

Comfort Digisystem Brugsanvisning

 SecureStream
Technology

Microphone DM30



Dansk

 **Comfort Audio**
HEAR THE FUTURE

Brugsanvisning

Indholdsfortegnelse	Side
Introduktion Comfort Digisystem	3
Præsentation af Microphone DM30	3
Funktioner – Microphone DM30	4
Sådan kommer du i gang	5
Montering av halsslyngen	6
Første ibrugtagning	7
Menu og indstillinger	10
Flere funktioner	17
Radiatorækkevidde og kanaler	18
Medfølgende tilbehør	19
Andet originaltilbehør	19
Fejlsøgning	20
Service og garanti	21
Tekniske data	21
Vigtige sikkerhedsforskrifter	22

Introduktion Comfort Digisystem

Tak fordi du valgte Comfort Digisystem.
Produkterne er enkle at bruge, uanset om du har høreapparat eller ej.

Læs brugsanvisningen igennem, inden du tager dette produkt i brug.

Med Microphone DM30 sendes og modtages signaler digitalt, hvilket giver en meget god støjfri lyd.

Comfort Digisystem er udstyret med SST-teknologi – SecureStream Technology – digital teknologi, der muliggør aflytningssikker radiosending uden tidsforsinkelse.

Præsentation af Microphone DM30

Microphone DM30 indeholder både en sender og en modtager, og den er særlig velegnet til brug i skolemiljøet.

DM30 kan anvendes enten som lærer- eller elevmikrofon, alt efter hvordan den er indstillet, se vejledningen.

DM30 er udstyret med en tale-AGC, som hele tiden holder lydniveauet inden for et behageligt område.

Funktioner – Microphone DM30



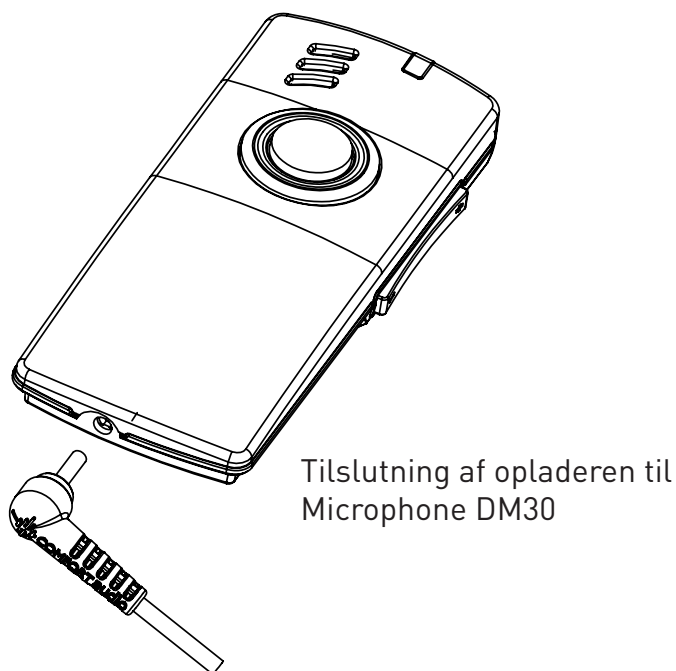
Sådan kommer du i gang

Opladning

Microphone DM30 er genopladelig. Oplad DM30 i mindst 3 timer, inden du anvender den første gang. Det tager cirka 3 timer at lade et tomt batteri helt op.

Under opladningen lyser funktionsindikatoren rødt, og der vises et lyn på batterisymbolet på displayet. Når batterisymbolet er fyldt med grønne streger, og funktionsindikatoren lyser grønt, er enheden ladet helt op og går over til vedligeholdelsesopladning. Enheden kan oplades under drift.

Du kan ikke selv skifte batterier; kontakt indkøbsstedet.

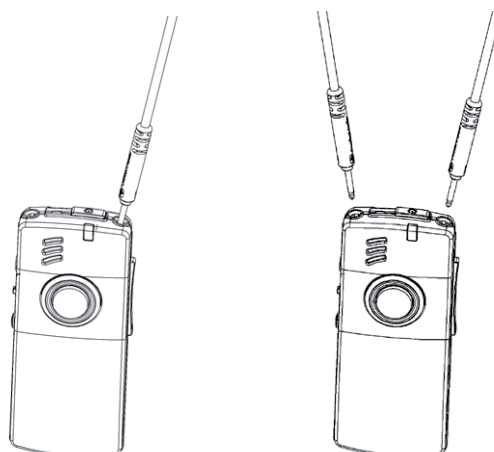


OBS!

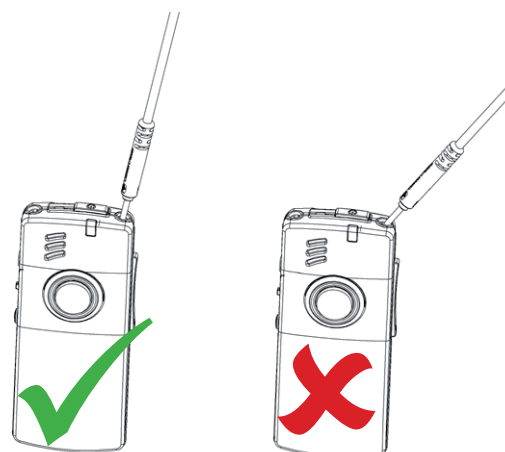
**Brug kun den medfølgende oplader
fra Comfort Audio AB.**

Montering af halsslyngen på Microphone DM30

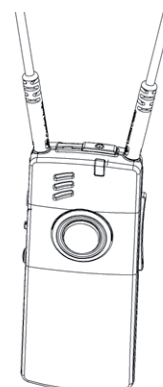
1. Tilslut halsslyngens kontakter i udtagene på modtagerens top side.



2. Vær opmærksom på at kontakterne sættes lige ned og ikke fra siden. Tryk kontakternes ende ned i bund. Kontroller, at halsslyngen sidder ordentligt fast.



3. Nu er halsslyngen korrekt monteret. Vær forsigtig, når du tager modtageren af og på med halsslyngen monteret, så ikke at kontakterne falder ud.



ADVARSEL!

Halsslyngen må aldrig bruges ved leg, eller når der er risiko for at hænge fast i noget!

Første ibrugtagning

Udstyring af klasseværelset

Både lærere og alle elever i klassen kan bruge Microphone DM30.

DM30 er en nærafstandsmikrofon. Mikrofonen fungerer allerbedst inden for en afstand på ca. 30 cm.

Mikrofonen kan sættes fast med clipsen eller hænges om halsen ved hjælp af de medfølgende sikkerhedsbånd (to længder).

Lærerens mikrofon

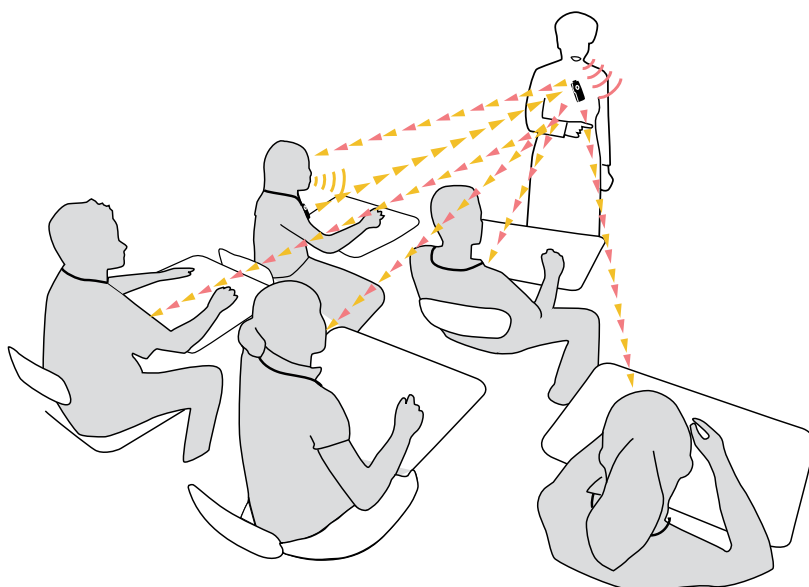
Lærerens DM30 sættes i funktionsstillingen *Hovedenhed*. I denne stilling tager DM30 imod lyd fra elevernes DM30-enheder, blander den med lyden fra den interne mikrofon og sender den videre til samtlige elevs DM30-enheder. Eleverne lytter via halsslynge eller hovedtelefoner.

For at indstille enheden som *Hovedenhed*, se afsnittet *Menu*.

Funktionsknappen på hovedenheden kan have én af fem funktioner, alt efter indstillingen:

- **ingen** (mikrofonen opfanger lyd, som sendes kontinuerligt)
- **tryk og tal** (lærerens stemme opfanges kun af mikrofonen, når knappen trykkes ind, stemmerne fra elevernes enheder modtages og videresendes kontinuerligt)
- **mik til/fra** (den interne mikrofon aktiveres og frakobles, når knappen trykkes ind, stemmerne fra elevernes enheder modtages og videresendes kontinuerligt)
- Indstillingen **Mute knap** giver mulighed for at slukke for mikrofonen ved hjælp af funktionsknappen, så der ikke sendes lyd ud.
- **modtag. til/fra** (lyden fra elevernes mikrofoner kan tændes eller slukkes. Lyden fra den interne mikrofon er konstant aktiv.)

DM30 kan tilsluttes enten til en ekstern mikrofon (clipsmikrofon, bommikrofon, øremikrofon), hovedtelefoner eller halsslynge. Den interne modtager i DM30 kan slukkes, og så fungerer DM30 kun som sender.



Elevernes mikrofon

Elevernes DM30 sættes i funktionsstillingen *Sekundær enhed*. I denne stilling tager DM30 imod lyd fra lærerens DM30 og kan samtidig sende lyd fra egen mikrofon via lærerens DM30 til samtlige enheder i klasseværelset.

Kun én elev ad gangen kan sende lyd.

Eleverne bruger halsslyngen og sætter deres høreapparater på MT/T-stilling, eller bruger hovedtelefoner.

For at indstille enheden som Sekundær enhed, se afsnittet *Menu*.

Funktionsknappen på den Sekundær enhed kan have én af tre funktioner, alt efter indstillingen:

- **ingen** (mikrofonen sender kontinuerligt)
- **tryk og tal** (elevens stemme opfanges kun af mikrofonen, når knappen trykkes ind, og sendes videre til de andre enheder)
- **mik til/fra** (den interne mikrofon og senderen aktiveres eller slukkes, når knappen trykkes ind)

Sådan fungerer systemet

1. Læreren har en DM30 indstillet som Hovedenhed.
2. Eleverne bærer hver deres DM30 indstillet som Sekundær enhed.
3. Talen fra læreren udsendes fra DM30 til samtlige elevers DM30-enheder.
4. Når en elev aktiverer sin sender, føres talen fra denne elev til lærerens DM30. Her blandes lyden med lærerens tale og sendes derefter ud til samtlige elevers DM30-enheder.
5. Hvis funktionen FCR (Free Channel Request) er valgt i samtlige elevers mikrofoner, så aktiveres elevernes sendere kun, når kanalen er ledig. Det har den fordel, at elevernes sendere ikke forstyrrer hinanden.

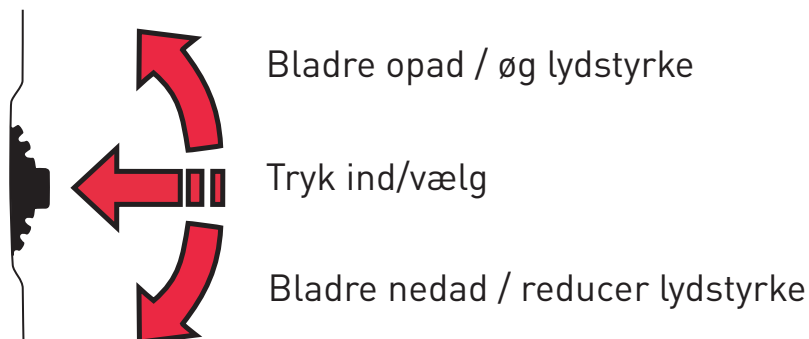
Med denne opsætning kan alle elever i klasseværelset høre både læreren og samtlige klassekammerater på en udmærket måde.

For øvrige funktioner, se yderligere i denne manual.

Menu

Menustyring

Det er muligt at foretage tre forskellige valg med menustyringen:



For at komme ind i menuen skal du trykke på menustyringen, hvor følgende funktioner findes:

Indhold i menuen →

På de følgende sider beskrives indholdet af menuen og hvordan du ændrer på indstillingerne.

Tilbage

Kommunikation

- ↳ Kanaler
- ↳ Parring

Funktion

- ↳ Hovedenhed
- ↳ Tilsluttende Enh

Lyd

- ↳ Slynge
- ↳ Udgang
- ↳ Intern Mik

Indstillinger

- ↳ PIN-kode
- ↳ Opladning
- ↳ Sprog
- ↳ Navn
- ↳ Funk. indikator
- ↳ Fabriksindst.
- ↳ Time out TX
- ↳ LBT

Tastaturlås

Om

Tilbage (gælder både hovedmenu og undermenuer)

Her kan du vælge at gå tilbage i menuen og tilbage til standardvinduet.

Menu: Kommunikation

Kanaler

For at kunne anvende en modtager og en sender skal de være indstillet på samme kanal.

DM30, som både har sender og modtager, er ved leveringen indstillet med en udsendende og modtagende kanal.

For at kunne fungere må radiofrekvensen for det modtagne signal og det udsendte signal ikke ligge for tæt på hinanden. Man kan vælge at sende på en højere frekvens og modtage på en lavere frekvens eller omvendt.

Grupperingen er som følger:

Høje frekvenser (852 - 872 MHz)

α Kanal 1 - 3

α Kanal E1 - E5

α Kanal B1 - B23

α Kanal F1 - F15

Lave frekvenser (768 - 785 MHz)

α A13 - A55

Hovedkanalen er den kanal, som DM30 i stillingen *Hovedenhed* sender på og i stillingen *Sekundær enhed* modtager på.

Tilsluttende kanal er den kanal, som DM30 i stillingen *Hovedenhed* modtager på og i stillingen *Sekundær enhed* sender på.

Hovedkanalen har prioritet, og hvis der er indstillet en upassende frekvens som tilsluttende kanal, inaktiveres funktionen indtil der vælges en mulig frekvens.

Frekvenserne (kanaler) som ikke er mulige at vælge som hovedkanal i kombination med indstillet tilsluttende kanal vises orangemarkerede. Tilsluttende kanal bliver inaktiveret ved valg af orangemarkeret frekvens. Frekvenserne (kanaler) som ikke er mulige at vælge som tilsluttende kanal vises rødmarkerede. Det er ikke muligt at vælge disse frekvenser.

For lettest at indstille DM30 er det derfor hensigtsmæssigt først at vælge hovedkanal.

Skift kanal på følgende måde:

1. Vælg **Kanaler – Hovedkanal** i menuen.
2. Vælg ny kanal ved hjælp af menustyringen.
3. Vælg **Kanaler – Tilsluttende kanal** i menuen.
4. Vælg ny kanal ved hjælp af menustyringen.

Hovedkanal og tilsluttende kanal overføres, når DM30 parres.

Den indstillede hovedkanal vises efter **Mch** på displayet.

Den indstillede tilsluttende kanal vises efter **Cch** på displayet.

Kanal 1, 2 og 3 er i de fleste europæiske lande frie kanaler, som ikke kræver tilladelse. Under **Udvidet område** kan flere kanaler vælges, men de kræver ofte tilladelse. Se afsnittet *Radiatorækkevidde og kanaler*.

FFC (Free Frequency Check) viser med grønt ved den respektive kanal, hvilke frekvenser, der egner sig til det sted, hvor enheden er placeret.

OBS! Sluk dine andre Digisystemsendere for at opnå et bedre resultat.

Parring

For at benytte modtager og sender sammen skal de være parrede. Ved levering er alle sendere og modtagere fabriksparrede og fungerer med hinanden.

OBS! For at opnå aflytningssikkerhed skal en ny kodenøgle genereres og sendes mellem enhederne (parres).

Flere aktiverede enheder kan modtage parringsoplysninger og nye koder samtidigt.

Ved parring mellem to eller flere DM30, eller når DM30 synkroniseres fra Sync DY10, overføres hovedkanal, tilsluttende kanal og systemets kodenøgle på samme tidspunkt.

1. Vælg **Kommunikation – Parring**
2. Vælg **Tag imod info** i den ene enhed. **Klar til at modtage parringsoplysninger** vises på displayet.
3. Vælg **Ny kodenøgle** på den anden enhed, vælg **Ja**.
4. **Generer ny kodenøgle og send info?** vises på displayet.
Vælg **Ja**. (Nu er kanal- og kodningsoplysningerne blevet sendt, og lydoverførslen er aflytningssikker.)
5. For at koble tidligere ikke parrede enheder til dit system, vælg i stedet **Send info** fra én af dine parrede enheder.


Tips! *Parring via parringsknap*




1. To hurtige tryk aktiverer funktionen **Send info**.
2. Et langt tryk aktiverer funktionen **Tag imod info**.
3. Et hurtigt tryk åbner menuen *Parring*.

Menu: Funktion

Her vælges det, om enheden skal fungere som Hovedenhed eller Sekundær enhed. Når dette er valgt (ved at markere det respektive valg) kan der foretages indstillinger for funktionsknappen.

Hvis enheden er indstillet som Hovedenhed vises  på displayet.

Hvis enheden er indstillet som Sekundær enhed vises  på displayet.

Hovedenhed

Gå ind i menuen **Knapfunktion** og foretag derefter dine indstillinger.

Ved indstillingen **Ingen** opfanges lyden og sendes kontinuerligt.

Ved **Tryk og tal** opfanges lærerens tale kun af mikrofonen, når knappen trykkes ind. Talen fra elevernes mikrofoner opfanges kontinuerligt og sendes videre.

Ved indstillingen **Mik. Til/Fra** aktiveres eller slukkes den interne mikrofon, når knappen trykkes ind.

Indstillingen **Mute knap** giver mulighed for at slukke for mikrofonen ved hjælp af funktionsknappen, så der ikke sendes lyd ud.

Ved **Modtag. Til/Fra** aktiveres eller inaktiveres den indbyggede modtager, når knappen trykkes ind.

Hvis hovedenheden er valgt, er det også muligt at vælge helt at slukke den indbyggede modtager under menuvalget **Funktion – Modtager Til**.

Sekundær enhed

Når alternativet Sekundær enhed er valgt, er det muligt at foretage indstillinger for funktionsknappen samt at aktivere eller inaktivere senderen.


Gå ind i menuen **Knapfunktion** og foretag derefter dine indstillinger for funktionsknappen.

Ved indstillingen **Ingen** sender mikrofonen kontinuerligt.

Ved **Tryk og tal** aktiveres mikrofonen og senderen kun, når knappen trykkes ind. Dette er den mest almindelige indstilling på elevmikrofonerne.

Ved indstillingen **Mik. Til/Fra** aktiveres eller slukkes den interne sender, når knappen trykkes ind.

Funktionen **FCR** (alternativet vises kun, når funktionen Tryk-og-tal eller Mik. Fra/Til er valgt) forhindrer DM30 i at sende, når frekvensen er optaget af en anden sender, for eksempel ved anvendelse af flere DM30-enheder, der er indstillet på funktionen Tryk-og-tal.

Hvis det ikke er muligt at sende, vises dette på displayet  samt funktionsindikatoren. I tilfælde af at funktionsknappen trykkes ind, og det ikke er muligt at sende, skal man trykke på funktionsknappen igen for at prøve at sende igen (det er ikke nok bare at holde knappen trykket ind).

Når funktionen **FCR-indikator** er aktiveret, lyser funktionsindikatoren rødt, når kanalen er optaget.

Hvis en Sekundær enhed er valgt, er det også muligt helt at slukke for senderen under menuen **Funktion – Sender aktiv**.

Menu: Lyd

Her fastlægges det, hvordan udtaget på enhedens lange side skal anvendes.

Slynge

Aktiveres hvis slynge skal anvendes til DM30. Når denne funktion er valgt, fungerer menukontrollen også som lydstyrkekontrol. Der kan foretages to indstillinger af lyden, når dette valg er aktiveret. Under **Maks. lydstyrke** kan den maksimale lydstyrke aktiveres og indstilles. Under **Lås lydstyrke** kan lås lydstyrke aktiveres og et fast lydstyrkeniveau kan indstilles.

Udgang

Hovedtelefoner:

Aktiveres hvis hovedtelefoner skal anvendes til DM30. Når denne funktion er valgt, fungerer menukontrollen også som lydstyrkekontrol. Der kan foretages to indstillinger af lyden, når dette valg er aktiveret. Under **Maks. lydstyrke** kan den maksimale lydstyrke aktiveres og indstilles. Under **Lås lydstyrke** kan

lås lydstyrke aktiveres og et fast lydstyrkeniveau kan indstilles.

Ekstern Mik:

Aktiveres hvis en ekstern mikrofon skal tilsluttes til DM30.

Her kan man også justere den eksterne mikrofonens niveau.

Linje ind:

Aktiveres hvis for eksempel fjernsyn eller computerkabler skal tilkobles DM30. Når udtaget er indstillet til Line In, og et kabel tilsluttes til jacket, så går DM30 automatisk over til kontinuerlig udsendelse, også selv om knapfunktionen for DM30 er sat i stilling "Tryk og tal" eller "Mik Til/Fra". Dette har den fordel, at en enhed, der normalt anvendes som tilsluttende mikrofon, for eksempel af en hjælper, kan anvendes både til normal mikrofonoptagelse og multimedia-tilslutning, uden at behøve omstilling.

Her kan **Line in** niveau også justeres.

Intern Mik

Anvendes for at justere niveauet på den interne mikrofon.

Bemærk! Den interne mikrofon slukkes automatisk hvis der er tilsluttet en ekstern mikrofon.

Menu: Indstillinger

Pin-kode

Her kan du slå funktionen Pin-kode til og fra (låser valgte funktioner).

Under menuvalget **Ændre Pin** kan du selv oprette en Pin-kode.

Under menuvalget **Lås** er det muligt at vælge fire forskellige typer af menu-låse, som kan kombineres uafhængigt af hinanden:

- *Funktion: Låser alle funktioner i menuen "Funktionsknap"*
- *Parring: Låser alle parringsfunktioner i enheden, selv hurtigknap til parring*
- *Udtag: låser udtagets funktion*
- *Alle menuer: låser alle menuer, men ikke hurtigknap til parring*
- *Skjul Pin-kode: Hvis Pin-kode aktiveres kan man kun låse menuen op inden for 3 sekunder efter at have startet enheden ved at trykke på menustyringen.*

Der kræves Pin-kode for at kunne låse de valgte funktioner op, når Pin-kode er aktiveret.

Hvis du glemmer din Pin-kode, bedes du kontakte indkøbsstedet for at låse

enheden op.



Opladning

Her kan du aktivere funktionen **Auto power off** som betyder, at enheden automatisk slukkes, når opladeren tilsluttes. Hvis **Auto opstart** er aktiveret, starter enheden automatisk, når opladeren kobles ud eller bliver spændingsløs.

Sprog

Her vælges menusprog.

Navn

Her vælges, hvilken tekst der skal vises på displayet. Vælg symbol med menustyringen. Vælg  for at gemme og  for at afslutte uden at gemme. For at flytte markøren under redigering, anvend symbolerne > og <.

Funk. indikator

Her kan du vælge, om funktionsindikatoren skal være aktiv eller ej. Denne funktion påvirker alle visninger undtagen opladestatus og parringsoplysninger.

Fabriksindst.

Genopretter enhedens fabriksindstilling. Sletter også alle parringsoplysninger. For at opnå aflytningssikkerhed skal en ny kodenøgle genereres.

Time out TX

Hvis denne funktion aktiveres, vil DM30 stoppe med at sende, hvis ingen lyde er registreret inden 1 minut. Straks en lyd registreres, starter transmissionen igen.

LBT (Listen before talk)

Med denne funktion aktiv, kontrollerer DM30 at den valgte kanal er ledig, inden der sendes på kanalen. Dette er for at undgå forstyrrelser med andre kanaler i brug. Hvis den valgte kanal er i brug vises "Kanalen er optaget, vælg en ny kanal".

Tastaturlås

Låser menustyringens funktion. For at låse op, tryk på menustyringen og vælg **Ja**.

Om

Her finder du oplysninger om, hvilken software enheden indeholder.

Flere funktioner

Funktionsindikator (lysdiode)

Funktionsindikatoren viser enhedens status afhængigt af, hvordan denne er indstillet.

Ved normal brug blinker indikatoren en gang hvert 3. sekund.

Ved opladning lyser indikatoren rødt. Når enheden er fuldt opladet, lyser indikatoren grønt. Indikatoren vil fortsætte med at lyse rødt, selvom batteriet er fuldt opladet, hvis enheden er tændt under opladningen.

Ved lavt batteri blinker indikatoren langsomt rødt (kontroller batteristatus på displayet).

Når enheden er indstillet til at modtage parringsoplysninger, blinker indikatoren hurtigt grønt.

Ved modtagelse af parringsoplysninger lyser indikatoren grønt i 3 sekunder.

Ved afsendelse af parringsoplysninger blinker indikatoren rødt 5 gange.

Ved aktivering af **Tryk og tal** lyser funktionsindikatoren grønt, når det er muligt at sende og mikrofonen er blevet aktiveret. Hvis det ikke er muligt at sende, når kanalen er optaget (ved brug af FCR, se afsnittet *Funktion*), lyser funktionsindikatoren rødt.

Når funktionen **FCR-indikator** er aktiveret, lyser funktionsindikatoren rødt, når kanalen er optaget.

Ved anvendelse af knapfunktionen **Modtag. Til/Fra** lyser indikatoren rødt, når modtageren er slukket.

Radiatorrækkevidde og kanaler

Antennerne i sender og modtager er indbyggede. Rækkevidden mellem enhederne er ca. 30 meter. Dette kan dog variere afhængigt af, hvilket miljø du opholder dig i.

Som alle radiosystemer kommunikerer Comfort Digisystem på specielle kanaler. Hvis du benytter to sendere på samme eller nærliggende kanal, kan der opstå forstyrrelser. Desuden kan andet elektronisk udstyr forstyrre radiosendingerne.

I de fleste europæiske lande er det tilladt at anvende kanal 1-3 (863,250 - 864,750 MHz) til høreapparater. Kontrollér dog altid dette med frekvensmyndigheden i dit land, for at være sikker på hvilke kanaler er frie og hvilke kanaler, der kræver tilladelse.

Udover kanal 1-3 findes der under **Udvidet område** kanalbåndet A-F, som kræver tilladelse i flere europæiske lande:

- A 768 - 785 MHz
- B 854 - 863 MHz
- E 853 - 854 MHz
- F 865 - 872 MHz

Medfølgende tilbehør

Halssnor (to forskellige længder)

Oplader

Farvekoder

Andet originaltilbehør

Halsslynge

Høretelefoner

Alternativ til hovedtelefonerne er øretelefoner

Clipsmikrofon

Lille mikrofon som sættes fast på tøjet.

Bommikrofon

Hovedbåren mikrofon.

Øremikrofon

Mikrofon som sættes fast rundt om øret.

Forgreningskabel til opladning

Audiokabler

Opladerstation

Opladerstationen skal tilsluttes den medfølgende oplader. Det er muligt at seriekoble flere opladerstationer, som styres af en fælles oplader. Det kræver større opladere, hvis der er flere end to opladerstationer.

Bordholder

Bordholder til Microphone DM30.

For andet tilbehør henvises til vores hjemmeside på www.comfortaudio.dk

Fejlsøgning

Sender og modtager starter ikke

Lad sender og modtager op. Husk at holde On/Off tasten inde i 2 sekunder for at starte enheden. Kontrollér, at opladeren er sat i stikkontakten, og at denne er tændt.

Det er vanskeligt at opfatte tale

Afstanden mellem sender og modtager kan være for stor. Rækkevidden er ca. 30 meter. Afstanden mellem mikrofonen og personen, som taler, kan også være for lang. Placer mikrofonen tættere på den, som taler.

Prøv at skifte kanal/omgivelser.

Dårlig rækkevidde og forstyrrelser

I visse miljøer, der for eksempel består af beton, jern og plademetal, kan rækkevidden være kortere. Der befinder sig måske forstyrrende udstyr i nærheden. Skift kanal.

Ingen lyd

Kontrollér, at sender og modtager er indstillet på samme kanal.

Kraftig baggrundsstøj (ingen lydtransmission)

Kontrollér, at alle enhederne er parrede med den samme kodenøgle.

Enheden starter ikke ved opladning

Frakobl opladeren. Kontroller valget **Sluk v/ opladning** under **Opladning** i menuen.

Service og garanti

Comfort Audio AB tilbyder en garanti i to år fra leveringsdato. Den dækker alle fabrikations- og materialefejl. På tilbehør er der 90 dages garanti fra leveringsdato. Der kan være særlige regler om garanti i dit område. Fejl forårsaget af ublid behandling eller indgreb i produktet eller dets tilbehør er ikke dækket af garantien.

Batterier af den type, der indgår i Comfort Digisystem, bør oplades ofte og i kort tid. De er konstrueret, så de efter den halve opladningstid har nået 90% af deres kapacitet. Batteriernes ydeevne bevares optimalt, hvis batterierne ikke dybafledes ved opbevaring. Batteriets kapacitet bliver kortere med tiden. Batteriets levetid påvirkes af hvordan det anvendes. Kontakt indkøbsstedet, når batteriet skal udskiftes.

Du er altid velkommen til at kontakte os på Comfort Audio, hvis du har spørgsmål.

Tekniske data

Sendertype/ modtager:	SST – SecureStream Technology
Rækkevidde:	Ca. 30 m
Størrelse:	97 x 41 x 17 mm
Vægt:	51 g
Frekvensområde:	Sender og modtager, 768 - 872 MHz
Antenner:	Indbyggede
Driftstid:	Op til 10 timer, sekundærenhed (10% transmission ved anvendelse som tryk-og-tal mikrofon) Op til 7 timer, hovedenhed
Batteri:	Opladeligt Li-Polymer
Opladningstid:	Ca. 3 timer
Mikrofon:	Indbygget retningsuafhængig
Udtag:	Mikrofon / Line in / Hovedtelefoner / Slynge



Vigtige sikkerhedsforskrifter - Læs dette, inden du benytter produktet

- 1) Læs denne vejledning.
- 2) Gem denne vejledning.
- 3) Overhold alle advarsler.
- 4) Følg alle instruktioner.
- 5) Brug ikke produktet i nærheden af vand.
- 6) Rengør kun med en tør klud.
- 7) Anvend ikke produktet i nærheden af varmekilder såsom elementer, ovne eller andre apparater (inklusiv forstærkere), som producerer varme.
- 8) Foretag ikke ændring af sikkerhedsfunktionen i det polariserede eller jordede stik. Et polariseret stik har to flade stikben og en tredje gren til jordforbindelse. Det flade stikben eller grenen til jordforbindelsen er der af hensyn til din sikkerhed. Hvis det medfølgende stik ikke passer til dit udtag, skal du kontakte en elektriker for at skifte den gamle kontakt ud. (Gælder kun for ledningsnet med polariseret stik)
- 9) Sørg for at, man ikke kan træde på eller klemme elledningen specielt ved stikproppen, i opbevaringsrum samt der, hvor ledningen kobles til produktet.
- 10) Brug kun originaltilbehør fra Comfort Audio AB.
- 11) Tag stikket ud af vægudtaget i tordenvejr, eller hvis produktet ikke anvendes i en længere periode.
- 12) Service må kun foretages på et af Comfort Audio AB autoriserede servicecentre. Der er behov for at foretage service, hvis produktet er blevet beskadiget, for eksempel hvis elstikket eller -kablet er gået i stykker, hvis der er blevet spildt væske på produktet eller hvis en genstand er stødt ind i produktet, hvis produktet er blevet udsat for regn eller fugt, hvis produktet ikke fungerer normalt, eller hvis det er blevet tabt på gulvet.

- 13) Start med at lytte ved lav lydstyrke.
- 14) For høj lydstyrke kan medføre alvorlige skader på din hørelse.
- 15) Produktet må ikke skilles ad.
- 16) Hvis produktet åbnes på grund af beskadigelse, skal der foretages service på et af Comfort Audio AB autoriserede servicecentre.
- 17) Benyt aldrig en sender eller modtager, der er indstillet på en uautoriseret frekvens. Kontakt frekvensmyndighederne i det land, hvor udstyret skal bruges.
- 18) Produktet indeholder følsomt elektronisk udstyr og skal håndteres med forsigtighed.
- 19) Lad aldrig produktet op i indelukkede, uventilerede rum såsom i tasker, etuier og andre lukkede opbevaringsrum.
- 20) Brug kun batteri og opladningsenhed fra Comfort Audio AB.
- 21) Du kan ikke selv skifte batterier; kontakt indkøbsstedet.
- 22) **ADVARSEL!** Risiko for eksplosion, hvis batteriet ikke udskiftes korrekt.
- 23) Produktet eller batterierne må ikke udsættes for ekstrem varme såsom solskin, ild osv.
- 24) **ADVARSEL!** Hals Slyngen må aldrig bruges ved leg, eller når der er risiko for at hænge fast i noget.
- 25) Produkterne indeholder radiosendere. Anvend ikke produkterne på steder, hvor det er forbudt at anvende elektronisk udstyr, som f.eks. i fly.
- 26) For at forhindre at batteriet tager skade, bør du aldrig lade produkterne ligge afladet i længere tid.
- 27) Anvendes produkterne ikke over en længere periode bør produkterne være frakoblet opladeren.



Comfort Audio
HEAR THE FUTURE

Fremstillet af:

Comfort Audio AB

Box 154, SE-301 05 Halmstad, Sweden
Tlf. +46 35 260 16 00 Fax +46 35 260 16 50
info@comfortaudio.com www.comfortaudio.com

Forhandles i Danmark af:

Comfort Audio Aps

Benediktevej 5, 3480 Fredensborg, Denmark
Tlf: +45 33 78 03 02 Fax: +45 33 78 03 02
info@comfortaudio.dk www.comfortaudio.dk