og programmerne beskrevet i den, må uden udtrykkelig, skriftlig tilladelse fra ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS"), reproduceres, transmitteres, lagres i et søgesystem eller oversættes til noget sprog i nogen form eller på nogen måde. Undtaget herfra er dokumentation, køberen anvender som reserve,

Produktgarantien og -servicen annulleres: (1) hvis produktet er repareret, modificeret eller ændret, medmindre en sådan reparation, modifikation eller ændring er skriftligt godkendt af ASUS, eller (2) hvis produktets serienummer er utydeliggjort eller mangler.

ASUS LEVERER DENNE MANUEL "SOM DEN ER", UDEN GARANTI AF NOGEN ART, HVERKEN UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅEDE GARANTIER OG VILKÅR MED HENSYN TIL SALGBARHED OG EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. I INTET TILFÆLDE ER ASUS, VIRKSOMHEDENS DIREKTØRER, LEDERE, ANSATTE ELLER AGENTER SOM FØLGE AF MANGLER ELLER FEJL I DENNE BRUGERVEJLEDNING ELLER VED PRODUKTET ANSVARLIGE FOR NOGEN INDIREKTE, SÆRLIG, TILFÆLDIG ELLER FØLGAGTIG SKADE (HERUNDER SKADE PÅ GRUND AF MISTET FORTJENESTE, MISTET FORRETNING, TAB AF BRUG ELLER DATA, FORSTYRRELSE AF FORRETNING OG LIGNENDE), SELVOM ASUS ER BLEVET GJORT OPMÆRKSOM OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER.

SPECIFIKATIONER OG OPLYSNINGER I DENNE BRUGERVEJLEDNING TJENER KUN TIL INFORMATION OG KAN PÅ ET HVILKET SOM HELST TIDSPUNKT ÆNDRES UDEN FORUDGÅENDE VARSEL, LIGESOM DE IKKE SKAL OPFATTES SOM FORPLIGTENDE FOR ASUS. ASUS ER IKKE ANSVARLIG FOR FEJL ELLER UNØJAGTIGHEDER I DENNE BRUGERVEJLEDNING, HERUNDER I FORBINDELSE MED PRODUKTET OG SOFTWARET BESKREVET I DEN.

Produkter og virksomhedsnavne i denne brugervejledning kan være eller ikke være registrerede varemærker og ophavsretter for de respektive virksomheder. De er kun brugt som illustration og forklaring og til ejerens fordel og uden krænkelssenhensigt for øje.

Indholdsfortegnelse

Bemærkninger	v
Sikkerhedsinformation.....	vi
Om brugervejledningen	vii

Kapitel 1: Hardware-information

1.1	Systemkrav	1-2
1.2	Card/Box oversigt	1-2
1.3	Inden du fortsætter	1-10
1.4	Installation	1-11
1.4.1	Installation af ASUS TV tunerkort.....	1-11
1.4.2	Installation af ASUS USB TV Box	1-12
1.4.3	Installation af ASUS TV Express Card	1-12
1.5	Tilslutning af kabler og enheder	1-13
1.5.1	(Quadri) PCI-E TV kort.....	1-13
1.5.2	(Tri) TV kort	1-15
1.5.3	(Hybrid) TV kort.....	1-15
1.5.4	(Analogt) TV kort.....	1-17
1.5.5	(Digital) USB TV box	1-18
1.5.6	(DVBT) Express Card	1-19
1.5.7	(Hybrid) Express Card	1-19
1.5.8	(Hybrid) USB TV boks.....	1-20
1.5.9	(Analog) USB TV boks	1-20

Kapitel 2: Software-information

2.1	Installation af enhedsdriver	2-2
2.1.1	Installation af Microsoft® DirectX®	2-2
2.1.2	Installation af driveren.....	2-3
2.1.3	Afinstallation af driveren.....	2-6
2.2	CyberLink® PowerCinema (ekstra)	2-7
2.3	Arcsoft TotalMedia (valgfrit)	2-7
2.4	Presto! PVR (valgfrit)	2-8
2.5	ASUS Splendid Technology	2-8
2.6	ASUS VideoSecurity Online	2-9
2.7	ASUS EZVCR	2-10
2.8	ASUS Eee PC installation.....	2-11
2.9	ASUS Plug and Play TV (valgfrit).....	2-12
2.10	ASUS Pop-up TV (valgfrit).....	2-12

Indholdsfortegnelse

Tillæg:	Reference-information
T.1	Fjernbetjening (<i>ekstra</i>) T-2
T.1.1	39-knaps fjernbetjening..... T-2
T.1.2	21-knaps fjernbetjening..... T-4
T.1.3	46-knaps fjernbetjening T-6
T.2	Internationale TV-systemer og -standarder (analogt TV) T-8
T.3	Internationale TV-systemer og -standarder (DVB-T)..... T-10
T.4	Internationale TV-systemer og -standarder (ATSC) T-11
T.5	Internationale TV-systemer og -standarder (DMB-TH) T-11

Bemærkninger

Erklæring fra “Federal Communications Commission”

Dette apparat opfylder FCC reglernes afsnit 15. Dets drift er underlagt følgende to betingelser:

- Apparatet på ikke forårsage skadelig interferens.
- Apparatet skal acceptere enhver modtagen interferens, herunder interferens, som forårsager uønsket funktion.

Dette apparat er testet og opfylder grænserne for digitalt klasse B udstyr i henhold til FCC reglernes afsnit 15. Disse grænser har til formål at skabe rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i husstands-installationer. Dette apparat skaber, bruger og kan udsåle radiofrekvensenergi, som, hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med producentens anvisninger, kan forårsage skadelig interferens i radiokommunikation. Der er imidlertid ingen garanti for, at der ikke vil opstå interferens i en given installation. Hvis dette apparat forårsager skadelig interferens på radio- og/eller TV-modtagelse, hvilket kan afgøres ved at slå apparatet til og fra, skal du prøve at afhjælpe interferensen på en eller flere af følgende måder:

- Ret modtagerantennen i en anden retning eller anbring den et andet sted.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Forbind udstyret til en kontakt i et andet kredsløb end det, modtageren er forbundet til.
- Bed forhandleren eller en erfaren radio- og TV-tekniker om hjælp.



Tilslutning af skærmen til grafikkortene med afskærmede kabler er nødvendig for at sikre opfyldelse af FCC reglerne. Ændringer og modifikationer, som ikke er udtrykkeligt godkendt af fabrikanten, kan fratage brugeren retten til at anvende udstyret.

Erklæring fra “Canadian Department of Communications” (“Det Canadiske Kommunikationsministerium”)

Dette digitale apparat overskrider ikke klasse B grænserne for radiostøj-emission fra digitale apparater som anført i “Radio Interference Regulations” fra “Canadian Department of Communications” (“Det Canadiske Kommunikationsministerium”).

Dette klasse B digitale apparat opfylder Canadian ICES-003.

Sikkerhedsinformation

Elektrisk sikkerhed

- For at forhindre faren for elektrisk stød, skal du fjerne ledningen fra stikkontakten, inden du anbringer systemet et andet sted.
- Når du tilføjer eller fjerner enheder fra systemet, skal du kontrollere, at enhedernes el-ledninger er fjernet fra stikkontakterne, inden signalkablerne tilsluttes. Fjern om muligt alle el-ledninger fra det eksisterende system, inden du tilføjer en enhed.
- Inden du tilslutter eller fjerner signalkabler fra systemkortet, skal du kontrollere, at alle el-ledninger er fjernet fra stikkontakterne.
- Søg professionel hjælp, inden du bruger en adapter eller forlængerledning. Disse enheder kan forstyrre jordkredsløbet.
- Kontroller, at strømforsyningen er indstillet på den pågældende spænding. Hvis du ikke er sikker på spændingen, skal du kontakte det lokale el-selskab.
- Hvis strømforsyningen er gået i stykker, må du ikke selv reparere den. Kontakt en kvalificeret tekniker eller din forhandler.

Driftssikkerhed

- Denne ASUS My Cinema U-3000 TV Box bliver varm, når den bruges i længere tid. Håndter TV Box forsigtig for at undgå ubehagelig varme. Da varmen ikke påvirker TV-boksens drift, kan du blot fortsætte med at bruge den.
- Inden du installerer systemkortet og tilføjer enheder, skal du læse alle medfølgende brugervejledninger omhyggeligt.
- Inden du bruger produktet, skal du sikre, at alle kabler er korrekt forbundet og, at el-ledningerne ikke er beskadigede. Hvis der er opstået en skade, skal du straks kontakte forhandleren.
- For at undgå kortslutninger, skal du holde papirclips, skruer og hæfteklammer væk fra stik, indstik, fatninger og kredsløb.
- Undgå støv, fugtighed og ekstreme temperaturer. Anbring ikke produktet et sted, hvor det kan blive vådt.
- Anbring produktet på en fast overflade.
- Hvis der opstår tekniske problemer med produktet, skal du kontakte en kvalificeret tekniker eller forhandleren.

Om denne brugervejledning

Denne brugervejledning indeholder den nødvendige information til installation og konfigurerings af ASUS TV Tuner Card/Box.

Sådan er brugevejledningen inddelt

Denne brugervejledning indeholder følgende afsnit:

- **Kapitel 1: Hardware-information**
Dette kapitel omhandler hardware-procedureerne, som skal udføres for at installere ASUS TV Tuner Card/Box.
- **Kapitel 2: Software-information**
Dette kapitel oplyser, hvordan drivere og programmer for ASUS TV Tuner Card/Box skal installeres.
- **Tillæg: Reference-information**
Dette kapitel indeholder oplysninger om fjernbetjeningen, tastaturet samt om internationale TV-systemer og standarder.

Hvor findes der mere information

Se nedenstående kilder vedrørende yderligere oplysninger samt for produkt- og programopdateringer.

1. **ASUS websteder**
ASUS webstedet giver opdaterede oplysninger vedrørende ASUS hardware og software. Referer til ASUS kontaktinformationen.
2. **Ekstra dokumentation**
Produktpakken kan indeholde ekstra information såsom garantibrochurer fra forhandleren. Disse dokumenter er ikke en del af standardpakken.

Konventioner brugt i denne vejledning

For at sikre, at du udfører bestemte opgaver korrekt, skal du være opmærksom på følgende symboler i vejledningen:



FARE/ADVARSEL: Information, som skal forhindre, at du kommer til skade, når du udfører en opgave.



PAS PÅ: Information, som skal forhindre skade på ting, når du udfører en opgave.



VIGTIGT: Anvisninger, som SKAL følges, når en opgave udføres.



BEMÆRK: Tip og yderligere oplysninger, som kan hjælpe dig med at udføre en opgave.

Kapitel 1

Dette kapitel omhandler hardware-procedureerne, som skal udføres for at installere ASUS TV tuner product.

Hardware-information

1.1 Systemkrav

Inden du installerer ASUS TV Tuner Card/Box, skal du tjekke, om dit computersystem opfylder følgende krav:

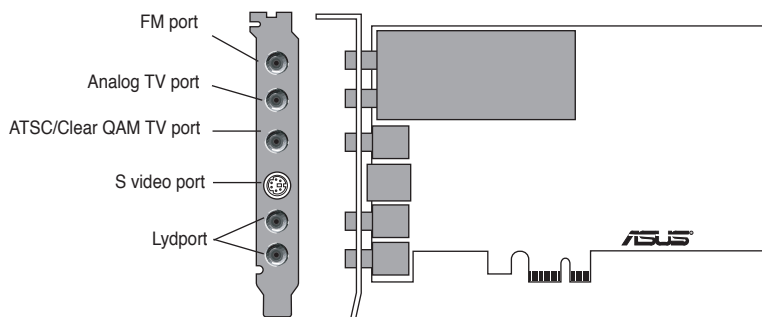
Punkt	Beskrivelse
Indstik	Til PCI TV tuner kort: Et PCI indstik til rådighed Til PCI-E TV tuner kort: Et PCI Express indstik til rådighed Til TV boks: En USB 2.0 port til rådighed For TV express card: One available Express Card port
Processor	Til notebook: Intel® Pentium® M 1.3GHz eller højere anbefales Til pc: Intel® Pentium® 4 2.6GHz eller højere anbefales
Hukommelse	Til XP/MCE: 512MB eller højere anbefales Til Vista Basic/Vista Premium: 1GB eller højere anbefales
Grafikkort	Grafikkort med mindst 32MB videohukommelse
Optisk drev	CD-ROM drev til driverinstallation
Harddiskplads	Mindst 1GB ledig harddiskplads Til XP/MCE: 1GB eller højere anbefales Til Vista Basic/Vista Premium: 15GB eller højere anbefales
Lyd	Microsoft® DirectX-kompatibel lydenhed
Styresystem	Microsoft® Windows® Vista Premium/Vista Basic/XP/MCE 2005
Software/ hjælpeprogrammer	Microsoft® DirectX 9.0 eller højere Microsoft® Windows® Media Player 9 eller højere

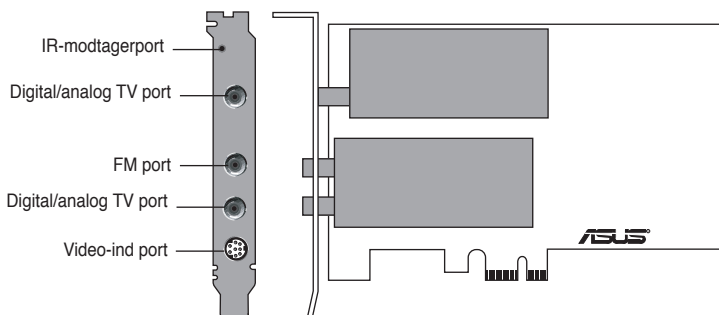
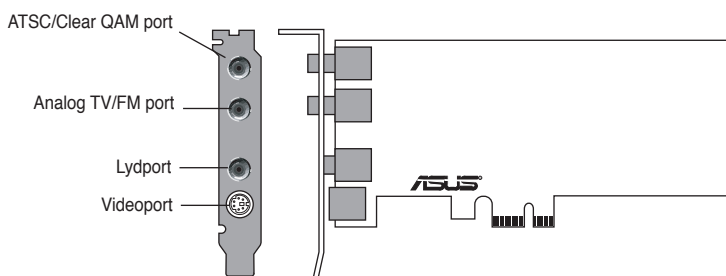
1.2 Card/Box oversigt



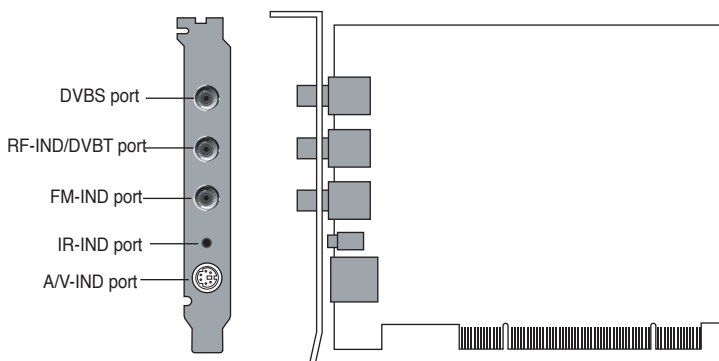
Tegningerne er kun til reference. Den faktiske enhed kan variere fra tegningen.

(Kombi/Dobbelt tuner) PCI-E / PCI TV kort

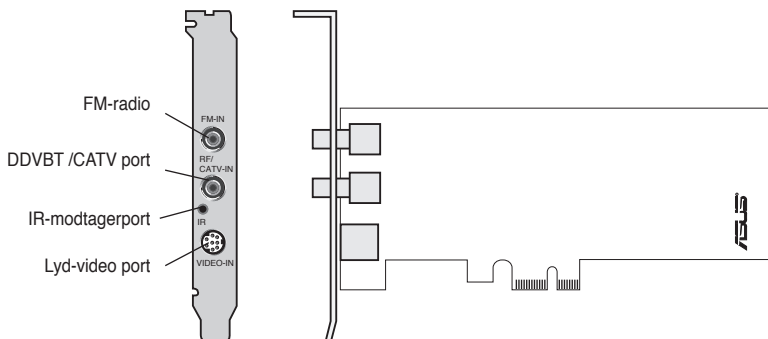
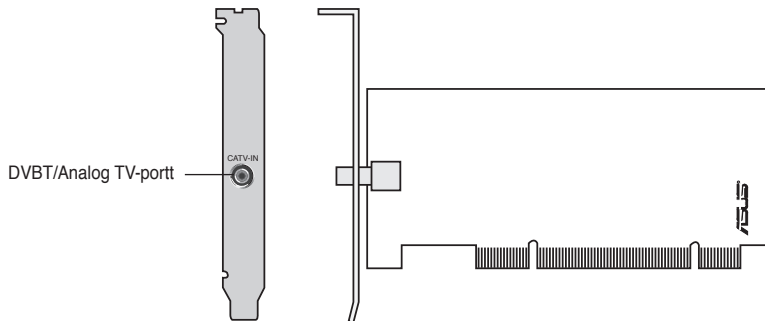
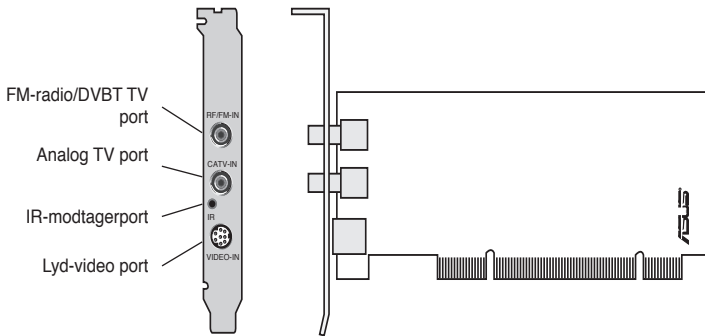


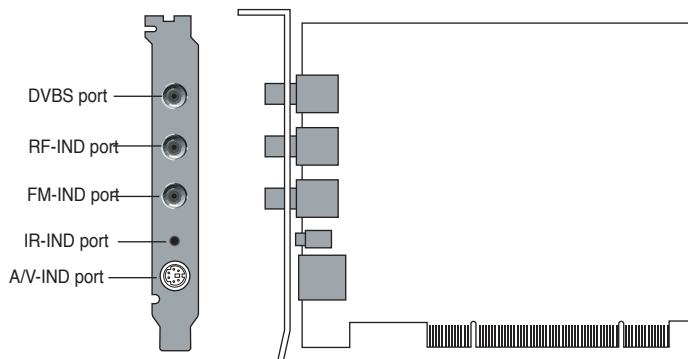


(Tri) PCI-E / PCI TV kort

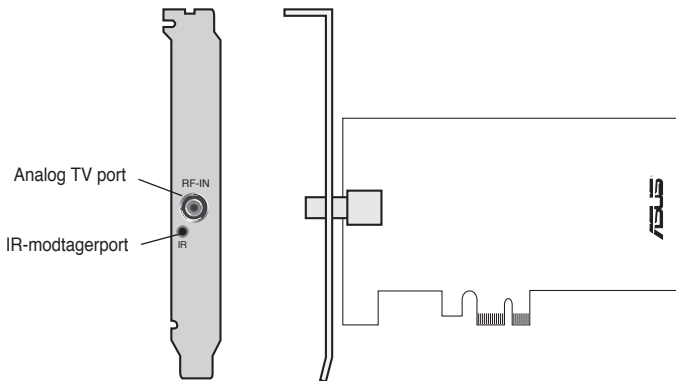
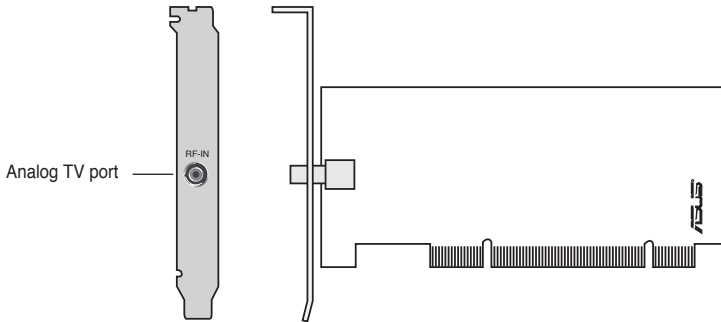
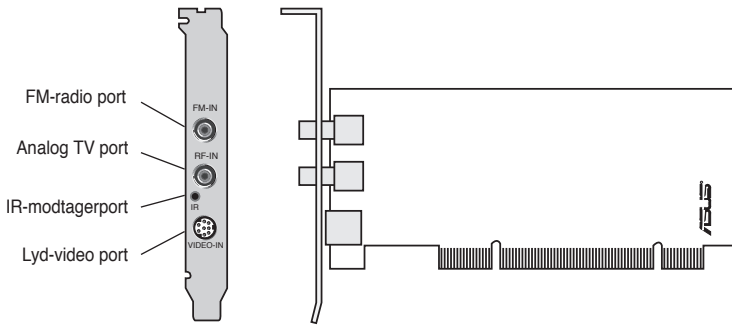


(Hybrid) PCI-E / PCI TV kort

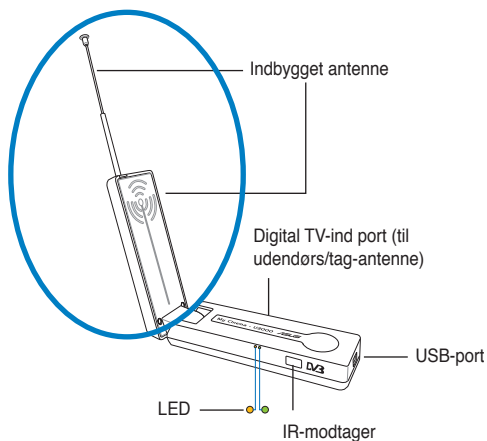




(Analog) PCI-E / PCI TV kort

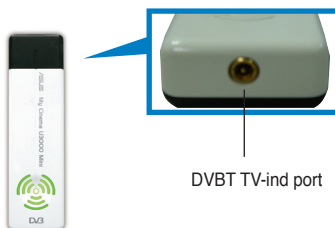


(Digitale) USB TV bokse



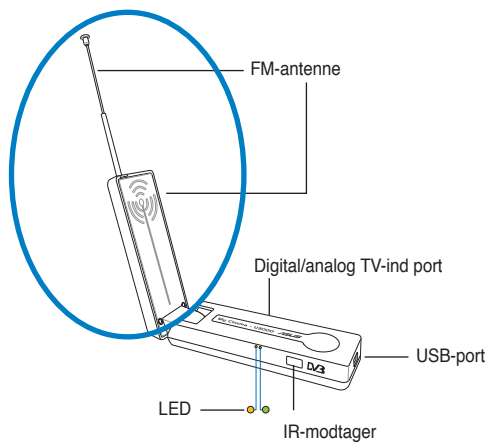
Den indbyggede antenne giver let flytbarhed og bedre mulighed for digitalt TV, når tagantenne eller udendørs antenne ikke er til rådighed.

(Digital) USB TV stok

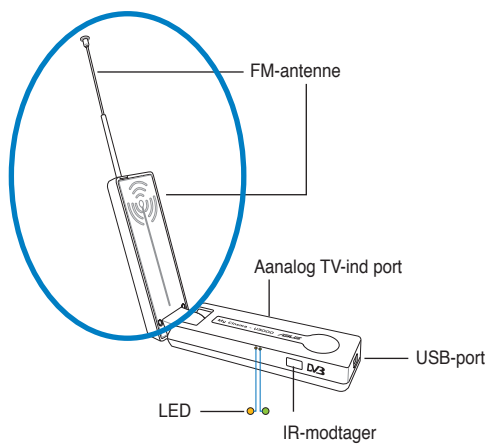


Se LED informationsoversigten på side 1-9.

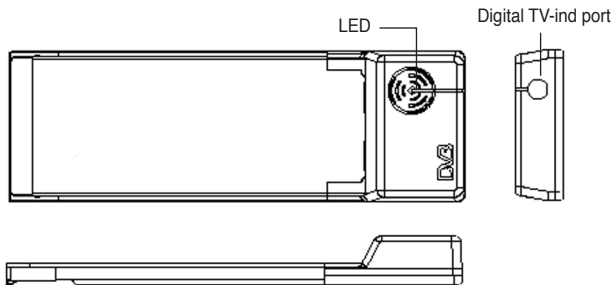
(Hybride) USB TV bokse



(Analog) USB TV bokse



(DVB-T) Express Card



(Hybrid) Express card



Se LED informationsoversigten på side 1-9.

LED information

Modeller med to (2) LED	
Farve	Beskrivelse
LED 1 (Grøn)	Godt signal
LED 2 (Orange)	Dårligt signal

Modeller med én (1) LED	
LED Tændt/ Slukket	Beskrivelse
LED Tændt	Godt signal
LED Slukket	Dårligt signal

1.3 Inden du fortsætter

Træf nedenstående forholdsregler, inden du installerer ASUS TV-tuneren Card/Box.



-
- Fjern el-ledningen fra stikkontakten, inden du rører en komponent.
 - Brug en jordforbundet håndledsrem eller hold på en jordforbundet ting eller på en metalting som f.eks. et strømforsyningshus, inden du håndterer dele for at undgå at skade dem på grund af statisk elektricitet.
 - Hold på kanten af komponenterne, så du ikke rører de integrerede kredsløb.
 - Tag ikke nogen af komponenterne (som f.eks. værtsadapteren) ud af deres antistatiske poser, før du skal bruge dem. Når du demonterer en komponent, skal du ligeledes altid anbringe den på en jordforbundet, antistatisk pad eller i posen, den blev leveret i.
 - Inden du installerer eller fjerner en komponent, skal du sikre, at ATX strømforsyningen er slået fra eller, at el-ledningen er fjernet fra stikkontakten. Gør du ikke det, kan der ske alvorlig skade på systemkortet, perifere enheder,
-

1.4 Installation

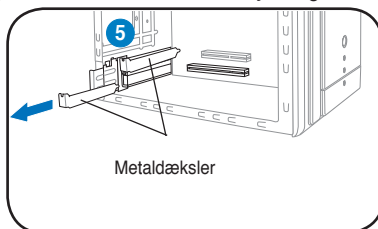


- Du kan kun installere ASUS TV Tuner Card/Box på et systemkort med PCI indstik.
- Illustrationerne i dette afsnit er kun til reference. Din systemramme og konfiguration kan afvige fra det viste.

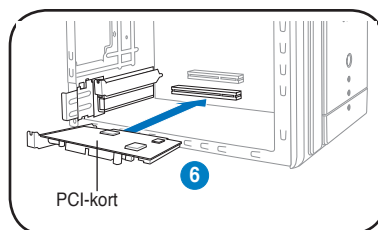
1.4.1 Installation af ASUS TV tunerkort

Sådan installeres ASUS TV tunerkortet:

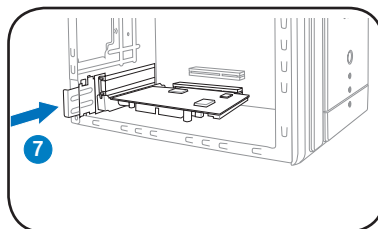
1. Fjern el-ledningen fra stikkontakten.
2. Fjern systemenhedens dæksel. Se systemdokumentationen for yderligere instruktioner.
3. LFind PCI-bus udvidelsesstikket. Kontroller, at stikket ikke er blokeret.
4. Lås indstikskortets dæksel op.
5. Fjern metaldækslet overfor indstikket, som du vil bruge.



6. Indpas kortstikket med indstikket og tryk til, indtil kortet er helt anbragt i indstikket.



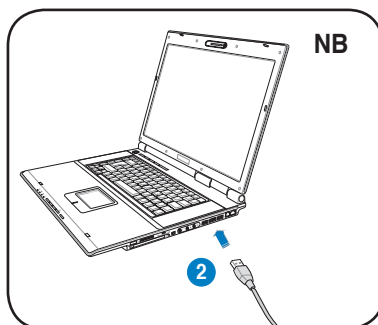
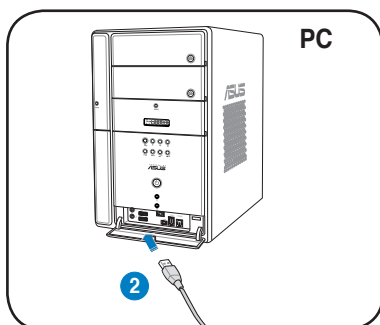
7. Sæt indstikskortlåsen på plads for at sikre, at kortet sidder fast på rammen.



1.4.2 Installation af ASUS USB TV Box/stok

Sådan installeres ASUS USB TV Box:

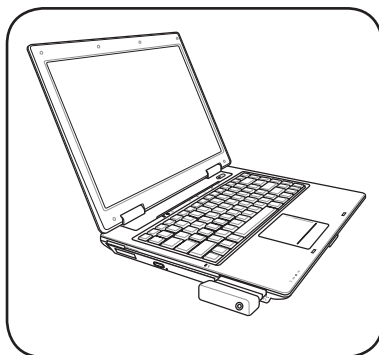
1. Anbring ASUS USB TV Box på en jævn, fast overflade tæt ved computeren.
2. Forbind USB ledning A serie stikket til computerens USB 2.0 port.



1.4.3 Installation af ASUS TV Express Card

Sådan installeres ASUS TV Express Card:

1. Anbring notebook- eller desktop-computeren på en jævn, fast overflade.
2. Find Express Card porten.
3. Forbind ASUS TV Express Card til Express Card porten på computeren.



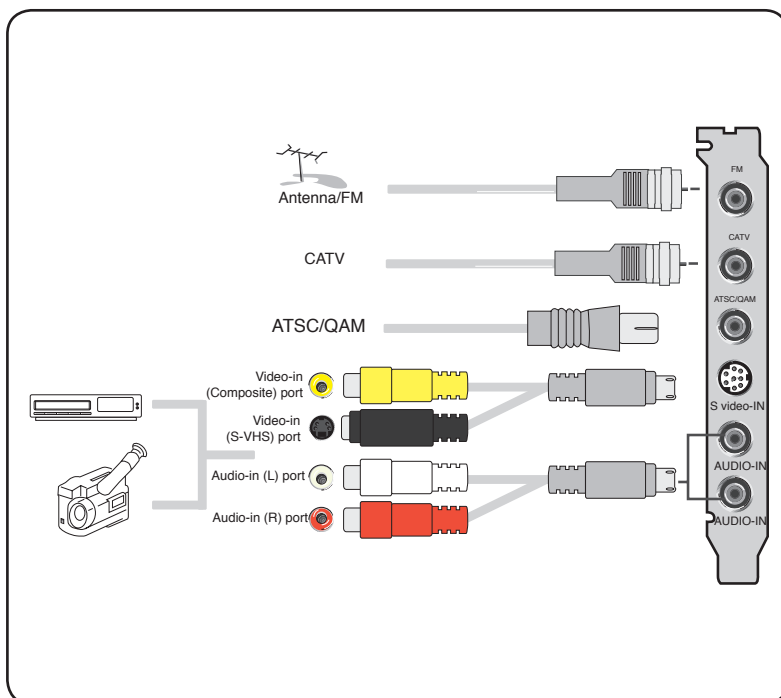
1.5 Tilslutning af kabler og enheder

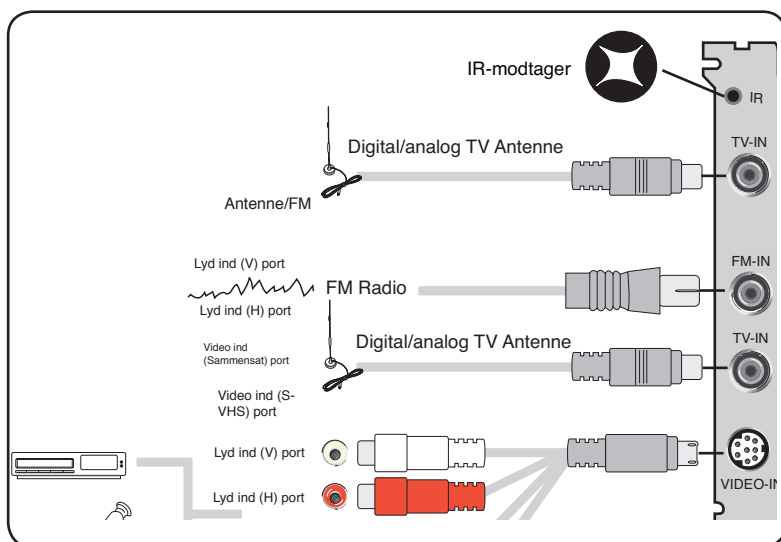
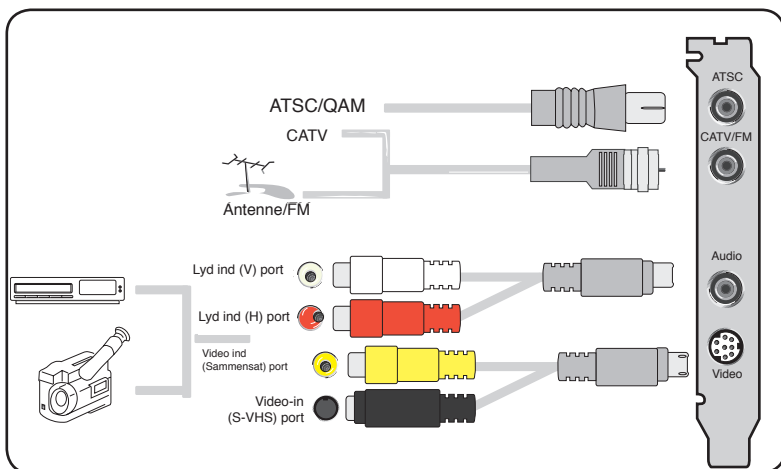


Der findes en række forskellige kabel-TV (CATV) og antennetilslutninger. Tal med din forhandler vedrørende hvilken type adapter, splitter, A/B omskifter eller combiner, som er nødvendig for at forbinde ASUS TV Tuner Card/Box til enheder.

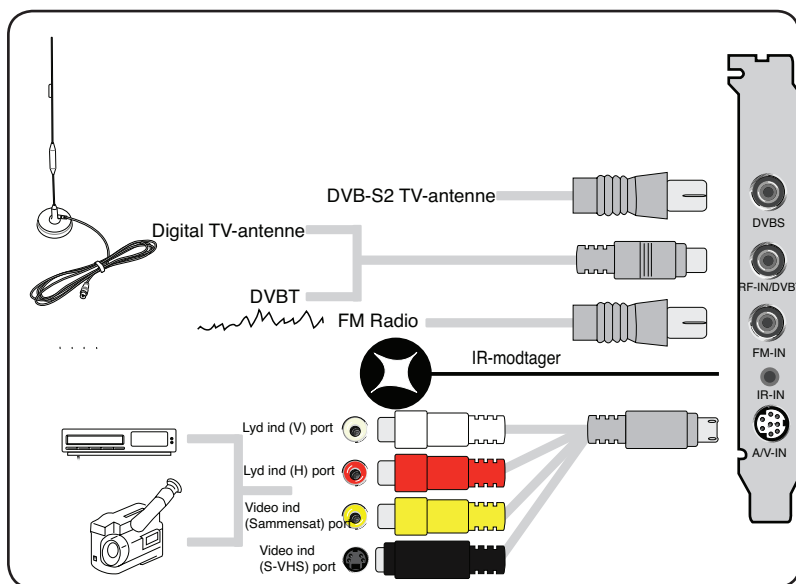
ASUS TV Tuner Card/Box kan modtage op til 100 kanaler. Hvis du ikke har et CATV system, kan du tilslutte til ASUS TV Tuner Card/Box med en indbygget antenne eller en udendørs antenne, som kun leder VHF kanaler, kun UHF kanaler eller både VHF- og UHF kanaler.

1.5.1 (Quadri) PCI-E /PCI TV-kort

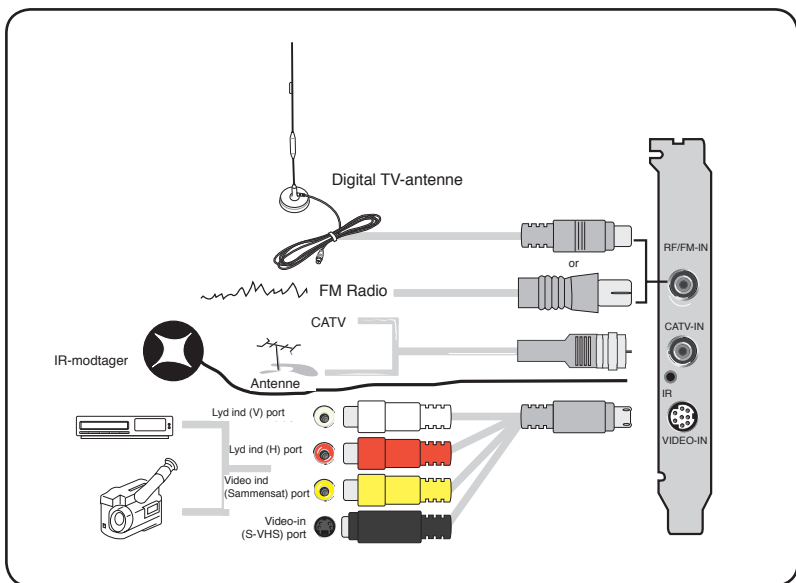


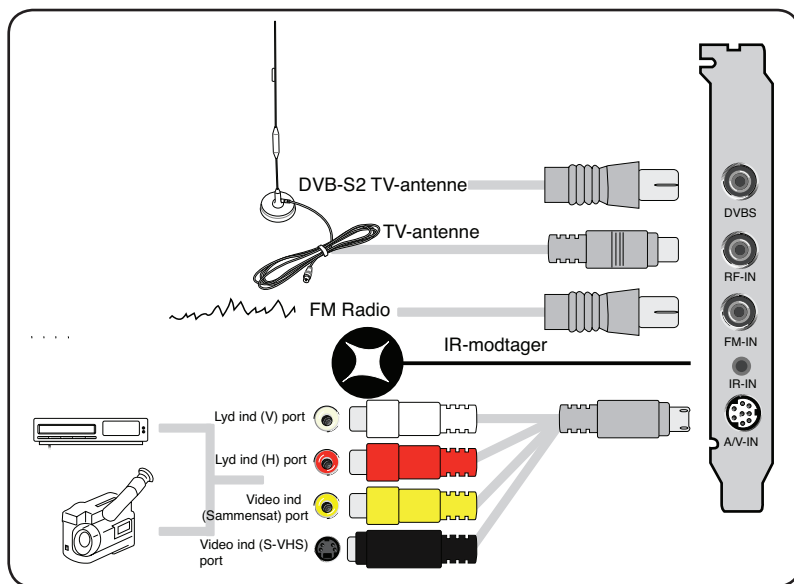
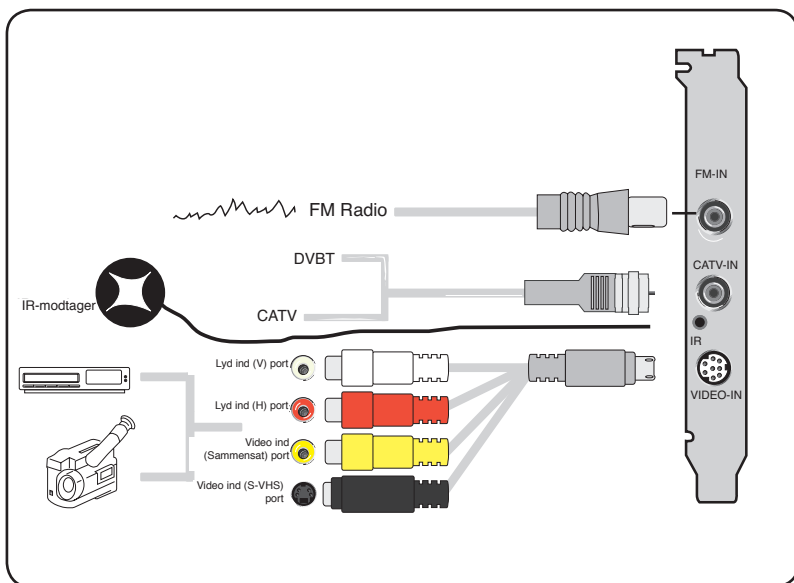


1.5.2 (Tri) TV kort



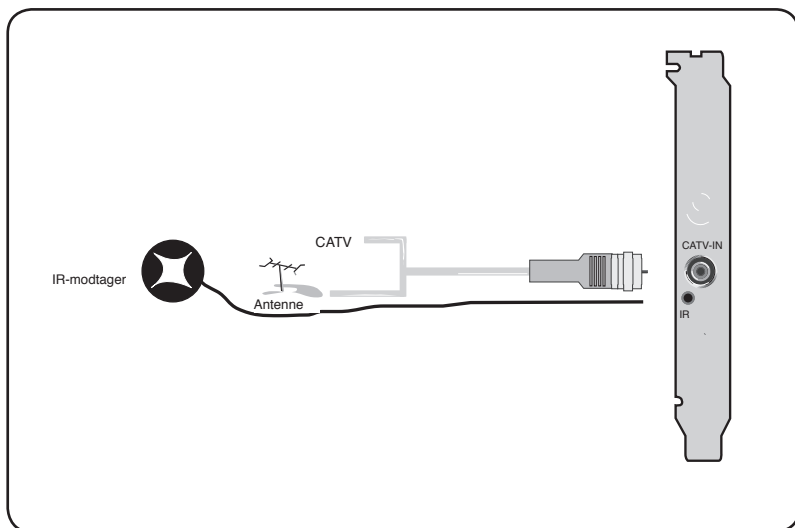
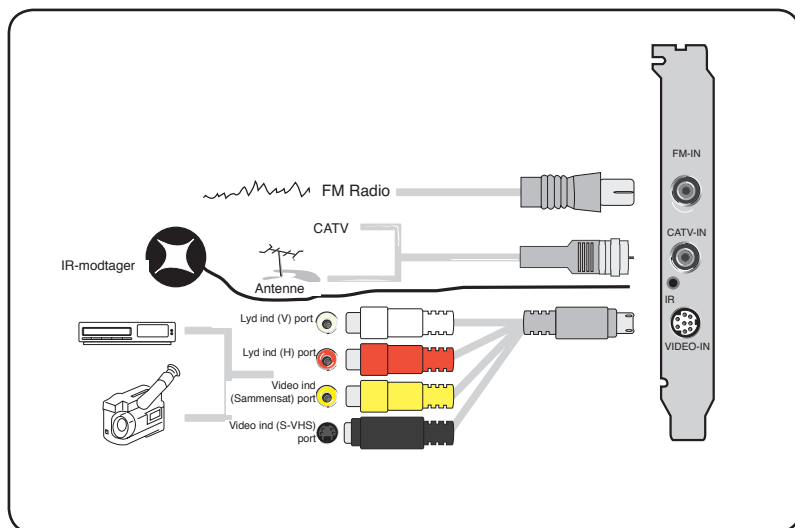
1.5.3 (Hybrid) TV kort



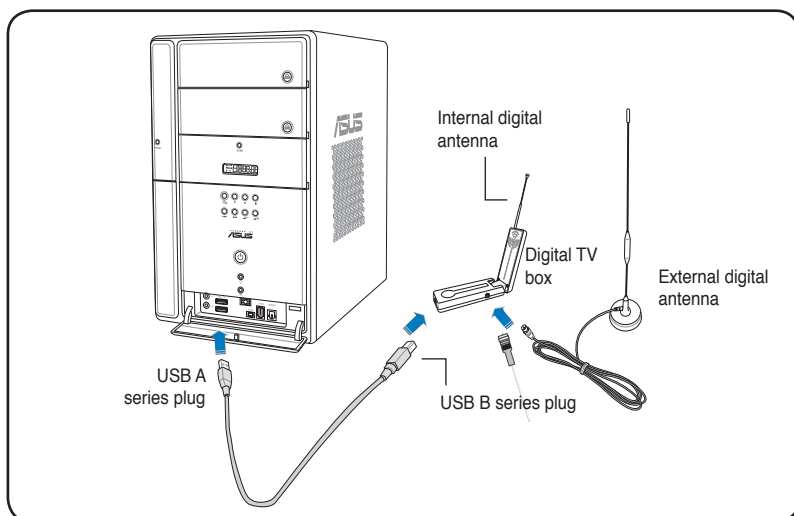


Du kan som vist i ovennævnte illustration forbinde Hybrid TV-kortet til alle enheder. Du kan du ikke forbinde den digitale TV-antenne til det analoge TV-kort.

1.5.4 (Analogt) TV kort

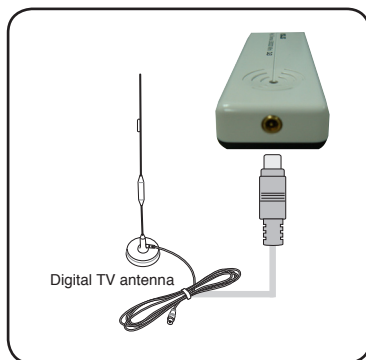


1.5.5 (Digital) USB TV box

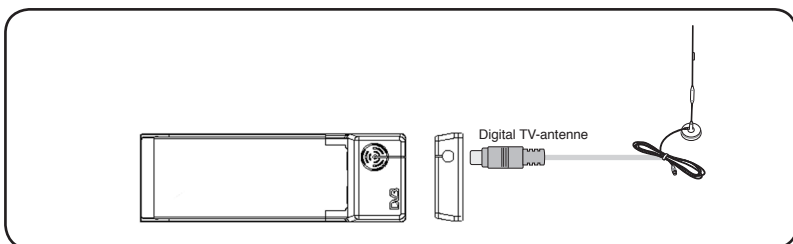


- The ASUS My Cinema U9000 Diversity TV Box has an internal antenna. You may use it, or you may also connect an external antenna/roof antenna to the U9000 through an MCX-to-IEC adapter.
- Den interne antenne giver god portabilitet og digital TV-modtagelse, når en tag- eller anden ekstern antenne ikke er til rådighed.

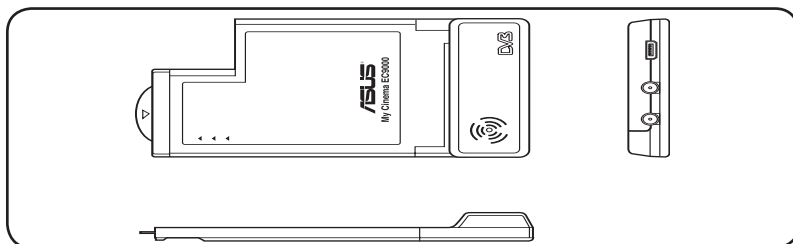
(Digital) USB TV stick



1.5.6 (DVBT) Express Card

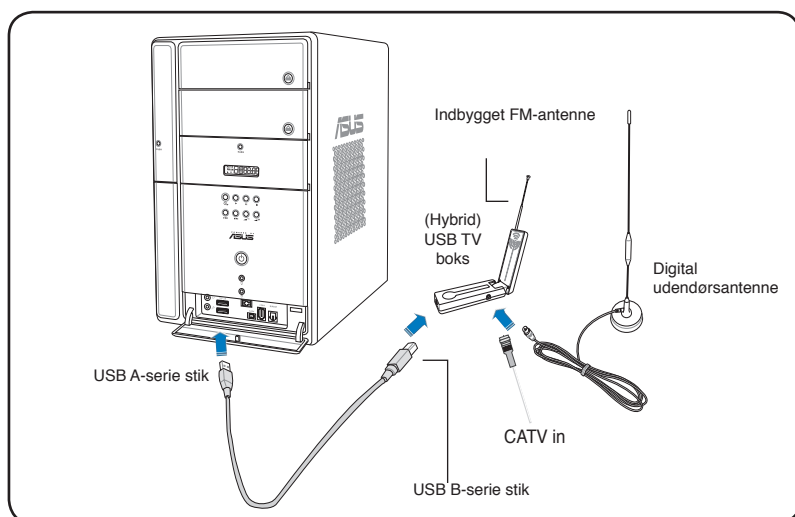


1.5.7 (Hybrid) Express Card

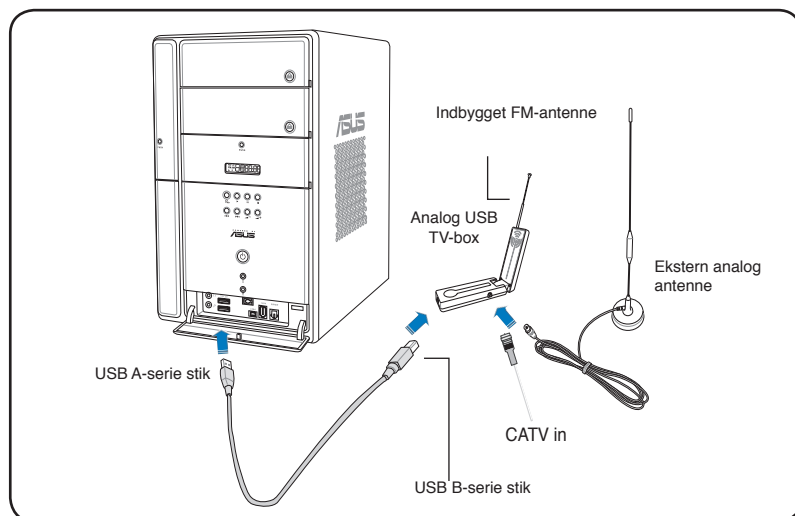


For ATSC Hybrid Express Card kan komponenternes rækkefølge være anderledes.

1.5.8 (Hybrid) USB TV boks



1.5.9 (Analog) USB TV boks



Kapitel 2

Dette kapitel fortæller, hvordan enhedsdrivere og programmer for ASUS TV Tuner installeres.

Software-information

2.1 Installation af enhedsdriver

For at kunne bruge ASUS TV Tuner Card/Box, skal du installere enhedsdriverne i din computer. Se dette afsnit, når du installerer enhedsdriverne.



- Tjek, at windows® XP er installeret i dit system.
- Skærmene vist i dette afsnit passer måske ikke helt med indholdet på din skærm. Hjælpe-cd'ens indhold kan til enhver tid ændres uden meddelelse derom.

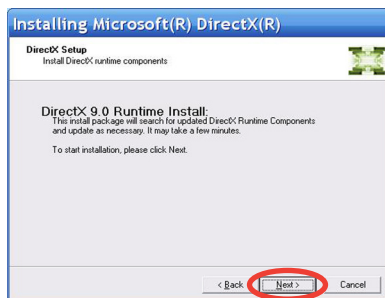
2.1.1 Installation af Microsoft® DirectX®

Microsoft® Direct® X tillader 3D hardware-accelerations support i Windows® 98, Windows® 2000 og Windows® XP.

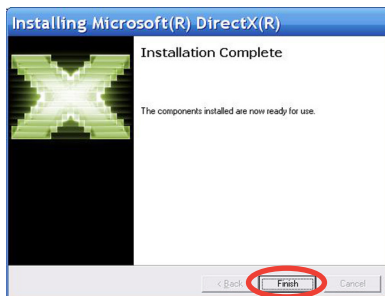


- Du skal installere Microsoft® DirectX®, inden du installerer ASUS TV Tuner Card driveren.
- Med hensyn til software MPEG support i Windows® 98, skal du først installere Microsoft® Direct® X og derefter en MPEG-overensstemmede videoafspiller.

1. Anbring installations-cd'en i det optiske drev og dobbeltklik på cd-drevet i 'Min computer' for at se 'Autom. kørsel' skærmen. Du kan også køre Setup32.exe i cd'ens indeks/autom.kørsel.
2. Læs Microsoft® slutbruger-licensaftalen. Klik på **I accept the agreement** (Jeg accepterer aftalen) og derefter på **Next** (Næste).
3. DirectX(R) installationsboksen ses. Klik på **Next** (Næste) for at begynde installationen.
4. Programmet installerer automatisk DirectX® 9.0 kørelstid-biblioteker i systemet.



- Denne meddelelse ses, når installationen er fuldført. Klik på **OK** for at afslutte installationsprocessen.



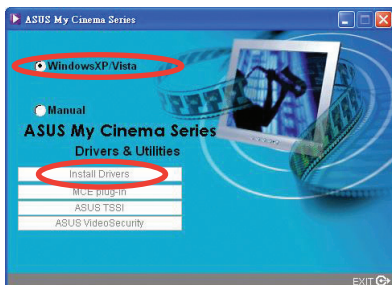
2.1.2 Installation af driveren

Sådan bruges ASUS hurtiginstallationsprogrammet (Windows® XP/Vista/ Media Center Edition [MCE] 2005) til ASUS TV Tuner Card/Box/Stick

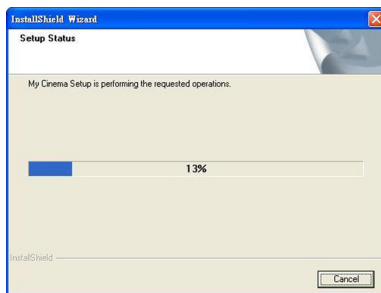
- Start computeren.
- Windows® finder automatisk ASUS TV Tuner Card/Box og viser "Found New Hardware (Fundet ny hardware)" wizardvinduet. Klik på **Cancel** (Annuller).



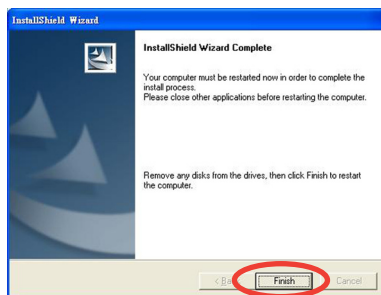
- Anbring hjælpe-cd'en i det optiske drev. 'Drivers & Utilities (Drivere & hjælpeprogrammer)' skærmen ses.
Klik på radioknappen til **Windows® XP/Vista Basic**.
Klik på **Install Drivers** (Installer drivere)..



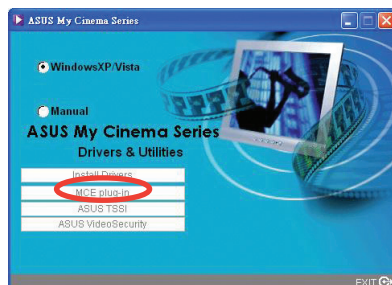
4. En statusbjælke angiver installationens status.



5. Når alle nødvendige filer er installeret i systemet, skal du klikke på **Finish** (Afslut) for at afslutte driver-installationsprocessen.



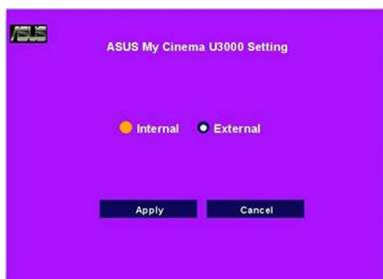
6. Hvis du bruger Windows® Media Center Edition [MCE] 2005, skal du klikke på MCE plug-in.





Følgende trin gælder kun for ASUS TV-box med intern antenne.

7. Gå til **MCE > More Programs** (Flere programmer) > **ASUS TV Setting** (ASUS TV indstilling). Vælg antennen, du ønsker at bruge. Klik på **Apply** (Anvend).

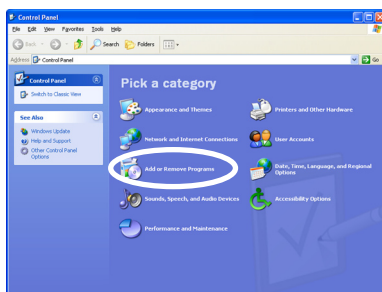


-
- Du kan forbinde en ekstern antenne/tagantenne til U9000 Diversity via en MCX-til-IEC-adapter. En ekstern antenne forbedrer signalet.
-

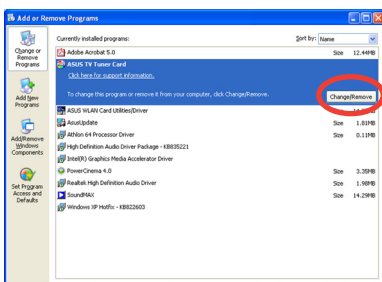
2.1.3 Afinstallation af driveren

Hvis du ønsker at opdatere driverne, eller hvis du ikke længere behøver dem, kan du her se, hvordan du afinstallerer dem fra systemet for at spare diskplads.

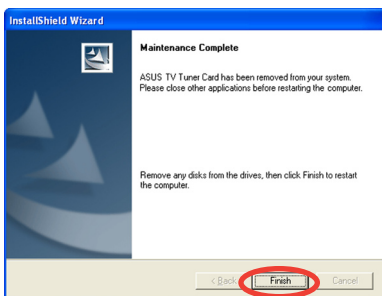
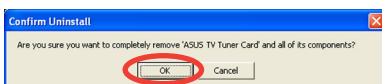
1. Klik på Start > Control Panel (Kontrolpanel).
2. Dobbeltklik på 'Add or Remove Programs (Tilføj eller fjern programmer)' ikonen.



3. Klik på ASUS TV Tuner Card/Box Drivers på listen.
4. Klik på 'Change/Remove (Ændr/fjern)'.



5. En dialogboks ses. Klik på **OK** for helt at fjerne alle ASUS TV Tuner Card/Box komponenter - ellers klik på '**Cancel** (Annuller)'.
6. Luk andre programmer, inden du genstarter computeren. Klik på '**Finish** (Afslut)'.



2.2 CyberLink® PowerCinema (*ekstra*)



Hvis du kører Windows® MCE/Vista Premium, kan du ikke se TV, hvis du bruger CyberLink® PowerCinema og MCE programmet samtidigt.

Med dette program kan du se TV og dvd'er, lytte til FM-radio og musik- cd'er samt gennemse billeder, lagret i computeren. Naviger gennem brugerinterfacet med musen eller fjernbetjeningen. For yderligere oplysninger vedrørende fjernbetjeningen, se Tillæg T.1.



For yderligere oplysninger vedrørende dette program, se brugervejledningen for Cyberlink PowerCinema på støtte-cd'en.

2.3 Arcsoft TotalMedia (valgfrit)



Hvis du bruger Windows® MCE/Vista Premium, kan du ikke se TV og bruge Arcsoft TotalMedia og MCE programmet samtidigt.

Med dette program kan du se TV og dvd'er, lytte til FM-radio og musik- cd'er samt gennemse billeder, lagret i computeren. Naviger gennem brugerinterfacet med musen eller fjernbetjeningen. For yderligere oplysninger vedrørende fjernbetjeningen, se Tillæg T.1.

Sådan bruges ASUS PE9400 Combo:

- For at se NTSC TV, skal du vælge ASUS PE9400 BDA analog TV-tuner til skanning af kanaler i TV-indstillingsmenuen.
- For at se ATSC program, skal du vælge ASUS PE9400 BDA ATSC tuner og derefter vælge antenne til skanning af kanaler i TV-indstillingsmenuen.
- For at se Clear Qam program, skal du vælge ASUS PE9400 BDA ATSC tuner og derefter vælge kabel for at skanne kanaler i TV-indstillingsmenuen.



For yderligere oplysninger om dette program, henvises til Arcsoft TotalMedia brugervejledningen på hjælpe-cd'en.

2.4 Presto! PVR (valgfrit)



Hvis du bruger Windows® MCE/Vista Premium, kan du ikke se TV med Presto! PVR og MCE programmet samtidigt.

Med dette program kan du se TV. Naviger gennem brugergrænsefladen med musen eller fjernbetjeningen. For yderligere oplysninger vedrørende fjernbetjeningen, se Tillæg L.1.



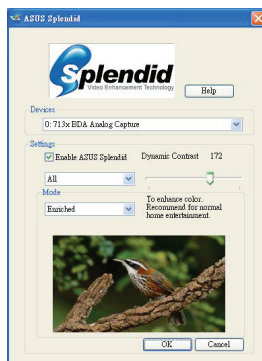
For yderligere oplysninger om dette program, henvises til Presto! PVR brugervejledningen på hjælpe-cd'en.

2.5 ASUS Splendid Technology

'ASUS Splendid Analog TV Video Enhancement Technology' tager computergrafik til det næste niveau ved automatisk at forbedre billedkvaliteten (dybde, farve, farveintensitet og billeddetaljer), så de bedste visuelle resultater opnås. Med ASUS Splendid kan TV på computeren virkelig blive en 'splendid' ('fantastisk') oplevelse.



'ASUS Splendid Video Enhancement Technology' giver farver liv og skaber det bedste lys og den bedste kontrast på mørke billeder. Der kan vælges mellem fire profiler ved forskellige billedforhold. Vælg den profil, der bedst passer til dine billedomgivelser: Beriget (standard), Levende farver (farveforbedring), Teater (biografeffekter) og Krystalklar (forbedret kontrast).



2.6 ASUS VideoSecurity Online

‘VideoSecurity Online’ er et kraftigt skærm- og bevægelsesregistrerings-software. Med video-optageudstyr såsom CCD, V8, digital Hi-8 og andet, kan du bruge VideoSecurity Online til at:

- finde indtrængende personer,
- overvåge omgivelserne,
- opdage ændringer på et bestemt sted samt
- på forhånd se, hvem dine gæster er.

Ved opdagelse af en variation, gør VideoSecurity Online følgende:

- Gemmer dato/tids-oplysningerne for, hvornår tilstanden begyndte og sender sporingen til en databasefil. (watchdog.mdb)
- Fang den registrerede tilstand og gem den i en bitmap-fil med reference til et billede, som repræsenterer den normale situation, inden VideoSecurity Online begyndte at registrere ændringen. Du kan se ethvert billedbehandlings-software til at se, modificere og distribuere billedet.



Denne databasefil gemmes i ‘Program’ folderen.

Med VideoSecurity Online kan du vælge mellem fire måder at håndtere den registrerede, usædvanlige hændelse på.

2.7 ASUS EZVCR

Med ASUS EZVCR programmet kan du se og optage live TV på din pc eller notebook. Med ASUS EZVCR kan du også lytte til radioprogrammer på systemer, som understøtter denne funktion.



Se hjælpefilen i EZVCR for yderligere oplysninger.

Nedenstående billede viser hoved- ASUS EZVCR brugerinterface-vinduet.



Systemkrav

Software

- Microsoft® Windows® XP med SP2 og Microsoft® DirectX 9 eller højere.
- ASUS DVD 6.0

Hardware

- ASUS TV tuner-enhed
- Lydkort
- Processor: Intel® Pentium 4 2GHz eller højere, AMD K7-2000+ eller højere, Intel® Centrino 1G eller højere
- Hukommelse: Mindst 256 MB
- VGA-kort: Mindst 64 MB RAM
- Harddiskplads: Mindst 500 MB ledig harddiskplads

2.8 ASUS Eee PC installation

Drivere og programmer kan installeres på ASUS Eee PC Linux OS på to måder: med eller uden internet-forbindelse.

Hvis du har en internetforbindelse, anbefaler vi, at du følger disse trin:

1. Forbind til internettet.
2. Vælg Setting (Indstilling) fanen og klik på Add/Remove (Tilføj/Fjern) ikonen.
3. Vælg Play (Afspil) fanen og klik på TV-driver og TV-program for at installere driveren og programmet.
4. Genstart Eee PC.

Hvis du ikke har en internetforbindelse, skal du følge disse trin:

- 1 Kopiér filen til hjemmemappen.
- 2 Tryk på Ctrl-Alt + T.
- 3 Skriv "**sudo su**" på konsollen for at få rodprivilegie.
- 4 Skriv "**tar xvfz dvbt-4eeepc.tar.gz**".
- 5 Skriv **install-xxxx** for at installere driver og AP.
6. Genstart for at gøre brug af ændringerne.



Vedrørende ASUS Eee PC Microsoft® Windows® OS, se afsnit 2.1: Device driver installation (Enhedsdriver-installation) for at installere drivere og programmer.

Efter installationen kan du køre programmet via ikonen på skrivebordet.

Sådan ser du TV-programmer på din Eee PC:

1. Tryk på F1 for at vælge land, når du starter første gang.
2. Tryk på F1 for vælge kanalsøgning.
3. Luk TV-programmet (applikationen) for at gemme kanalerne.
4. Genstart TV-applikationen (programmet) og se TV-programmer på din Eee PC.



Bemærk: Ovennævnte trin er baseret på ASUS U3100 mini og kan være anderledes, når der bruges andet ASUS TV produkt. Download den nyeste driver og læs instruktionerne på www.asus.com.

2.9 ASUS Plug and Play TV (valgfrit)

ASUS Plug and Play TV er et brugervenligt program, som giver en bedre TV-oplevelse. Med ASUS Plug and Play TV kan du se TV-programmer ved blot at sætte en USB dongle i stikket.

2.10 ASUS Pop-up TV (valgfrit)

ASUS Pop-up TV er et brugervenligt program, som giver en bedre TV-oplevelse. Med ASUS Pop-up TV kan du se TV-programmer ved blot at sætte en USB dongle i stikket.

Tillæg

Dette kapitel indeholder oplysninger om fjernbetjeningen, tastaturet samt orienterer om internationale TV-systemer og standarder.

Reference-information

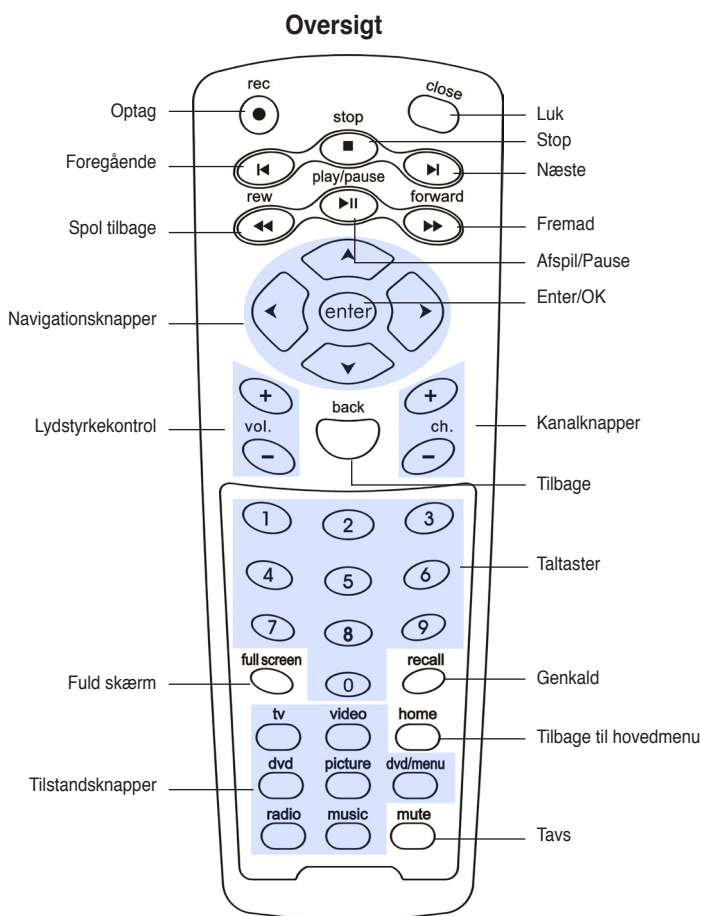
T.1 Fjernbetjening (*ekstra*)

Fjernbetjeningen kan kun bruges til CyberLink® StrømCinema software-programmet. Brug fjernbetjeningen til en fornøjelig TV-oplevelse via CyberLink® StrømCinema vinduerne.






















Specifikationer for fjernbetjeningen

Virkningsafstand	Maks. 5 meter
Strømkilde	3V (x "AAA" batterier)
Modtager	Infrarød modtager (medfølger)

T.1.1 39-knaps fjernbetjening



Oversigt over knapper

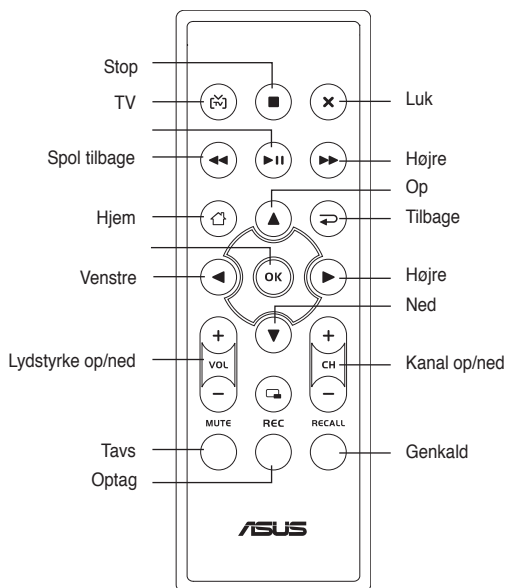
Knap	Tilstand					
	TV	FM	DVD	VIDEO	BILLEDE	MUSIK
 tv	TV-tilstand	–	–	–	–	–
 radio	–	Radio-tilstand	–	–	–	–
 dvd	–	–	DVD-tilstand	–	–	–
 video	–	–	–	Video-tilstand	–	–
 picture	–	–	–	–	Billed-tilstand	–
 music	–	–	–	–	–	Musik-tilstand
 home	Tilbage til hovedmenu	Tilbage til hovedmenu	Tilbage til hovedmenu	Tilbage til hovedmenu	Tilbage til hovedmenu	Tilbage til hovedmenu
 dvd/menu	–	–	DVD menu	–	–	–
 mute	Tavs	Tavs	Tavs	Tavs	Tavs	Tavs
 full screen	Fuld skærm	Fuld skærm	Fuld skærm	Fuld skærm	Fuld skærm	Fuld skærm
 recall	Tilbage til foregående kanal	–	–	–	–	–
 back	Tilbage til foregående side	Tilbage til foregående side	Tilbage til foregående side	Tilbage til foregående side	Tilbage til foregående side	Tilbage til foregående side
 ch. + –	Kanal op/ned	Søg fremad/tilbage	Næste/foregående kapitel	–	–	–
 vol. + –	Lydstyrke op/ned	Lydstyrke op/ned	Lydstyrke op/ned	Lydstyrke op/ned	Lydstyrke op/ned	Lydstyrke op/ned
 0 ~ 9	0 ~9	0 ~9	0 ~9	–	–	–
 enter	Enter	Enter	Enter	Enter	Enter	Enter
 ▲	Op	Op	Op	Op	Op	Op
 ▼	Ned	Ned	Ned	Ned	Ned	Ned
 ◀	Venstre	Venstre	Venstre	Venstre	Venstre	Venstre
 ▶	Højre	Højre	Højre	Højre	Højre	Højre
 rec	Optag	Optag	Optag	Optag	Optag	Optag

(Fortsættes på næste side)



















Knap	Tilstand					
	TV	FM	DVD	VIDEO	BILLEDE	MUSIK
	Luk apparat	Luk apparat	Luk apparat	Luk apparat	Luk apparat	Luk apparat
	Stop	Stop	Stop	Stop	Stop	Stop
	Foregående kapitel	Foregående kapitel	Foregående kapitel	Foregående kapitel	Foregående kapitel	Foregående kapitel
	Næste kapitel	Næste kapitel	Næste kapitel	Næste kapitel	Næste kapitel	Næste kapitel
	Spol tilbage	Spol tilbage	Spol tilbage	Spol tilbage	Spol tilbage	Spol tilbage
	Fremad	Fremad	Fremad	Fremad	Fremad	Fremad
	Afspil/Pause	Afspil/Pause	Afspil/Pause	Afspil/Pause	Afspil/Pause	Afspil/Pause

T.1.2 21-knaps fjernbetjening

Oversigt

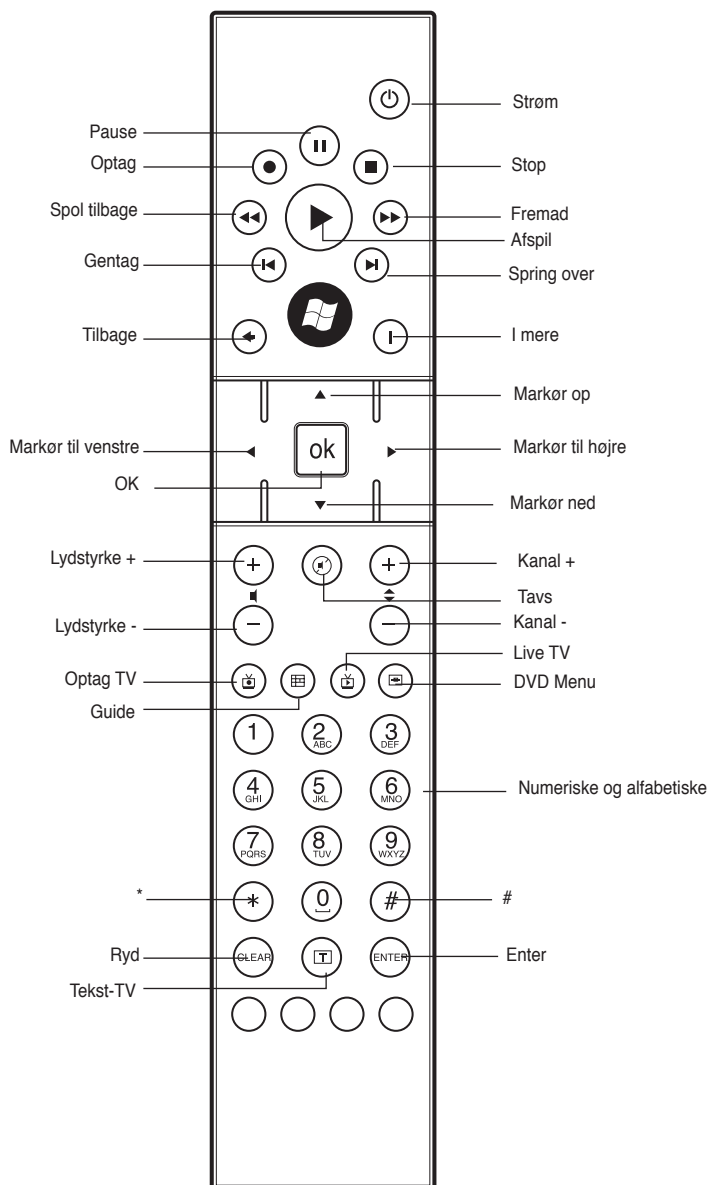


Oversigt over knapper












Knap	Tilstand					
	TV	FM	DVD	VIDEO	BILLEDE	MUSIK
	TV-tilstand	–	–	–	–	–
	Stop	Stop	Stop	Stop	Stop	Stop
	Luk	Luk	Luk	Luk	Luk	Luk
	Spol tilbage	Spol tilbage	Spol tilbage	Spol tilbage	Spol tilbage	Spol tilbage
	Afspil/Pause	Afspil/Pause	Afspil/Pause	Afspil/Pause	Afspil/Pause	Afspil/Pause
	Fremad	Fremad	Fremad	Fremad	Fremad	Fremad
	Tilbage til hovedmenu	Tilbage til hovedmenu	Tilbage til hovedmenu	Tilbage til hovedmenu	Tilbage til hovedmenu	Tilbage til hovedmenu
	Tilb. til foreg.	Tilb. til foreg.	Tilb. til foreg.	Tilb. til foreg.	Tilb. til foreg.	Tilb. til foreg.
	Kanal op/ned	Søg fremad/tilbage	Næste/foregående kapitel	–	–	–
	Lydstyrke op/ned	Lydstyrke op/ned	Lydstyrke op/ned	Lydstyrke op/ned	Lydstyrke op/ned	Lydstyrke op/ned
	Enter	Enter	Enter	Enter	Enter	Enter
	Op	Op	Op	Op	Op	Op
	Ned	Ned	Ned	Ned	Ned	Ned
	Venstre	Venstre	Venstre	Venstre	Venstre	Venstre
	Højre	Højre	Højre	Højre	Højre	Højre
	Optag	Optag	Optag	Optag	Optag	Optag
	Tavs	Tavs	Tavs	Tavs	Tavs	Tavs
	Tilb. til foreg. kanal	–	–	–	–	–

T.1.3 46-knaps fjernbetjening

Oversigt



Oversigt over knapper

Knap	Mode					
	TV	FM	DVD	VIDEO	BILLEDE	MUSIK
	Strøm	Strøm	Strøm	Strøm	Strøm	Strøm
	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
	Stop	Stop	Stop	Stop	Stop	Stop
	Optag	Optag	Optag	Optag	Optag	Optag
	Spol tilbage	Spol tilbage	Spol tilbage	Spol tilbage	Spol tilbage	Spol tilbage
	Afspil	Afspil	Afspil	Afspil	Afspil	Afspil
	Fremad	Fremad	Fremad	Fremad	Fremad	Fremad
	Gentag	Gentag	Gentag	Gentag	Gentag	Gentag
	Spring over	Spring over	Spring over	Spring over	Spring over	Spring over
	I mere	–	–	–	–	–
	Tilb. til foreg.	Tilb. til foreg.	Tilb. til foreg.	Tilb. til foreg.	Tilb. til foreg.	Tilb. til foreg.
	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Op	Op	Op	Op	Op	Op
	Højre	Højre	Højre	Højre	Højre	Højre
	Venstre	Venstre	Venstre	Venstre	Venstre	Venstre
	Ned	Ned	Ned	Ned	Ned	Ned
	Kanal op/ned	Søg fremad/ tilbage	Næste/ foregående kapitel	–	–	–
	Lydstyrke op/ned	Lydstyrke op/ned	Lydstyrke op/ned	Lydstyrke op/ned	Lydstyrke op/ned	Lydstyrke op/ned
	Tavs	Tavs	Tavs	Tavs	Tavs	Tavs
	Optag TV	–	–	–	–	–
	Guide	Guide	Guide	Guide	Guide	Guide
	TV-tilstand	–	–	–	–	–
	Tilbage til DVD menu	Tilbage til DVD menu	Tilbage til DVD menu	Tilbage til DVD menu	Tilbage til DVD menu	Tilbage til DVD menu
	0~9	0~9	0~9	–	–	–
						
	Ryd	Ryd	–	–	–	–
	Tekst-TV	–	–	–	–	–
	Enter	Enter	Enter	Enter	Enter	Enter

T.2 Internationale TV-systemer og -standarder (analogt TV)



- TV-systemer og -standarder kan ændres uden varsel. Denne liste tjener kun til reference.
- Sørg for, at dit TV-kort passer til systemet og standarden i dit land.

OMRÅDE	TV	STEREO	UNDERTEKST
Albania	PAL B/G		
Argentina	PAL-N		
Australia	PAL B/G	FM-FM	Tekst-TV
Austria	PAL B/G	FM-FM	Tekst-TV
Azores Is. (Portugal)	PAL B		
Bahamas	NTSC M		
Bahrain	PAL B		
Barbados	NTSC N		
Belgium	PAL B/G	Nicam	Tekst-TV
Bermuda	NTSC M		
Brazil	PAL-M	MTS	
Bulgaria	SECAM D		
Canada	NTSC M	MTS	CC
Canary Is.	PAL B		
China	PAL D		
Colombia	NTSC N		
Cyprus	PAL B		
Czech Republic	SECAM/PAL D/K		
Denmark	PAL B	Nicam	Tekst-TV
Egypt	SECAM B		
Faroe Islands (DK)	PAL B		
Finland	PAL B/G	Nicam	Tekst-TV
France	SECAM E/L		
Gambia	PAL I		
Germany	PAL B/G	FM-FM	Tekst-TV
Germany (prev East)	SECAM/PAL B/G		
Gibraltar	PAL B		
Greece	SECAM B/H		
Hong Kong	PAL I	Nicam	
Hungary	PAL B/G	Nicam	
Iceland	PAL B		
India	PAL B		
Indonesia	PAL B		
Iran	SECAM H		
Ireland	PAL I	Nicam	Tekst-TV

(Fortsættes på næste side)

OMRÅDE	TV	STEREO	UNDERTEKST
Israel	PAL B/G	Nicam	Tekst-TV
Italy	PAL B/G	FM/FM	Tekst-TV
Jamaica	SECAM M		
Japan	NTSC J		
Jordan	PAL B		
Kenya	PAL B		
Korea	NTSC M		
Luxembourg	PAL B/G		Tekst-TV
Madeira	PAL B		
Madagascar	SECAM B		
Malaysia	PAL B		
Malta	PAL B/G		
Mauritius	SECAM B		
Mexico	NTSC M	MTS	CC
Monaco	SECAM/PAL L/G		
Morocco	SECAM B		
Netherlands	PAL B/G	FM-FM	Tekst-TV
New Zealand	PAL B/G	Nicam	Tekst-TV
North Korea	SECAM/PAL D, D/K		
Norway	PAL B/G	Nicam	
Pakistan	PAL B		
Paraguay	PAL N		
Peru	NTSC M		
Philippines	NTSC M		
Poland	PAL D/K		Tekst-TV
Portugal	PAL B/G	Nicam	Tekst-TV
Romania	PAL G		
Russia	SECAM D/K		
Saudi Arabia	SECAM B		
Seychelles	PAL I		
Singapore	PAL B		
South Africa	PAL I		
South Korea	NTSC N		
Spain	PAL B/G	Nicam	
Sri Lanka	PAL B/G		
Sweden	PAL B/G	Nicam	Tekst-TV
Switzerland	PAL B/G	FM-FM	Tekst-TV
Tahiti	SECAM KI		
Taiwan	NTSC M		
Thailand	PAL B		
Trinidad	NTSC M		
Tunisia	SECAM B		
Turkey	PAL B		Tekst-TV
Ukraine	SECAM D/K		
United Arab Emirates	PAL B/G		
United States	NTSC M		
United Kingdom	PAL I		
Vietnam	NTSC/SECAM M/D		
Yugoslavia	PAL B/G		
Zambia	PAL B/G		
Zimbabwe	PAL B/G		

T.3 Internationale TV-systemer og -standarder (DVB-T)

TYPE	STED	BB	BAND
DVB-T+PAL	Australia	7 MHz	V/UHF
DVB-T+PAL	Austria	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Belgium	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Denmark	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Estonia	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Faroe Island	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Finland	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	France	8 MHz	–
DVB-T+PAL	Germany	7/8 MHz	V/UHF
DVB-T+PAL	Hungary	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Italy	7/8 MHz	V/UHF
DVB-T+PAL	India	–	–
DVB-T+PAL	Ireland	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Latvia	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Lithuania	–	–
DVB-T+PAL	Luxembourg	–	–
DVB-T+PAL	Netherland	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Norway	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Poland	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Portugal	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Singapore	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Slovakia	–	–
DVB-T+PAL	Slovenia	7/8 MHz	V/UHF
DVB-T+PAL	S-Africa	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Spain	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Sweden	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	Switzerland	8 MHz	UHF
DVB-T+PAL	UK	8 MHz	UHF
DVB-T+NTSC	Taiwan	6 MHz	UHF

T.4 Internationale TV-systemer og -standarder (ATSC)

TYPE	STED	BB	BAND
ATSC	USA	6 MHz	V/UHF
ATSC	Canada	6 MHz	V/UHF

T.5 Internationale TV-systemer og -standarder (DMB-TH)

TYPE	STED	BB	BAND
DMB-TH	China	8 MHz	V/UHF
DMB-TH	Hong Kong	8 MHz	V/UHF