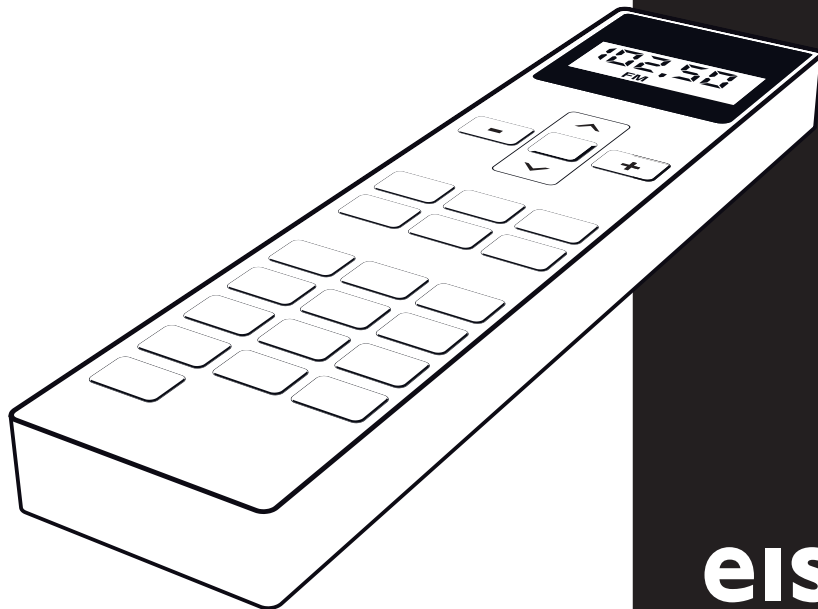


BRUKERHÅNDBOK



KBSOUND®
iSelect

eISSOUND

It's Soundlife!

CC-1152NOR-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:

- installere anlegget i henhold til instruksene fra produsenten.
- ikke utsett apparatet for regn eller fuktighet.
- ikke installer eller bruk produktet nær vann.
- ikke demonter noen av 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 uttrykkelig 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 og/eller kople anlegget til en annen stikkontaktgruppe enn den som apparatet som forårsaker forstyrrelsen er koplet 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 kople fra apparatet bruker et støpsel eller en skjøteledning, bør dette/denne til enhver tid være lett 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 eller regn, når det har falt i bakken eller når det ikke fungerer korrekt.

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

Ikke kast brukte batterier i husholdningsavfall.



Innholdsfortegnelse

Rask Oversiktsguide - - - - -	2
1. Introduksjon - - - - -	3
2. Generelle driftsmerknader - - - - -	4
3. Betjening av lydfunksjoner - - - - -	5
4. Betjening av FM-tuner - - - - -	6
5. Betjening av KBSOUND®DOCK stasjon - - - - -	9
6. Valg av opptartmodus - - - - -	10

Tekniske data

52391/92, 52398/93	MIN	NORMAL	MAX	KOMMENTARER	
Mal		200x53x66		mm	
Spenning	185	230	265	Vac	50Hz, terminals F.N (ref.52391,52398)
Strømførbukt	90	120	140	Vac	50/60Hz, terminals F.N (ref.52392,52393)
Signal utgang (16 ohm)			1,5	W	terminals L,R
Høyttaler frekvensområde	45		20.000	Hz	
Aux.amplifier switch on signal		12	14	Vdc	terminals 62, 4 (ref.52398/93)
Forvrengning		0,1		%	
Venstre/høyre kanal separasjon		58		dB	
FM frekvensområde	87,5		108	MHz	
FM antenne, impedans		75		ohms	RF kontakt
FM antenne, følsomhet		1,7	3,5	uV	
FM radio, forvrengning		0,1	0,5	%	
Antall forhåndsinnstilte kanaler			30		

525x1, 52592	MIN	NORMAL	MAX	Kommentarer	
Mal		110x27,75x110		mm	ref.525x1 (b x h x d)
Spenning		54,8x37x20		mm	ref.52592 (b x h x d)
Strømførbukt		5		Vdc	ref.525x1
Signallingang		350	10	W	ref.525x1
Inngangsimpedans		50		mVrms	jack 3,5mm
Trådløs sender RF		2,4		Kohme	jack 3,5mm
RF styrke			10	uV	
RF antenne		integral		mWeirp	ref. 525x1
	2,5			dB	ref.52592 (SMA kontakt)

Rask Oversiktsguide

Følsomhet ved automatisk søk etter FM-stasjoner 2



Slett alle forhåndsvalgte FM-stasjoner 6



Lagre alle oppdagede FM-stasjoner 6



Slett forhåndsvalgt FM-stasjon 2



Lagre forhåndsvalgt FM-stasjon 2



Lagre IDEAL-innstillinger 2



Lagre oppstartsmodus (av/på) 2




KBSOUND® DOCK link 6



Program MONO for all sound sources 6



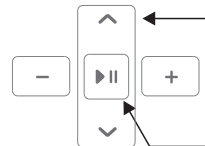
Når en operasjon krever at man trykker og holder inne en knapp på fjernkontrollen over en bestemt tid, vil dette indikeres ved et symbol i form av en hånd ved siden av tasten. displayet vise symbolet .



FM/DAB memory forhåndsinnstillinger.

FM/DAB memory forhåndsinnstillinger.

Automatisk scanning av FM stasjoner.



Nivåjustering av volum/bass/diskant/balanse/loudness.

Spill/pause for iPod spillelisten.



Velg lydkilde.

Nivåjustering av volum/bass/diskant/balanse/loudness

Lagring av IDEAL innstillinger.



Numerisk tastatur
Direkte inntasting av FM radiofrekvens (for eksempel 95,8 MHz)



Velg Mono for alle lydkilder.



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..
 - ▶ 1,5W + 1,5W stereo radio utgang.
- To stk. 2,5" eller to stk. 5" høyttalere.
- 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.


Komponentene i dette kittet skal installeres og brukes som beskrevet i Installasjons manualen og Bruker manualen. 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.

2. Generelle driftsmerknader

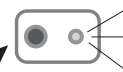
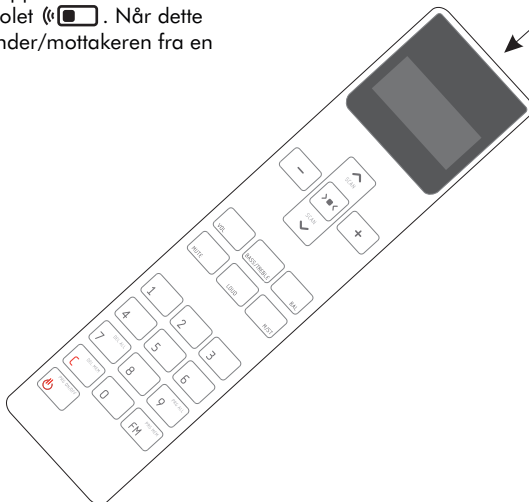
1.- Ingen funksjoner (unntatt av/på) fungerer hvis ikke fjernkontrollen er "aktivert".

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 data 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 oppnår en mer effektiv bruk av batteriet. Når man ønsker å bli vist informasjon peker man i retning sender/mottakeren og trykker på knappen



5m

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



Med enheten på nettstrøm vil alle sekvenser av aktivering/deaktivering med fjernkontrollen bevare den siste stasjonen og de siste lyd nivåene som finnes på dette tidspunktet.

3. Betjening av lydfunksjoner

Hvis modulen er avslått, vil den aktiveres gradvis gjennom kort aktivisering av tasten **Av/på**.
Lysindikatoren vil vise PÅ
Med avslått modul er lysindikatoren AV

Redusert/forsterket signal: den lysende indikatoren veksler mellom å blinke for å angi innstilling av volum. Når maksimum eller minimumsnivå nås, lyser indikatoren hele tiden.

Økning/reduksjon av nivåer av bass eller diskant: indikatoren veksler mellom å blinke for å angi avvik fra ønsket bass- eller diskantnivå. Ved maksimum/minimum lyser hele tiden.




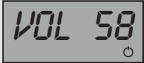

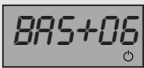









Loudness: forsterker bassnivået i forhold til signalstyrken, med betydelig forsterkning ved svakt signal og mindre ved sterk signal.

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 tilstand som kan oppnås øyeblikkelig ved å trykke på tasten IDEAL på fjernkontrollen. Denne tilstanden omfatter en bestemt stasjon med angitte nivåer av lydstyrke, bass og diskant.

Når du skal programmere denne "idealmodusen", velger du ønsket nivå for lydstyrke, bass, diskant og frekvensen til ønsket stasjon. Deretter holder du idealtasten inne i 2 sekunder.

Tastesevens	Display
	
	
	
	
	
	
 	

4. Betjening av FM-tuner

4.1 Søk etter stasjoner

Mens søkeprosessen pågår vil displayet vise "SCAN".

Når neste kanal er funnet vil displayet vise denne kanalens nøyaktige frekvens.

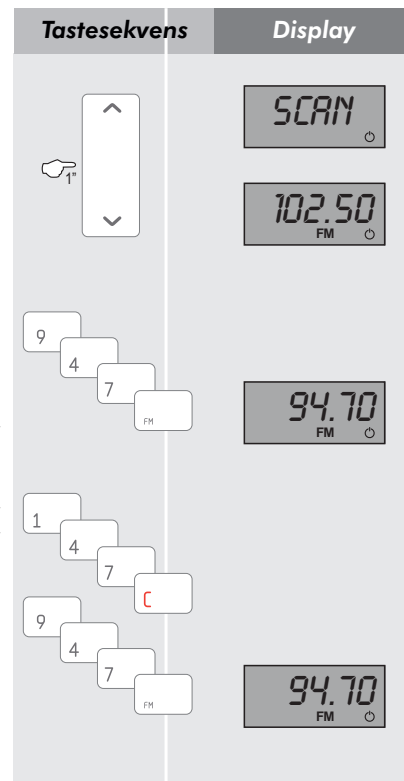
4.2 Direkte valg av stasjon

Når du skal velge en FM-sender direkte, kan du taste inn frekvensen til stasjonen og avslutte ved å trykke på FM-tasten. For 94,7 taster du for eksempel 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.



4.3 Valg av lagrede stasjoner

Med tastene UP/DOWN 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 i lagringsposisjonen.

4.4 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 tast 9 inne i 2 sekunder. Stasjonen du lytter på i øyeblikket, blir lagret i minnet.

Hvis du vil slette en stasjon, velger du stasjoner og hold tast 7 inne i 2 sekunder. Stasjonen du lytter på i øyeblikket, blir slettet fra minnet hvis den finnes der.

Tastesequens	Display
 	MEM 19 102.50 FM
9 4 7 FM	94.70 FM
 2" 9 PRES MEM	MEM 07 94.70 FM
 2" 7 DEL MEM	DEL MEM

4.5 Lagring og automatisk sletting av stasjoner

Når du skal aktivere prosessen, holder du tast 6 inne i 6 sekunder.

Når man begynner den automatiske programmeringen vil meldingen "AUTO" begynne å blinke i displayet

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








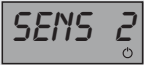

Den bruker alle tilgjengelige minneplasser opptil 30.

Denne prosessen kan pågå noen sekunder. Så snart søket er avsluttet, eller når maksimalt antall minneplasser er overskredet, avsluttes prosessen med et langt PIP.

Når du skal aktivere prosessen for *automatisk sletting* av alle minner, holder du tast 4 inne i 6 sekunder.

4.6 Justering av følsomhet ved stasjonssøk

Hvis du vil justere følsomhetsnivået ved automatisk søk etter stasjoner (se 4.1. Søk etter stasjoner), holder du inne tast 1 til 3 (1 = minimum, 3 = maksimum) i 2 sekunder.

Tastesekvens	Display
 6" 6	
	
 6" 4	
 2" 1	
 2" 2	
 2" 3	

5. Betjening av KBSOUND® DOCK stasjon

Made for

 iPod  iPhone

eISSOUND 9

Den trådløse **KBSOUND® DOCK** for bruk med **KBSOUND® iSelect 2,5"** eller **5"** gir deg muligheten til å lytte til din selvvalgte musikk ved å benytte enhver modell av iPhone og iPod eller en annen lydkilde som benytter en 3,5mm kontakt.

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

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

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



iPod nano
1st generation
1GB 2GB 4GB



iPod nano
3rd generation (video)
4GB 8GB



iPod nano
4th generation (video)
8GB 16GB



iPod nano
5th generation (video camera)
8GB 16GB



iPod nano
6th generation
8GB 16GB



iPod classic
80GB



iPod
5th generation (video)
30GB



iPod touch
1st generation
8GB 16GB 32GB



iPod touch
4th generation
8GB 32GB 64GB



iPhone
4GB 8GB 16GB



iPhone 3GS
8GB 16GB 32GB



iPhone 4
16GB 32GB

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

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

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

Etter noen sekunder vil LED på begge enheter slutte å blinke og dokking stasjonen og **KBSOUND® iSelect** kommuniserer.

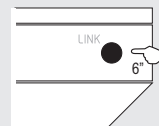
iPOD tasten på fjernkontrollen velger iPod som inngang til den trådløse dokking stasjonen. Når denne avspilles lyser en grønn LED.

For avspilling/pause av iPod, bruk tasten:

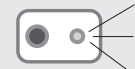
For å flytte seg fram eller tilbake i spillelistene, bruk tastene:

AUDIO IN tasten på fjernkontrollen for å velge en ekstern lydkilde med 3,5 mm kontakt tilkoblet dokking stasjonen. Ved avspilling lyser LED blått.

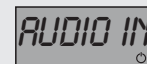
Key Sequence



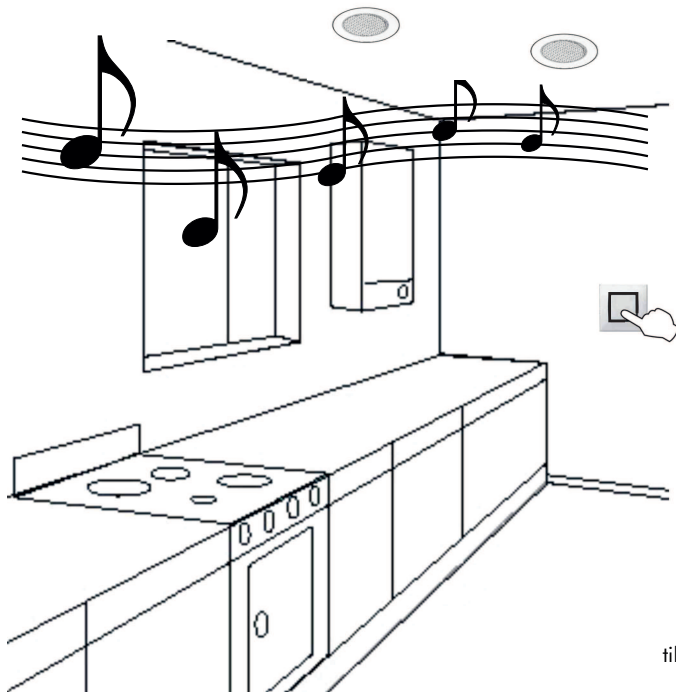
Display



Bare en KBSOUND® DOCK kan linkes opp mot en KBSOUND® iSelect på samme tid.



6. Valg av oppstartmodus









Denne funksjonen er beregnet på tilfeller med forsyning av nettstrøm til **KBSOUND®iSelect** som kobles over en lysbryter. Hvis det i et slikt tilfelle er ønskelig at **KBSOUND®iSelect** starter automatisk ved hjelp av denne bryteren, bør automatisk oppstartsmodus programmeres.

Det gjør du slik:

1. Start tilførsel av **KBSOUND®iSelect** ved hjelp av nevnte bryter. **KBSOUND®iSelect** blinker et par ganger og er fortsatt avslått
2. Slå på **KBSOUND®iSelect** med fjernkontrollen (av/på-knappen)
3. Med **KBSOUND®iSelect** påslått holdes av/på-knappen inne i 2 sekunder

Hvis første oppstartsmodus er aktivert som "påslått", I dette tilfellet starter modulen i idealmodus så snart den får tilført strøm (se avsnitt 6. Idealmodus).

Hvis første oppstartsmodus er aktivert som "avslått", I dette tilfellet vil modulen starte i avslått modus ved tilførsel av strøm

Tastesevens	Display
 2" 	
 2" 	

Electronica Integral de Sonido S.A. er ikke ansvarlige for feil eller mangler som kan finnes i denne manualen og tar seg rett til å foreta endringer uten forvarsel. iPod og iPhone er varemerker til Apple Inc, registrert i U.S. og andre land. "Made for iPod" og "Made for iPhone" innebærer at en elektrisk enhet er blitt designet for å kunne kobles opp mot en iPod eller iPhone og har blitt sertifisert av Electronica Integral de Sonido S.A. for å tilfredsstille Apple standarder. Apple er ikke ansvarlig for bruken og at produktet tilfredsstiller sikkerhetsstandarder og lokale normer.

CENTRAL

Poligono 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!