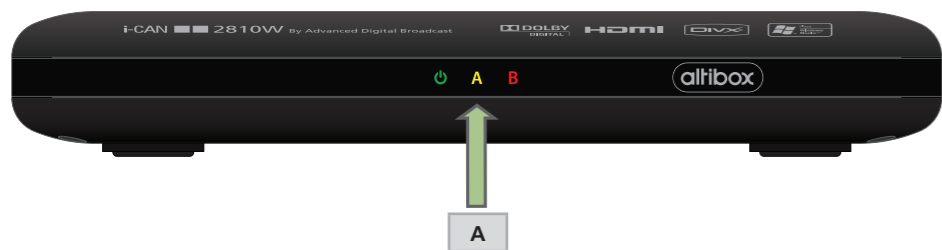
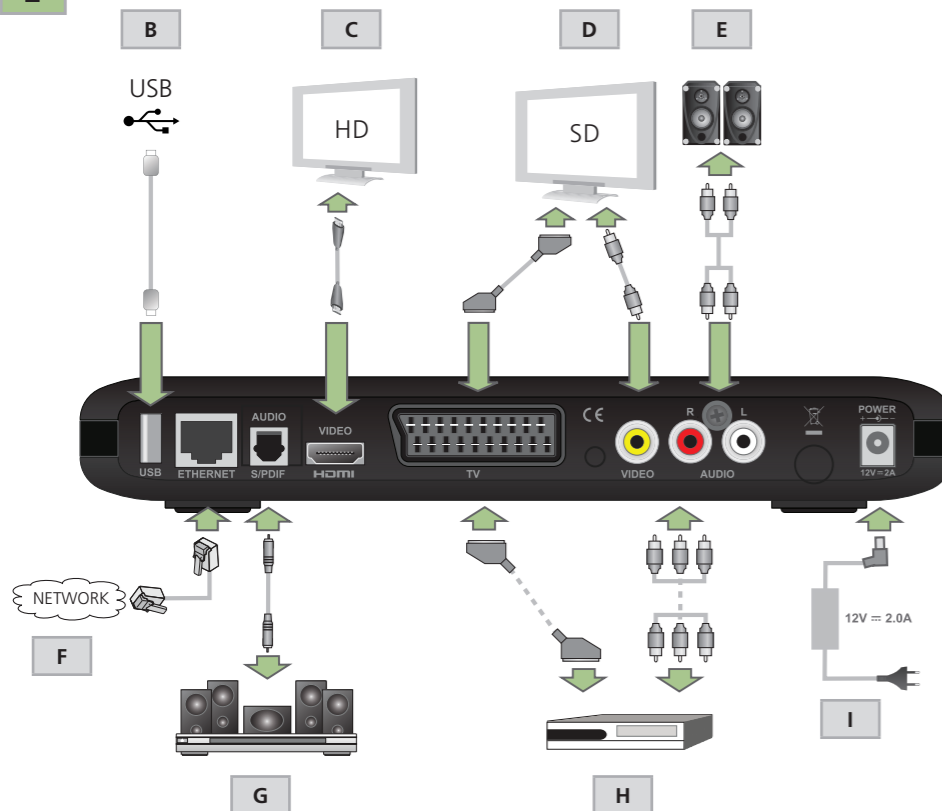


Installasjonsveiledning tv-dekoder i-CAN versjon 2810

1



2



1

Sikkerhet først

NO



Fjerning av dekoderens deksel kan resultere i kraftig elektrisk støt med fare for liv og helse.

Denne digitale dekoderen oppfyller internasjonale sikkerhetsstandarder, men sikker og pålitelig drift av dekoderen forutsetter at sikkerhetsinstruksene følges.

Følg retningslinjene nedenfor for å unngå elektrisk støt.

► Denne dekoderen krever 50/60 Hz vekselstrøm med en spenning mellom 100 til 240 V fra en standard stikkontakt. Likestrøm kan ikke benyttes. Husk at berøring av strømførende kilder med 110-240 V vekselstrøm kan være livsfarlig.

► Påse at ingen elektriske koplinger er løse før dekoderen tilkoples strømmettet. Dekoderen må alltid koples fra strømmettet før til- eller frakopling av kabler.

► Når dekoderen skal tilkoples strømmettet, må strømføringen først tilkoples strøminntaket på baksiden av dekoderen før pluggen fra strømadapteren settes inn i stikkontakten.

► Når dekoderen skal koples fra strømmettet, må pluggen fra strømadapteren trekkes ut av stikkontakten før adapteren frakoples inntaket på baksiden av dekoderen.

► Forsøk aldri å reparere eller modifisere dekoderen selv. Ved uautorisert reparasjon, demontering eller sammensetting kan det være fare for kraftig elektrisk støt.

► Det medfører stor fare å utsette dekoderen for vann. Dersom enheten skulle komme i kontakt med vann, må strømadapteren kobles fra umiddelbart hvis mulig.

GJØR FØLGENDE

- ✓ Dersom gjenstander kommer inn i dekoderhuset, koble dekoderen fra strømmettet og få den sjekket av en faglært tekniker.
- ✓ Påse at luftsirkulasjonen er tilstrekkelig til å forhindre overoppheting. Unngå å plassere dekoderen ved siden av radiatorer og andre varmekilder, og påse at lufteåpningene ikke tildekkes.

UNNGÅ FØLGENDE

- ✗ Utsett ikke dekoderen for ekstreme temperaturer, direkte sollys eller høy luftfuktighet.
- ✗ Sett ikke gjenstander på toppen av dekoderen da de kan blokkere luftsirkulasjonen.
- ✗ Plasser ikke dekoderen på tekstiler, tepper eller annet brannfarlig materiale.

Bruk medfølgende strømforsyningssett når dekoderen skal tilkoples strømmettet.

Punkter vist på side 1

- | | |
|--|---|
| 1. Frontpanel | E. Utgang for analog stereo
Her kan du koble til Hi-Fi-utstyr. |
| A. Indikatorlampe
Indikatorlampen viser dekoderens status. | F. LAN/internett - RJ-45 |
| 2. Koplingskjema | G. Kopling for digital audio S/PDIF (optisk)
Her kan du koble til hjemmekino med en optisk S/PDIF-ledning. |
| B. USB-kontakt (USB 2.0)
Her kan du plugge inn USB-enheter. | H. DVD-opptaker eller videoopptaker |
| C. Høydefinisjons-TV (HDTV) | I. Strømforsyningsenhet (12 VDC, 2.0 A) |
| D. Standard TV (SDTV) | |

2

Safety First

EN



Removing the cover of the decoder may lead to a severe & potentially fatal electric shock.

This digital decoder has been manufactured to meet international safety standards. However, safety precautions must be followed to ensure the safe and reliable operation of the decoder.

Please take note of the following guidelines to avoid the risk of an electric shock.

► This decoder operates with an external power supply in the range of 100 to 240V AC, 50/60 Hz. Use a standard AC wall outlet; a DC power source cannot be used. Remember that contact with a 110-240 Volt AC power supply can be lethal.

► Ensure that all electrical connections are properly made before connecting the decoder to the power supply (the mains). Always unplug the decoder before connecting or disconnecting any cables.

► Whenever you connect the decoder to the power supply (the mains), always connect the power lead to the power input connector on the back panel of the decoder before you connect the power brick to the wall socket (outlet).

► Whenever you disconnect the decoder from the power supply (the mains), always remove the power brick from the wall socket (outlet) before you remove the other end of the lead from the power input connector on the back panel of the decoder.

► Never attempt to repair or reconstruct the decoder yourself. A serious electric shock may occur if this decoder is repaired, disassembled or reconstructed by an unauthorized person.

► Be extremely careful if this unit is in contact with water. Immediately disconnect the power brick if possible.

DO

- ✓ If anything falls into the cabinet, unplug the decoder and have it checked by a qualified technician.
- ✓ Allow adequate air circulation to prevent internal heat build-up. Do not place the unit next to a radiator or any heat source and make sure that the air vents are not covered.

DO NOT

- ✗ Do not expose the decoder to extreme temperatures, direct sunlight or high humidity.
- ✗ Do not place any objects on top of the decoder in order to allow air circulation.
- ✗ Do not place the decoder on fabric furnishings, carpets or other flammable materials.

To plug your decoder into the mains (power supply), use the power supply unit provided to you with the decoder.

Items Appearing on Page 1

- | | |
|---|--|
| 1. Front Panel | E. Analog Stereo Output
Here you can connect your Hi-Fi equipment. |
| A. LED Indicators
The LED indicators demonstrate the current state of the decoder. | F. LAN/Internet - RJ-45 |
| 2. Connectivity Diagram | G. Digital Audio Connection S/PDIF (optical)
Here you can connect your Home Cinema using an optical S/PDIF cable. |
| B. USB slot, compliant with USB 2.0
Here you can plug in USB devices. | H. DVD Recorder or Video Recorder (VCR) |
| C. High Definition TV Set (HD) | I. Power Supply Unit (12VDC, 2.0A) |
| D. Standard Definition TV Set (SD) | |

3

Varemerker og opphavsrettigheter

Alle brukte varemerker tilhører sine respektive eiere.

Produsert på lisens fra Dolby Laboratories. Dolby og dobbel-D-symbolet er varemerker tilhørende Dolby Laboratories.

Denne enheten inneholder teknologi for opphavsrettslig beskyttelse som er beskyttet av amerikanske patentrettigheter og andre opphavsrettigheter. Bruk av denne teknologien må godkjennes av Macrovision Corporation, og den er bare beregnet for hjemmebruk og annen begrenset bruk med mindre noe annet er godkjent av Macrovision. Ombygging og demontering er forbudt. Amerikanske patenter nr. 5,315,448, 5,583,936, 6,381,747, 6,501,842, 6,836,549 og 7,050,698.

HDMI, HDMI-logo og High-Definition Multimedia Interface er varemerker eller registrerte varemerker tilhørende HDMI Licensing LLC.

Offisielt DivX®-sertifisert produkt. Kan vise alle versjoner av DivX®-video (inkludert DivX® 6) med standard avspilling av DivX®-mediafiler. DivX, DivX Certified og tilhørende logoer er varemerker tilhørende DivX Inc. og benyttes etter tillatelse.

Dette produktet er beskyttet av visse opphavsrettigheter tilhørende Microsoft Corporation. Bruk eller distribusjon av slik teknologi utenom dette produktet er forbudt uten tillatelse fra Microsoft eller Microsofts autoriserte datterselskaper.

Innholdsleverandører bruker DRM-teknologien for Windows Media i denne enheten ("WM-DRM") til å ivareta innholdets integritet ("beskyttet innhold") slik at deres åndsrett, herunder opphavsrett, ikke vil bli misbrukt. Denne enheten benytter WM-DRM-programvare til å spille av beskyttet innhold. Hvis denne programvaren ikke lenger beskytter innholdet, kan eierne av beskyttet innhold be Microsoft om å trekke tilbake programvarens mulighet til å bruke WM-DRM til å spille av og/eller kopiere beskyttet innhold. En slik tilbakekalling vil ikke ha innvirkning på WM-DRM-programvarens mulighet til å avspille ubeskyttet innhold. En liste over tilbakekalt programvare blir sendt til din enhet når du laster ned lisenser for beskyttet innhold fra internett eller datamaskiner. I forbindelse med slike lisenser kan Microsoft også laste ned tilbakekallingslister til din enhet på vegne av eiere av beskyttet innhold.

Windows Media er et varemerke tilhørende Microsoft Corporation.

Deklarasjon om konformitet

CE symbolet på denne dekodere i-CAN 2810W garanterer samsvar med de Europeiske Direktivene:

2004/108/EC - Electromagnetic Compatibility Directive
2006/95/EC - Low Voltage Directive
2002/95/EC - RoHS EU-Directive
2002/96/EC og 2003/108/EC - WEEE EU-Directives
93/68/EEC - CE marking
EN 50419:2006 - WEEE marking

Miljømerkingen på dette produktet betyr at produktet er dekket av det Europeiske Direktivet "WEEE" 2002/96/EC og det senere tillegget 2003/108/EC. Dette forteller at produktet inneholder elektriske elementer og bør behandles som spesialavfall når det en gang skal kasseres. Produktet skal derfor behandles som spesialavfall og skal ikke kastes sammen med husholdningsavfallet.



Elektronisk enhet Vekt: 0,49 kg
Emballasje Vekt: 0,40 kg

Trademarks and Intellectual Property

All trademarks used are properties of their respective owners.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbols are trademarks of Dolby Laboratories.

This product incorporates copyright protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision. Reverse engineering or disassembly is prohibited. U.S. Patent Nos. 5,315,448; 5,583,936; 6,381,747; 6,501,842; 6,836,549 and 7,050,698.

HDMI, the HDMI Logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC.

Official DivX® Certified product. Plays all versions of DivX® video (including DivX® 6) with standard playback of DivX® media files. DivX, DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used under license.

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft or an authorized Microsoft subsidiary.

Content providers are using the digital rights management technology for Windows Media contained in this device ("WM-DRM") to protect the integrity of their content ("Secure Content") so that their intellectual property, including copyright, in such content is not misappropriated. This device uses WM-DRM software to play Secure Content ("WM-DRM Software"). If the security of the WM-DRM Software in this device has been compromised, owners of Secure Content ("Secure Content Owners") may request that Microsoft revoke the WM-DRM Software's right to acquire new licenses to copy, display and/or play Secure Content. Revocation does not alter the WM-DRM Software's ability to play unprotected content. A list of revoked WM-DRM Software is sent to your device whenever you download a license for Secure Content from the Internet or from a PC. Microsoft may, in conjunction with such license, also download revocation lists onto your device on behalf of Secure Content Owners.

Windows Media is a trademark of Microsoft Corporation.

Declaration of Conformity

The CE symbol placed on this decoder i-CAN 2810W guarantees the conformity to European Directives:

2004/108/EC - Electromagnetic Compatibility Directive
2006/95/EC - Low Voltage Directive
2002/95/EC - RoHS EU-Directive
2002/96/EC and 2003/108/EC - WEEE EU-Directives
93/68/EEC - CE marking
EN 50419:2006 - WEEE marking

The crossed-out wheeled bin symbol attached to this product means that the product is covered by the European Directive "WEEE" 2002/96/EC and its later amendment 2003/108/EC.

To protect the natural environment, for the future disposal of this product, please act according to your local rules and do not dispose of your old product with your normal household waste.

It is necessary to return the waste to a WEEE collection point licensed by Public Administration. It is also possible to return the item to a dealer if you are buying similar equipment.



Electronic device weight: 0,49 kg
Packaging weight: 0,40 kg



www.altibox.no