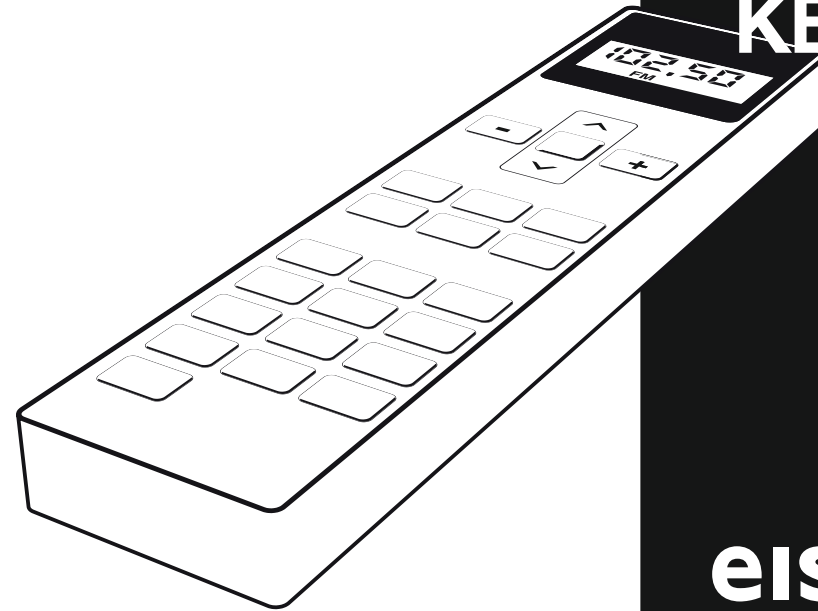


BRUKERHÅNDBOK



KBSOUND®
iSelect

KBSOUND®
SPACE

DAB digital
Dadio

DRDS
RADIO DATA SYSTEM

eISSOUND

It's Soundlife!

CC-1157ENG-02

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Før anlegget installeres, les og følg instruksene i produktets installeringsmanual.

Før anlegget tas i bruk, les og følg instruksene i produktets bruksanvisning. Ta vare på all teknisk informasjon som følger med anlegget for eventuell fremtidig konsultasjon.

VIKTIG! - For å unngå brannfare eller elektrisk støt:

- installer anlegget i henhold til instruksene fra produsenten
- ikke utsett apparatet for regn eller fuktighet
- ikke installer eller bruk produktet nær vann
- ikke demonter delene som utgjør apparatet
- ikke blokker ventilasjonsåpningene
- ikke installer anlegget nær varmekilder, som for eksempel radiatorer, varmeovner, lamper etc.



Produsenten påtar seg ikke ansvar for skader og/eller ulykker som har sammenheng med en hvilken som helst type forandring eller modifikasjon som ikke er beskrevet i den tekniske informasjonen som følger med produktet.

Dette anlegget er utformet og testet for å gi rimelig beskyttelse mot forstyrrelser fra andre apparater beregnet på hjemmebruk. Det understrekes likevel at det er umulig å garantere fullt og helt at visse installasjoner kan påvirkes på denne måten. Hvis dette skjer, skift antenneposisjon, øk distansen mellom dette anlegget og forstyrrelseskilden eller koble anlegget til en annen kurs enn den som apparatet som forårsaker forstyrrelsen er koblet til.

Kunden er ansvarlig for å installere produktet slik at man unngår risiko, samt at det fungerer korrekt med tanke på bruk, ytelse og resultater.

I tilfeller der man, for å koble fra apparatet bruker et støpsel eller en skjøteledning, bør dette til en vær anledning være tilgjengelig. Sørg for at strømledningen ikke klemmes eller skades, spesielt i selve støpselet og der ledningen kommer ut av apparatet.

Bruk kun tilbehør som leveres av produsenten.

For installering, reparasjon og/eller undersøkelse av dette anlegget bør man henvende seg til kvalifisert personale og overholde det aktuelle landets gjeldende forskrifter. Det vil være nødvendig med undersøkelse og/eller reparasjon av dette anlegget når det har blitt skadet, når strømledningen eller støpselet viser tegn på slitasje, når det har blitt spilt væske på det eller objekter har funnet veien inn i apparatet, når apparatet har blitt utsatt for fuktighet og regn, når det har falt i bakken eller når det ikke fungerer korrekt.

For å sette inn eller bytte batterier, fjern dekslet vet å trykke inn fanen mens du løfter dekslet. bruk Batterier type AA 1,5V (LR6)

Ikke kast brukte batterier i husholdningsavfall

Innholdsfortegnelse

Rask oversiktsguide	-----	2
1. Introduksjon	-----	3
2. Generelle driftsmerknader	-----	5
3. Betjening av lydfunksjoner	-----	6
4. Betjening av DAB-tuner	-----	7
5. Betjening av FM-tuner	-----	9
6. Betjening av KBSOUND ®DOCK stasjon	-----	12
7. Betjening av KBSOUND®Bluetooth®	-----	13
8. Valg av oppstartsmodus	-----	15
9. Tekniske spesifikasjoner	-----	16



Rask oversiktsguide

Følsomhet ved automatisk søk etter FM-stasjoner



Slett alle forhåndsvalgte FM/DAB-stasjoner



Lagre alle oppdagede FM/DAB-stasjoner



Slett forhåndsvalgt FM/DAB-stasjon



Lagre forhåndsvalgt FM/DAB-stasjon



Oppdater DAB-kanaler



Lagre IDEAL-innstillinger



Velg MONO/STEREO for alle lydkilder



Lagre oppstartsmodus (AV/PÅ)



KBSOUND® DOCK eller Bluetooth link

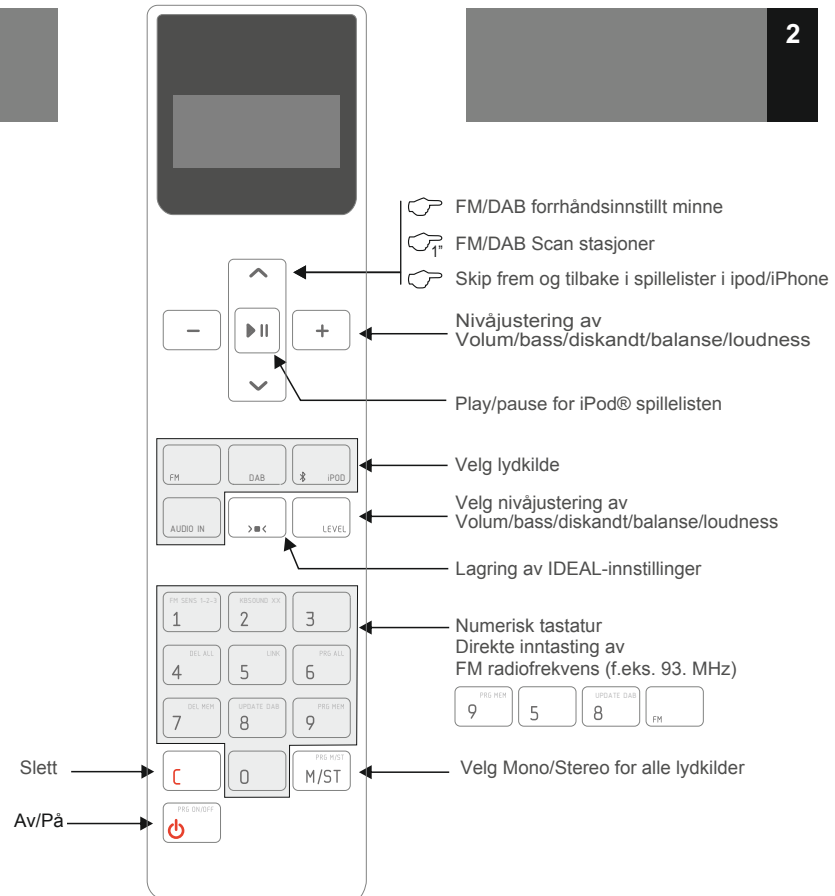


Lagre Numerisk adresse for KBSound Bluetooth



Når en operasjon krever at man trykker og holder inne en knapp på fjernkontrollen over en bestemt tid, vil dette indikeres ved et symbol i displayet i form av en hånd ved siden av tasten. Displayet på fjernkontrollen vil vise symbolet

2



1. Introduksjon

KBSOUND iSelect er en radio som er spesielt utviklet for hurtig og enkel installasjon. Den glir diskret inn i omgivelsene på kjøkken, bad og øvrige rom.

KBSOUND iSelect kittet inneholder:

Elektronisk modul med innebygget FM-radio og strømforsyning(DAB i tillegg på enkelte modeller.)

1,5W + 1,5W stereo utgang.

To stk. 2,5" eller to stk. 5" høyttalere.

Fjernkontroll med følgende funksjoner:

- ▶ Volum, bass, diskant og balanse-kontroll.
- ▶ Tvungen Mono / Stereo funksjon.
- ▶ FM og RDS informasjon.
- ▶ Mulighet for å legge inn stasjoner manuelt.
- ▶ Mulighet for automatisk lagring av kanaler med sterkest signaler.
- ▶ Plass til 30 forhåndsvalgte kanaler.
- ▶ "Intelligent" Loudness: justeres automatisk i forhold til volum.

Når enheten er koblet til den trådløse **KBSOUND DOCK** delen (kjøpes separat) kan brukeren velge mellom to ekstra lydkilder: iPod/iPhone eller en annen lydkilde med 3,5mm kontakt.

Når **KBSOUND Bluetooth** enheten (tilleggsstyr) er installert i kbsoundmottakeren kan man koble til eksterne Bluetoothenheter.

Komponentene i dette kittet skal installeres og brukes som beskrevet i Installasjonsmanualen og Brukermanualen. Installasjonen må alltid utføres i henhold til nasjonale forskrifter. Denne manualen forutsetter at KBSOUND iSelect har blitt installert i henhold til de instruksjoner som er gitt i installasjonsveiledningen som er inkludert i kittet.

KBSOUND®SPACE er et lydsystem spesielt designet for rask og enkel installasjon. **SPACE** er et en åpen løsning som gjør det mulig å koble til alle typer forsterkere og høyttalere, og du kan bygge anlegget ditt etter eget ønske og behov.

KBSOUND®SPACE kettet inneholder:

Elektronisk modul med innebygget FM og DAB+ radiomottaker, signalutgang for tilkobling til forsterkere og slot for mulighet for tilkobling av **KBSOUND DOCK** og **KBSOUND Bluetooth**



- ▶
- infrarød mottaker / sender
- Fjernkontroll med følgende funksjoner:
 - ▶ Volum, bass, diskant og balanse-kontroll.
 - ▶ Tvungen Mono funksjon.
 - ▶ FM og RDS informasjon.
 - ▶ Mulighet for å legge inn stasjoner manuelt.
 - ▶ Mulighet for automatisk lagring av kanaler med sterkest signaler.
 - ▶ Plass til 30 forhåndsvalgte kanaler.
 - ▶ "Intelligent" Loudness: justeres automatisk i forhold til volum.

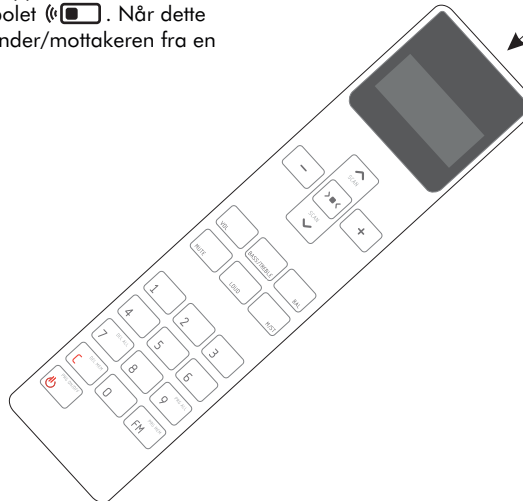
Når enheten er koblet til den trådløse **KBSOUND®DOCK** delen (kjøpes separat) kan brukeren velge mellom to ekstra lydkilder: iPod/iPhone eller en annen lydkilde med 3,5mm kontakt.

Når **KBSOUND®Bluetooth®** enheten (tilleggsutstyr) er installert i kbsoundmottakeren kan man koble til eksterne Bluetoothenheter.

Komponentene i dette kettet skal installeres og brukes som beskrevet i Installasjonsmanualen og Brukermanualen. Installasjonen må alltid utføres i henhold til nasjonale forskrifter. Denne manualen forutsetter at KBSOUND®SPACE har blitt installert i henhold til de instruksjoner som er gitt i installasjonsveiledningen som er inkludert i kettet.

2. Generelle driftsmerknader

- 1.- Ingen funksjoner (unntatt av/på) fungerer hvis ikke radiomottakeren er "aktivert".
- 2.- Når **KBSOUND®iSelect** har blitt koplet til strømnettet vil det forsynes med strøm også når det står på OFF. Dette betyr at når det står på OFF, slik som det beskrives i denne bruksanvisningen, vil det si "standby".
- 3.- Et kort akustisk signal (PIP) angir at kommunikasjon er OK 
- 4.- Fjernkontrollen utveksler informasjon (sender og mottar data) ved hjelp av en sender/mottaker. Hvis det oppstår kommunikasjonsfeil vil displayet vise symbolet . Når dette skjer bør man peke fjernkontrollen mot sender/mottakeren fra en distanse på under 5 meter i rett linje.
- 5.- Fjernkontrollens display slås automatisk av når man ikke trykker på en knapp i løpet av noen sekunder, slik at man sparer batteriet. Når man ønsker å bli vist informasjon peker man i retning sender/mottakeren og trykker på knappen



Når det tilføres nettstrøm til KBSOUND®iSelect / SPACE starter den alltid med lydnivåer og stasjonsfrekvensen som er registrert som idealmodus (se avsnitt 5 og 6).

Så legninge radiomottakeren har tilkobelet nettstrøm, vil den starte opp igjen med samme radiokanal som da den ble slått av.

3. Betjening av lydfunksjoner

Hvis anlegget er avslått, slå det på med et lett trykk på **AV/PÅ**-knappen. Blå LED vil lyse i hovedhøytaler og det står ON i displayet. Når anlegget slås av, slukker LED i høytaleren.

Øke/senke lydvolum: når du øker eller senker volum-nivået, gjør du det med tastene +/- (LED i høytaleren vil blinke for å indikere at den mottar signal fra fjernkontrollen).

Øke/ redusere av nivåer av bass eller diskant: trykker du på LEVEL-knappen og velger det du vil justere, og justerer med tastene +/- (LED i høytaleren vil blinke for å indikere at den mottar signal fra fjernkontrollen).














Loudness: forsterker bassnivået i forhold til signalstyrken, med betydelig forsterkning ved svakt signal og mindre ved sterkt signal.

Mottak mono/stereo: hvis aktivert, tillates mottak i stereo fra FM-stasjoner; hvis deaktivert, skjer mottaket i mono.

Merk: Hvis modulen er konfigurert til mono (se installasjonsarket som følger med settet), skjer lytting i mono selv om mottatt antennesignal er stereo.

Idealmodus er en funksjon som gjør at du kommer til en bestemt kanal ved å trykke på IDEAL-tasten på fjernkontrollen. Funksjonen omfatter kanal, volum, bass, diskant og loudness..

Når du skal programmere funksjonen, velger du ønsket nivå for lydstyrke, bass, diskant og frekvensen til ønsket stasjon. Deretter holder du IDEAL-tasten inne i 2 sekunder.

Tastesevens	
	ON
 	VOL 58
  	BAS+06
  	LD ON
	STEREO
	IDEAL
 	IDEAL ✓

4. Betjening av DAB-tuner

4.1. Kom igang med **DAB**

Første gang du velger DAB som lydkilde, vil det vises "DAB SERVICES NOT FOUND" og DABradiomottakeren må aktiveres.

Hold inne opp- eller ned-tasten i 1 sek. da aktiveres DABradiomottakeren og lager en liste over alle tilgjengelige radiokanaler.

Dette kan ta litt tid og fjernkontrollen kan slukke før søket er gjennomført. søket er ferdig når du hører et PIP

4.2. Manuelt søk i DAB-kanaler

Når radiokanalene er tilgjengelige kan du søke rundt i dem som du vil med å holde inne opp eller ned tasten i 1 sek. for å lagre stasjoner i ønsket rekkefølge se kapittel 4.3

4.3. Manuell lagring og sletting av kanaler i minnet.

For å lagre en kanal i minnet, bruk pil opp/ned for å velge kanal (se kapittel 4.2)

Deretter hold inne 9-tasten i 2sek.
Radiokanalene du lytter til vil da bli lagret i første ledige plass.

For å slette en kanal fra minnet, gå til den aktuelle kanalen og hold inne 7-tasten i 2sek. da slettes kanalen og det tomte programlassen vil automatisk bli erstattet av den neste stasjonen i minnet.

Key Sequence	Display	Display
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		

4.4. Søk i lagrede kanaler i DAB minnet

Bruk OPP/NED knappene for å søke deg gjennom de forhåndslagrede kanalene i DAB-minnet. (se kapittel 4.3).

DAB-stasjonene ligger lagret i samme rekkefølge som de ble lagret manuelt.

4.5. Direkte valg av DAB-stasjon

For å gå direkte til en ønsket radiokanal, taster du nummeret kanalen er lagret på og deretter DAB-tasten.

For eksempel, for å velge kanal nr. 19, trykk 1 9 DAB (se kapittel 4.3).

4.6. Oppdatere DAB-kanaler

For å oppdatere listen med DAB-kanaler, hold inne 8-tasten i 6sek. Hvis flere kanaler er tilgjengelige, finner du dem med piltastene OPP/NED (se kapittel 4.2).

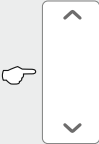




Hvis du ønsker å lagre de nye stasjonene, kan du gjøre som beskrevet i kapittel 4.3

4.7. Automatisk lagring og sletting av DAB-kanaler

For å aktivere **automatisk lagring av DAB-kanaler** hold inne 6-tasten i 6sek. Når kanalene er lagret vil du se AUTO i displayet.

Radiomottakeren har plass til 80 DAB-kanaler.

For å aktivere **automatisk sletting av DAB-kanaler**, hold inne 4-tasten i 6sek. Dette sletter alt minnet i radiomottakeren, og du må følge beskrivelsen i kapittel 4.1 for å komme i gang igjen.

Key Sequence	Display
	MEM 19 PLANET ROCK
	MEM 19 PLANET ROCK
	UPDATING DAB STATIONS
	AUTO
	DEL ALL

5. Betjening av FM-tuner

5.1 Søk etter FM-stasjoner

Mens søkeprosessen pågår, vil displayet vise "SCAN"

Når neste kanal er funnet, vil displayet vise denne kanalens frekvens









5.2 Direkte valg av stasjon

Når du skal velge en FM-kanal direkte, kan du taste inn frekvensen til stasjonen og avslutte ved å trykke FM-tasten. For 94,7 taster du 9 - 4 - 7 - FM.

Merk: Frekvensen til en stasjon kan legges inn som 94,7 (9 - 4 - 7 - FM) eller 94,70 (9 - 4 - 7 - 0 - FM)

Hvis du ønsker å slette et inntastet siffer for å starte på nytt med en ny frekvens, trykker du på tast C

Deretter kan du begynne å legge inn ønsket frekvens

Key Sequence	Display
	
	
	
	
	

5.3. Valg av lagrede stasjoner

Med tastene OPP/NED kan du bevege deg mellom stasjoner som er lagret i minnet (se avsnitt 4.4 og 4.5 lagring og sletting av stasjoner)

Når du lagrer stasjoner i minnet, sorteres de i stigende rekkefølge dvs. fra 87,5 til 108,0
Displayet vil vise frekvensen til den lagrede kanalen.








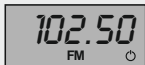





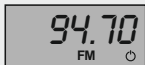


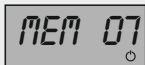
Dirkete inntasting av FM-stasjon i minnet

For å velge en lagret FM-radiokanal som er lagret i minnet, kan du taste den inn ved å taste nummeret og deretter FM-tasten for eksempel 19, tast 1 9 FM
(Se kapitlene 5.5 og 5.6, Lagre og slette FM-kanaler fra minnet).

5.5. Lagring og manuell sletting av stasjoner

Velg først den aktuelle stasjonen (se avsnitt 4.1 - søk etter stasjoner og 4.2 - direkte valg av stasjon) for å lagre den i minnet

Deretter holder du 9-tasten inne i 2sek. stasjonen du lytter til i øyeblikket, blir lagret i minnet

Key Sequence	Display
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	

For å slette en stasjon, velger du stasjonen og holder 7-tasten inne i 2sek. Stasjonen du lytter til i øyeblikket blir slettet fra minnet.

5.6. Lagring og automatisk sletting av stasjoner

Når du skal aktivere prosessen, holder du inne 6-tasten i 6sek. Når man begynner den automatiske programmeringen vil meldingen "AUTO" blinke i displayet

Radiomottakeren lagrer stasjoner som mottas med god kvalitet, sortert fra lavest (87,5MHz) til høyest (108,0MHz)

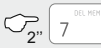









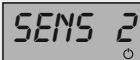
FM-radiomottakeren har 30 minneplasser

Denne prosessen kan ta noen minutter. Så snart søket er avsluttet, eller når maksimalt antall minneplasser er overskredet, avsluttes prosessen med en kviteringstone.

Når du skal aktivere prosessen for automatisk sletting av alle minner, holder du 4-tasten inne i 6sek.

5.7. Justering av følsomhet ved stasjonssøk

hvis du vil justere følsomhetsnivået ved automatisk søk etter stasjoner (se 5.1), holder du inne tast 1 (minimum) eller 2 (maksimum) og hold FM SEN i 2sek.

Key Sequence	Display
 2" 7 DEL MEM	
 6" 6 PRG ALL	
	
 6" 4 DEL ALL	
 1 FM SENS 1-2-3	
 2 FM SENS 1-2-3	

6. Betjening av KBSOUND® DOCK stasjon

Made for

iPod iPhone

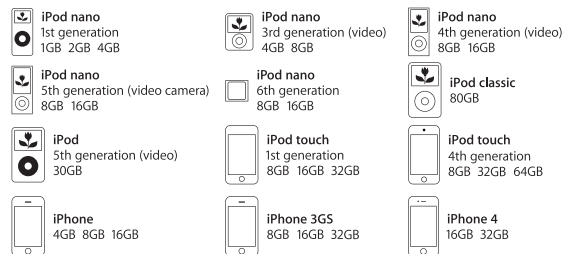
eISSOUND 12

Den trådløse **KBSOUND® DOCK** for bruk med **KBSOUND®iSelect** 2,5" eller 5", **SPACE** gir deg muligheten til å lytte til din egen musikk. Dockingstasjonen passer til 30pin-kontakten til iPhone og iPod og kan brukes med alle andre avspillere med en 3,5mm jack

Når docking stasjonen er koblet mot den eksterne strømforsyningen lader den iPhone/iPod.

Viktig: benytt bare strømforsyningen som leveres med med KBSOUND® DOCK.

Når docking stasjonen ikke er koblet opp mot en ekstern strømforsyning vil det bli tilført strøm fra den tilkoblede iPod/iPhone.



Følgende funksjoner er kun tilgjengelige når KBSOUND® DOCK er tilkoblet.

Trykk tast 5 i 6 sekunder. Høytaler led vil blinke blått.

Koble til docking stasjonen og trykk på LINK på baksiden av docking stasjonen i 6 sekunder og blå led blinker.

Etter noen sekunder vil LED på begge enheter slutte å blinke og docking-stasjonen og **KBSOUND®iSelect / SPACE** kommuniserer.

iPOD tasten på fjernkontrollen velger iPod som inngang til den trådløse docking-stasjonen. Når denne avspilles lyser en grønn LED.

For avspilling/pause av iPod, bruk tasten:

For å flytte seg fram eller tilbake i spillelistene, bruk tastene:

Bruk AUDIO IN tasten på fjernkontrollen for å velge en ekstern lydkilde ved 3,5 mm jack tilkoblet dockingstasjonen. Ved avspilling lyser LED blått.

Key Sequence	Display
Bare én KBSOUND® DOCK kan linkes opp mot en KBSOUND®iSelect/SPACE på samme tid.	

CC-1152NOR-02

7. Betjening av det trådløse tilbehøret KBSOUND® Bluetooth®

eISSOUND 13

Funksjonen er kun tilgjengelig når KBSOUND® Bluetooth® er tilkoblet.

KBSOUND® Bluetooth®, gjør det mulig å lytte til musikk fra alle lydenheter som kan sende via Bluetooth. **KBSOUND® Bluetooth®** kan tilkobles **KBSOUND® iSelect 2.5"**, **KBSOUND® iSelect 5"** og **KBSOUND® SPACE**.

VIKTIG! Lydenhetene som skal kommunisere på Bluetooth må kommunisere på A2DP og AVRCP.

7.1.- Tildeling av numerisk adresse til KBSOUND® Bluetooth®

Viktig! Før du linker musikkavspilleren din med **KBSOUND® Bluetooth®** må det tilegnes en numerisk adresse til alle installerte Kbsound sett. (se kapittel 6.2).

Man kan skille mellom flere monterte sett ved å gi dem numeriske adresser som for eksempel Kbsound 00, 01, 02, osv.



Kbsound00



Kbsound01



Kbsound02



Kbsound03



Kbsound04



Kbsound05

Velg Bluetooth-tasten




Tast inn to sifre som angir adressen til settet, f.eks "05" på fjernkontrollen.

Hold deretter inne 2 tasten i 5 sekunder..

En kvitteringstone høres når adressen er lagret.

Nå vil settet ha navnet Kbsound 05

Gjenta dette på alle lydildene du har installert og vær nøye med å tildele dem forskjellige adresser.

Key sequence	Display
 iPod	BT
0 5 UNK	05
 Kbsound XX 6 2	KB-05 ✓
	

7.2.- linke (parre) en ny Bluetooth-enhet

Før du kan begynne å strøme musikk til Kbsound systemet ditt, er det nødvendig å linke musikkavspilleren din til Bluetooth-mottakeren. Dette er kun nødvendig å gjøre en gang pr. enhet.

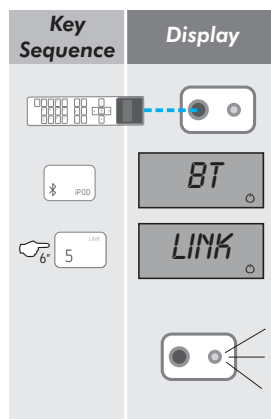
Sørg for at det kun er en aktiv bluetooth-enhet innenfor rekkevidden av **KBSOUND®Bluetooth®** gjennom hele prosessen.

Fjernkontrollen må rettes mot IR-øyet på **KBSOUND®Bluetooth®** systemet.

Trykk på Bluetooth-knappen.

Hold inne 5-tasten på fjernkontollen, etter 10 sekunder vil det komme opp "link" i displayet.

IR-øyet begynner å blinke blått, det blinker fram til det er kontakt mellom Bluetooth-enheten og Kbsound-settet, eller i 3 minutter.



Gå til Bluetooth-menyen på avspilleren din.

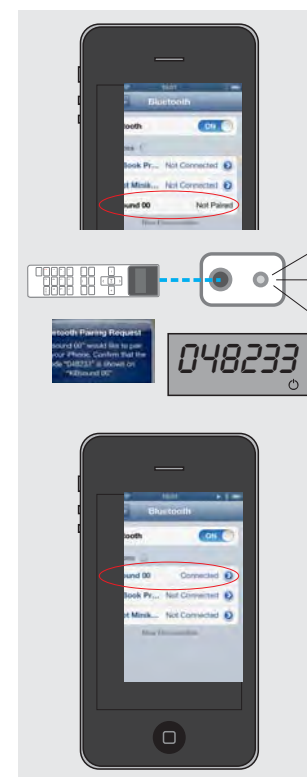
Velg ønsket adresse (Kbsound 00, 01, 02...)

Sjekk at koden på enheten er i samsvar med koden som vises i fjernkontrollen.

OBS! For å få fram denne koden må fjernkontrollen rettes mot IR-mottakeren.

Når den blå dioden slutter å blinke og det står "Connected" på avspilleren er kontakten opprettet.

Noen fabrikater av musikkavspillere krever et passord for å bekrefte tilkoblingen. Hvis din enhet gjør det, taster du 3477.



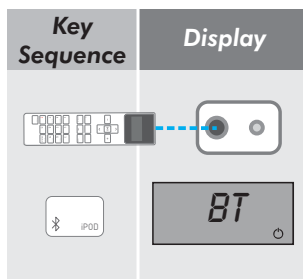
7.3.- Å sende lyd til KBSOUND® Bluetooth® fra flere lydenheter

Flere lydenheter kan sende til en **KBSOUND® Bluetooth®**, men det er kun mulig å sende fra en om gangen

For at dette skal være mulig må du linke alle disse enhetene til **KBSOUND® Bluetooth®**. (se kapittel 6.2.)

Pass på at du hele tiden retter fjernkontrollen mot IR-øyet på ditt Kbsound system og at musikkavspilleren din er innenfor rekkevidde av **KBSOUND® Bluetooth®**.

Trykk på bluetooth-tasten på fjernkontrollen..



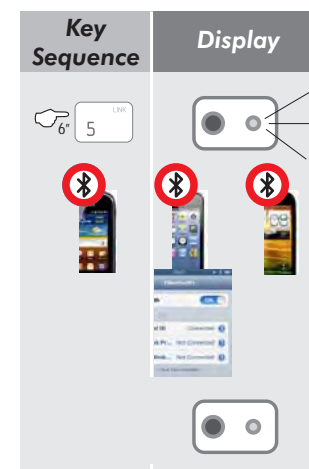
KBSOUND® Bluetooth® systemet søker etter den siste enheten som var tilkoblet, hvis den er innenfor rekkevidde kobles disse sammen automatisk.



Hvis du ønsker å spille av musikk fra en annen enhet, hold inne 5-tasten på fjernkontrollen i 6 sekunder, da kobler **KBSOUND® Bluetooth®** seg fra den tilkoblede enheten.

Aktiver Bluetooth på den nye enheten du ønsker å tilkoble. Velg adressen du ønsker å linke med, for eksempel (Kbsound 01).

Det er oppnådd kontakt når den blå dioden slutter å blinke.



Fra fjernkontrollen kan du velge play / pause



Gå fram og tilbake i musikkbiblioteket.



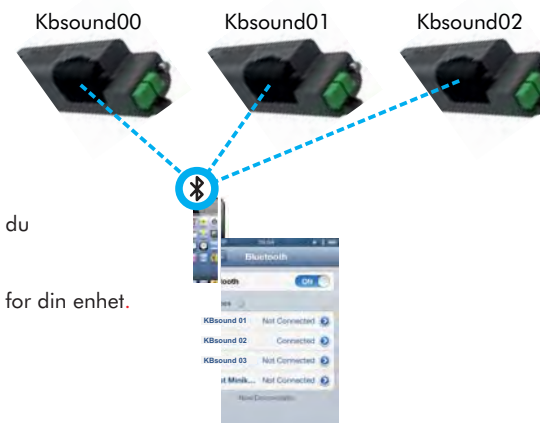
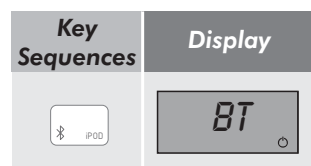
7.4.- Sende lyd fra en musikkavspiller til flere KBSOUND® Bluetooth®

Hvis det er fler KBSOUND® Bluetooth® -enheter i installasjonen, er det mulig å sende musikk til alle enhetene. Men vær oppmerksom på at det kun kan sendes til en om gangen.

For å gjøre dette er det viktig at alle KBSOUND® Bluetooth® -systemene har hver sin numeriske adresse (se kapittel 6.1)

Musikkavspilleren må også være linket mot alle KBSOUND® Bluetooth® -enhetene (se kapittel 6.2.)

Velg Bluetooth med fjernkontrollen til det KBSOUND® Bluetooth® -systemet du ønsker å koble til.



På musikkavspilleren må du velge hvilken KBSOUND® Bluetooth® -enhet du ønsker å koble til, for eksempel Kbsound 01, Kbsound 02, Kbsound,03.

OBS! Menyoppsett varierer hos forskjellige produsenter, følg instruksjonene for din enhet.

6. Valg av oppstartmodus



Denne funksjonen gjør det mulig å slå på KBSOUND iSelect/Space med en lysbryter.

Med Idealfunksjon programert (se kapittel 3) får du din favorittkanal på ønsket volumnivå med et trykk på en lysbryter

Det gjør du slik:

1. slå på strømmen til KBSound iSelect/SPACE med lysbryteren LED i hovedhøytaleren vil blinke et par ganger og anlegget forblir avslått
2. Slå på **KBSOUND®**iSelect/SPACE med fjernkontrollen (av/på-knappen)
3. Med **KBSOUND®**iSelect/SPACE påslått holdes av/på-knappen inne i 2 sekunder

Når det står AUTO og en hake i displayet, betyr det at anlegget slår seg på når spenning blir satt på, og idealkanalene går på automatisk. (se kapittel 3)

Hvis det står AUTO og et kryss i displayet, betyr det at anlegget forblir av når spenning blir satt på.

Tastesevens	Display

9. Technical specifications

52391/92 , 52398/93	MIN	NORMAL	MAX	COMMENTS	
Measurements		200x53x56		mm	
Voltage	185	230	265	Vac	50Hz, terminal F,N (ref.52391,52398)
	90	120	140	Vac	50/60Hz, terminal F,N (ref.52392,52393)
Consumption demand			10	W	terminals F,N
Output signal (16 ohms)			1,5	W	terminals L,R
Passband	45		20.000	Hz	
Aux.amplifier switch on signal		12	14	Vdc	terminals 62, 4 (ref.52398/93)
Distortion		0,1		%	
Left/right channel separation		58		dB	
FM Frequency range	87,5		108	MHz	
FM antenna impedance		75		ohms	RF connector
FM antenna sensitivity		1,7	3,5	uV	
FM tuner distortion		0,1	0,5	%	
Number of FM station pre-sets			30		

525x1 , 52592	MIN	NORMAL	MAX	NOTAS	
Measurements		110x27,75x110		mm	ref.525x1 (width x height x depth)
		54,8x37x20		mm	ref.52592 (width x height x depth)
Voltage		5		Vdc	ref.525x1
Consumption demand			10	W	ref.525x1
		0,1		W	ref.52592
Input signal		350		mVrms	jack 3,5mm
Input impedance		50		Kohms	jack 3,5mm
Wireless transceiver RF		2,4		GHz	
Power RF			10	mWeirp	
Antenna RF		integral			ref. 525x1
	2,5			dB	ref.52592 (SMA connector)
Range		5		m	

52593	MIN	NORMAL	MAX	NOTES	
Measurements		54,8x37x20		mm	width x height x depth
Alimentación		3,3V		Vdc	internal connector
Consumo		0,1		W	
Bluetooth spec.		Class2 BT2.1 + EDR A2DP 1.2 AVRCP 1.4			
Wireless transceiver RF		2,4		GHz	
Power RF			10	mWeirp	
Antenna RF	2,5			dB	SMA connector
Range		5		m	

Electrónica Integral de Sonido S.A. is not responsible for any error or omissions that may appear in this manual, and reserves the right to make changes without prior notice. iPod and iPhone is trademark of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries. "Made for iPod" and "Made for iPhone" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod and iPhone and has been certified by Electrónica Integral de Sonido S.A. to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPhone may affect wireless performance.

CENTRAL
Polígono Malpica Calle F Oeste
Grupo Gregorio Quejido, 87-88
50016 Zaragoza (SPAIN)
Tel.: 34 976 465 550
Fax: 34 976 465 559
comercial@eissound.com

www.eissound.com



eISSOUND

It's Soundlife!

Modificación <i>Modification</i> añadir accesorio BT modificar el índice modificar la guía de ref.rápida modificar el ajuste de sensibilidad FM añadir un capítulo de caract.tecnicas añadir el consumo del accesorio dock en su tabla de carac.tec. (52592) añadir KBSOUND SPACE cambiar formato encabezados paginas modificaciones Claudia	Denominación <i>Denomination</i> MANUAL USUARIO KBSOUND ISELECT DAB		eISSOUND															
	Material <i>Material</i> SOPORTE: FORMATO PDF TINTA:		Código Pieza <i>Part Code</i> 6446 0063															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Fecha Date</i></th> <th><i>Nombre Name</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Proyectado</i> Projected</td> <td>27/09/2011</td> <td>L.ABOS</td> </tr> <tr> <td><i>Dibujado</i> Drawn</td> <td>16/09/2013</td> <td>L.ABOS/C.NIETO</td> </tr> <tr> <td><i>Aprobado</i> Approved</td> <td>16/09/2013</td> <td>L.ABOS</td> </tr> </tbody> </table>				<i>Fecha Date</i>	<i>Nombre Name</i>	<i>Proyectado</i> Projected	27/09/2011	L.ABOS	<i>Dibujado</i> Drawn	16/09/2013	L.ABOS/C.NIETO	<i>Aprobado</i> Approved	16/09/2013	L.ABOS	Escala <i>Scale</i> 1:1	Din A4	Código Documento <i>Document Code</i> CC-1157ENG	Edición <i>Edition</i> 02
	<i>Fecha Date</i>	<i>Nombre Name</i>																
<i>Proyectado</i> Projected	27/09/2011	L.ABOS																
<i>Dibujado</i> Drawn	16/09/2013	L.ABOS/C.NIETO																
<i>Aprobado</i> Approved	16/09/2013	L.ABOS																

FC-036-05

No incluir este cajetín en el manual

CC-1157ENG-02