

Opaskirja

HDR 1:n esittely, 4

Tässä kerrotaan, miten kiintolevytallenninta käytetään Beo4-kaukosäätimellä ja miten valikot saadaan näkyviin televisioruudulle.

Päivittäinen käyttö, 9

Tässä kerrotaan, miten kiintolevytallenninta käytetään BASIC-toimintotasolla (oletus), ja selostetaan mm. käynnissä olevan ohjelman keskeytys ja katselun jatkaminen. Tässä luvussa on myös tietoja tallennuksesta ja toistosta, sisällysluettelosta ja ajastettujen tallennusten luettelosta.

Lisätoiminnot, 25

Tässä kerrotaan kaikki tarvittava toiminnoista, jotka saadaan käyttöön valittaessa ADVANCED-toimintotaso, esimerkiksi lapsilukon (Parental Lock) käyttöönotosta ja tallenteiden ryhmittelystä. Luku sisältää myös ohjeet kytketyn digiboksin käyttöön.

Yleiset asetukset, 38

Tässä kerrotaan, miten asetetaan esimerkiksi tallennusten vakiokesto-aika, aika ja päivämäärä, toimintotaso ja valikkojen kieli.

Kiintolevytallentimen käyttöönotto, 40

Tässä kerrotaan laitteen käsittelystä, sijoittamisesta ja asetuksista. Tässä luvussa kerrotaan yleisesti myös liitäntäpaneelista.

Valikot, 44

Kuvaruutuvalikoiden esittely.

Hakemisto, 51

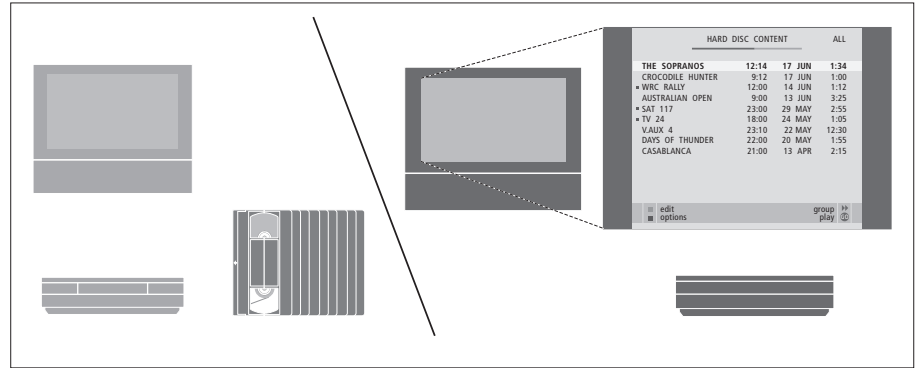
HDR 1:n esittely

Kun käytössä on HDR 1 -kiintolevytallennin, videokasetteja ei enää tarvita. Ohjelmat tallennetaan kasettien sijaan sisäänrakennetulle kiintolevyille.

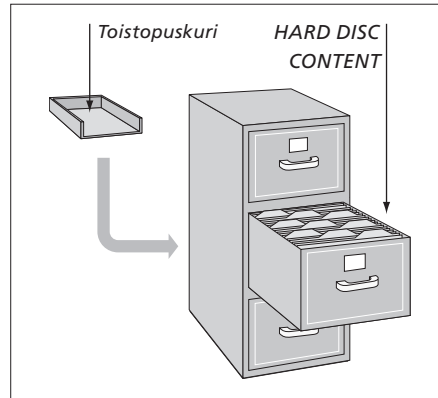
Kiintolevytallenninta käytettäessä on mahdollista myös keskeyttää meneillään oleva ohjelma hetkeksi ja jatkaa sen katselua myöhemmin, joten mitään ei jää näkemättä.

Tallenteita voidaan toistaa, keskeyttää, pikakatsella ja tallentaa aivan samaan tapaan kuin videonauhurilla.

Jos kiintolevy on täynnä, tallennin tekee tilaa uusille tallenteille automaattisesti. Tärkeimpien tallenteiden automaattinen poistaminen voidaan kuitenkin estää.



HDR 1 -kiintolevytallentimen avulla pääset eroon häiritsevistä videokasettipinoista. Voit tallentaa ohjelmat kiintolevyille ja tuoda tallenteiden yhteenvedon televisioruutuun koska tahansa.

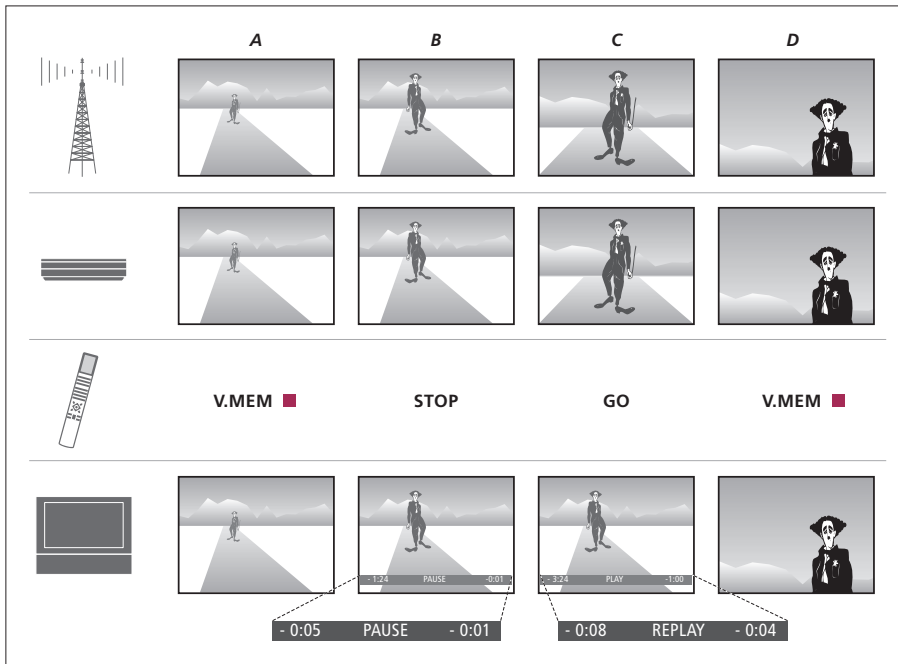


Ohjelmien tallennus

Kiintolevytallentimella voidaan tallentaa ohjelmia televisio-, satelliitti (DTV*)- ja digiboksanavilta (STB) kiintolevyille. Päätät itse, tallennetaanko ne tilapäisesti vai pysyvästi.

Manuaaliset ja ajastetut tallennukset tallennetaan HARD DISC CONTENT -valikkoon, ja meneillään olevat ohjelmat, jotka keskeytetään ja joiden katselua jatketaan myöhemmin, tallennetaan väliaikaisesti kahden tunnin toistopuskuriin. Voit halutessasi siirtää puskuuriin tallennetut ohjelmat HARD DISC CONTENT -valikkoon.

*HUOMAA! Joissain Beo4-kaukosäätimissä DTV-näppäimen nimi on SAT ja VMEM -näppäimen VTAPE.



Vasemmalla oleva kuva näyttää, miten meneillään oleva ohjelma keskeytetään ja sen katselua jatketaan myöhemmin. Näet meneillään olevan ohjelman tilan, mitä on tallennettu toistopuskuriin, mitä Beo4:n näppäintä tulee painaa ja mitä näkyy television kuvaruudulla. Toimenpiteet selostetaan yksityiskohtaisesti alla.

A... Haluat katsella TV-ohjelmaa, mutta haluat varmistaa, että näet koko ohjelman. Kytkeä television ja kiintolevytallentimen virran painamalla Beo4:n **V.MEM*** -näppäintä ja punaista näppäintä. Viimeinen katseltu kanava tulee näkyviin, ja kiintolevytallennin alkaa tallentamaan ohjelmaa toistopuskuriin.

B... Päätät pitää tauon, mutta haluat silti nähdä koko ohjelman. Keskeytät ohjelman painamalla **STOP**. Kuvaruudussa näkyvä tilarivi kertoo, kuinka pitkään kiintolevytallennin on tallentanut toistopuskuriin (viisi minuuttia) ja kuinka vanha nyt näkyvä kuva on meneillään olevaan ohjelmaan verrattuna (minuutin verran lähetyssignaalia jäljessä).

C... Palaat television ääreen. Jatkat ohjelman katselua samasta kohdasta painamalla **GO**. Jos haluat pikakatsella eteenpäin, esimerkiksi ohittaa mainoksen, paina **▶▶**.

D... Päätät palata meneillään olevaan TV-ohjelmaan. Painat **V.MEM** -näppäintä ja punaista näppäintä.

Meneillään olevan ohjelman keskeytys ja katselun jatkaminen

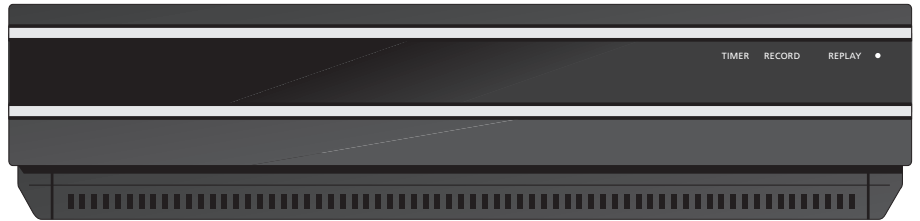
Jos haluat keskeyttää meneillään olevan TV-ohjelman ja jatkaa sen katselua myöhemmin, televisiota on katseltava kiintolevytallentimen sisäänrakennetun televisiovirttimen kautta (V.TUNER). Jos haluat pystyä keskeyttämään digiboksin kanavan ohjelmia ja jatkaa niiden katselua myöhemmin, digiboksi on kytkettävä kiintolevytallentimeen ja se on valittava kuvaruutuvalikon kautta.

Katso lisätietoja sisäänrakennetun virttimen (V.TUNER) tai kytketyn digiboksin käytöstä sivulta 10.

Tallentimen näyttö ilmoittaa tallentimen nykyisen tilan.

Se kertoo, katsellaanko puskuriiin tallennettua, meneillään olevaa ohjelmaa, onko tallennuksia ajastettu ja onko tallennus käynnissä.

Näyttö ilmoittaa myös, jos kaksi tallennusta osuu päällekkäin tai jos tallennusta ei voida suorittaa.



TIMER

Ilmoittaa, että tallennus on ajastettu tallentimeen.

TIMER näkyy myös, kun televisio on valmiustilassa. Teksti vilkkuu, jos ajastettua tallennusta ei voida suorittaa.

RECORD

Ilmoittaa, että tallennus on käynnissä.

RECORD vilkkuu, jos manuaalista tallennusta ei voida suorittaa jostain syystä (jos se esimerkiksi osuu päällekkäin ajastetun tallennuksen kanssa).

REPLAY

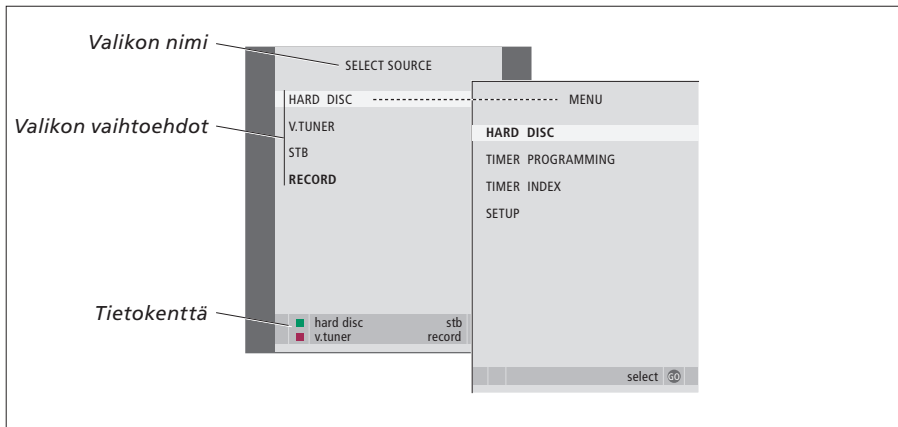
Kiintolevytallenninta käytettäessä on mahdollista keskeyttää meneillään oleva ohjelma hetkeksi ja jatkaa sen katselua myöhemmin. REPLAY ilmoittaa, että nykyistä lähdettä (esim. V.TUNER) katsellaan kiintolevyn kaksituntisen puskurin kautta.

Katso lisätietoja meneillään olevan ohjelman katselun jatkamisesta sivulta 10 luvusta "Meneillään olevan ohjelman keskeytys ja katselun jatkaminen".

• (Valmiustilan merkkivalo)

Merkkivalo palaa punaisena, kun tallentimen virta on katkaistu. Merkkivalo palaa vihreänä, kun tallenninta käytetään. Merkkivalo vilkkuu punaisena ja vihreänä, jos tallennin ylikuumenee. Tämä kuvataan tarkemmin sivulla 41.

Kiintolevytallennin kytkeytyy valmiustilaan automaattisesti, jos sitä ei ole käytetty vähintään 30 minuuttia.



Valikkojärjestelmän ensimmäinen valikko on *SELECT SOURCE*. Tätä kautta voidaan avata päävalikko, kytkeä virta kiintolevytallentimen sisäänrakennettuun televisiovirttimeen (*V.TUNER*), kytkettyyn digiboksiin tai DVD-soittimeen ja aloittaa tai lopettaa tallennus.

Kiintolevytallentimen valikkojärjestelmä voidaan avata myös television päävalikon kautta. Paina *MENU*, valitse nuolinäppäimillä *V.MEM* tai *V.TAPE* ja paina *GO*.

Kuvaruutuvalikkojen käyttö

HDR 1:n toimintoja käytetään päävalikon kautta käytettävissä olevien kuvaruutuvalikkojen avulla. Siirrä kohdistinta valikoissa kohdasta toiseen. Voit näppäillä tiedot suoraan kuhunkin kohtaan tai selata käytettävissä olevia vaihtoehtoja.

Kiintolevytallentimessa on kahdentyyppisiä toimintoja – perustoiminnot (*BASIC*) ja lisätoiminnot (*ADVANCED*). Valikkojärjestelmän sisältö riippuu siitä, kummat toiminnot on valittu. Katso lisätietoja sivulta 44 luvusta ”*Kuvaruutuvalikot*”.

Asetusvalikkojen käyttäminen...

Kytke kiintolevytallentimeen virta ja avaa päävalikko painamalla ensin *V.MEM** ja sitten vihreää näppäintä

V MEM



Liiku valikossa painamalla näitä näppäimiä



Tuo näyttöön asetukset painamalla tätä näppäintä



Anna tietoja valikkoon näillä näppäimillä

0 – 9

Avaa alivalikko tai tallenna tekemäsi asetus painamalla tätä näppäintä

GO

Vaihtoehtoisesti voit myös valita tietokentässä näkyvän vaihtoehdon painamalla värillistä näppäintä



Palaa edelliseen valikkoon painamalla tätä näppäintä

STOP

Palaa tallentimen päävalikkoon painamalla tätä näppäintä

EXIT

Poistu valikkojärjestelmästä ja palaa nykyiseen lähteeseen painamalla tätä näppäintä

V MEM

Television mukana toimitetulla Beo4-kaukosäätimellä voidaan ohjata kaikkia toimintoja. Kun jotain toimintoa käytetään, tieto tästä näkyy Beo4:n näytöllä, tallentimessa tai televisioruudulla.

Kytkee HDR 1:een virran ja aloittaa tallenteen toistamisen. Avaa SELECT SOURCE -valikon kuvaruutuun.
Joissain Beo4-kaukosäätimissä VMEM -näppäimen nimi on VTAPE

Aloita manuaalinen tallennus valitusta lähteestä (esim. TV) painamalla kaksi kertaa tätä näppäintä

Anna näillä näppäimillä tietoja kuvaruutuvalikoihin, kanavan numero tai ajallinen kohta tallenteessa, johon siirrytään

Selaa valikon vaihtoehtoja. Siirtää toiston aikana tallenteessa eteen- tai taaksepäin yhden minuutin kerrallaan. Siirtää kuvasta toiseen, kun toisto on keskeytetty

Antaa tietoja kuvaruutuvalikoihin. Siirtää tallenteiden välillä toiston aikana

Hyväksyy ja tallentaa ohjeet ja asetukset. Kun haluat tarkastella muistissa olevia tallenteita, pidä tätä näppäintä painettuna*

Palaa edelliselle valikkotasolle. Keskeyttää meneillään olevan ohjelman. Keskeytä tallenteen toisto painamalla tätä näppäintä kerran; lopeta toisto kokonaan painamalla uudelleen

VMEM

RECORD

0 – 9

▲
▼

◀ ▶

GO

STOP



V.MEM

V.TAPE



EXIT



Kun HDR 1:een kytketään virta, sen käynnistyminen kestää enintään 20 sekuntia. Tänä aikana sitä ei voida ohjata kaukosäätimellä.

Beo4:n näytössä näkyy lähde, joka on valittuna

Pikakatsle taaksepäin toiston tai puskuriin tallennetun ohjelman katselun jatkamisen aikana

Pikakatsle eteenpäin toiston tai puskuriin tallennetun ohjelman katselun jatkamisen aikana

Estää tallenteen poistamisen

Hidastaa tallenteen tai meneillään olevan ohjelman. Aloittaa ohjelman tallennuksen

Palauttaa tallentimen päävalikkoon mistä tahansa alivalikosta. Poistaa toistotiedot kuvaruudulta

Säätää äänenvoimakkuutta. Voit mykistää äänen painamalla keskeltä

Kytkee tallentimen ja television valmiustilaan

Tässä luvussa kerrotaan toiminnoista, joita yleensä käytetään päivittäin. Nämä toiminnot ovat käytettävissä BASIC-toimintotasolla, joka on oletusasetus.

BASIC-toimintotason toiminnot ovat käytettävissä myös ADVANCED-tasolla.

Katso lisätietoja FEATURE LEVEL -valikosta sivulta 38 luvusta ”*Yleiset asetukset*”.

Meneillään olevan ohjelman keskeytys ja katselun jatkaminen, 10

- Ohjelman keskeytys
- Ohjelman katselun jatkaminen
- Tietoja tallennuksesta
- Tietoja lähteiden vaihtamisesta
- Kopiointi puskurista kiintolevylle

Ohjelman tallennus, 14

- Ajastettu tallennus
- Aiemmin asetettujen ajastinten tarkistus
- Välitön tallennus

Tallenteen toisto, 18

- Automaattinen toisto
- Toistettavan tallenteen valinta
- Tallenteiden toisto ja tallenteiden välillä vaihtaminen
- Toiston keskeytys ja lopetus
- Tallenteiden selaus

Tallenteiden muokkaus, 22

- Tallenteen suojaus
- Tallenteen poisto

Meneillään olevan ohjelman keskeytys ja katselun jatkaminen

HDR 1:tä käytettäessä voidaan pitää tauko kesken televisio- tai satelliittiohjelman siten, ettei mitään jää näkemättä. Keskeytä ohjelma halutessasi ja jatka sen katselua, kun olet valmis.

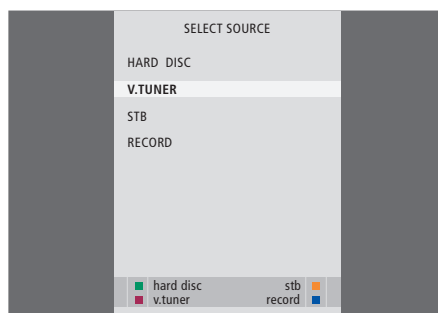
Kiintolevytallennin alkaa tallentaa ohjelmaa kaksituntiseen puskuriin heti, kun lähteeseen kytketään virta, minkä ansiosta voit jatkaa katselua siitä kohdasta, mihin keskeytit ohjelman. Kiintolevytallennin jatkaa ohjelman tallentamista koko ajan, joten näet varmasti koko ohjelman.

Lisäksi voit vaihtaa suoraan lähetykseen milloin tahansa.

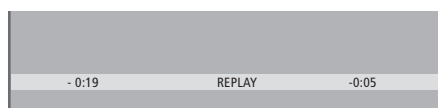
Huomaa, että ohjelmaa ei voida keskeyttää eikä sen katselua jatkaa puskurin kautta, kun kiintolevytallennin tallentaa toista ohjelmaa tai kopioi tallennetta, tai jos ohjelma on Macrovisionin kopiosuojaama.

Ohjelman keskeytys

TV-ohjelmien lisäksi voidaan myös digiboksikanavien ohjelmia keskeyttää ja niiden katselua jatkaa, jos digiboksi on kytketty kiintolevytallentimeen.



Jotta voisit keskeyttää meneillään olevan TV-ohjelman ja jatkaa sen katselua myöhemmin, muista valita V.TUNER valikosta – ei painamalla Beo4:n TV-näppäintä.



Esimerkki tilaikkunasta. Ohjelmaa jatketaan keskeytyksen jälkeen samasta kohdasta. Näytetyt ajat ilmaistaan suhteessa suoraan lähetykseen. Vasemmalla oleva aika ilmoittaa, kuinka kauan meneillään olevaa ohjelmaa on tallennettu puskuriin – 19 minuuttia. Oikealla oleva aika ilmoittaa kuvan ajan. Nykyinen kuva on viisi minuuttia suoraa lähetystä jäljessä.

Jos puskurin on täynnä, mutta ohjelman tallennusta puskuriin jatketaan, vanhin sisältö poistetaan sitä mukaa kun uutta tallennetaan.

Meneillään olevan ohjelman keskeyttäminen...

- > Avaa SELECT SOURCE -päävalikko painamalla **V MEM***.
- > Korosta V.TUNER tai STB painamalla ▼ ja valitse se painamalla **GO**.
- > Kiintolevytallennin aloittaa meneillään olevan TV- tai satelliittiohjelman tallentamisen puskuriin automaattisesti.
- > Valitse kanava painamalla ▲ tai ▼. Voit valita kanavan myös suoraan numeronäppäimillä.
- > Kun haluat keskeyttää meneillään olevan ohjelman, paina **STOP**. Tilaikkuna tulee kuvaruutuun. Voit nyt jatkaa puskuriin tallennetun ohjelman katselua siitä kohdasta, mihin keskeytit sen.
- > Voit palata meneillään olevaan ohjelmaan koska tahansa painamalla **V MEM*** ja sitten haluamasi lähteen värillistä näppäintä. Voit myös siirtyä hetkeksi meneillään olevaan ohjelmaan ja palata sitten katselemaan puskuriin tallennettua ohjelmaa painamalla ► ja sitten ◀.

Voit päättää, milloin kiintolevytallennin alkaa tallentaa puskuriin valitsemalla asetuksen SETUP-valikosta. Lisätietoja on sivulla 38 luvussa "Yleiset asetukset".

*HUOMAA! Joissain Beo4-kaukosäätimissä V MEM -näppäimen nimi on VTAPE.

Ohjelman katselun jatkaminen


Kun ohjelmaa katsellaan puskurin kautta, toistopuskurin sisältöä voidaan pikakatsella eteen- ja taaksepäin, toistaa hidastettuna, kuva kerrallaan tai minuutin välein.


Keskeytetyn ohjelman katselun jatkaminen...


Jatka ohjelman katselua painamalla tätä näppäintä **GO**

Anna numeronäppäimillä tietty ajankohta, johon puskurissa siirrytään **0 – 9**

Paina toistuvasti **▲** tai **▼**, jos haluat siirtyä eteen- tai taaksepäin minuutti kerrallaan puskuriin tallennetun ohjelman katselun jatkamisen aikana **▲ ▼**

Paina vihreää näppäintä, jos haluat pikakatsella taaksepäin puskuriin tallennetun ohjelman katselun jatkamisen aikana. Muuta nopeutta painamalla näppäintä uudelleen 

Paina keltaista näppäintä, jos haluat pikakatsella eteenpäin puskuriin tallennetun ohjelman katselun jatkamisen aikana. Muuta nopeutta painamalla näppäintä uudelleen 

Aloita hidastus painamalla sinistä näppäintä. Muuta nopeutta painamalla näppäintä uudelleen 

Jatka puskuriin tallennetun ohjelman katselua painamalla tätä näppäintä **GO**

Puskuriin tallennettua ohjelmaa ei voida hidastaa taaksepäin.

Siirry suoraan lähetykseen tilapäisesti painamalla **▶▶** ja palaa takaisin painamalla **◀◀**

Keskeytä puskuriin tallennetun ohjelman katselu painamalla tätä näppäintä **STOP**

Kun puskuriin tallennetun ohjelman katselu on keskeytettynä, voit siirtyä eteen- tai taaksepäin kuva kerrallaan painamalla **▲** tai **▼** **▲ ▼**

Tietoja lähteiden vaihtamisesta

Yhdestä suorasta lähteestä (esim. V.TUNER) voidaan vaihtaa toiseen (esim. STB) koska tahansa. Lähdettä, josta siirrytään pois, ei kuitenkaan enää tallenneta puskuriin vaihdon jälkeen. Tällöin puskuriin tallennetaan uutta lähdettä.

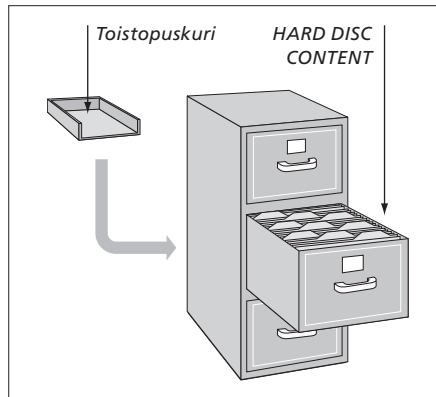
Jos vaihdetaan muuhun kuin suoraan lähteeseen (esim. DVD), kiintolevytallennin lopettaa puskuriin tallentamisen ja katselun jatkamistoiminnon.

Puskuriin tallennetun ohjelman katselun jatkamisen aikana ei voida käyttää tekstitelevisiota.

HUOMAA: Kun saavut toistopuskurin jompaan kumpaan päähän, katselu jatkuu automaattisesti kyseisestä kohdasta.

Kopiointi toistopuskurista

Toistopuskurin sisältö voidaan tallentaa manuaalisesti HARD DISC CONTENT -valikkoon koska tahansa. Jos aloitat manuaalisen tallennuksen puskuriin tallennetun ohjelman katselun aikana, tallennus alkaa, kun painat RECORD.



Jos haluat varmistaa, että koko toistopuskurin sisältö sisältyy manuaaliseen tallennukseen, toimi seuraavasti:

- > Pikakatsle taaksepäin kohtaan, josta haluat aloittaa tallennuksen, painamalla vihreää näppäintä.
- > Keskeytä puskuriin tallennetun ohjelman katselu painamalla **STOP**.
- > Aloita manuaalinen tallennus painamalla ensin **V MEM** -näppäintä ja sitten sinistä näppäintä. Manuaalinen tallennus alkaa toistopuskurista valitusta kohdasta.

ESIMERKKI: Päätät tallentaa ohjelman manuaalisesti, kun viisitoista minuuttia ohjelmasta on tallennettu puskuriin ja katselet ohjelmaa viisi minuuttia suorasta lähetyksestä jäljessä. Aloitat manuaalisen tallennuksen painamalla ensin **V MEM** -näppäintä ja sitten sinistä näppäintä. Tallenne sisältää tällöin suoraa lähetystä edeltävät viisi minuuttia, *muttei toistopuskurissa jäljellä olevaa kymmentä minuuttia.*

Ohjelman tallennus

HDR 1 voidaan asettaa tallentamaan käytettävissä olevaa lähdettä tai ohjelmaa minä tahansa aikana. Kiintolevytallennin aloittaa ja lopettaa tallennuksen automaattisesti.

Tallentimeen voidaan tehdä ajastimia – ajastettuja tallennuksia – jotka suoritetaan kerran tai tiettyinä viikonpäivinä.


Yhdellä kertaa voidaan asettaa enintään 15 ajastinta. Tallennetut ajastimet luetaan TIMER INDEX -luettelossa, jossa voidaan muokata tai poistaa aikaisemmin tehtyjä ajastimia.

Lisäksi nykyinen ohjelma voidaan tallentaa Beo4-kaukosäätimen avulla välittömästi.

Jotta ajastimet toimisivat oikein, aseta sisäänrakennettuun kelloon oikea aika ja päivämäärä. Lisätietoja kellosta on sivulla 38 luvussa ”Yleiset asetukset”.

Ajastettu tallennus

Ajastin asetetaan TIMER PROGRAMMING -valikossa. Täällä valitaan tallennettava lähde, aloitusaika, lopetusaika ja päivämäärä tai viikonpäivät, jolloin ohjelma lähetetään.

TIMER PROGRAMMING	
SOURCE	V.TUNER
PROGRAM	1
START TIME	14:41
STOP TIME	15:41
DATE	THU 26 JUN
PROTECTION	OFF
store 	

TIMER PROGRAMMING -valikko sisältää enemmän vaihtoehtoja, kun FEATURE LEVEL -asetus on ADVANCED. Lisätietoja TIMER PROGRAMMING -valikon sisällöstä on sivulla 44 luvussa ”Kuvaruutuvalikot”.

Ajastimen asettaminen...

- > Avaa kiintolevytallentimen päävalikko painamalla ensin **V MEM*** -näppäintä ja sitten vihreää näppäintä.
- > Korosta TIMER PROGRAMMING painamalla ▼.
- > Avaa ajastettujen tallennusten valikko painamalla **GO**. SOURCE näkyy korostettuna.
- > Siirry vaihtoehdosta toiseen painamalla ▲ tai ▼.
- > Anna ajastetun tallennuksen tiedot (lähde, kanavan numero, aloitusaika, lopetusaika, päivämäärä jne.) numeronäppäimillä tai näppäimillä ◀ tai ▶. Jos haluat asettaa päivittäisen tai viikoittaisen ajastimen, korosta DATE ja paina vihreää näppäintä. DATE muuttuu tekstiksi WEEKDAYS.
- > Poistu valikosta painamalla **EXIT** tai...
- > ...tallenna ajastin painamalla **GO**.

Huomaa, että Macrovisionin kopiosuojaamia ohjelmia ei voida tallentaa, ei manuaalisesti eikä ajastimen kautta.

Välitön tallennus

Ohjelmia voidaan tallentaa välittömästi kahdella tavalla. Tapa tulee valita sen mukaan, halutaanko katsella aiempaa tallennetta uuden tallennuksen aikana vai ei.

Uutta tallennusta ei voida aloittaa, jos yksi tallennus on jo käynnissä, tai jos kiintolevy on täynnä ja kaikki tallenteet ovat suojattuja.

Tallennus

Kun haluat tallentaa välittömästi, aloita tallennus painamalla kaksi kertaa RECORD. Huomaa, että tallennettavan lähteen on oltava sisäänrakennettu televisioon (esim. TV) tai kytketty siihen suoraan (esim. STB). Tallennuksen aikana voidaan katsella toista lähdettä, mutta ei aiempaa tallennetta.

Digiboksikanavan (STB) ohjelman tallennuksen aikana ei voida katsella toista ohjelmaa.

Yhden lähteen tallentaminen ja toisen katseleminen...

Paina kaksi kertaa RECORD.

Kiintolevytallennin alkaa tallentaa nykyistä ohjelmaa

RECORD

RECORD

Jos haluat katsella toista lähdettä tallennuksen aikana, valitse haluamasi lähde Beo4-kaukosäätimellä

DVD

Keskeytä tallennus painamalla ensin VMEM* ja sitten STOP

VMEM

STOP

Jatka keskeytettyä tallennusta painamalla tätä näppäintä tai...

RECORD

...lopetta tallennus kokonaan painamalla tätä näppäintä

STOP

Kytke järjestelmä valmiustilaan painamalla tätä näppäintä.

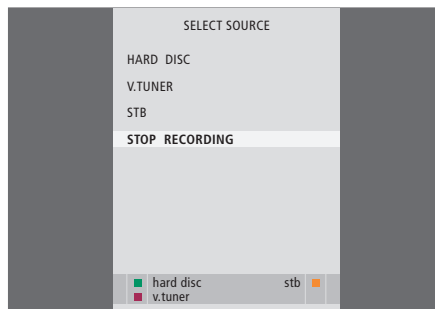
•

Tallennus jatkuu, ellei se ole keskeytettyä, kun järjestelmä kytketään valmiustilaan.

Keskeytetty tallennus lopetetaan tällöin kokonaan.

Aiemman tallenteen katselu yhtä aikaa uuden tallennuksen aikana

Aiempaa tallennetta voidaan katsella yhtä aikaa uuden tallennuksen aikana vain, jos tallennetaan kiintolevytallentimen oman virittimen (V.TUNER) kautta tai HDR 1:een kytkettyä lähdetä, kuten digiboksia. Aiempia tallenteita ei voida katsella, jos tallennus on aloitettu edellisellä sivulla kuvatulla tavalla painamalla kaksi kertaa RECORD.



Mikä tahansa käynnissä oleva tallennus voidaan lopettaa SELECT SOURCE -valikossa. Avaa valikko painamalla VMEM ja lopeta tallentaminen valitsemalla STOP RECORDING.*

Tallentaminen aiemman tallenteen katselun aikana...

- > Avaa SELECT SOURCE -valikko painamalla **VMEM***.
- > Korosta lähde, esim. V.TUNER (TV-ohjelmat) tai STB (digiboksi) painamalla ▼, ja kytke siihen virta painamalla **GO**.
- > Valitse kanava, jota haluat tallentaa. Siirry kanavasta toiseen painamalla ▲ tai ▼ tai valitse kanava suoraan numeronäppäimillä.
- > Avaa SELECT SOURCE -valikko jälleen painamalla **VMEM***.
- > Korosta RECORD painamalla ▼ ja aloita tallennus painamalla **GO**. RECORD tulee näyttöön. Voit nyt toistaa HARD DISC CONTENT -valikkoon tallennetun tallenteen.
- > Avaa päävalikko painamalla ensin **VMEM*** -näppäintä ja sitten vihreää näppäintä.
- > Avaa HARD DISC CONTENT -valikko painamalla **GO**.
- > Korosta aiempi tallenne painamalla ▲ tai ▼ ja aloita toisto painamalla **GO**.

Tallennuksen lopettaminen...

- > Avaa SELECT SOURCE -valikko painamalla **VMEM***.
- > Korosta STOP RECORDING painamalla ▼ ja paina **GO**.

HUOMAA! Jos haluat aloittaa tallennuksen, kun kiintolevytallennin on valmiutilassa, tallennuksen aloitus viivästyy kiintolevytallentimen käynnistyksen verran – enintään 20 sekuntia.

Tallenteen toisto

Kiintolevytallentimella toistetaan täsmälleen samalla tavoin kuin videonauhurilla.

Selaa tallennettuja tallenteita kuvaruutuvalikossa.

HDR 1 toistaa valitun tallenteen alusta loppuun, ellei toisin määritetä.

Tämän jälkeen tallenteiden toisto keskeytetään.

Automaattinen toisto

Kun kiintolevytallentimeen kytketään virta, tallenteiden toisto alkaa automaattisesti muutaman sekunnin kuluttua. HDR 1:n käynnistyminen valmiustilasta kestää enintään 20 sekuntia. Tänä aikana voidaan käyttää valikkojärjestelmää, mutta ei toistaa tallenteita.

Tallenteiden automaattinen toistaminen...

> Kytke kiintolevytallentimeen virta painamalla **V MEM***. Viimeisen katsellun tallenteen toistoa jatketaan automaattisesti siitä kohdasta, mihin toisto lopetettiin. Myös muita tallenteita voidaan kuitenkin toistaa tämän sijasta.

Muiden tallenteiden automaattinen toisto

- Jos ajastettuja tallennuksia on tehty sen jälkeen, kun tallenteita katseltiin viimeksi, uusin tallenne toistetaan alusta alkaen.
- Jos ajastettu tallennus on käynnissä, se toistetaan alusta alkaen. *Tämä ei keskeytä käynnissä olevaa tallennusta.*

Tallenteen valitseminen

Kun valitset toistettavan tallenteen, kiintolevytallennin jatkaa toistoa automaattisesti siitä kohdasta, mihin kyseisen tallenteen toisto viimeksi lopetettiin. Jos tallenne katsottiin viimeksi loppuun saakka, toisto alkaa tallenteen alusta.

HARD DISC CONTENT			
THE SOPRANOS	12:14	17 JUN	01:34
CROCODILE HUNTER	9:12	17 JUN	1:00
■ WRC RALLY	12:00	14 JUN	1:12
AUSTRALIAN OPEN	9:00	13 JUN	3:25
■ SAT 117	23:00	29 MAY	2:55
■ TV 24	18:00	24 MAY	1:05
V.AUX 4	23:10	22 MAY	12:30
DAYS OF THUNDER	22:00	20 MAY	1:55
CASABLANCA	21:00	13 APR	2:15

■ protection on delete play ⏪ ⏩

HARD DISC CONTENT -valikko. Ylhäällä oleva palkki ilmaisee, kuinka täynnä kiintolevy on. Jokaisella rivillä on yksi tallenne. Rivillä näkyvät tallenteen nimi, tallennuspäivämäärä ja -aika sekä tallenteen pituus. Punainen piste ilmaisee, että tallenne on suojattu. Katso lisätietoja suojaamisesta sivulta 22 luvusta "Tallenteiden muokkaus".

Tallenteen toisto

Toiston aikana tallennetta voidaan pikakatsella eteen- ja taaksepäin, toistaa hidastettuna, kuva kerrallaan tai minuutin välein.

Tallenteen valitseminen...

- > Avaa kiintolevytallentimen päävalikko painamalla ensin **V MEM*** -näppäintä ja sitten vihreää näppäintä.
- > Avaa **HARD DISC CONTENT** -valikko painamalla **GO**.
- > Korosta tallenne, jonka haluat toistaa, painamalla **▲** tai **▼**. Jos luettelon lopussa on **▼** tai alussa **▲**, saatavilla on lisää tallenteita.
- > Toista valittu tallenne painamalla **GO**.
Toistotiedot – kulunut aika ja tallenteen kokonaispituus – näkyvät kuvaruudussa hetken aikaa.
- > Jos valitulle tallenteelle on asetettu **PARENTAL LOCK** (lapsilukko), anna koodi Beo4:n numeronäppäimillä. Toisto käynnistyy automaattisesti.

Toistotiedot saadaan näkyviin koska tahansa toiston aikana painamalla GO. Jos haluat poistaa toistotiedot näkyvistä, paina EXIT tai odota kolme sekuntia.

HARD DISC CONTENT -valikko voidaan avata koska tahansa toiston aikana painamalla STOP kaksi kertaa.


Tallenteiden toisto ja tallenteiden välillä vaihtaminen...


Toista valittu tallenne painamalla **GO** näppäintä


Vaihda edelliseen tai seuraavaan tallenteeseen painamalla **◀** tai **▶**

Anna numeronäppäimillä tietty ajankohta, johon tallenteessa siirrytään **0 – 9**

Paina toistuvasti **▲** tai **▼**, jos haluat siirtyä eteen- tai taaksepäin minuutti kerrallaan tallenteessa **▲ ▼**

Paina vihreää näppäintä, jos haluat pikakatsella taaksepäin toiston aikana. Muuta nopeutta painamalla näppäintä uudelleen 

Paina keltaista näppäintä, jos haluat pikakatsella eteenpäin toiston aikana. Muuta nopeutta painamalla näppäintä uudelleen 

Aloita hidastus painamalla sinistä näppäintä. Muuta nopeutta painamalla näppäintä uudelleen 

Tallennetta ei voida hidastaa taaksepäin.

Tallenteen toiston keskeyttäminen ja lopettaminen...

Keskeytä toisto painamalla tätä **STOP** näppäintä

Kun toisto on keskeytetty, paina **▲** tai **▼**, jos haluat siirtyä tallenteessa eteen- tai taaksepäin kuva kerrallaan **▲ ▼**

Lopeta toisto kokonaan painamalla uudelleen **STOP**. **HARD DISC CONTENT** -valikko tulee näkyviin **STOP**

Jatka toistoa painamalla tätä **GO** näppäintä

Kun toisto on ollut keskeytettyä tai kuva pysynyt muuttumattomana kahdeksan minuutin ajan, kiintolevytallennin vähentää kuvan kontrastia ja kirkkautta automaattisesti kuvaruudun vahingoittumisen estämiseksi.

Tallenteiden selaus

Toiston aikana näkyvillä on lyhyt tallenteiden luettelo. Tallenne, jota toistetaan, näkyy korostettuna.

THE SOPRANOS	12:14	17 JUN	1:34
CROCODILE HUNTER	9:12	17 JUN	1:00
WRC RALLY	12:00	14 JUN	1:12
AUSTRALIAN OPEN	9:00	13 JUN	3:25
SAT 117	23:00	29 MAY	2:55

Valikko, jossa tallenteita voidaan selata. Nykyinen tallenne näkyy korostettuna, ja voit selata kiintolevyllä olevia tallenteita. Näkyvillä on kerralla enintään viisi tallennetta.

Tallenteiden selaaminen...

- > Paina toiston aikana kaksi kertaa **GO**. Näytön alaosaan avautuu valikko, jossa nykyinen tallenne näkyy korostettuna.
- > Selaa muita tallenteita painamalla ▲ tai ▼. Korostettua tallennetta toistetaan taustalla.
- > Valitse toistettava tallenne painamalla **GO**.

HUOMAA! Ryhmien tallenteita voidaan selata, jos FEATURE LEVEL -asetus on ADVANCED ja tallenteet on sijoitettu ennalta määriteltyihin ryhmiin. Katso tietoja toimintotason asetuksesta luvusta "Yleiset asetukset" sivulla 38. Tietoja tallenteiden sijoittamisesta ryhmiin on sivulla 26 luvussa "Ryhmien käyttö".

Tallenteiden muokkaus

Jos kiintolevy on täynnä ja tallennus ajastetaan tai aloitetaan manuaalisesti, kiintolevytallennin tekee tilaa uusille tallenteille automaattisesti poistamalla vanhoja tallenteita.

Tärkeimmät tallenteet voidaan kuitenkin suojata automaattiselta poistolta.

Voit myös poistaa tallenteita koska tahansa, jos haluat huolehtia kiintolevytilasta itse.

Tallenteen suojaus

Suojattuja tallenteita ei koskaan poisteta automaattisesti tilan tekemiseksi uusille tallenteille. Jos kiintolevy on täynnä ja kaikki tallenteet on suojattu, ajastettuja tai manuaalisia tallennuksia ei voida tehdä.

HARD DISC CONTENT			
THE SOPRANOS	12:14	17 JUN	01:34
CROCODILE HUNTER	9:12	17 JUN	1:00
■ WRC RALLY	12:00	14 JUN	1:12
AUSTRALIAN OPEN	9:00	13 JUN	3:25
■ SAT 117	23:00	29 MAY	2:55
■ TV 24	18:00	24 MAY	1:05
V.AUX 4	23:10	22 MAY	12:30
DAYS OF THUNDER	22:00	20 MAY	1:55
CASABLANCA	21:00	13 APR	2:15

■ protection on delete play

Tallenteiden suojaaminen...

- > Avaa kiintolevytallentimen päävalikko painamalla ensin **V MEM*** -näppäintä ja sitten vihreää näppäintä. HARD DISC CONTENT näkyy korostettuna.
- > Avaa valikko painamalla **GO**.
- > Korosta tallenne, jonka haluat suojata, painamalla **▲** tai **▼**.
- > Suojaa tallenne painamalla punaista näppäintä. Jos haluat peruuttaa suojauksen, paina punaista näppäintä uudelleen.
- > Poistu valikosta painamalla **EXIT**.

Tietoja tilanhallinnasta ja suojauksesta

Kiintolevytallentimessa on tilanhallintatoiminto, joka tekee tarvittaessa automaattisesti tilaa manuaalisia ja ajastettuja tallennuksia varten. Toiminto poistaa tarvittavan määrän kiintolevyn sisällöstä seuraavien ehtojen mukaan:

- Suojattuja tallenteita ei poisteta.
- Katsellut tallenteet poistetaan ennen sellaisia tallenteita, joita ei ole vielä katseltu.
- Vanhimmat tallenteet poistetaan ensin.

*HUOMAA! Joissain Beo4-kaukosäätimissä V MEM -näppäimen nimi on VTAPE.

Tallenteen poisto

Kaikki tallenteet voidaan poistaa koska tahansa, myös suojatut tallenteet.

HARD DISC CONTENT			
THE SOPRANOS	12:14	17 JUN	01:34
CROCODILE HUNTER	9:12	17 JUN	1:00
■ WRC RALLY	12:00	14 JUN	1:12
AUSTRALIAN OPEN	9:00	13 JUN	3:25
■ SAT 117	23:00	29 MAY	2:55
■ TV 24	18:00	24 MAY	1:05
V.AUX 4	23:10	22 MAY	12:30
DAYS OF THUNDER	22:00	20 MAY	1:55
CASABLANCA	21:00	13 APR	2:15

■ protection on

delete ►►
play Ⓜ

Tallenteen poistaminen...

- > Avaa kiintolevytallentimen päävalikko painamalla ensin **V MEM*** -näppäintä ja sitten vihreää näppäintä. HARD DISC CONTENT näkyy korostettuna.
- > Avaa valikko painamalla **GO**.
- > Korosta tallenne, jonka haluat poistaa, painamalla ▼.
- > Aloita tallenteen poistaminen painamalla ►►. Tallenne näkyy tällöin keltaisena.
- > Vahvista painamalla keltaista näppäintä. Voit myös siirtää tallenteen takaisin luetteloon painamalla ◀◀.
- > Valitse lisää poistettavia tallenteita tai poistu valikosta painamalla **EXIT**.

Tässä luvussa kuvataan lisätoiminnot, jotka ovat käytettävissä, kun FEATURE LEVEL -asetus on ADVANCED.

BASIC-tason toiminnot on kuvattu luvussa *”Päivittäinen käyttö”*, joka alkaa sivulta 9. Nämä toiminnot ovat käytettävissä myös ADVANCED-tasolla.

Katso lisätietoja FEATURE LEVEL -valikosta sivulta 38 luvusta *”Yleiset asetukset”*.

Tässä luvussa kuvataan myös sisäänrakennetun Set-top Box Controllerin ja kiintolevytallentimeen kytketyn digiboksin käyttö.

Ryhmien käyttö, 26

- Tallenteiden ryhmittely
- Ryhmän nimeäminen uudelleen
- Ryhmän tallenteiden tarkastelu
- Ryhmän siirto

Tallenteiden muokkaus, 30

- Tallenteen leikkaus, kopiointi tai poisto
- Tallenteen suojaus
- Tallenteiden katseluoikeuksien rajoittaminen – lapsilukko
- Tallenteen nimeäminen

Digiboksin käyttö, 36

- Set-top Box Controller -valikko
- Beo4:n käyttö yleiskaukosäätimenä
- Digiboksin oman valikon käyttö
- Digiboksin käyttö linkkihuoneessa

Ryhmien käyttö

Jos tallenteita on paljon ja suosikit halutaan löytää nopeasti, tallenteet kannattaa koota ryhmiksi.

Ryhmät on nimetty valmiiksi, mutta ne voidaan nimetä uudelleen.

Kun tietty ryhmä on luotu ja valittu, voidaan selata vain tähän ryhmään kuuluvia tallenteita.

Tallenteiden ryhmittely

Kiintolevyn sisältö on lajiteltu päivämäärän mukaan siten, että uusin tallenne on ylimpänä. Ryhmän nimi näkyy HARD DISK CONTENT -valikon oikeassa yläkulmassa.

HARD DISK CONTENT				ALL
THE SOPRANOS	12:14	17 JUN	1:34	
CROCODILE HUNTER	9:12	17 JUN	1:00	
▣ WRC RALLY	12:00	14 JUN	1:12	
▣ AUSTRALIAN OPEN	9:00	13 JUN	3:25	
▣ SAT 117	23:00	29 MAY	2:55	
▣ TV 24	18:00	24 MAY	1:05	
OPTIONS				
PROTECTION	ON			
GROUP	MOVIES			
NAME	THE SOPRANOS			
PARENTAL LOCK	OFF			
back		store		

Ennalta määritetyt ryhmät:

Ennalta määritettyjä ryhmiä on viisi: MOVIES, SPORTS, SCIENCE, NEWS ja CHILDREN. Nämä ryhmien nimet ovat vain ehdotuksia. Jokainen viidestä ryhmästä voidaan nimetä uudelleen milloin tahansa ja tallenteita voidaan sijoittaa mihin tahansa ryhmään. Ryhmät, joissa ei ole tallenteita, eivät näy HARD DISK CONTENT -valikossa.

Tallenteen sijoittaminen ryhmään...

- > Avaa kiintolevytallentimen päävalikko painamalla ensin **V MEM*** -näppäintä ja sitten vihreää näppäintä. HARD DISK CONTENT näkyy korostettuna.
- > Avaa valikko painamalla **GO**. Kiintolevyllä olevien tallenteiden luettelo tulee näkyviin. ALL ilmaisee, että luettelossa näkyvät kaikki tallenteet.
- > Korosta tallenne, jonka haluat sijoittaa ryhmään, painamalla **▲** tai **▼**.
- > Avaa OPTIONS-valikko painamalla punaista näppäintä.
- > Korosta GROUP painamalla **▼**.
- > Valitse haluamasi ryhmä painamalla **◀** tai **▶**.
- > Poistu valikosta painamalla **EXIT** tai...
- > ...tallenna asetus painamalla **GO**.

Ryhmän tallenteiden tarkastelu

Ryhmien sisältöä voidaan tarkastella milloin vain. Ryhmiä, joissa ei ole tallenteita, ei näytetä.

HARD DISC CONTENT				ALL
THE SOPRANOS	12:14	17 JUN	1:34	
CROCODILE HUNTER	9:12	17 JUN	1:00	
WRC RALLY	12:00	14 JUN	1:12	
AUSTRALIAN OPEN	9:00	13 JUN	3:25	
SAT 117	23:00	29 MAY	2:55	
TV 24	18:00	24 MAY	1:05	
V.AUX 4	23:10	22 MAY	12:30	
DAYS OF THUNDER	22:00	20 MAY	1:55	
CASABLANCA	21:00	13 APR	2:15	

edit options group play

Ryhmän tallenteiden tarkasteleminen...

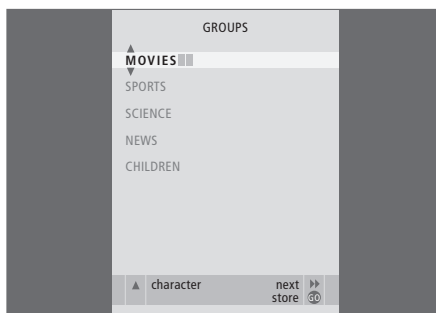
- > Avaa kiintolevytallentimen päävalikko painamalla ensin **V MEM*** -näppäintä ja sitten vihreää näppäintä. HARD DISC CONTENT näkyy korostettuna.
- > Avaa valikko painamalla **GO**. Kiintolevyllä olevien tallenteiden luettelo tulee näkyviin. ALL ilmaisee, että luettelossa näkyvät kaikki tallenteet.
- > Siirry seuraavaan ryhmään painamalla **▶▶**.
- > Selaa ryhmiä painamalla toistuvasti **▶▶**.

Kun haluttu ryhmä on valittu...

- > Selaa tallenteita painamalla **▲** tai **▼**.
- > Toista valittu tallenne painamalla **GO**.

Ryhmän nimeäminen uudelleen

Ryhmä voidaan nimetä esimerkiksi sen mukaan, millaisia tallenteita se sisältää, tai tallenteet luoneen henkilön mukaan.



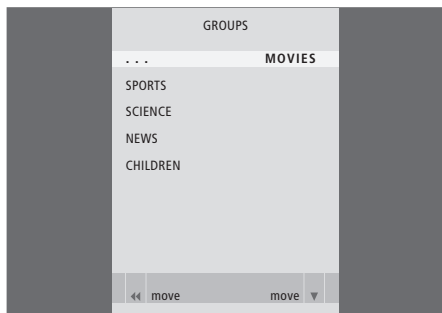
Ryhmän nimeäminen uudelleen...

- > Avaa kiintolevytallentimen päävalikko painamalla ensin **V MEM*** -näppäintä ja sitten vihreää näppäintä.
- > Korosta **SETUP** painamalla ▼ ja avaa valikko painamalla **GO**.
- > Korosta **GROUPS** painamalla ▼ ja avaa valikko painamalla **GO**.
- > Korosta ryhmä, jonka haluat nimetä uudelleen, painamalla ▼.
- > Aloita ryhmän nimeäminen painamalla vihreää näppäintä.
- > Hae nimen merkit painamalla ▼ tai ▲.
- > Siirry seuraavan merkin kohdalle painamalla ►►.
- > Tallenna nimi painamalla **GO**. Toista vaiheet, jos haluat nimetä uudelleen muita ryhmiä.
- > Poistu valikosta painamalla **EXIT** tai...
- > ...tallenna asetukset painamalla **GO**.

*HUOMAA! Joissain Beo4-kaukosäätimissä V MEM -näppäimen nimi on VTAPE.

Ryhmän siirto

HARD DISC CONTENT -valikossa näkyvien ryhmien järjestystä voidaan muuttaa.



Ryhmän siirtäminen...

- > Avaa kiintolevytallentimen päävalikko painamalla ensin **VMEM*** ja sitten vihreää näppäintä.
- > Korosta **SETUP** painamalla ▼ ja avaa valikko painamalla **GO**.
- > Korosta **GROUPS** painamalla ▼ ja avaa valikko painamalla **GO**.
- > Korosta ryhmä, jonka haluat siirtää, painamalla ▼.
- > Aloita ryhmän siirtäminen painamalla kerran ►►. Ryhmä on nyt siirretty pois luettelosta.
- > Siirrä ryhmä haluamaasi kohtaan luettelossa painamalla ▼ tai ▲.
- > Siirrä ryhmä takaisin luetteloon tai sijoita se haluamassasi kohdassa olevan ryhmän tilalle painamalla ◀◀.
- > Siirrä seuraavaksi korvattu ryhmä ja toista vaiheet.
- > Poistu valikosta painamalla **EXIT** tai...
- > ...tallenna asetukset painamalla **GO**.

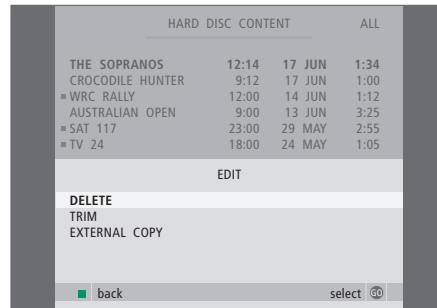
Tallenteiden muokkaus

Luotua tallennetta voidaan lyhentää, se voidaan kopioida kytkettyyn tallentimeen (kuten DVD-tallentimeen) tai se voidaan poistaa.

Lisäksi valitun tallenteen asetuksia voidaan ottaa käyttöön, muuttaa tai poistaa käytöstä OPTIONS-valikossa. Tallenne voidaan nimetä uudelleen, sijoittaa ryhmään ja sille voidaan määrittää suojaus- ja lapsilukkoasetukset.

Koko tallenteen poisto

Kaikki tallenteet voidaan poistaa, myös suojatut tallenteet.



Tallenteen poistaminen...

- > Avaa kiintolevytallentimen päävalikko painamalla ensin **V MEM*** -näppäintä ja sitten vihreää näppäintä. HARD DISC CONTENT näkyy korostettuna.
- > Avaa valikko painamalla **GO**.
- > Korosta tallenne, jonka haluat poistaa, painamalla ▼.
- > Avaa EDIT-valikko painamalla vihreää näppäintä.
- > Aloita tallenteen poistaminen painamalla **GO**-näppäintä. Tallenne näkyy tällöin keltaisena.
- > Vahvista painamalla keltaista näppäintä. Voit myös siirtää tallenteen takaisin luetteloon painamalla ◀.
- > Valitse lisää poistettavia tallenteita tai poistu valikosta painamalla **EXIT**.

Tallenteen leikkaus

Tallenteesta voidaan leikata pois osa. Valitse tallenteesta ensin kohta ja määritä sitten, haluatko poistaa kyseisen kohdan jälkeisen vai sitä edeltävän tallenteen osan. Tallenteen keskeltä ei voida poistaa osaa.

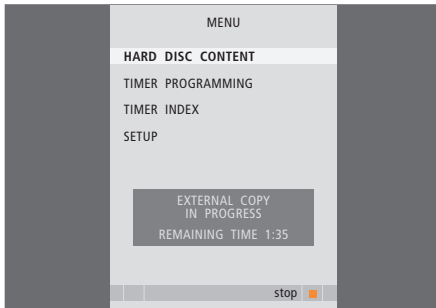


Tallenteen leikkaaminen...

- > Avaa kiintolevytallentimen päävalikko painamalla ensin **V MEM*** -näppäintä ja sitten vihreää näppäintä. HARD DISC CONTENT näkyy korostettuna.
- > Avaa valikko painamalla **GO**.
- > Korosta tallenne, jonka haluat leikata, painamalla ▼.
- > Avaa EDIT-valikko painamalla vihreää näppäintä.
- > Korosta TRIM painamalla ▼ ja paina **GO**. Valittu tallenne on keskeytetty kohtaan, johon viimeisellä katselukerralla jäätin.
- > Siirry vihreällä tai keltaisella näppäimellä tallenteen siihen kohtaan, josta haluat leikata, ja keskeytä toisto kyseiseen kohtaan painamalla **STOP**.
- > Leikkaa tallenteen alusta keskeytyskohtaan saakka painamalla ◀◀. Leikkaa keskeytyskohdasta tallenteen loppuun painamalla ▶▶.
- > Jos muutat mielesi, peruuta leikkaustoiminto painamalla ◀◀ tai ▶▶. Tai...
- > ...vahvista painamalla keltaista näppäintä. Tallenne leikataan ja näytöllä näkyvät ajat – kulunut aika ja tallenteen kokonaisaika – muuttuvat vastaavasti.

Kopiointi toiseen tallentimeen

Kiintolevyllä oleva tallenne voidaan kopioida kiintolevytallentimeen kytkettyyn toiseen tallentimeen, kuten DVD-tallentimeen.



Kun tallennetta kopioidaan toiseen tallentimeen, kiintolevytallentimen muita tallenteita ei voida katsella. Kun kopiointi on valmis, kiintolevytallennin ja toinen tallennin siirtyvät valmiustilaan.

Tallenteen kopioiminen...

- > Avaa kiintolevytallentimen päävalikko painamalla ensin **V MEM*** -näppäintä ja sitten vihreää näppäintä. **HARD DISC CONTENT** näkyy korostettuna.
- > Avaa valikko painamalla **GO**.
- > Korosta tallenne, jonka haluat kopioida, painamalla **▼**.
- > Avaa **EDIT**-valikko painamalla vihreää näppäintä.
- > Korosta **EXTERNAL COPY** painamalla **▼** ja paina **GO**. Kiintolevytallennin käynnistää toisen tallentimen ja toistaa valitun tallenteen alusta alkaen. Näkyviin tulee hetkeksi päävalikko ja viesti **EXTERNAL COPY IN PROGRESS** sekä jäljellä oleva aika. Tallenteen toisto alkaa muutaman sekunnin kuluttua.

Toiseen tallentimeen kopioimisen lopettaminen...

- > Avaa kiintolevytallentimen päävalikko painamalla ensin **V MEM*** -näppäintä ja sitten vihreää näppäintä. **HARD DISC CONTENT** näkyy korostettuna.
- > Näkyviin tulee päävalikko ja viesti **EXTERNAL COPY IN PROGRESS** sekä jäljellä oleva aika.
- > Lopeta kopiointi painamalla keltaista näppäintä.

Tallenteen suojaus

Jos kiintolevy on täynnä ja kaikki tallenteet on suojattu, ajastettuja tai manuaalisia tallennuksia ei voida tehdä.



Tietoja tilanhallinnasta ja suojauksesta

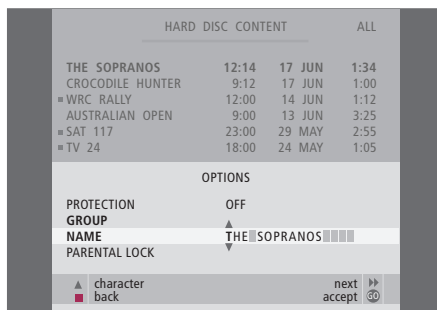
- Kiintolevytallentimessa on tilanhallintatoiminto, joka tekee tarvittaessa automaattisesti tilaa manuaalisia ja ajastettuja tallennuksia varten. Toiminto poistaa tarvittavan määrän kiintolevyn sisällöstä seuraavien ehtojen mukaan:
- Suojattuja tallenteita ei poisteta.
 - Katsellut tallenteet poistetaan ennen sellaisia tallenteita, joita ei ole vielä katseltu.
 - Vanhimmat tallenteet poistetaan ensin.

Tallenteen nimeäminen

Jos tallennettua TV-ohjelmaa ei nimetä automaattisesti tai jos olet tallentanut manuaalisesti, tallenne löytyy helpommin HARD DISC CONTENT -valikosta, jos sille annetaan nimi.

Tallenteen suojaaminen...

- > Avaa kiintolevytallentimen päävalikko painamalla ensin **V MEM*** ja sitten vihreää näppäintä. HARD DISC CONTENT näkyy korostettuna.
- > Avaa valikko painamalla **GO**.
- > Korosta tallenne, jonka haluat suojata, painamalla **▲** tai **▼**.
- > Avaa OPTIONS-valikko painamalla punaista näppäintä. Teksti PROTECTION näkyy korostettuna.
- > Valitse ON painamalla **◀** tai **▶**. Jos haluat poistaa valitun tallenteen suojauksen käytöstä, valitse OFF.
- > Poistu valikosta painamalla **EXIT** tai...
- > ...tallenna asetus painamalla **GO**.



Tallenteen nimeäminen...

- > Avaa kiintolevytallentimen päävalikko painamalla ensin **V MEM*** -näppäintä ja sitten vihreää näppäintä. HARD DISC CONTENT näkyy korostettuna.
- > Avaa valikko painamalla **GO**.
- > Korosta tallenne, jonka haluat nimetä, painamalla **▲** tai **▼**.
- > Avaa OPTIONS-valikko painamalla punaista näppäintä.
- > Korosta NAME painamalla **▼** ja paina Beo4:n vihreää näppäintä. Tämän jälkeen voit muokata nimeä.
- > Jos haluat poistaa vanhan nimen ennen kuin annat uuden, paina Beo4:n keltaista näppäintä. Koko nimi poistetaan.
- > Hae nimen merkit painamalla **▼** tai **▲**.
- > Siirry seuraavan merkin kohdalle painamalla **▶**.
- > Poistu valikosta painamalla **EXIT** tai...
- > ...tallenna asetus painamalla **GO**.

Tallenteiden katseluoikeuksien rajoittaminen – lapsilukko

Tallenteiden katseluoikeuksia voidaan rajoittaa ottamalla käyttöön lapsilukkotoiminto (Parental Lock). Ensin on annettava lapsilukkokoodi.

HARD DISC CONTENT				ALL
THE SOPRANOS	12:14	17 JUN	1:34	
CROCODILE HUNTER	9:12	17 JUN	1:00	
= WRC RALLY	12:00	14 JUN	1:12	
AUSTRALIAN OPEN	9:00	13 JUN	3:25	
= SAT 117	23:00	29 MAY	2:55	
= TV 24	18:00	24 MAY	1:05	
OPTIONS				
PROTECTION	OFF			
GROUP	NONE			
NAME	THE SOPRANOS			
ENTER CODE			
<input type="checkbox"/> back				

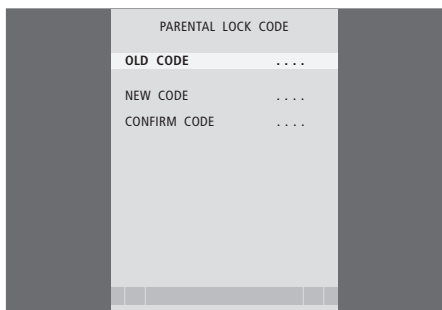
Lapsilukon käyttöönottoaminen...

- > Avaa kiintolevytallentimen päävalikko painamalla ensin **V MEM*** -näppäintä ja sitten vihreää näppäintä. HARD DISC CONTENT näkyy korostettuna.
- > Avaa valikko painamalla **GO**.
- > Korosta tallenne, jonka katseluoikeuksia haluat rajoittaa, painamalla **▲** tai **▼**.
- > Avaa OPTIONS-valikko painamalla punaista näppäintä.
- > Korosta PARENTAL LOCK painamalla **▼**. Nykyinen asetus tulee näkyviin.
- > Paina **▶▶**. Kiintolevytallennin kehottaa antamaan oikean lapsilukkokoodin.
- > Anna koodi Beo4:n numeronäppäimillä. Kun viimeinen numero on annettu, PARENTAL LOCK -asetus vaihtuu.
- > Poistu valikosta painamalla **EXIT** tai...
- > ...tallenna asetus painamalla **GO**.

Jos koodi annetaan väärin kolme kertaa, siirrytään päävalikkoon.

Lapsilukkokoodin määrittäminen

PARENTAL LOCK CODE -valikossa voidaan asettaa koodi, jolla rajoitetaan tallenteiden katseluoikeuksia.



Lapsilukkokoodin asettaminen...

- > Avaa kiintolevytallentimen päävalikko painamalla ensin **V MEM*** -näppäintä ja sitten vihreää näppäintä.
- > Korosta **SETUP** painamalla ▼ ja avaa valikko painamalla **GO**.
- > Korosta **PARENTAL LOCK CODE** painamalla ▼ ja avaa valikko painamalla **GO**.
- > Anna koodi numeronäppäimillä.
- > Vahvista antamalla koodi uudelleen.
- > Poistu valikosta painamalla **EXIT** tai...
- > ...tallenna asetukset painamalla **GO**.

PARENTAL LOCK CODE -valikon sisältö...

Kun koodi on määritetty valikossa, koodisuojaus voidaan määrittää **HARD DISC CONTENT** -valikossa näkyville tallenteille sekä ajastetuille tallennuksille. Tämän jälkeen näitä tallenteita voidaan katsella vain antamalla oikea koodi.

Vaihtoehdot ovat:

OLD CODE... Anna nykyinen koodi.

NEW CODE... Jos haluat vaihtaa koodin, anna uusi koodi.

CONFIRM CODE... Vahvista koodin muutos antamalla uusi koodi uudelleen.

Jos olet unohtanut koodin, anna 9999 kolme kertaa, kun OLD CODE on korostettuna. Tällöin koodiksi asetetaan 0000, ja voit antaa uuden koodin.

Digiboksin käyttö

Sisäänrakennettu Set-top Box Controller (digiboksin ohjain) toimii tulkkina digiboksin ja Beo4-kaukosäätimen välillä.

Kun digiboksi on kytketty HDR 1:een, Beo4-kaukosäätimellä voidaan ohjata digiboksin kanavia ja toimintoja.

Jotkin toiminnot ovat käytettävissä Beo4:llä heti, kun digiboksiin kytketään virta.

Lisätoiminnot ovat käytettävissä näyttöön avautuvan Set-top Box Controller -valikon kautta.

Set-top Box Controller -valikko

Avaamalla Set-top Box Controller -valikon saat selville, mitkä Beo4:n näppäimet ohjaavat digiboksin eri toimintoja.

Kytke digiboksiin virta painamalla ensin VMEM* ja sitten keltaista näppäintä

VMEM



Avaa television päävalikko painamalla

MENU

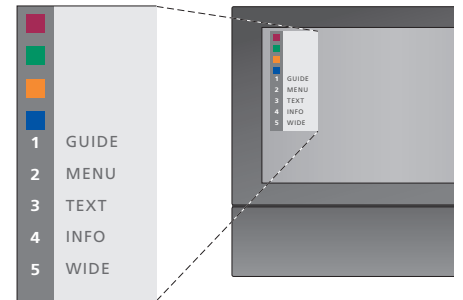
Korosta VTAPE tällä näppäimellä ja avaa Set-top Box Controller -valikko painamalla GO

▼
GO

Anna valitsemasi toiminnon numero numeronäppäimillä tai...

1 – 9

...ota toiminto käyttöön painamalla jotain värillistä näppäintä



Kuva Set-top Box Controller -valikosta – Beo4:n näppäimet näkyvät valikossa vasemmassa ja digiboksin toiminnot oikealla.

*HUOMAA! Joissain Beo4-kaukosäätimissä VMEM -näppäimen nimi on VTAPE.

Beo4:n käyttö yleiskaukosäätimenä



Jos tiedät, millä Beo4:n näppäimellä käytetään haluamaasi toimintoa, voit käyttää toimintoa avaamatta ensin Set-top Box Controller -valikkoa.

Kun digiboksi on otettu käyttöön...

Paina GO ja sitten numeronäppäintä, jolla valitsemasi toiminto otetaan käyttöön

GO
1 – 9

Ota toiminto käyttöön painamalla jotain värillistä näppäintä

Siirry valikossa ylös tai alas painamalla GO ja sitten ▲ tai ▼

GO
▲
▼

Tuo näyttöön digiboksin mallin mukaan joko kanavaopas (Program Guide) tai teksti "Now/Next" painamalla pitkään GO

GO

Digiboksin oman valikon käyttö

Kun digiboksi on otettu käyttöön, digiboksin omia valikoita, kuten kanavaopasta, voidaan käyttää Beo4-kaukosäätimellä.

Kun digiboksin oma valikko näkyy...

Siirtää kohdistinta ylös tai alas

▲
▼

Siirtää kohdistinta

◀ ▶

Valitsee toiminnon ja ottaa sen käyttöön

GO
GO



Liiku valikkosivuilla tai kanavaluettelossa painamalla GO ja sitten ◀ tai ▶

GO
◀ ▶

Poistuu valikoista, avaa tai sulkee eri toimintatiloja (esim. radio)

EXIT


Käytä värillisiä näppäimiä digiboksin valikkojen ilmoittamalla tavalla

Digiboksin käyttö linkkihuoneessa

Kun digiboksi on kytketty päähuoneen televisioon kiintolevytallentimen kautta, digiboksia voidaan käyttää linkkihuoneen television kautta. Set-top Box Controller -valikkoa ei kuitenkaan voida avata linkkihuoneen televisioruutuun.



Kytke digiboksiin virta painamalla ensin VMEM* -näppäintä ja sitten keltaista näppäintä

VMEM


Paina GO ja sitten numeronäppäintä, jolla valitsemasi toiminto otetaan käyttöön

GO
1 – 9

Ota toiminto käyttöön painamalla jotakin värillistä näppäintä

Yleiset asetukset

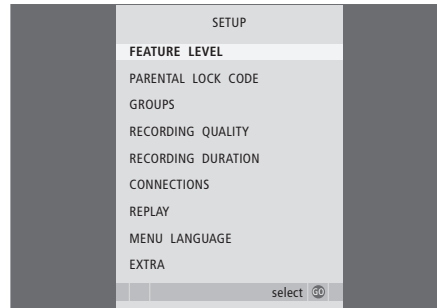
Kiintolevytallentimen jokapäiväisessä käytössä tarvittavia toimintoja voidaan ottaa käyttöön, säätää ja poistaa käytöstä. Nämä asetukset tehdään SETUP-valikon kautta.

SETUP-valikossa voidaan valita seuraavat asetukset:

- Toimintotaso, perus- tai lisäasetukset
- Lapsilukko, jonka avulla voidaan rajoittaa tallenteiden katseluoikeuksia
- Ryhmät, joiden avulla tallenteita voidaan lajitella
- Tallennuslaatu
- Manuaalisten tallennusten kesto
- Kiintolevytallentimeen kytkettyjen laitteiden rekisteröinti (esim. digiboksi)
- Meneillään olevan ohjelman keskeytys ja katselun jatkaminen
- Valikkokieli
- TV-kanavien hienoviritys
- Sisäänrakennettu kello.

Asetusten säätö

Toimintotasoasetus – BASIC tai ADVANCED – määrittää SETUP-valikon sisällön. Lapsilukon, ryhmien, tallennuslaadun ja katselun jatkamisen asetuksia voidaan säätää vain, jos toimintotasoksi on valittu ADVANCED.



Asetusten säätäminen...

- > Avaa kiintolevytallentimen päävalikko painamalla ensin **V MEM*** -näppäintä ja sitten vihreää näppäintä.
- > Korosta SETUP painamalla **▼** ja avaa valikko painamalla **GO**.
- > Selaa valikon vaihtoehtoja painamalla **▼** tai **▲**.
- > Valitse vaihtoehto painamalla **GO**.
- > Vaihda asetuksia numeronäppäimillä tai näppäimillä **◀** tai **▶**.
- > Poistu valikosta painamalla **EXIT** tai...
- > ...tallenna asetus painamalla **GO**.

SETUP-valikon sisäl...

FEATURE LEVEL... Vaihtoehdot ovat BASIC ja ADVANCED. BASIC-toimintojen avulla kiintolevytallenninta voidaan käyttää samalla tavalla kuin videonauhuria. ADVANCED-toimintojen avulla voidaan myös esimerkiksi ryhmitellä tallenteita ja rajoittaa tallenteiden katseluoikeuksia lapsilukon avulla.

(PARENTAL LOCK CODE)... Voit antaa tunnuskoodin, jonka avulla voidaan rajoittaa tallenteiden katseluoikeuksia. Anna koodi numeronäppäinten avulla.

(GROUPS)... Tallenteita voidaan sijoittaa viiteen ennalta määritettyyn ryhmään. Ryhmiä voidaan siirtää ja nimetä uudelleen GROUPS-valikossa. Ryhmien järjestystä voidaan muuttaa nuolinäppäimillä. Aloita ryhmien nimeäminen painamalla vihreää näppäintä. Valitse merkit painamalla ▲ tai ▼ ja siirry nimen merkkien välillä painamalla ◀ tai ▶. Lopeta painamalla **GO**.

(RECORDING QUALITY)... Määrittää tallennuksen laadun. Vaihtoehdot ovat STANDARD ja HIGH. Huomaa, että tallenne vie vähemmän tilaa kiintolevyllä, jos valitaan STANDARD.

RECORDING DURATION... Asettaa manuaalisten tallennusten oletuskeston. Tällöin et joudu pysäyttämään manuaalista tallennusta itse.

CONNECTIONS... Kiintolevytallentimeen kytkettyjen laitteiden rekisteröinti: digiboksi (STB), videonauhuri (V.TAPE), DVD-soitin (DVD), dekooderi (DECODER) tai muu laite (V.AUX). Korosta kytketty laite painamalla ▼ ja tallenna valinta painamalla **GO**. Jos valitaan STB, STB SETUP -valikko avautuu. Valitse oikea digiboksi luettelosta.

(REPLAY)... REPLAY-asetus määrittää sen, milloin kiintolevytallennin alkaa kopioida meneillään olevaa ohjelmaa toistopuskuriin. Vaihtoehdot ovat BASIC ja EXTENDED. Kun asetukseksi on valittu BASIC, kiintolevytallennin alkaa kopioida puskuriin, kun meneillään oleva ohjelma keskeytetään. Kun asetukseksi on valittu EXTENDED, kiintolevytallennin alkaa kopioida puskuriin heti, kun valitaan lähde, kuten V.TUNER. Lisätietoja katselun jatkamisesta on luvussa "Meneillään olevan ohjelman keskeytys ja katselun jatkaminen" sivulla 10.

MENU LANGUAGE... Valitse valikkojen kieli kahdeksasta vaihtoehdosta.

TUNING... Kiintolevytallentimen omaan virittimeen tallennettujen kanavien hienoviritys. Lisäksi voidaan valita ääniasetus – mono tai stereo. Jos CONNECTIONS-valikossa on rekisteröity dekooderi, myös kytketty dekooderi voidaan valita. Jos FEATURE LEVEL -asetukseksi on valittu ADVANCED, TUNING-valikko voidaan avata EXTRA-valikon kautta.

CLOCK... Päivämäärän ja kellonajan asettaminen. Tämä asetus on tärkeä ajastettujen tallennusten kannalta. Jos FEATURE LEVEL -asetukseksi on valittu ADVANCED, CLOCK-valikko voidaan avata EXTRA-valikon kautta.



Jos kiintolevytallentimeen on kytketty digiboksi, joka on rekisteröity CONNECTIONS-valikossa, kyseinen digiboksi on valittava yllä olevasta valikosta.

Kiintolevytallentimen käyttöönotto

Noudata näillä sivuilla annettuja ohjeita, kun otat HDR 1:n käyttöön.

Ohjeita sijoituspaikan valintaan

Aseta kiintolevytallennin vakaalle ja tasaiselle alustalle. Älä aseta esineitä kiintolevytallentimen päälle.

Älä aseta kiintolevytallenninta lämpöpattereiden lähelle, suoraan auringonpaisteeseen tai muiden lämmönlähteiden lähetyville.

Älä sijoita kiintolevytallenninta matolle, koska matto tukkii pohjassa olevat tuuletusaukot.

Kiintolevytallennin on tarkoitettu käytettäväksi sisätiloissa kuivassa kotitalousympäristössä, jonka lämpötila on 10–40°C.

Toimenpiteet kiintolevytallentimen ylikuumentessa

Jos esimerkiksi tuuletusaukot tukitaan tai jos kiintolevytallennin sijoitetaan suoraan auringonvaloon, tallennin saattaa ylikuumeta. Jos näin käy, näytön valmiustilan merkkivalo vilkkuu punaisena ja vihreänä, ja näyttöön tulee varoitus.

Katkaise kiintolevytallentimen virta heti ja anna sen jäähtyä. Varmista ennen virran kytkemistä uudelleen, että kiintolevytallennin on sijoitettu tällä sivulla kuvatulla tavalla.



Sijoita kiintolevytallennin siten, että sen ympärillä on riittävästi tilaa tuuletusta varten.




Jos tämä varoitus tulee näkyviin, mutta kiintolevytallentimen virtaa ei katkaista, virta katkeaa automaattisesti muutaman minuutin kuluttua. Virta voidaan kytkeä uudelleen vasta, kun laite on jäähtynyt riittävästi. Tällä välin kiintolevytallenninta ei voida käyttää.

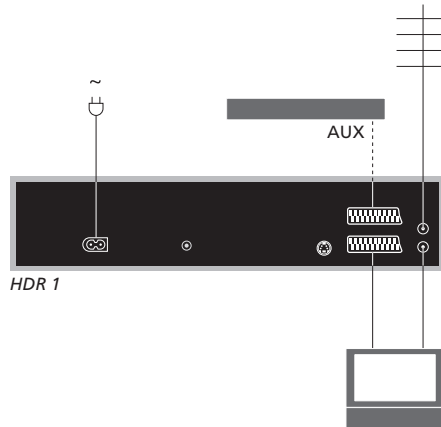
HDR 1:n kytkeminen televisioon

Kiintolevytallennin kytketään Bang & Olufsen -televisioon 21-napaisella AV-kaapelilla. Liitäntäpaneeli on kuvattu sivulla 42.

Rekisteröi kaikki televisioon kytketyt laitteet. Laitteet rekisteröidään television Setup-valikon kautta. Varmista Bang & Olufsen -televisioon mukana toimitetusta opaskirjasta, että lisälaitteet on kytketty ja rekisteröity oikein.

Kiintolevytallentimen kytkeminen televisioon...

- Kytke 21-napainen AV-kaapeli kiintolevytallentimen TV-liitännästä television V.TAPE (tai V.MEM) -liitäntään.
- Kytke ulkoantennin pistorasiasta tuleva kaapeli kiintolevytallentimen takana olevaan liitäntään, jossa on merkintä .
- Välitä antennisignaali televisioon kiintolevytallentimen mukana toimitetulla antennikaapelilla.
- Kytke toinen pää kiintolevytallentimen TV-antenniliitäntään ja toinen pää television liitäntäpaneelin TV-antenniliitäntään.
- Kytke muut videolaitteet, kuten DVD-tallennin, digiboksi tai videonauhuri, 21-napaisella AV-kaapelilla kiintolevytallentimen AUX-liitäntään.
- Kytke lopuksi kiintolevytallennin ja kaikki siihen kytketyt laitteet sähköverkkoon. Kiintolevytallennin on nyt valmiustilassa – valmiustilaa ilmaisee näyttöpaneelissa palava punainen valo.



Digiboksin kytkeminen HDR 1:een...

- Kytke infrapunälähetin HDR 1:n DATA-liitäntään.
- Kytke infrapunälähetin digiboksin infrapunavastaanottimeen.
- Digiboksin infrapunavastaanotinta ei saa peittää kokonaan, muutoin digiboksin mukana toimitettu kaukosäädin ei toimi.

Kiintolevytallentimen AUX-liitäntään kytketty laite on aina rekisteröitävä kiintolevytallentimen – ei television – CONNECTIONS-valikossa. Katso lisätietoja kytkettyjen laitteiden rekisteröinnistä luvusta "Yleiset asetukset" sivulla 38.

Puhdistus

Pyyhi kiintolevytallentimen pinnalta pölyt kuivalla, pehmeällä liinalla. Poista tarvittaessa rasvatahrat tai pinttyneempi lika kuivaksi puristetulla pehmeällä liinalla, joka on ensin kastettu muutaman pisaran mietoa pesuainetta sisältävään liuokseen.

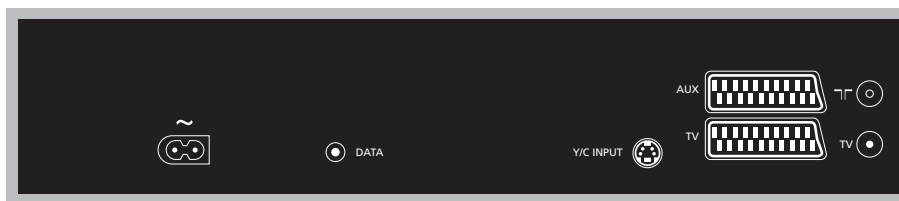
Älä yritä avata kiintolevytallenninta itse. Anna pätevän asentajan suorittaa avaamista vaativat toimenpiteet.

Älä koskaan puhdistista mitään kiintolevytallentimen osia alkoholilla tai muilla liuottimilla!

Liitântäpaneeli

Kiintolevytallennin kytketään televisioon takana olevan liitântäpaneelin kautta.

Varmista kytketyn laitteen opaskirjasta, että se on kytketty oikein.



~ (verkkovirta)

Liitântä sähköverkkoon kytkemistä varten.

DATA

Digiboksin infrapunälähtetimen kytkentään.

Y/C INPUT

Y/C-lähdöllä varustetun digiboksin tai muun laitteen kytkentään.

Jos kiintolevytallentimeen kytkettävässä laitteessa on sekä 21-napainen AV-liitântä että Y/C INPUT -liitântä, suosittelemme, että molemmat kytketään. Näin varmistetaan paras mahdollinen kuvanlaatu.

TV (21-napainen)

21-napainen liitântä televisioon kytkemistä varten.

AUX

21-napainen liitântä muiden videolaitteiden, kuten digiboksin, kytkemistä varten.



Antennin tuloliitântä television ulkoantennille tai kaapelitelesioverkolle.

TV (antenni)

Antennin lähtöliitântä televisioon kytkemistä varten.

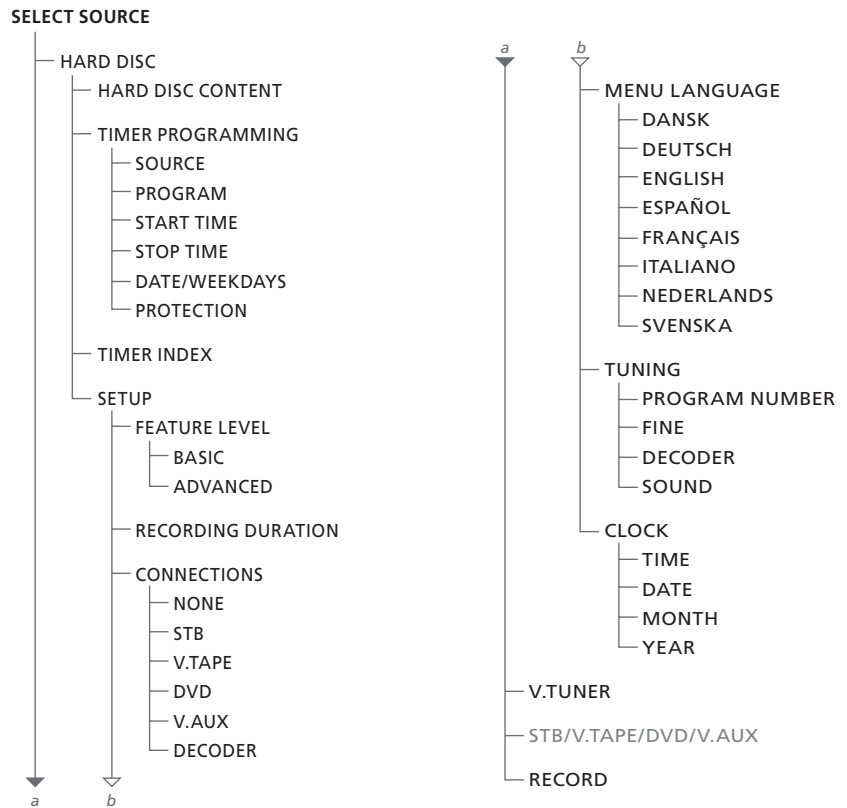
Tässä luvussa kuvataan valikkojen yleinen rakenne järjestelmän kuvaruutuvalikkojen käytön helpottamiseksi.

Huomaa, että valikkorakenteen sisältö riippuu SETUP-valikon FEATURE LEVEL -asetuksesta (BASIC tai ADVANCED). Oletusasetus on BASIC.

Lisäksi kuvataan yksityiskohtaisesti eri valikot ja niiden tarjoamat asetus- ja säätömahdollisuudet.

Katso lisätietoja toimintotason asetuksesta luvusta "Yleiset asetukset" sivulla 38.

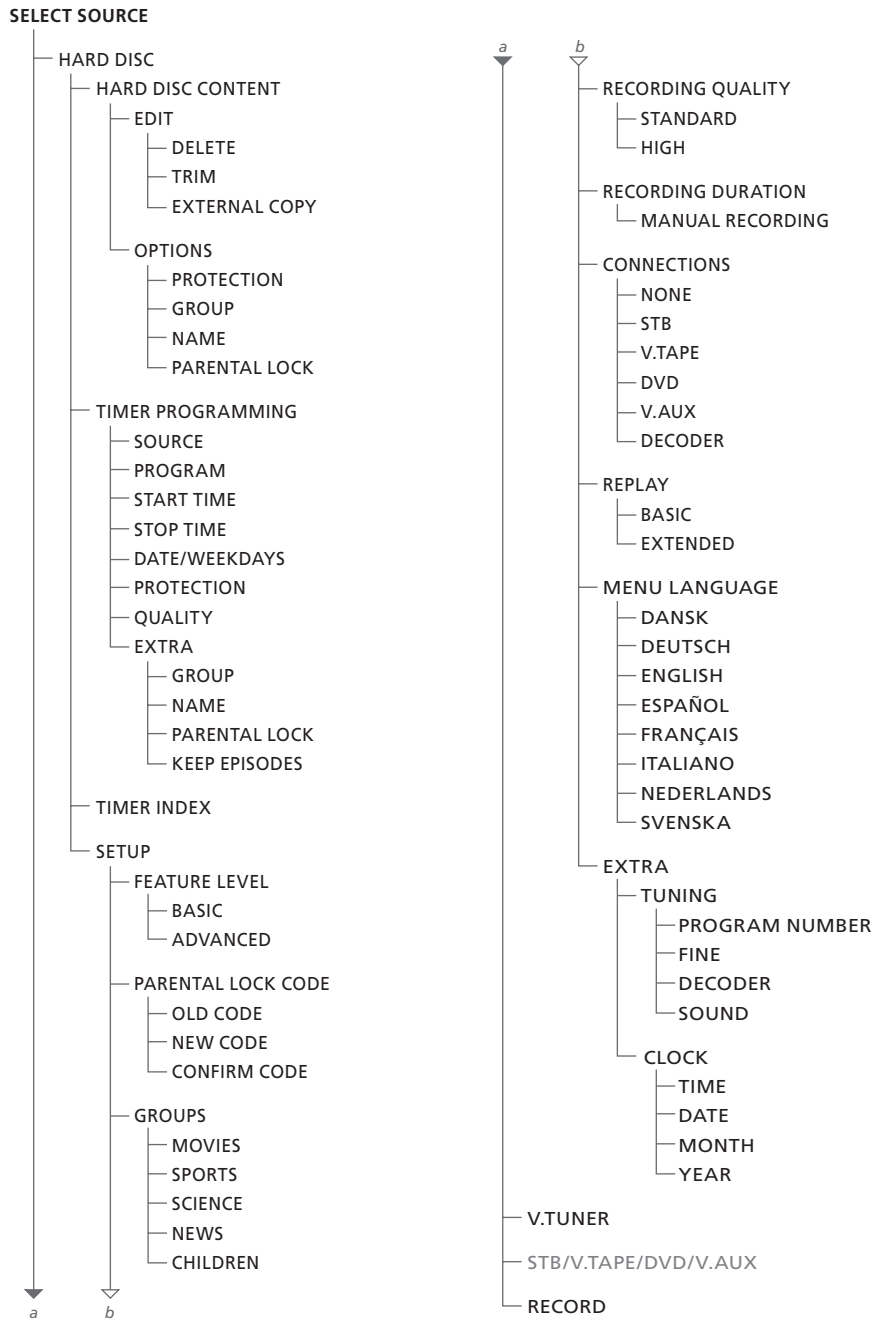
Valikkojärjestelmä BASIC-toimintotasolla



Avaa valikkojärjestelmä painamalla VMEM*.

*HUOMAA! Joissain Beo4-kaukosäätimissä VMEM -näppäimen nimi on VTAPE.

Valikkojärjestelmä ADVANCED-toimintotasolla



Avaa valikkojärjestelmä painamalla V MEM*.

HARD DISC CONTENT			ALL
THE SOPRANOS	12:14	17 JUN	1:34
CROCODILE HUNTER	9:12	17 JUN	1:00
WRC RALLY	12:00	14 JUN	1:12
AUSTRALIAN OPEN	9:00	13 JUN	3:25
SAT 117	23:00	29 MAY	2:55
TV 24	18:00	24 MAY	1:05
EDIT			
DELETE			
TRIM			
EXTERNAL COPY			
back		select	

EDIT-valikon sisältö...

DELETE... Poista valittu tallenne.

TRIM... Leikkaa (poistaa) valitun tallenteen alku tai loppu.

EXTERNAL COPY... Kopioi valittu tallenne kiintolevytallentimeen kytkettyyn laitteeseen, kuten videonauhuriin.

Tämä valikko on käytettävissä vain, jos SETUP-valikon FEATURE LEVEL -asetukseksi on valittu ADVANCED.

HARD DISC CONTENT			ALL
THE SOPRANOS	12:14	17 JUN	1:34
CROCODILE HUNTER	9:12	17 JUN	1:00
WRC RALLY	12:00	14 JUN	1:12
AUSTRALIAN OPEN	9:00	13 JUN	3:25
SAT 117	23:00	29 MAY	2:55
TV 24	18:00	24 MAY	1:05
OPTIONS			
PROTECTION ON			
GROUP NONE			
NAME THE SOPRANOS			
PARENTAL LOCK OFF			
back		store	

OPTIONS-valikon sisältö...

PROTECTION... Suojaa valittu tallenne automaattiselta tilanhallintatoiminnolta, joka tekee tilaa uusille tallenteille poistamalla vanhimmat tallenteet. Vaihtoehdot ovat ON ja OFF.

GROUP... Sijoita valittu tallenne yhteen viidestä ennalta määritellystä ryhmästä: MOVIES, SPORTS, SCIENCE, NEWS tai CHILDREN.

NAME... Anna valitulle tallenteelle nimi. Valitse merkki painamalla ▲ tai ▼ ja siirry nimen merkkien välillä painamalla ◀ tai ▶. Lopeta painamalla GO.

PARENTAL LOCK... Ota käyttöön tai poista käytöstä lapsilukon tunnuskoodi valitulle tallenteelle. Vaihtoehdot ovat ON ja OFF.

Tämä valikko on käytettävissä vain, jos SETUP-valikon FEATURE LEVEL -asetukseksi on valittu ADVANCED.

TIMER PROGRAMMING	
SOURCE	V.TUNER
PROGRAM	1
START TIME	14:41
STOP TIME	15:41
DATE	THU 26 JUN
PROTECTION	OFF
store	

TIMER PROGRAMMING -valikon sisältö...

SOURCE

Ilmoittaa lähteen, josta tallennetaan.

Vaihtoehdot ovat:

V.TUNER... TV-ohjelman tallennus HDR 1:n virittimestä.

STB... Digiboksin kanavan tallennus.

Käytettävissä vain, jos digiboksi on kytketty.

DTV*... Satelliittikanavan tallennus.

V.AUX... Tallennus lähteestä, joka on rekisteröity television CONNECTIONS-valikossa nimellä V.AUX.

V.AUX2... Tallennus lähteestä, joka on rekisteröity television CONNECTIONS-valikossa nimellä V.AUX2.

PROGRAM (kanavan numero)... Kun lähde on valittu, anna haluamasi kanavan numero.

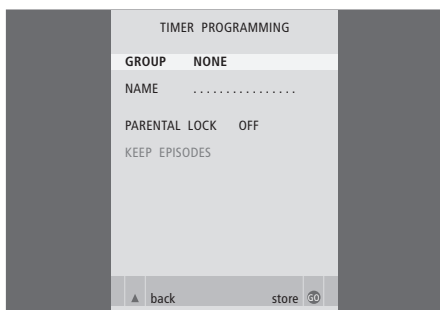
START TIME ja STOP TIME... Anna tallennuksen aloitus- ja lopetus aika.

DATE... Valitse ajastimen suorituspäivämäärä.

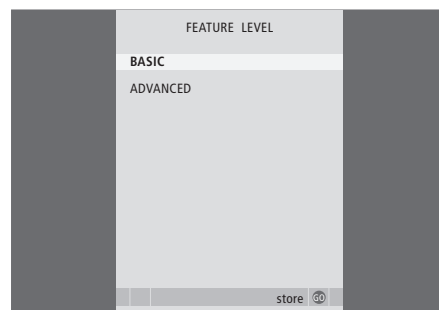
(WEEKDAYS)... Tulee näkyviin, kun korostetaan DATE ja painetaan Beo4:n vihreää näppäintä. Viikonpäivät tulevat näkyviin – luettelossa on ensimmäisenä M (maanantai).

PROTECTION... Valitse, suojataanko tallenne tilanhallintatoiminnolta. Vaihtoehdot ovat ON ja OFF. Jos otetaan käyttöön päivittäisen tai viikoittaisen ajastimen suojaus, kaikki ohjelman jaksot suojataan. Katso lisätietoja tilanhallinnasta sivulta 22.

Huomaa, että vaikka V.TUNER- tai STB-ohjelmaa voidaan katsella ja tallentaa samanaikaisesti, saman lähteen eri kanavia ei voida katsella ja tallentaa samanaikaisesti.



TIMER INDEX			
TV 23	CARTOON	12:25-13:00	17 JUN
TV 3	TV 3 DK	14:00-14:45	17 JUN
V.AUX1999	THE SOPR	22:00-23:20	19 JUN
TV 15	MTV	12:25-12:00	21 JUN
V.AUX 2		22:00-23:20	25 JUN
SAT 1222		2:00- 3:20	25 AUG
V.AUX 19	AUSTRALIA	12:15-12:30	25 AUG
SAT 43		23:55- 2:15	M-W--S
SAT 123		14:00-15:15	M--TF--
SAT 45	CROCODIL	16:10-17:15	-T-TF-S
TV 15	MTV	18:00-18:30	-T-TF-S
SAT 43	WRC RALL	13:00-13:45	---TF--



Jos FEATURE LEVEL -asetukseksi on valittu ADVANCED, kuten sivulla 35 on kuvattu sisältää myös seuraavat vaihtoehdot:

QUALITY... Määritä tallennuksen laatu.

Vaihtoehdot ovat STANDARD ja HIGH. Huomaa, että tallenne vie vähemmän tilaa kiintolevyllä, jos valitaan STANDARD.

EXTRA... Valikon kautta voidaan käyttää seuraavia vaihtoehtoja:

GROUP... Määritä, mihin ryhmään tallenne sijoitetaan. Valitse jokin viidestä olemassa olevasta ryhmästä tai vaihtoehto NONE (ei mitään).

NAME... Nimeä valittu tallenne valitsemalla merkit nuolinäppäimillä.

PARENTAL LOCK... Rajoita tallenteen katselu oikeudet nelinumeroisella koodilla. Anna koodi Beo4:n numeronäppäimillä. Lisätietoja lapsilukkotoiminnosta on luvussa "Yleiset asetukset" sivulla 38.

KEEP EPISODES... Valitse säilytettävät jaksot, kun tallennat ohjelman päivittäin tai viikoittain (esim. uutisohjelma). Näin käytetään mahdollisimman vähän kiintolevytilaa.

Vaihtoehdot ovat 1-7 ja ALL (kaikki). Jos suojaat päivittäisen tai viikoittaisen ajastimen, kaikki ohjelman jaksot suojataan.

TIMER INDEX -valikon sisältö...

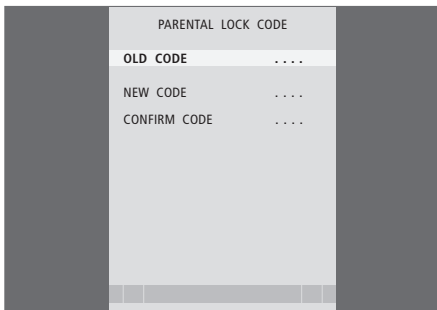
Toistaiseksi suorittamattomien ajastimien asetukset voidaan tarkastaa. Lisäksi asetettuja ajastimia voidaan muokata tai poistaa. Jos ajastetut tallennukset osuvat päällekkäin, siitä ilmoitetaan ajastinta tallennettaessa ja TIMER INDEX -luettelossa.

FEATURE LEVEL -valikon sisältö...

FEATURE LEVEL -valikon avulla voidaan valita asetukset, joiden mukaan kiintolevytallentimen halutaan toimivan:

BASIC... Tallennus- ja toistotoimintojen käyttö, mukaan lukien ajastimet. Tallenteiden ryhmittely, tallennuslaadun valinta ja lapsilukko eivät ole käytettävissä.

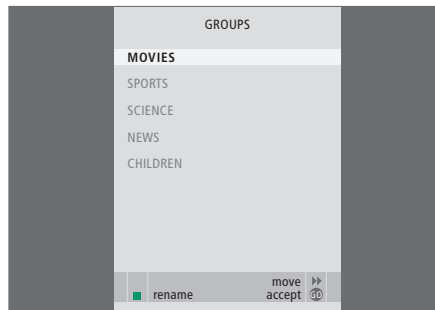
ADVANCED... Kaikki kiintolevytallentimen toiminnot ovat käytettävissä.



PARENTAL LOCK CODE -valikon sisältö...

PARENTAL LOCK CODE -valikossa voidaan määrittää koodi, jonka avulla voidaan rajoittaa tallenteiden katseluoikeuksia. Kun koodi on määritetty valikossa, koodisuojaus voidaan määrittää HARD DISC CONTENT -valikossa näkyville tallenteille sekä ajastetuille tallennuksille. Tämän jälkeen näitä tallenteita voidaan katsella vain antamalla oikea koodi. Vaihtoehdot ovat: OLD CODE... Anna nykyinen koodi. NEW CODE... Jos haluat vaihtaa koodin, anna uusi koodi. CONFIRM CODE... Vahvista koodin muutos antamalla uusi koodi uudelleen.

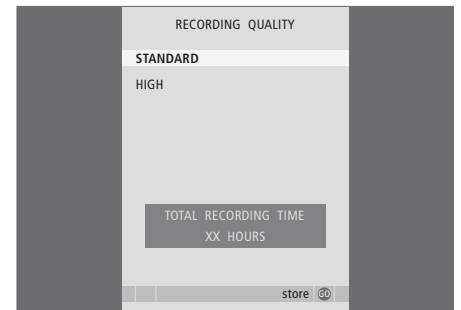
Tämä valikko on käytettävissä vain, jos SETUP-valikon FEATURE LEVEL -asetukseksi on valittu ADVANCED.



GROUPS-valikon sisältö...

Ennalta määritettyjä ryhmiä on viisi: MOVIES, SPORTS, SCIENCE, NEWS ja CHILDREN. Nämä ryhmien nimet ovat vain ehdotuksia. Jokainen viidestä ryhmästä voidaan nimetä uudelleen milloin tahansa ja tallenteita voidaan sijoittaa mihin tahansa ryhmään. Ryhmät, joissa ei ole tallenteita, eivät näy HARD DISC CONTENT -valikossa.

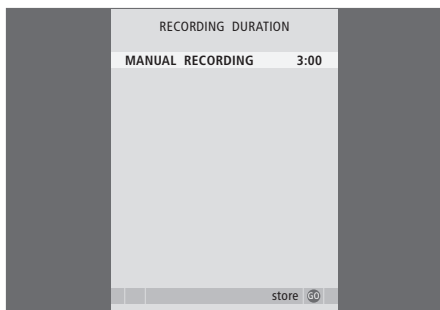
Tämä valikko on käytettävissä vain, jos SETUP-valikon FEATURE LEVEL -asetukseksi on valittu ADVANCED.



RECORDING QUALITY -valikon sisältö...

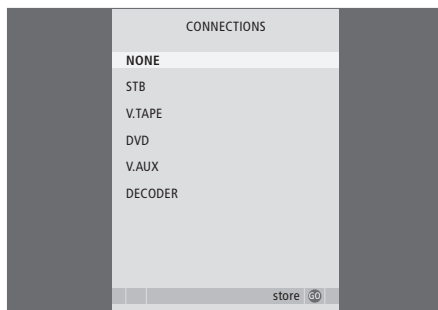
RECORDING QUALITY -valikossa voidaan valita tallennusten kuvan ja äänen laatu. Vaihtoehdot ovat STANDARD ja HIGH. Huomaa, että nämä kaksi asetusta vaikuttavat siihen, kuinka paljon kiintolevytilaa tallenteet käyttävät. Käytettävissä olevan levytilan määrä näkyy valikossa, kun jokin asetus korostetaan.

Tämä valikko on käytettävissä vain, jos SETUP-valikon FEATURE LEVEL -asetukseksi on valittu ADVANCED.



RECORDING DURATION -valikon sisältö...

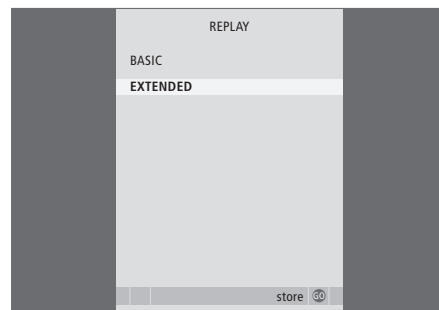
RECORDING DURATION -valikossa voidaan asettaa manuaalisten tallennusten oletuskesto. Tällöin käyttäjän ei tarvitse itse katkaista manuaalista tallennusta oikeaan aikaan. Anna tallennusten oletuskesto numeronäppäinten avulla. Lopeta painamalla GO.



CONNECTIONS-valikon sisältö...

Kiintolevytallentimeen kytkettyjen laitteiden rekisteröinti: digiboksi (STB), videonauhuri (V.TAPE), DVD-soitin (DVD), dekooderi (DECODER) tai muu laite (V.AUX). Korosta kytketty laite painamalla ▼ ja tallenna valinta painamalla GO. Jos valitset vaihtoehdon STB, valitse myös oikea digiboksi luettelosta.

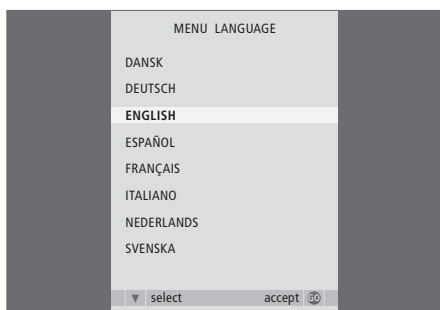
Kiintolevytallentimen AUX-liitäntään kytketty laite on aina rekisteröitävä kiintolevytallentimen – ei television – CONNECTIONS-valikossa. Katso lisätietoja kytkettyjen laitteiden rekisteröinnistä luvusta "Yleiset asetukset" sivulla 38.



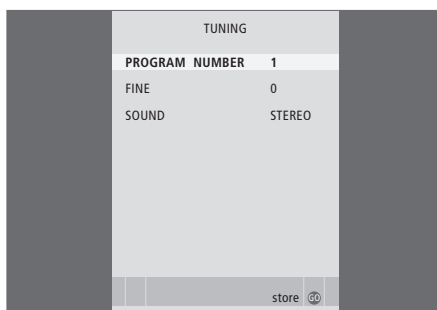
REPLAY-valikon sisältö...

REPLAY-asetus määrittää sen, milloin kiintolevytallennin alkaa kopioida meneillään olevaa ohjelmaa toistopuskuriin. Vaihtoehdot ovat BASIC ja EXTENDED. Kun asetukseksi on valittu BASIC, kiintolevytallennin alkaa kopioida puskuriin, kun meneillään oleva ohjelma keskeytetään. Kun asetukseksi on valittu EXTENDED, kiintolevytallennin alkaa kopioida puskuriin heti, kun valitaan lähde, kuten V.TUNER. Katso lisätietoja katselun jatkamisesta sivulta 10 luvusta "Meneillään olevan ohjelman keskeytys ja katselun jatkaminen".

Tämä valikko on käytettävissä vain, jos SETUP-valikon FEATURE LEVEL -asetukseksi on valittu ADVANCED.

**MENU LANGUAGE -valikon sisältö...**

Valitse jokin annetuista kielistä.

**TUNING-valikon sisältö...**

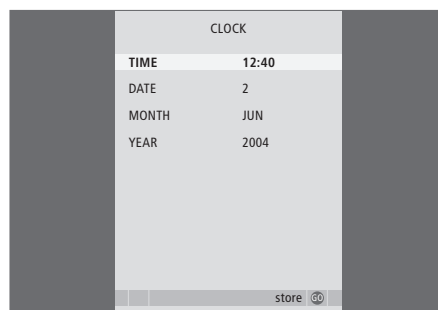
PROGRAM NUMBER... Tallenna tai vaihda kanavan numero. Laitteeseen voidaan tallentaa 99 kanavaa.

FINE... Kanavataajuuden hienoviritys. Voit hienovirittää alueella -8--+8.

SOUND (mono, stereo tai kieli)... Eri kanavilla voi olla käytettävissä useita äänivaihtoehtoja (kuten mono ja stereo) tai eri kieliä. Valitse haluamallesi kanavalle tai taajuudelle

- MONO (FM/NICAM-monoääni)
- MONO1 (monoääni, kieli 1)
- MONO2 (monoääni, kieli 2)
- MONO3 (monoääni, kieli 3)
- STEREO (NICAM/AM2-stereoääni)
- STEREO2 (stereoääni, kieli 2).

Jos kanava lähettää ohjelmia kahdella kielellä ja haluat käyttöösi molemmat kielet, voit tallentaa kanavan kaksi kertaa (kerran kumpaakin kieltä varten).

**CLOCK-valikon sisältö...**

TIME... Näyttää kellonajan.

DATE... Näyttää päivän.

MONTH... Näyttää kuukauden.

YEAR... Näyttää vuoden.

Ajastettu tallennus

Aiemmin asetettujen ajastinten tarkistus, 15
Ajastettu tallennus, 14
Ajastimen muokkaus, 15
Ajastimen poisto, 15

Beo4-kaukosäädin

Beo4-kaukosäädin, 8
Digiboksin käyttö Beo4:n kaukosäätimellä, 37

Dekooderi

Dekooderin kytkentä, 41
Liitäntäpaneeli, 42

Digiboksi

Beo4:n käyttö yleiskaukosäätimenä, 37
Digiboksin käyttö linkkihuoneessa, 37
Digiboksin oman valikon käyttö, 37
Set-top Box Controller -valikko, 36

DVD

DVD-tallentimen kytkentä, 41
Liitäntäpaneeli, 42

Haku

Beo4-kaukosäädin, 8
Hidastettu katselun jatkaminen, 11
Hidastettu toisto, 19
Puskuriin tallennetun ohjelman pikakatselu, 11
Siirtyminen puskuuriin tallennetussa ohjelmassa minuutti kerrallaan, 11
Siirtyminen tallenteessa minuutti kerrallaan, 19
Tallenteen pikakatselu, 19
Tiettyyn ajankohtaan siirtyminen puskuuriin tallennetussa ohjelmassa, 11
Tiettyyn ajankohtaan siirtyminen tallenteessa, 19

HDR 1

Kuvaruutuvalikkojen käyttö, 7
Kytkentä televisioon, 41
Liitäntäpaneeli, 42
Lisälaitteiden kytkentä HDR 1:een, 41
Näyttö, 6
Sijoituspaikka, 40

Huolto

Ohjeita sijoituspaikan valintaan, 40
Puhdistus, 41

Kello

CLOCK-valikon sisältö, 50
Päivämäärän ja kellonajan asettaminen, 39

Keskeytys

Beo4-kaukosäädin, 8
Meneillään olevan ohjelman keskeytys ja katselun jatkaminen, 5
Puskuriin tallennetun ohjelman keskeytys, 11
Tallenteen toiston keskeytys ja lopetus, 19

Kieli

MENU LANGUAGE -valikon sisältö, 50

Kopiointi

Kopiointi toiseen tallentimeen, 32
Kopiointi toistopuskurista, 12

Kytkenät

CONNECTIONS-valikon sisältö, 49
HDR 1:n kytkentä televisioon, 41
Lisälaitteiden kytkentä, 41–42
Takaseinän liitäntäpaneeli, 42

Lapsilukko

Lapsilukkokoodin määrittäminen, 35
Tallenteiden katseluoikeuksien rajoittaminen, 34

Liitäntäpaneeli

HDR 1:n kytkentä televisioon, 41
Liitäntäpaneeli, 42

Lopetus

Beo4-kaukosäädin, 8
Kopiointi toiseen tallentimeen, 32
Tallennuksen lopetus, 16
Tallenteen toiston keskeytys ja lopetus, 19

Muokkaus

Ajastimen muokkaus, 15
Ryhmän nimeäminen uudelleen, 28
Ryhmän siirto, 29
Tallenteen leikkaus, 31
Tallenteen nimeäminen, 33
Tallenteen poisto – ADVANCED, 30
Tallenteen poisto – BASIC, 23
Tallenteen suojaus – ADVANCED, 32
Tallenteen suojaus – BASIC, 22
Tallenteiden katseluoikeuksien rajoittaminen – lapsilukko, 34

Näytöt ja valikot

Digiboksin oman valikon käyttö, 37
Kuvaruutuvalikkojen käyttö, 7
Ryhmän tallenteiden tarkastelu, 27
Set-top Box Controller -valikko, 36
SETUP-valikon sisältö..., 39
Tallenteiden selaus, 20
Tallentimen näyttö, 6
Tilaikkuna, 10

Ohjelman katselun jatkaminen

Beo4-kaukosäädin, 8
Hidastettu katselun jatkaminen, 11
Kopiointi toistopuskurista, 12
Meneillään olevan ohjelman keskeytys ja katselun jatkaminen, 5
Ohjelman katselun jatkaminen, 11
Ohjelman keskeytys, 10
Puskuriin tallennetun ohjelman keskeytys, 11
Puskuriin tallennetun ohjelman pikakatselu, 11
Siirtyminen puskuriin tallennetussa ohjelmassa minuutti kerrallaan, 11
Tiettyyn ajankohtaan siirtyminen puskuriin tallennetussa ohjelmassa, 11

Pikakatselu

Beo4-kaukosäädin, 8
Puskuriin tallennetun ohjelman pikakatselu, 11
Tallenteen pikakatselu, 19

Poisto

Ajastimen poisto, 15
Tallenteen poisto – ADVANCED, 30
Tallenteen poisto – BASIC, 23

Ryhmien käyttö

Ryhmän nimeäminen uudelleen, 28
Ryhmän siirto, 29
Ryhmän tallenteiden tarkastelu, 27
Tallenteiden ryhmittely, 26

Sijoituspaikka

Ohjeita sijoituspaikan valintaan, 40
Tallenteiden ryhmittely, 26

Sisältö

HARD DISC CONTENT -valikko, 18
Tallenteiden selaus, 20

Suojaus

Tallenteen suojaus – ADVANCED, 32
Tallenteen suojaus – BASIC, 22

Tallennus

Aiemmin asetettujen ajastinten tarkistus, 15
Ajastettu tallennus, 14
Beo4-kaukosäädin, 8
Kopiointi toiseen tallentimeen, 32
Kopiointi toistopuskurista, 12
Tallennuksen lopetus, 16
Välitön tallennus, 16

Tilanhallinta

Tallenteen suojaus – ADVANCED, 32
Tallenteen suojaus – BASIC, 22

Toisto

Automaattinen toisto, 18
Beo4-kaukosäädin, 8
Hidastettu toisto, 19
Siirtyminen tallenteessa minuutti kerrallaan, 19
Tallenteen pikakatselu, 19
Tallenteen toisto, 19
Tallenteen toiston keskeytys ja lopetus, 19
Tallenteen valinta, 18
Tiettyyn ajankohtaan siirtyminen tallenteessa, 19

TV-kanavat

Meneillään olevan ohjelman keskeytys ja katselun jatkaminen, 5
TV-kanavan hienoviritys, 39
TV-kanavan valinta, 10

Videonauhuri – BeoCord V 8000

Kopiointi toiseen tallentimeen, 32
Videonauhurin kytkentä, 41

Viritys

TUNING-valikon sisältö, 50
TV-kanavan hienoviritys, 39

Yhteystiedot

Tiedoksesi... 54

Tiedoksesi...

Bang & Olufsen -tuotteita kehittäessämme ajattelimme nimenomaan sinun tarpeitasi. Pyrimme tekemään laitteistamme mahdollisimman helppoja ja mukavia käyttää.

Siksi toivomme, että käytät hieman aikaasi kertoaksesi meille, minkälaisia kokemuksia sinulla on Bang & Olufsen -tuotteista. Kaikki tärkeänä pitämäsi – myönteinen tai kielteinen – voi auttaa meitä kehittämään tuotteitamme edelleen.

Kiitos!

Osoite: Bang & Olufsen a/s
Customer Service
dept. 7210
Peter Bangsvej 15
DK-7600 Struer

faksi: Bang & Olufsen
Customer Service
+45 97 853 911 (faksi)

sähköposti:
beoinfo1@bang-olufsen.dk

Käy Internet-sivuillamme osoitteessa...
www.bang-olufsen.com

Oikeus teknisten tietojen, ominaisuuksien ja niiden käyttötapojen muutoksiin ilman ennakoilmoitusta pidätetään.

CE Tämä tuote täyttää EU-direktiivien
89/336 ja 73/23 määräykset.

*Bang & Olufsen ei vastaa kiintolelyn hajoamisesta
aiheutuvasta tietojen menetyksestä.*
