

OneRemote INT Converter Type 30012669

# Brugervejledning

# **OneRemote DVB-C III**

Kabel-TV Modtager

B&O styret





Daglig betjening med Beo4, Beo5, Beo6			Optage og afspille fra monteret USB-enhed			
Tast		Funktion	Tast			Funktion
60	•	ОК	60 60	0		Play/ pause <i>tryk 1 sekund</i> Play/ pause <i>alternativ</i>
•	*1	EPG	STOP	STOP		Stop afspilning
-	*1	Forrige kanal				
	*1*2	P+, kanal +	GO	STOP		Pause
	*1*2	P-, kanal -				
			60		••	Spole frem og tilbage
			GO		▼	Forrige/ næste kapitel
EXI		Exit	•	8		Start optagelse

Time Shift	hvis USB-enhed er tilsluttet	Andre funktioner	
© STOP	Sæt live udsendelse på pause Genoptag visning	60 1 60 2 60 4 60 6	TV/ radio Favoritlister Tekst TV <i>i modtager</i> Info
		**	Vol - Se side 11, auto standby.

\*1 Da de farvede taster er tildelt nye funktioner, skal der tastes et 
 foran farven for at opnå tastens oprindelige funktion.



\*2 Det er muligt at flytte programstep til pil op og ned ved at lægge en option ind. Se side 5.

### Specielle eller alternative funktioner



►

MENU

Menu *alternativ* Lyd Power *manuel* AV

Menu

Vol + Se side 11, auto standby.

STOP	1
STOP	2
STOP	3

Forrige program Zoom Billedformat

### **Betjening med BeoLink 1000**

Betjening foregår lettest med en Beo4, Beo5 eller en Beo6 fjernbetjening, der har farvede funktionstaster. Modtageren kan dog også betjenes i begrænset omfang med BeoLink 1000.

Her listes de specielle taster, der benyttes i forbindelse med BeoLink 1000.

PLAY svarer til	på nyere B&O fjernbetjeninger.
GOTO STORE	Tilbage Exit
PLAY STORE	Find
SHIFT «	Grøn
SHIFT ≫	Gul
SHIFT	Blå
SHIFT <b>V</b>	Rød

### Indhold

Daglig betjening med Beo4, Beo5, Beo6, BeoLink 1000	side	1
Introduktion	side	3
Installation –Kom godt igang	side	3
OneRemote's INT converter – system	side	3
B&O betjening	side	4
Farvede funktionstaster	side	4
Programstep / zap mode	side	4
Shiftede taster	side	4
Optionsprogrammering	side	5
Menu-tast option	side	5
Sluk-option	side	5
Tilslutning af antenne og TV	side	6
Oversigt, modtager	side	7
Opsætning	side	8
Grundlæggende opsætning	side	8
Kanalredigering	side	9
Kanalsortering	side	9
LCN	side	9
Slet alle kanaler	side	9
Installationsguide	side	9
Søg Setup	side	9
Fuld frekvens søgning	side	9
Manuel søgning	side	10
Netværks søgning	side	10
System Setup	side	10
Sprog indstilling	side	10
OSD indstilling	side	10
TV indstilling	side	10
Scart/HDMI	side	10
Audioindstilling	side	11
Tidsindstilling	side	11
Auto standby	side	11
Børnesikring	side	11
Gendan fabriksindstilling	side	11
Værktøjer	side	12
Information	side	12
Skift kode	side	12
USB opgradering/frakobling af USB-enhed	side	12
Timere	side	13
Optag	side	13
Video liste	side	13
USB enhed information	side	13
Optage Setup	side	13
Afspilning	side	14
Fotokonfiguration	side	14
Filmkonfiguration	side	14
Knappen audio	side	14
TV-kanalliste og radio-kanalliste	side	14
Andre funktioner	side	15
Programoplysninger	side	15
Favoritlister	side	15
EPG, Electronic Program Guide	side	15
Time Shift	side	16



### Introduktion

Tillykke med den nye OneRemote DVB-C III modtager, der installeret I forbindelse med et Bang & Olufsen TV giver adgang til visning af digitale kanaler modtaget via kabel TV installationen.

### Installation - Kom godt igang

OneRemote DVB-C III modtageren er efter korrekt tilslutning til el-nettet, antenneanlægget og Bang & Olufsen TV'et klar til brug. Tilslutning til TV'et foretages med et helt normalt scartkabel til TV'ets scartindgang.

Specielt gælder for scartindgangen, at den skal udsende linkdata, og TV'et skal programmeres som beskrevet i dets brugervejledning.

### Hvis scartindgangen på B&O TV'et kan sættes op som DVD, VMEM, VAUX, SAT, VTAPE eller DTV, sendes der linkdata. Vælges 'Decoder' udsendes der ikke linkdata.

Læs mere om dette i TV'ets vejledning.

OneRemote DVB-C III tændes, når dens indgang på TV'et vælges, og den skal ikke programmeres, men kanaler skal ved første installation søges via menu-systemet.

Visse specialfunktioner kan dog tilpasses via optioner. Læs mere under Optionsprogrammering, side 5.

### **OneRemote's INT converter – system**

OneRemote apparater, der kan betjenes med en standard Bang & Olufsen fjernbetjening enten direkte eller via et Bang & Olufsen apparat, har en OneRemote INT converter indbygget.

Når der skiftes til en scart-indgang på et Bang & Olufsen TV, sender TV'et efterfølgende betjeningsdata til det apparat, der er tilsluttet denne indgang.

Med en OneRemote INT converter indbygget afkodes disse betjeningsdata, og der genereres nye koder, der kan betjene apparatet.

### Derfor kan OneRemote DVB-C III udelukkende benyttes monteret på et B&O TV.

Har B&O TV'et også en HDMI eller DVI -indgang, kan der med fordel tilsluttes et HDMI kabel til OneRemote DVB-C III for at opnå digital billedkvalitet. Scartforbindelsen overfører data, lyd og analogt billede og HDMI/ DVI kablet billede og digital lyd.

Læs mere om HDMI eller DVI tilslutning i TV'ets brugervejledning.

Hvis OneRemote DVB-C III modtageren indgår som del af et B&O linksystem med hovedrum og et eller flere tilsluttede linkrum, opnås fuld betjening fra alle linkrum. Programmering af linkrum foretages ifølge TV'ets brugervejledning.



### **B&O** betjening

Da en Bang & Olufsen fjernbetjening oftest ikke har lige så mange taster, som den originale til det apparat, der skal betjenes, har OneRemote tildelt nogle af B&O fjernbetjeningens taster to eller flere funktioner. For at opnå et betjeningslayout, der fungerer fornuftigt, når der skiftes mellem flere apparater, er nogle af de eksisterende tasters funktioner blevet redefineret. B&O fjernbetjeninger med farvede funktionstaster er anvendt som basis.

### • Farvede funktionstaster

For at give plads til vigtige direkte funktioner er den oprindelige funktion af de farvede taster flyttet et "betjeningslag" ned, dvs. der skal foretages 2 tastetryk for at opnå den oprindelige funktion. For at sende en farvet funktion skal der således først tastes et Ø . Ønskes det at sende kommandoen "rød", skal der således tastes



OneRemote benytter den grønne direkte funktion til EPG, Guide eller lignende.

OneRemote benytter den røde direkte funktion til Back, Return eller lignende.

OneRemote benytter den gule direkte funktion til programstep.

OneRemote benytter den blå direkte funktion til programstep.

### • Programstep/ zap mode

De fleste apparaters fjernbetjeninger er udstyret med fire piletaster, der benyttes til at flytte rundt i skærmmenuer. Derudover har de 2 piletaster til program step, når der skal zappes. Bang & Olufsen's fjernbetjeninger har kun 4 piletaster at gøre godt med.

OneRemote har derfor valgt at benytte den gule og den blå funktionstast til programstep. Det virker helt naturligt, når man betjener alle sine apparater via en OneRemote løsning, eksempelvis i forbindelse med et ikke B&O TV.

Har man en opstilling, hvor der indgår et B&O TV og blot et enkelt apparat, der er B&O-styret via en OneRemote løsning, vil man måske foretrække at have programstep på piletasterne op og ned, som er normalt i B&O sammenhæng. Derfor er det gjort muligt via en option at bytte om på funktionerne pil op/ned og gul/blå. Ved hjælp af en option, kan der byttes om på pil op/ ned og gul/blå tasterne. Se afsnittet **Optionsprogrammering**, side 5.

### Shiftede taster

Nogle taster har fået tildelt 2 eller flere funktioner, og det bliver herved muligt at udføre fuld betjening af ethvert apparat.

For at skifte til en tasts alternative funktion skal der først trykkes 🔹 . Tastes eksempelvis 🔹 efterfulgt af vælges typisk funktionen "manuel power".



### Optionsprogrammering

Ved hjælp forskellige optioner kan OneRemote INT converteren indstilles til forskellige funktioner. Det gøres typisk ved den første installation og ikke ved daglig brug. En eller flere optioner kan lægges ind. Converteren husker de programmerede optioner ved strømafbrydelse.

En option programmeres ved at taste en kombination af 8 tastetryk, der ikke forekommer ved almindelig betjening. Hvert tastetryk skal foretages inden for 3 sekunder efter det foregående, idet indtastningen ellers ignoreres.

### **Menu-tast option**

B&O fjernbetjeningens menu-tast kan direkte benyttes som menu-tast for det tilsluttede apparat, men i forbindelse med nogle B&O TV giver det konflikt, idet TV'et åbner egen menu samtidig med, at det tilsluttede apparats menu åbnes.

Menu-tastens direkte funktion kan de-aktiveres via denne option. Som alternativ benyttes en anden tastefunktion, se side 1.

0	STOP STOP STOP STOP STOP	8 0 De-aktiverer menu-tast
0	STOP STOP STOP STOP	8 1 Aktiverer menu-tast

### **Sluk-option**

Apparatet slukker normalt samtidig med TV'et, hvilket i nogle tilfælde er uhensigtsmæssigt, eksempelvis hvis der er brugere i et linkrum, eller hvis en optager er programmeret til at optage fra dette apparat. Sluk-optionen kan deaktivere automatisk slukning.

Apparatet tænder altid, når indgangen, det er tilsluttet, vælges.

0STOPSTOPSTOPSTOP70De-aktiverer auto sluk0STOPSTOPSTOPSTOP71Aktiverer auto sluk





Modtagerens ANT IN indgang forbindes til antenne vægdåsen. TV SCART forbindes med B&O TV'et med et almindeligt scart kabel – og eventuelt et HDMI kabel. Har TVet en indgang for digital lyd, kan den benyttes.



### Oversigt, modtager



### Forside

1	Tænd og sluk	Tænder og slukker for modtageren. Benyttes normalt ikke, da modtageren automatisk tænder og slukker sammen med B&O TV'et.
2	Kontrollampe	Lyser grøn, når modtageren er tændt, og rød, når den er slukket.
3	IR modtager	Benyttes ikke, da styring af modtageren sker via scart kabel fra B&O TV'et.



## Bagside

1	ANT IN	Antenneindgang.
2	LOOP OUT	Antenneudgang til TV. Gennemsløjfning af antennesignal.
3	USB	USB indgang for tilslutning af USB-stik, USB-Harddisk eller andet.
4	HDMI	HDMI udgang til et B&O TV, der har enten en DVI eller en HDMI indgang, der giver bedre billede og lydkvalitet.
5	S/PDIF	Optisk lydudgang til digitalt lydanlæg.
6	TV SCART	
7	AUDIO L, R	Stereo lydudgang til analogt lydanlæg.
8		
7	AC 90-250V~50/60 Hz. MAX.18W	Nettilslutning 230 volt.



### Opsætning

Et apparat monteret med en OneRemote INT converter er klar til tilslutning og skal blot forbindes til et B&O TV med et helt almindeligt scartkabel. Der skal dog på TV'et benyttes en indgang, der udsender linkdata, og TV'et skal programmeres ifølge dets brugervejledning.

Når DVB-C-modtageren tændes første gang, vises hovedmenuens "Installationsguide" på TV-skærmen.

Herefter vælges vha. fjernbetjeningens manøvrepile:

- Land (Danmark)
- Sprog for skærm menuer (OSD).
- Display tilstand, opløsning
- Aspekt tilstand, SKAL være AUTO
- Kanalsøgning, enten Manuel, fuld frekvens eller netværkssøgning.

Efter søgning skiftes straks til visning af TV program.

Insta	allation	sguide
Sprogindstillinger	<u> </u>	Dansk
		16:9 Bredformat
++ Skift	ok Bekræft	Exit) Afbryd

### Grundlæggende opsætning

Tast **© 5** eller **MENU** for at åbne hovedmenuens "Program Organisering".

I undermenuen "Kanal Manager" kan der ændres i kanalopsætningerne som vist nedenfor. Benyt manøvrepilene til at flytte rundt og vælg en indstilling med farvetasterne som angivet eller ved at taste © .

Forlad en menu ved at taste **EXIT**.

Program Organisering Kanal manager > Kanal sortering > Slet alle >		
Kanal manager > Kanal sortering > Stet alle >	ogram Orga	nisering
Kanal sortering > Slet alle >	nal manager	,



### Kanalredigering

Programpræferencer kan redigeres (lås, spring over, favorit, flyt eller slet) i menuen ved anvendelse af farvetaster som angivet på skærmen. Husk at en farvefunktion altid skal have en statning før selve farven på fjernbetjeningen. Menuen åbnes ved indtastning af standardkoden '0000'.

Hvis der søges kanaler med LCN i stilling ON, kan der IKKE efterfølgende flyttes rundt på kanalerne. Så vil rækkefølgen af kanaler være bestemt af udbyderen/ kabelnettet.

### **Kanal sortering**

Hvis der søges kanaler med LCN i stilling ON, kan der IKKE efterfølgende flyttes rundt på kanalerne. Så vil rækkefølgen af kanaler være bestemt af udbyderen/ kabelnettet.

Der kan sorteres kanaler efter følgende kriterier:

- [LCN]
- ] Sorterer kanalerne i stigende rækkefølge.
- [ONID] Sorterer kanalerne efter oprindeligt netværk
- [Kanal navn] Sorterer kanalerne i alfabetisk rækkefølge.
   [Kanal ID] Sorterer kanalerne efter station.

LCN (Logisk kanalnummer)

Her kan LCN indstilles til on eller off.

### Slet alle kanaler

Slet alle kanaler ved at indtaste koden "0000".

### Installationsguide

Tast 💿 <b>5</b> eller <b>MENU</b> for at åbne hovedmenuens "Installationsguide".	Installationsguide
Vælg et punkt i menuen og tast ⓓ ⓓ eller ➡ for at åbne un- dermenuen.	Sog Setup     >       Fuld Frekvens Søgning     >       Manuel søgning     >       Netværks Søgning     >
Afbryd med <b>EXIT</b> .	
Søg Setup.	
Vælg "Land" som installationslandet (Danmark). Vælg "Standby Loop Through" som til eller fra afhængigt af, om antennesignalet skal føres videre til et andet apparat eller ej.	

### Fuld Frekvens Søgning.

Vælg Symbol (4 cifre), QAM (16/32/64/128) og SøgeTilstand (frie eller alle kanaler)



### Manuel søgning.

Her kan nye kanaler indsættes manuelt. Nye kanaler tilføjes uden at ændre den allerede eksisterende kanalliste.

Udfyld de forskellige parametre og:

- Start søgning med 🔮 🔨 .
- Afbryd med **EXIT**.

Hvis der under søgning findes en kanal, gemmes den og føjes til kanallisten. Hvis ingen kanaler findes, lukker menuen.

### Netværks søgning.

Der kan søges automatisk efter kanaler i det tilsluttede netværk. Vælg udbyder: YouSee, Stofa, Glenten eller Skagen Antennelaug, vælg søge tilstand (frie eller alle kanaler) og indtast det gældende netværks-id, som kan findes på programudbyderens hjemmeside.

YouSee's ID er 100 og Stofa's 0000.

### System Setup

Tast 😳 5 eller MENU			
for at åbne hovedmenuens System		_	
Setup.	System Setup		
	Sprog Indstilling	>	
Vælg ved hjælp af manøvrepilene:	OSD Indstilling	>	
	TV indstilling		
Sprog Indstilling	Audio Indstilling		
	Tids indstilling		
Herunder vælges: Menusprog, lydsprog og	Auto Standby		
undertekster.	Børnesikring		
OSD Indstilling	Gendan Fabriksindstilling		
Vælg herunder : Transperens fra 0 til 50%			
Infobar vis tid			

### **TV-indstilling**

### **Skærm tilstand**

Her vælges aspektrate for visning af billedet på skærmen. Der kan vælges imellem 4:3 Full, 4:3 Pan & Scan, 4:3 Letter Box, 16:9 Wide Screen eller Auto.

### I forbindelse med et B&O TV SKAL der vælges Auto.

### **SCART Udgang**

Her foretages indstillinger for video udgangssignalet.

### **HDMI Udgang**

Hvis video ikke vises korrekt, skal denne indstilling ændres. Vælg den indstilling, der passer bedst til visning af HDMI udgangssignalet.
[576i]: For TV med systemet PAL.
[576P]: For TV med systemet NTSC eller PAL.
[1080i]: For TV med systemet NTSC eller PAL.

### Audioindstilling

Her vælges indstillinger for output til digital audioforstærker.

### Tidsindstilling

I denne menu kan der foretages indstillinger for tid. Brug piletasterne og vælg det punkt, der skal ændres.

Tidsforskydning: Vælg Auto eller Manuel for at angive, hvordan justeringer for GMT offset skal foretages.
 Region: Her vises navnet på hovedstaden i landet, her København. Punktet kan ikke ændres !
 Tidszone: Her vælges offset for tidszone, når tidsforskydning er indstillet til Manuel.

### **Auto Standby**

Vælg periode for auto-sluk. Med auto-sluk aktiveret slukker modtageren automatisk, når den valgte tid er forløbet uden brugeraktivitet.

I forbindelse med OneRemote <u>skal</u> Auto Standby være slået fra. Hvis denne funktion slukker for modtageren, vil volume være sat til halv styrke når den tændes igen.

### **Børnesikring**

Man kan begrænse adgangen til kanaler, der er uegnede for børn. Hvis en kanal skal begrænses/låses, skal standardkoden '0000' eller en tidligere valgt personlig kode indtastes.

### Gendan fabriksindstilling

Under dette punkt kan alle modtagerens oprindelige indstillinger vælges gendannet. Vælg punktet [Gendan fabriksindstilling] i menuen og tast 🔹 🔹 . Indtast den personlige kode eller standardkoden '0000' og gendannelsen starter automatisk.

Hvis en nulstilling udføres, vil alle faste stationer og brugerdefinerede indstillinger blive slettet.



### Værktøjer

### Tast 💿

5 eller MENU og vælg i undermenuerne. I disse menuer kan systemindstillingerne justeres.

### Information

Her ses oplysninger om model, hardware og softwareversioner

### Skift kode

Her skiftes koden for låste kanaler. Indtast den gamle kode eller standardkoden '0000'. En ny kode skal indtastes og bekræftes. Når koden er bekræftet, lukkes menuen ved at taste EXIT

# **USB** opgradering

Med denne funktion kan modtagerens software opdateres med en fil fra producenten: www.denver-electronics.com/update-for-dvcb-110hd

### Frakobling af USB-enhed

Sikker fjernelse af USB-enhed.

# System Setup Sprog Indstilling

### Timere

GO I denne menu tastes for at tilføje den ønskede optagelse. I det nye vindue vælges nummeret på den kanal, der skal optages, og der indsættes startdato, start og varighed samt hyppighed for hændelsen (enkelt, dagligt eller ugentligt), og der afsluttes med at vælge Optag og taste 💿 💿 .

Se også afsnittet EPG.





### Optag

Denne menu indeholder Videoliste, oplysninger om USB-enhed, opsætning af optagelse samt fjernelse af USB-enhed (dette punkt vises kun, når USB-enhed er tilsluttet).

### Videoliste

Her oplistes alle video-optagelser, og afspilning af dem startes ved at taste scrolle igennem listen til den valgte, der startes ved at taste

### **USB** enhed information

USB enheden kan formatteres til FAT 32 Og NTFS.

### Her anbefales kun NTFS.

### **Optage Setup**

Her indstilles time shift's mulige max. længde ved angivelse af lagerstørrelsen i Gb.

Optag Video Liste	Optag Ideo Liste ISB enhed information Iptage Setup	Optag ideo Liste SB enhed information iptage Setup	Optag /ideo Liste JSB enhed information Dptage Setup	Optag ideo Liste > SB enhed information > ptage Setup >		
Video Liste > USB enhed information > Optage Setup >	ideo Liste ISB enhed information Iptage Setup	ideo Liste SB enhed information ptage Setup	<b>Ildeo Liste</b> ISB enhed information Iptage Setup	ideo Liste	Optag	
USB enhed information > Optage Setup >	SB enhed information lptage Setup	SB enhed information ptage Setup	JSB enhed information Optage Setup	SB enhed information >>	Video Liste	,
Optage Setup →					USB enhed information	
					Optage Setup	



### Afspilning

Der kan afspilles musik, vises billeder eller ses film og foretages optagelser.

Multimedieafspilleren er en integreret del af modtageren. Understøttede filformater findes i tabellen herunder. I skrivende stund understøttes filsystemerne NTFS, FAT32 og FAT16.

Billedtype	Understyttede filformater
Foto	JPEG, BMP, PNG
Musik	*.wma, *.m4a, *.aac
Film	*.AVI, *.MKV, *.XviD,
	*.mpeg, *.dat, *.vob, *.ts,
	*.mp4(GMC not
	supported),
	*.motion JPEG



### Foto konfiguration

Der kan vælges Slide Time (hastighed), Slide Mode (billedovergang) og Aspect Ratio (aspektrate).

### **Film konfiguration**

I denne menu indstilles Subtitle Specific (undertekster), Subtitle BG (baggrund) og Subtitle Fontcolor (skriftfarve).

### **Knappen Audio**

En udsendelse kan have lydspor på flere sprog, eller der sendes måske flere forskellige lydkanaler, som stereo, venstre eller højre kanal. Alle tilgængelige audiosprog vises i vinduet Audio Language, der vises på skærmen, når der tastes

• Se illustrationen til højre. Hvis der ingen lyd høres, når der er valgt sprog, betyder det, at ingen audio er tilgængelig på den valgte lydkanal, så der må vælges en anden indstilling.

### TV kanalliste og radio kanalliste

Tast of for at kalde listen over alle TV-kanaler eller alle radio-kanaler frem på skærmen. Følg anvisningerne nederst i vinduet for at vælge den ønskede kanal.

### Andre funktioner

### Programoplysninger

Tast find for at vise en infobjælke nederst i skærmbilledet, og tast endnu engang for at få vist oplysninger om den aktuelle kanal.

### Favoritliste

Tast I for at få vist favoritgrupperne på skærmen. Vælg en gruppe og tast I for at åbne den tilhørende list over favoritkanaler.

### EPG

EPG er en TV guide, der kan vises på skærmen. Guiden viser de programsatte udsendelser syv	EPG 07:48 12/19/2011					
Tast <b>h</b> på fjernbetjeningen for at kalde guiden frem på skærmen.	004 (33) 12/19	07:30	08:00	08:30	cc 19 07:10-08 09:00	:03
<ul> <li>Tast ▲ , ▼ , ▶ eller ◀</li> <li>for at vælge kanalen og det ønskede program.</li> <li>Hvis der er mere end én side med oplysninger, tast <sup>©</sup> / for side ned og</li> <li><sup>©</sup> for side op.</li> </ul>	001 TF1 002 003 004 012 NRJ12 030 TP5 STAR	: (18) (22) (33)	(23)		(24)	
Tast  Tast	12/19 Mon. 12/20 T	ue. 12/21 Wed.	12/22 Thu. 12/2	13 FRI 12/24 Sa H 🦲 +1	at. 12/25 Sun. 12/26 M D 📄 -1D	on.

Det tager tid at indlæse EPG information, og det kan tage op til 2 minutter at opdatere EPG fuldt ud, hver gang der skiftes kanal.



### Time Shift (udsendelsesforskydning) med monteret USB-enhed

Med en korrekt formateret USB-enhed, stick eller harddisk, er det muligt at foretage et såkaldt time shift, altså sætte visning af en udsendelse på pause ved at optage udsendelsen i pausens længde og derefter vise det optagne forskudt.

Bemærk at forskellen imellem time shift og en almindelig optagelse er, at alle informationer slettes, når time shift stoppes. Time shift egner sig kun til etablering af pauser, kortere eller længere afhængigt af USB-mediet og indstillingen, se under Optag Setup, side 13.



**DP** Start time shift/udsendelse på pause

STOP Stop time shift/udsendelse genoptages

Bemærk, at **STOP** sletter aktiviteten time shift og alle informationer.