

TINY AUDIO C10

DAB ADAPTER

**Med Bluetooth,
Service following og
Traffic announcement**

Brukerveiledning

Innholdsfortegnelse

Innledning.....	2
PAKKENS INNHOLD	4
OVERSIKT OVER KONTROLLER OG KONTAKTER	5
INSTALLERING.....	6
Festing av TINY AUDIO C10, trinn for trinn.....	8
Antenneinstallering	Feil! Bokmerke er ikke definert.
Installering: råd og vink	9
Installering av hovedmikrofon.....	11
BRUKSKONTROLLER	12
SYSTEMOPPSTART	16
BRUKE DAB-ADAPTER	17
Slå TINY AUDIO C10 på og av.....	17
Søke etter DAB-stasjoner.....	17
Lytte til DAB-stasjoner	17
Endre skjerm for DLS/DL+-informasjon.....	Feil! Bokmerke er ikke definert.
Lagre forhåndsinnstilling	18
Gjenhente forhåndsinnstilling	19
Gjenhente DAB-stasjon du sist lyttet til.	20
BRUKE LYDSTRØMMING.....	20
Aktivere lydinnngang i Blåtann-modus	20
BRUKE HÅNDFRIFUNKSJON.....	21
Motta innkommende anrop.....	21
Utføre utgående anrop	22
FM-SENDEFREKVENSIINNSTILLINGER.....	23
Vise gjeldende FM-sendefrekvens	23
Stille FM-sendefrekvens i AFC-modus	24
Stille FM-sendefrekvens manuelt	24
Lagre ønsket FM-sendefrekvens i minnet	25
Gjenhente FM-sendefrekvens lagret i minnet	25
Tvinge umiddelbar FM-sendefrekvensendring	26
Stille FM-sendefrekvens til forhåndsinnstilling F1	27
Tilbakestille FM-sendefrekvensinnstillinger	27
MENY INNSTILLINGER.....	28
Aktivere skjerm for DLS/DL+	28
Angi DAB-sorteringsrekkefølge	28
Aktivere Blåtann	29

Konfigurasjon av Blåtann-parring	29
Visning av Blåtann-informasjon	30
Tilbakestilling av Blåtann-parring.....	31
Aktivere AFC (Automatic Frequency Change) Feil! Bokmerke er ikke definert.	
Aktivere AutoScan	32
Aktivere RC-pipetone	33
Slå på antennestrøm	33
Utføre tilbakestilling av DAB-liste	34
Gjenopprette fabrikkinnstillinger	35
Oppgradering av enhetsprogramvare.....	35
Visning av programvareversjon	35
FEILSØKING.....	37
TEKNISK DATA.....	40
AVFALLSHÅNDTERINGSINFORMASJON.....	41

Innledning

TINY AUDIO C10 er en digital lydadapter for bil som tilbyr en fleksibel og kostnadseffektiv bruk av moderne digital lydteknologi sammen med eksisterende analoge lydsystemer i bilen.

Det eksisterende, analoge systemet kan lett oppgraderes til å motta digitale signal, uten utskifting av noen av bilstereoanleggets komponenter. TINY AUDIO C10 støtter håndfrifunksjon og visning av anropers ID for innkommende anrop til mobile enheter tilkoblet Blåtann, og mottar digitale signal fra en mobil enhets lydstrømming gjennom Blåtann®-teknologien og DAB-digitalradioservice utdata fra DAB-antennen, og konverterer så de digitale signalene til et FM-signal. FM-signalet overføres så på en FM-frekvens og kan høres i bilens lydanlegg.

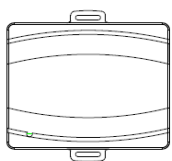
TINY AUDIO C10 betjenes med en fjernkontroll, mens alle meldinger relatert til systemets funksjoner, for eksempel visning av tjenestnavn, forhåndsinnstillinger osv. konverteres til RDS-tekst og vises på lydanleggets LCD-skjerm i bilen; videre bruker TINY AUDIO C10 FM-RDS mikrosender og krever ingen komplisert kabling i bilens lydanlegg. Disse fleksible konfigurasjonsalternativene gjør TINY AUDIO C10 enkel å installere i forskjellige typer biler.

Videre har TINY AUDIO C10 en AFC-funksjon (Automatic Frequency Change) som gjør at du hele tiden kan lytte til dine favoritt DAB-programmer via bilradiosystemet uten at du trenger manuelt å endre FM-frekvensen når du kjører inn i byområder hvor FM-stasjonene ofte er svært mange. Les bilradioens brukerveiledning eller hør med din bilforhandler om bilradioen din er RDS-kompatibel, har AF-funksjon (alternativ frekvens) og hvordan du aktiverer AF-funksjonen før bruk av AFC-funksjonen. Hvis AF-funksjon ikke er tilgjengelig i din bilradio, kan du bruke TINY AUDIO C10s AutoScan-funksjon i stedet.

Anmerkning:

TINY AUDIO C10 må betjenes med en RDS-bilradio for å korrekt kunne vise relevant systeminformasjon på bilradioens skjerm.

PAKKENS INNHOLD



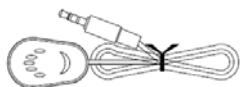
TINY AUDIO C10
enhet



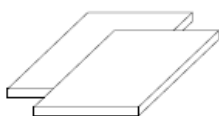
Fjernkontroll



Strømkabel
til sigarettenner



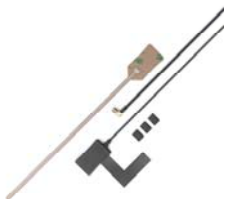
Mikrofon med
kabel



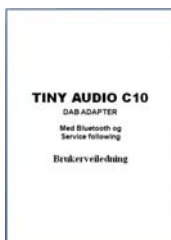
Dobbeltsidig tape x3



Skruer x2



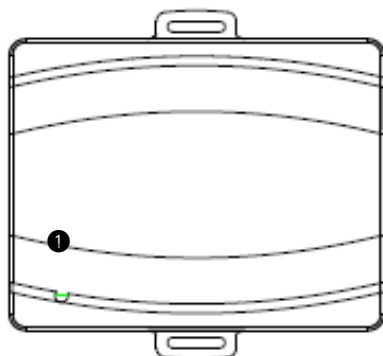
DAB-antenne



Brukerveiledning

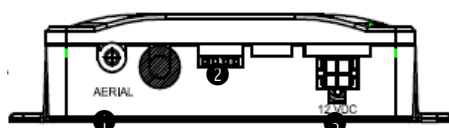
OVERSIKT OVER KONTROLLER OG KONTAKTER

Frontpanel



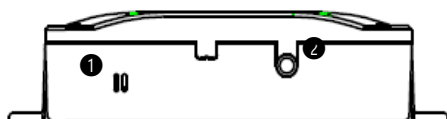
- ① LED

Venstre sidepanel



- ① SMB-inngang for DAB-antenne
- ② programvareoppdateringsinngang
- ③ Strømkabel, for strømkabel med sigarett-tennerplugg

Høyre sidepanel



- ① ekstern mikrofon
- ② Inngang for mikrofonkabel

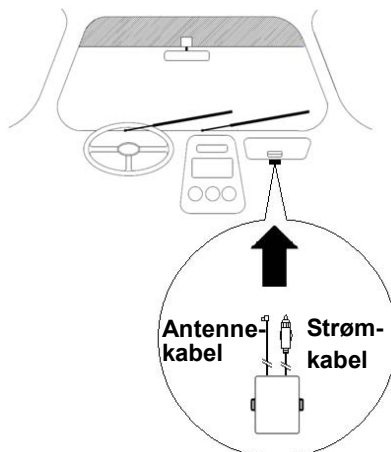
INSTALLERING

Vennligst les installeringsprosedyren nøye før installering. Kontakt profesjonell installatør hvis du har problemer eller spørsmål vedrørende installasjon.

VÆR OPPMERKSOM

1. Vi anbefaler at hvis du skal bruke sigaretteneren som strømkilde til TINY AUDIO C10, bør sigarettenerkontakten være tilkoblet tenningen.
2. Hvis ikke kan følgende skje etter at motoren er slått av:
 - TINY AUDIO C10 vil fortsette å trekke minimale mengder strøm fra batteriet.
 - I mange nye "intelligente" biler kan TINY AUDIO C10 registreres som ikke frakoblet.
3. Bilradio og TINY AUDIO C10 kan være usynkronisert når du gjenopptar lytting til TINY AUDIO C10. I dette tilfellet kan du finne løsningen i avsnittet for feilsøking.

1. Velg et sted for oppbevaring av TINY AUDIO C10. Oppbevar den midt under bilens hanskerom for best ytelse. Ved andre plasseringer, hold den unna metallgjenstander og på et åpent sted.
2. Oppbevar TINY AUDIO C10 med bunndekselet opp, og med antennekabel, strømkabel, og kontakter vendt bakover.



3. Fest TINY AUDIO C10 med vedlagte dobbeltsidig tape og skruer. Vennligst les installeringsavsnittet *Festing av TINY AUDIO C10, trinn for trinn*.
4. Installer DAB-antenne; les installeringsavsnittet *Antenneinstallering*.

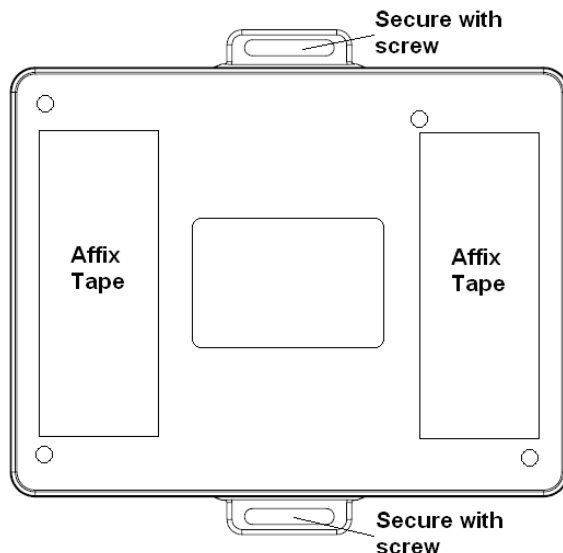
VÆR OPPMERKSOM

1. Hvis DAB-antenne er vedlagt, er den utførlig testet til bruk med TINY AUDIO C10. Bruker du en tredjeparts DAB-antenne, kan ytelsen forringes.
 2. Skal TINY AUDIO C10 fungere med aktiv antenne, må antennens strømtilførsel være slått PÅ; skal TINY AUDIO C10 fungere med passiv antenne, må antennens strømtilførsel være satt til AV.
 3. Når du trenger å frakoble/tilkoble antennen fra TINY AUDIO C10, må du først koble TINY AUDIO C10 fra sigarettennen for å unngå potensiell skade på antennen.
 4. Skader som følge av feil antenneinstallering dekkes ikke av garantien.
5. Minimer kveiling av strøm- og antennekabler, og ikke fest dem på TINY AUDIO C10. Se installeringsavsnittet *Installering: råd og vink*.
 6. Installer hovedmikrofonkabel; les installeringsavsnittet *Installering av hovedmikrofonkabel*.
 7. Plugg den ene enden av strømkabelen inn i TINY AUDIO C10s SMB-inngang, og sigarettenerpluggen inn i bilens sigarettener.
 8. Bruk TINY AUDIO C10 med fjernkontrollen; les avsnittene *DRIFTSKONTROLLER* og *SYSTEMOPPSTART*.

Festing av TINY AUDIO C10, trinn for trinn

For å feste TINY AUDIO C10 på et valgt sted ved hjelp av vedlagte dobbeltsidige tape og/eller skruer, gjør du følgende:

1. Finn stedene på baksiden av TINY AUDIO C10 og det valgte oppbevaringsstedet (f.eks. i midten eller under bilens hanskerom) der du vil bruke den dobbeltsidige tapen.



2. Rengjør begge overflater, der hvor tapen skal festes på TINY AUDIO C10 og på den valgte plasseringen, med alkohol, hvis tilgjengelig, og tørk av før du begynner.
3. Fjern beskyttelsen på én side fra hver av de dobbeltsidige tapene, og fest tapen til baksiden av TINY AUDIO C10 på de merkede posisjonene i 1.
4. Fjern den andre beskyttelsen på den andre siden av tapen og fest TINY AUDIO C10 til valgt plassering med TINY AUDIO C10s kabler og kontakter vendt bakover.
5. Forsiktig fjern TINY AUDIO C10 fra den valgte plasseringen med den dobbeltsidige tapen adskilt, slik at TINY AUDIO C10 og oppbevaringsstedet hver har 2 halvdeler tape.
6. Påfør jevnt trykk på alle 4 halvdeler på TINY AUDIO C10 og oppbevaringsstedet, slik at tapen festes godt til begge overflater.

7. Vent 8 timer, og deretter fest TINY AUDIO C10 til oppbevaringsstedet ved å feste de 4 halvdelene tape sammen.
8. Alternativt, eller i tillegg, fest TINY AUDIO C10 med de vedlagte skruene.

Installering: råd og vink

Siden TINY AUDIO C10 har intern antenne og FM-sender, er det viktig å unngå signalforstyrrelse fra overflødig kveiling av kabler. Nedenfor finner du råd og vink med hensyn til kveiling og oppbevaring av TINY AUDIO C10s overflødige antenne- og strømkabel.

1. Sørg for å ikke vikle antenne- og strømkabel inni hverandre.

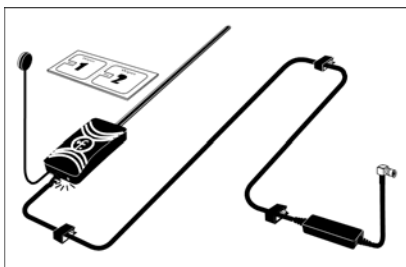


2. Minimer kveiling av overflødig strøm- og antennekabel, og ikke fest dem på eller ved siden av TINY AUDIO C10. Kveilede løkker av overflødige antenne- eller strømkabler bør befinne seg minst 10 cm fra TINY AUDIO C10.



Antenne installasjon

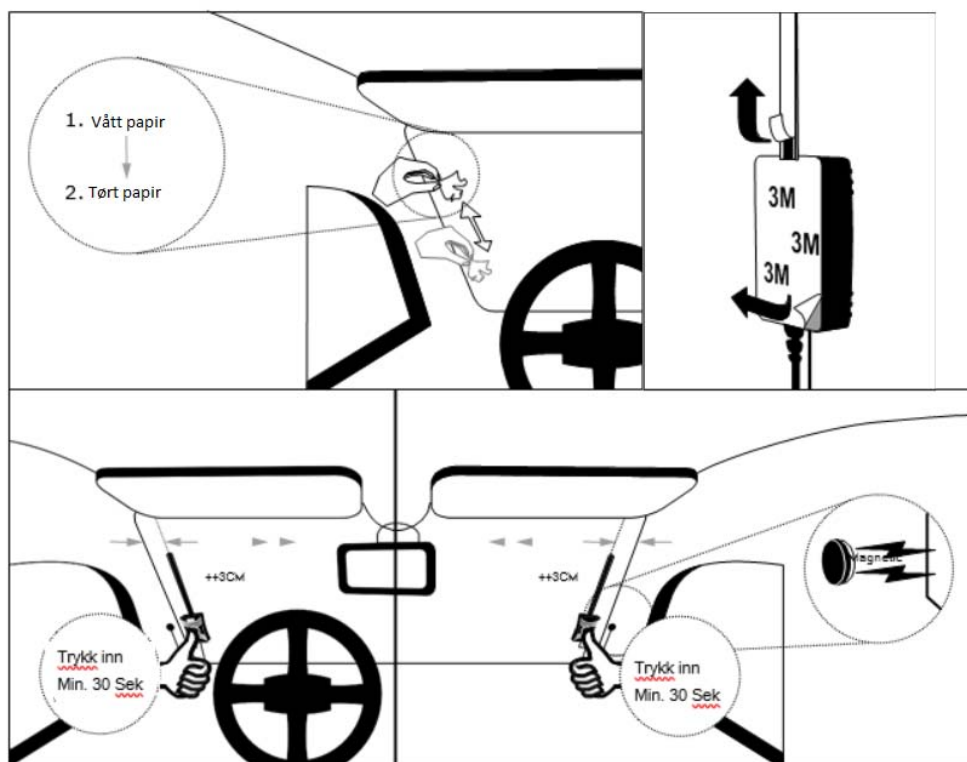
Koble til og montere
DAB+-antennen inni bilen:



Ikke fest DAB-antennen over varmetråder, på et sted som hindrer førerens utsikt, eller på et sted som kan oppleve forstyrrelser av metall. Kabler må ikke strekkes slik at de blir til hinder for manøvrering av kjøretøyet eller kollisjonsputenes funksjon.

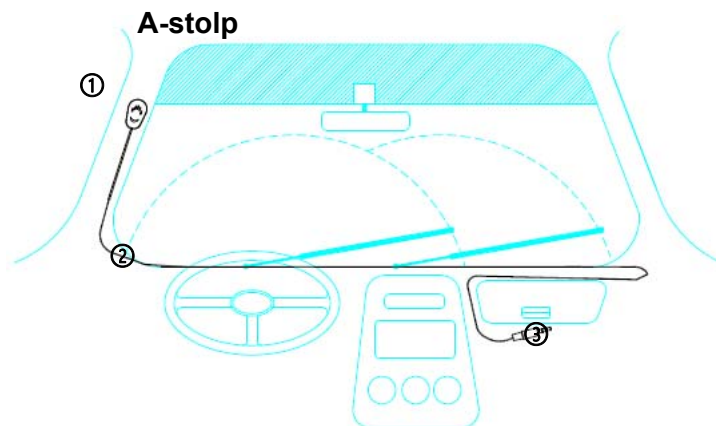
Selve antennen skal monteres loddrett, ikke vannrett.

Fest den magnetiske jordingen til A-stolpen.



Installering av hovedmikrofon

TINY AUDIO C10 kommer med en ekstern mikrofon til bruk med håndfrifunksjonen. For å installere mikrofonen, se diagrammet og prosedyren under. Etter at mikrofonen er installert og TINY AUDIO C10 er slått på, se avsnittet **BRUK AV HÅNDRIFUNKSJONEN** for å ta i bruk denne funksjonen.



Trinn:

① Fest mikrofonen

Forsiktig fjern beskyttelsen fra klebefestet på mikrofonens bakside, deretter press og fest mikrofonen til A-stolpen på førersiden slik som vist.

② Legg ut mikrofonkabelen

Før mikrofonkabelen på toppen av dashbordet til passasjersiden, deretter før den videre til der hvor TINY AUDIO C10 er installert – f.eks. midt under bilens hanskerom. Se til at mikrofonkabelen ikke kommer i veien for sikker drift av ratt, kollisjonsputer, sikkerhetsbelter og annet utstyr.

③ Plugg ledning inn i TINY AUDIO C10

Plugg enden av mikrofonkabelen inn i TINY AUDIO C10s hovedmikrofoninngang.

BRUKSKONTROLLER

LCD-skjerm for lydanlegg i bil

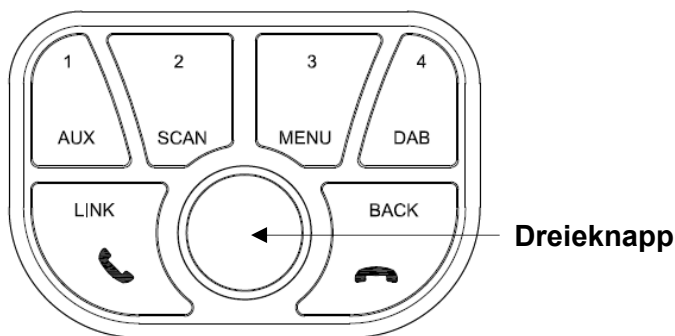
TINY AUDIO C10-enheten styres med en fjernkontroll; systembeskjedene fra fjernkontrollen omgjøres til RDS-tekst og vises med maks 8 tegn på LCD-skjermen i din bils lydanlegg.

Nedenfor er en liste over systembeskjedene TINY AUDIO C10 viser på bilens LCD-skjerm mens man bruker fjernkontrollen:

Meldinger	Beskrivelse
DABRADIO	■ Viser etter at TINY AUDIO C10 har blitt slått på.
<i>stasjonsnavn</i>	■ Viser det 8 tegn korte tjenestenavnet på DAB-stasjonen.
TUNING	■ Indikerer at innstilling av en DAB-stasjon pågår.
RESETTING	■ Indikerer at en DAB-tilbakestilling utføres eller at en fabrikktilbakestilling pågår.
DONE	■ Bekrefter at en bestemt systemoperasjon er utført.
RETUNING	■ Indikerer at FM-sendefrekvens innstilles til ny frekvens.
TO <i>frekvens</i>	■ Indikerer at TINY AUDIO C10 endrer FM-sendefrekvens til en ny frekvens fra en manuell innstilling.
AF <i>frekvens</i>	■ Indikerer at TINY AUDIO C10 endrer FM-sendefrekvens til en ny frekvens fra AFC-funksjonen. Bortsett fra trykk og hold på BACK -knappen, vil enhver annen fjernkontrollknapp ignoreres før endringen er fullført.
POWEROFF	■ Viser etter at TINY AUDIO C10 har blitt slått av (i ventemodus).
RC LOW	■ Indikerer at fjernkontrollbatteriet snart er tomt, det er snart tid for batteriskifte.



Grunnleggende bruk av fjernkontroll

Det er 6 kontrollknapper og en dreieknapp på fjernkontrollen, trykk **Dreieknappen** og en av de fire tallknappene for å ta i bruk angitt funksjon.



Kontrollknapp	Generell bruk
Dreieknapp	<p>Trykk</p> <ul style="list-style-type: none">■ Slå på TINY AUDIO C10 når den er slått av.■ Bekreft et valg.■ Endre DLS/DL+-informasjon mens du lytter til en DAB-stasjon.■ Trykk og deretter velg DAB, AUX, SCAN eller MENU for ønsket funksjon.■ Slå på spill/pause-kontroll mens du er i Blåtann-lydstrømmingsmodus.■ Slå på for å dempe eller avdempe en aktiv telefonoppringing. <p>Rotering [◀] [▶]</p> <ul style="list-style-type: none">■ Trinnvist søk etter DAB-stasjoner.■ Gå til elementer, underelementer, og innstillinger med menyfunksjonen.■ Juster FM-sendefrekvens med 100 KHz med link-funksjonen.■ Håndter forrige/neste sang i Blåtann-lydstrømmingsmodus. Veksle mellom to aktive telefonsamtaler <p>Hurtigdreieing [◀] [▶]</p> <ul style="list-style-type: none">■ Hurtigsøk etter DAB-stasjoner.■ Juster FM-sendefrekvens med 2MHz med link-funksjonen. <p>Trykk og hold</p> <ul style="list-style-type: none">■ Slå av TINY AUDIO C10 når den er slått på.

<p style="text-align: center;">1 AUX</p>	<p>Trykk</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gjehent forhåndsinnstilling i gruppe 1. <p>Trykk og hold</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gjør forhåndsinnstilling i gruppe 1 med gjeldende DAB-stasjon. <p>AUX-funksjon</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sett TINY AUDIO C10 i AUX-modus for å lytte til lydstrømming
<p style="text-align: center;">2 SCAN</p>	<p>Trykk</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gjehent forhåndsinnstilling i gruppe 2. <p>Trykk og hold</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gjør forhåndsinnstilling i gruppe 2 med gjeldende DAB-stasjon. <p>SCAN-funksjon</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Utfør et fullt søk etter DAB-stasjoner.
<p style="text-align: center;">3 MENU</p>	<p>Trykk</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gjehent forhåndsinnstilling i gruppe 3. <p>Trykk og hold</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gjør forhåndsinnstilling i gruppe 3 med gjeldende DAB-stasjon. <p>MENU-funksjon</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ RADIOTXT – aktiver/deaktiver visning av stasjonens DLS-informasjon ■ DABORDER – DAB-stasjoners visningsorden; alfabetisk eller etter multipleks. ■ DABRESET – sletter DAB-stasjonslisten, men beholder DAB-forhåndsvalg og utfører så automatisk et fullt søk etter DAB-stasjoner. ■ BT POWER – aktiver/deaktiver Blåtann-funksjon. ■ BT PAIR – gå i parremodus for Blåtann-enhet. ■ BT INFO – viser informasjon om tilkoblet enhet. ■ BT RESET – sletter alle oppsett for allerede parrede enheter. ■ LINKMODE – velg driftsmodus (AFC_H/AFC_L/AutoScan). ■ ANTENNA – velg PÅ for aktiv DAB-antenne, velg AV for passiv antenne.

	<ul style="list-style-type: none"> ■ FACTORY– sett alle systeminnstillinger tilbake til fabrikkinnstillinger. ■ UPGRADE – oppdater enhetens programvare til en nyere versjon. ■ VERSION – vis gjeldende programvareversjon.
4 DAB	<p>Trykk</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gjenhent forhåndsinnstilling i gruppe 4. <p>Trykk og hold</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gjør forhåndsinnstilling i gruppe 4 med gjeldende DAB-stasjon. <p>DAB-funksjon</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sett TINY AUDIO C10 i DAB-modus for å lytte til DAB-sendinger.
 LINK	<p>Trykk</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vis adapterens gjeldende FM-sendefrekvens. ■ Velg og still FM-sendefrekvens fra en manuell innstilling eller fra en av de fire forhåndsinnstillingene. ■ Lagre FM-sendefrekvensinnstilling i en av de fire forhåndsinnstillingene. ■ Svar innkommende anrop. <p>Trykk og hold</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Utfør umiddelbar FM-sendefrekvensendring.
 BACK	<p>Trykk</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gå til DAB-stasjonen du sist lyttet til. ■ Avbryt en handling, eller returner til startskjerm fra menyvalg. ■ Avvis innkommende anrop eller avslutt aktiv samtale. <p>Trykk og hold</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tilbake still FM-sendefrekvens til frekvens lagret i FM-forvalg 1. Innen 30 sekunder, trykk og hold på nytt for å sette frekvensen tilbake til 88,1MHz.

SYSTEMOPPSTART

1. Slå på lydanlegget i bilen din.
2. Aktiver AF-funksjonen i bilen din hvis den er tilgjengelig (les bilradiobrukerhåndboken eller hør med bilforhandler om bilen din er utstyrt med AF og hvordan du eventuelt aktiverer den).
3. Still bilradioens FM-frekvens til FM 88,1MHz, som er den samme som TINY AUDIO C10s standard FM TX-frekvens.
4. Start TINY AUDIO C10 ved å sette sigaretttennerpluggen i sigaretttenneren. Lydsystemskjermen vise « DABRADIO » .
5. TINY AUDIO C10 vil automatisk utføre et DAB-stasjonssøk.
6. Hvis FM88,1MHz allerede er i bruk av en FM-kringkaster eller er støyete, kan du endre den opprinnelige FM TX-frekvensen som vist under:

Innstilling på TINY AUDIO C10

- Trykk og hold **LINK** i 3 sekunder og TINY AUDIO C10 vil finne en ny og klar frekvens for sending av FM-signal.

Innstilling på bilradio

- Still inn bilradioens FM-frekvens til samme frekvens som TINY AUDIO C10 FM TX-frekvensen vist på LCD-skjermen; TINY AUDIO C10 og bilradioen er nå synkronisert.

7. Nå kan du lytte til DAB-stasjoner. For systemoperasjon, vennligst les avsnittet *BRUKE DAB-ADAPTER*.
8. Hvis du bruker AutoScan-funksjonen og opplever støy på DAB-stasjonen du lytter til, vennligst les *Tvinge umiddelbar FM-frekvensendring* eller *Stille FM-sendefrekvens manuelt* for å manuelt skifte over til en annen FM-frekvens.
9. For å unngå unødvendig batteribruk når TINY AUDIO C10 er uvirksom vil TINY AUDIO C10 automatisk slå seg av 4 timer etter brukerens sist utførte handling. Når TINY AUDIO C10 er i ventemodus, trykk **Dreieknappen** for å komme tilbake til driftsmodus.

BRUKE DAB-ADAPTER

Slå TINY AUDIO C10 på og av

TINY AUDIO C10s driftsmodus kan slås av eller på ved å utføre følgende handlinger:





1. Trykk og hold **Dreieknappen** for å slå den av når TINY AUDIO C10 er driftsmodus.
2. Trykk **Dreieknappen** for å komme tilbake til driftsmodus når TINY AUDIO C10 er slått av.

Søke etter DAB-stasjoner

Denne funksjonen søker etter alle DAB-stasjoner, i bånd III fra kanalfrekvens 5A til 13F, som er tilgjengelige i området hvor bilen din befinner seg. Stasjoner funnet i søket blir lagt til stasjonslisten. For å søke etter DAB-stasjoner, gjør følgende:

1. Trykk **Dreieknappen** og deretter **SCAN** for å utføre et fullt søk etter DAB-stasjoner. Skjermen vil nå vise « SCANNING » .

Anmerkning:

-  Når søket pågår kan du når som helst trykke **BACK** for å stanse søket og gå tilbake til å høre på den tidligere valgte stasjonen.
-  Hver gang du starter TINY AUDIO C10 vil den automatisk utføre et fullt søk etter DAB-stasjoner hvis stasjonslisten er tom.
-  Det kan være du må ta i bruk søkefunksjonen hvis du kjører bilen til et nytt område hvor kringkastede DAB-stasjoner ikke er lagt til stasjonslisten din.
-  Hvis ingen stasjoner blir funnet etter DAB-søket vil skjermen vise « EMPTY » , siden det ikke er noen DAB-stasjoner tilgjengelige i området hvor du utførte DAB-søket.

Lytte til DAB-stasjoner

Det er to tilgjengelige måter du kan velge og lytte til en DAB-stasjon på: **Hurtigsøk** og **Trinnvist søk**. **Trinnvist søk** brukes når du vil gå

gjennom stasjonslisten stasjon for stasjon. **Hurtigsøk** lar deg navigere hurtigere gjennom stasjonslisten i henhold til sortering, enten alfabetisk eller etter multipleksnummer. Når du kommer til den ønskede bokstaven eller multipleksnummer med **Hurtigsøk**, kan du bruke **Trinnvist søk**, innenfor gjeldende bokstav eller multipleksnummer, til å fininnstille og gå gjennom hver stasjon til du finner den ønskede stasjonen.


Trinnvist søk

1. Drei **Dreieknappen** [◀] [▶] for å bla gjennom stasjonene, en og en, til stasjonen viser den ønskede stasjonen: 《 *stasjonsnavn* 》 .

Hurtigsøk

1. Hurtigdrei med **Dreieknappen** [◀] [▶] for å gå gjennom de første bokstavene i alfabetet hvis stasjonslisten er ordnet alfabetisk, eller gå gjennom multipleksnummer hvis stasjonene er ordnet etter multiplekser. Gjenta handlingen, en bokstav eller et multipleks om gangen, til skjermen viser DAB-stasjonen med ønsket første bokstav eller multipleks.
2. Utfør Trinnvist søk for å bla gjennom stasjonene, en om gangen, til skjermen viser den ønskede stasjonen: 《 *stasjonsnavn* 》 .
3. Systemet vil umiddelbart stille seg inn på stasjonen.

Anmerkning:

-  DAB-sorteringen for stasjonslister, enten alfabetisk eller etter multiplekser, kan utføres fra menyinnstillingene.

Lagre forhåndsinnstilling

Du kan lagre dine favorittstasjoner i forhåndsinnstillingslisten. Det er 4 grupper (**1** til **4**) forhåndsinnstillinger, hver med 4 sett med plasseringer for lagring av opptil 4 DAB-stasjoner. Derfor kan totalt 16 DAB-stasjoner lagres i forhåndsinnstillingslisten i DAB-modus.

1. Velg en stasjon fra listen, eller en DAB-stasjon mens du lytter til den, og lagre denne i en av plasseringene til forhåndsinnstillingsgruppene.
2. Trykk på en av kontrollknappene **X** (**X** fra 1 til 4) hvis nummer svarer til forhåndsinnstillingsgruppen du vil lagre i. Skjermen vil

vise de første av forhåndsinnstillingsgruppens 4 plasseringer **X** som « * stasjonsnavn » hvis en stasjon allerede er lagret, eller « * EMPTY » hvis ingen stasjon er lagret. Hvis en stasjon allerede er lagret, vil TINY AUDIO C10 umiddelbart gå til den forhåndsvalgte stasjonen.

3. Ønsker du å lagre en DAB-stasjon på første plassering i forhåndsinnstillingsgruppen **X**, deretter trykk og hold samme kontrollknapp **X**. Skjermen vil vise en kort beskjed: «**XA** SAVED»
4. Ellers, fortsett å trykke samme kontrollknapp **X** til en ønsket plassering vises, deretter trykk og hold samme kontrollknapp **X** for å lagre DAB-stasjonen på plasseringen i forhåndsinnstillingsgruppen **X**. Skjermen vil vise «**XY** SAVED» hvor Y er fra A til D.

Anmerkning:

-  Den nye innstillingen vil kansellere tidligere innstillinger utført på samme plassering i gruppe **X**.

Gjenhente forhåndsinnstilling

Denne funksjonen lar deg gjenhente forhåndsinnstilte DAB-stasjoner fra forhåndsinnstillingsgruppene **1** til **4**.

1. Trykk på en av kontrollknappene **X** (**X** fra 1 til 4) hvis nummer svarer til forhåndsinnstillingsgruppen. Skjermen vil vise de første av forhåndsinnstillingsgruppens 4 plasseringer **X** som « * stasjonsnavn » hvis en stasjon allerede er lagret, eller « * EMPTY » hvis ingen stasjon er lagret. Hvis en stasjon allerede er lagret, vil TINY AUDIO C10 umiddelbart gå til den forhåndsvalgte stasjonen.
2. Fortsett å trykke samme kontrollknapp **X** til en ønsket plassering vises og stilles inn på, eller trykk en annen kontrollknapp for plassering i en annen forhåndsinnstillingsgruppe.

Anmerkning:

-  Ved gjenhenting av forhåndsinnstillinger, hvis ingen DAB-stasjon er lagret på plasseringen i

forhåndsinnstillingsgruppen **X**, vil systemet gå til sist avspilt stasjon.

Gjenhente DAB-stasjon du sist lyttet til.

TINY AUDIO C10 husker automatisk hvilken stasjon du sist lyttet til. Dette lar deg hurtig gå tilbake til DAB-stasjonen du sist lyttet til, selv om den ikke er forhåndsinnstilt.

1. Trykk **BACK** for å gjenhente stasjonen du sist lyttet til. Skjermen vil vise 《 LS EMPTY 》 hvis stasjonen du sist lyttet til fremdeles ikke har et stasjonsnavn eller 《 *stasjonsnavn* 》 hvis den har.

BRUKE LYDSTRØMMING

TINY AUDIO C10 er i stand til å motta lydstrømming gjennom bilradioen din, når den er satt til AUX-modus. Under lydstrømmingen kan du returnere til DAB-modus og lytte til DAB-stasjonen ved å gjøre følgende:

- For å finne DAB-stasjonen du sist lyttet til, trykk **Dreieknappen** deretter **DAB** for å komme i DAB-modus. TINY AUDIO C10 vil nå gå til DAB-stasjonen du sist lyttet til.
- For å finne en forhåndsinnstilt DAB-stasjon, trykk en nummerert kontrollknapp **X** direkte (hvor **X** er fra 1 til 4) for å returnere til DAB-modus og gå til plasseringen du sist lyttet til i forhåndsinnstillingsgruppen **X**. Hvis plasseringen er tom vil TINY AUDIO C10 gå til DAB-stasjonen du sist lyttet til.

Aktivere lydinnngang i Blåtann-modus

Blåtann-modus er setter deg i stand til å spille av lyd fra din mobilenhet (smarttelefon eller tavle-PC) med bruk av Blåtann-teknologi. Du må sette TINY AUDIO C10 i AUX-modus, aktivere TINY AUDIO C10s Blåtann-funksjon, og deretter utføre Blåtann-parring mellom TINY AUDIO C10 og mobilenheten din, hvis de da ikke allerede er parret, før forbindelse er mulig. For nærmere detaljer, se avsnittene *Aktivere*

Blåtann, Utføre Blåtann-parring , og Tilbakestille Blåtann-parring.

1. Trykk **Dreieknappen** deretter **AUX** for å skifte til AUX-modus, og du kan nå høre på lydstrømming hvis en mobilenhet er tilkoblet TINY AUDIO C10 via Blåtann.
2. Drei på **Dreieknappen** [▶] for å hoppe til avspilling av neste sang på listen.
3. Drei på **Dreieknappen** [◀] for å returnere til avspilling av forrige sang på listen.
4. Trykk **Dreieknappen** for spill/pause-kontroll.
5. Avspillingskontrollen kan også styres fra mobilenheten din.

BRUKE HÅNDRIFIFUNKSJON

For innkommende og utgående anrop fra mobilenheten din har TINY AUDIO C10 en håndfrifunksjon som tar i bruk Blåtann-teknologi. Dette lar deg høre samtalen over bilradioen din. For å bruke denne funksjonen må du aktivere Blåtann, så utfør først Blåtann-parring. For nærmere detaljer, se avsnittene *Aktivere Blåtann, Utføre Blåtann-parring*. TINY AUDIO C10 kan støtte opptil to telefonsamtaler på samme tid til en Blåtann-tilkoblet telefon mens systemet enten er i DAB-modus eller lydstrømningsmodus.


Motta innkommende anrop

TINY AUDIO C10 indikerer det innkommende anropet og lar deg styre fra TINY AUDIO C10 om du vil svare, avvise, legge på eller veksle mellom to aktive telefonsamtaler. Avspilt lyd i DAB-modus eller lydstrømmemodus stanses til samtalen er avsluttet.


1. Anropsindikasjon

Når det ringer, enten det er samtale nummer 1 eller 2, is ringing, vil det komme en varseltone fra bilradioen, og skjermen vil vise rulleteksten « *enhetskode: anropers ID* » hvor *enhetskode* er koden som svarer til den tilkoblede Blåtann-enheten, enten A eller B, og *anropers ID* er telefonnummeret.



2. Svare et innkommende anrop

Trykk  (**LINK**) -knappen for å svare første eller andre anrop, skjermen vil vise « LINE X » hvor X = 1 eller 2 i anropssekvensen. Når du svarer det andre anropet, vil den første samtalen automatisk satt på vent.

3. **Avvis et innkommende anrop**

Trykk  (**BACK**) -knappen for å avvise første eller andre anrop.


4. **Veksle mellom to aktive samtaler**

Drei på **Dreieknappen** [] [] for å veksle mellom de to aktive samtaler.

5. **Legge på røret**

Trykk  (**BACK**) -knappen for å legge på.

Anmerkning:

-  Når du er i en samtale kan du trykke på **Dreieknappen** for å dempe/avdempe den aktive samtalen med en varsel tone fra bilradioen hvert 3 sekund når anropet er dempet.

Utføre utgående anrop

Du må utføre utgående samtaler fra smarttelefonen din, og mens det ringer vil bilradioens skjerm vise « OUTGOING CALL » og lyd avspilt i DAB-modus eller lydstrømmemodus avbrytes. Når mottaker svarer anropet, vil skjermen vise « LINE X » med hensyn til innkommende anrop. Deretter kan du legge på, svare på et annet anrop, og veksle mellom to aktive samtaler.

VÆR OPPMERKSOM

Når du ringer med smarttelefon med håndfri via TINY AUDIO C10, kan det oppleves ekko i andre enden. Skulle dette skje, prøv følgende prosedyre, i angitt rekkefølge, for å redusere ekko:

1. Juster bilens radiovolum

Ettersom bilers radiovolum varierer fra modell til modell, juster volumet til et tydelig og behagelig, men ikke for høyt nivå mens du utfører telefonsamtalen.

2. Juster smarttelefonens volum

Bruk din telefons volumknapp og senk Blåtann-forbindelsens volum for å redusere ekko. Da det finnes flere typer smarttelefoner, kan disse innstillingene variere. For eksempel er anbefalt innstilling for iPhone-brukere 5 nivå under maksimalvolum.

FM-SENDEFREKVENSSINNSTILLINGER

FM-sendefrekvensen brukes av TINY AUDIO C10 til å sende lyd, og av bilradioen til å motta lyd. FM-sendefrekvensen kan endres på følgende vis:

1. Endre FM-sendefrekvens i AFC-modus
2. Endre FM-sendefrekvens manuelt
3. Gjenhente FM-sendefrekvens lagret i minnet
4. Tvinge umiddelbar FM-sendefrekvensendring
5. Stille FM-sendefrekvens til forhåndsinnstilling F1
6. Tilbakestille FM-sendefrekvens til standard 88,1 MHz

Vise gjeldende FM-sendefrekvens

1. Trykk **LINK**, og skjermen vil vise 《 *Frekvens* 》 hvor *Frekvens* er gjeldende FM-sendefrekvens.

Stille FM-sendefrekvens i AFC-modus

Når TINY AUDIO C10 identifiserer et behov for å endre FM-sendefrekvens, vil dette vanligvis, i de fleste tilfeller, tvinge bilradioen til å automatisk endre FM-sendefrekvens, og bilradioen vil vise « AF Frekvens » hvor *Frekvens* er TINY AUDIO C10s nye FM-sendefrekvens. Les *Aktivere AFC* i *MENYINNSTILLINGER* for aktivering av AFC-modus.

Stille FM-sendefrekvens manuelt

Hvis du ønsker å endre innstilling og manuelt bruke egenvalgt FM-sendefrekvens, kan du gjøre følgende:

1. Trykk **LINK**, og skjermen vil vise gjeldende FM-sendefrekvens « *Frekvens* » .
2. Du kan hurtigdreie **Dreieknappen** [◀] [▶] for å bla opp og ned i FM-sendefrekvens med 2MHz, eller dreie **Dreieknappen** [◀] [▶] for å bla opp og ned i FM-sendefrekvens med 100KHz, til den ønskede FM-frekvensen vises (f.eks. 106,7 MHz).
3. Trykk deretter **Dreieknappen** eller vent 5 sekunder, og TINY AUDIO C10 vil stilles inn på, og sende FM-signal fra, den nye frekvensen. Skjermen vil vise den nye frekvensen som gjeldende frekvens.
4. Velg den FM-forhåndsinnstillingen på bilradioen som tilsvarer samme frekvens fra trinn 2, hvis du tidligere har lagret den for DAB-mottak. Hvis ikke, still bilradioen til samme FM-frekvens.
5. Nå kan du lytte til DAB-stasjoner over den nye FM-frekvensen.

Anmerkning:






Det er anbefalt å sette valgt FM-frekvens som en av bilradioens forhåndsinnstillinger. Å velge denne bestemte forhåndsinnstilte FM-frekvensen, samt innstille TINY AUDIO C10s FM-sendefrekvens vil fort sette deg i stand til å lytte til DAB-stasjoner.

Lagre ønsket FM-sendefrekvens i minnet

Siden en ubrukt FM-frekvens kan variere fra et område til et annet, anbefales det å lagre noen frekvenser (opp til 4 frekvenser) i TINY AUDIO C10 slik at du umiddelbart kan gå til en ny FM-sendefrekvens når du kjører inn i et område hvor den første FM-frekvensen for DAB ikke lenger er tilgjengelig.

1. Trykk **LINK**, og skjermen vil vise gjeldende FM-sendefrekvens « *Frekvens* » .
2. Du kan hurtigdreie **Dreieknappen** [◀] [▶] for å bla opp og ned i FM-sendefrekvens med 2MHz, eller dreie **Dreieknappen** [◀] [▶] for å bla opp og ned i FM-sendefrekvens med 100KHz, til den ønskede FM-frekvensen vises (f.eks. 106,7MHz).
3. Deretter trykk og hold en **X**-kontrollknapp (hvor **X** er fra 1 til 4) for å lagre gjeldende valgte FM-frekvens i tilsvarende forhåndsinnstilling **F X**.
4. Skjermen vil vise en kort beskjed « **FX SAVED** » .

Anmerkning:

-  Standard FM-frekvenser lagret i forhåndsinnstillinger **F1** til **F4** er 88,1MHz, 92,5 MHz: 102,5MHz og 107,9MHz, henholdsvis.
-  Det anbefales å velge FM-frekvensene lagret i TINY AUDIO C10 i bilradioens FM-forhåndsinnstillinger. Velger du de tilsvarende FM-forhåndsinnstillingene i bilradioen og i AD3350, vil FM-sendefrekvensen umiddelbart gå over til et klart mottak av DAB-stasjonen.
-  Lagring av frekvensen i minnet påvirker ikke gjeldende FM-sendefrekvens; den forblir den samme før og etter lagring.

Gjenhente FM-sendefrekvens lagret i minnet

Det kan hende du kjører inn i et område hvor TINY AUDIO C10s sendefrekvens brukes av en FM-kringkaster. Når dette skjer vil mottaket av DAB-stasjonen bli dårligere, med økt interferens fra den

andre FM-sendingen. Å gå til en ledig FM-frekvens vil sørge for fortsatt og klart mottak av DAB-stasjonen du måtte lytte til.

1. Trykk **LINK**, og skjermen vil vise gjeldende FM-sendefrekvens.
2. Trykk **X**-kontrolltasten (hvor **X** er fra 1 til 4) for å velge tilsvarende FM-forhåndsinnstilling **FX** og skjermen vil vise 《 **FX Frekvens** 》 hvor frekvens er frekvensen lagret i FM-forhåndsinnstillingene **FX**.
3. Trykk **Dreieknappen** eller vent 5 sekunder, og TINY AUDIO C10 vil stilles inn på, og sende FM-signal fra, den nye frekvensen. Skjermen vil vise den nye frekvensen som gjeldende frekvens.
4. Velg den FM-forhåndsinnstillingen på bilradioen som tilsvarer samme frekvens fra trinn 2, hvis du tidligere har lagret den for DAB-mottak. Hvis ikke, still bilradioen til samme FM-frekvens.
5. Nå kan du lytte til DAB-stasjoner over den nye FM-frekvensen.

Tvinge umiddelbar FM-sendefrekvensendring

Denne funksjonen kan brukes enten i AFC- eller AutoScan-modus for å tvinge en umiddelbar endring av FM-sendefrekvens.

I AFC_H- eller AFC_L-modus

Mens du lytter til en DAB-stasjon, hvis du hører støy eller et annet FM-program før AFC finner en klar frekvens, kan du tvinge fram en umiddelbar frekvensendring på følgende vis:

1. Trykk og hold **LINK**, skjermen vil vise 《 **AF Frekvens** 》 hvor *Frekvens* er den nye frekvensen som TINY AUDIO C10 vil bruke til å sende FM-signal. Radioen vil automatisk tvinges til å stille seg inn på samme frekvens.
2. Nå kan du lytte til DAB-stasjoner over den nye FM-frekvensen.

I AutoScan-modus

Hvis du merker støy på DAB-sendingen du lytter til, kan du tvinge fram en umiddelbar frekvensendring. TINY AUDIO C10 vil automatisk velge en ny frekvens, men du må selv innstille manuelt bilradioens frekvens til TINY AUDIO C10s nye frekvens. Gjør følgende:

Innstilling på TINY AUDIO C10

1. Trykk og hold **LINK**, skjermen vil vise 《 AF *Frekvens* 》 hvor *Frekvens* er den nye frekvensen som TINY AUDIO C10 vil bruke til å sende FM-signal.

Innstilling på bilradio

1. Innstill manuelt din bilradios FM-frekvens til å passe med TINY AUDIO C10s nye sendefrekvens.

Stille FM-sendefrekvens til forhåndsinnstilling F1

Denne funksjonen lar deg stille FM-sendefrekvensen til frekvensen lagret i FM-forhåndsinnstilling F1 TINY AUDIO C10 vil umiddelbart endre sendefrekvens.

1. Trykk og hold **BACK** for å stille FM-sendefrekvens til frekvensen lagret i FM-forhåndsinnstilling F1.

Anmerkning:



Etter at FM-frekvensen er satt til forhåndsinnstilling F1, kan du velge å gå tilbake til standard FM-sendefrekvens 88,1MHz, innen 30 sekunder etter trinn 1, ved å trykke og holde **BACK** enda en gang.

Tilbakestille FM-sendefrekvensinnstillinger

Denne funksjonen lar deg tilbakestille FM-sendefrekvensen til standardinnstilling FM 88,1MHz.

1. Trykk og hold **BACK** to ganger etter hverandre for å tilbakestille FM-sendefrekvens til 88,1MHz.

MENY INNSTILLINGER

Trykk **Dreieknappen** deretter **MENU**-knappen for å gå til menyen, igjen drei **Dreieknappen** [**◀**] [**▶**] for å velge en menyinnstillingen, og trykk så **Dreieknappen** for å bekrefte valget og gå tilbake til menyskjermen. Deretter trykk **BACK**-knappen eller vent 5 sekunder for å returnere til DAB- eller Lydstrømningsvisningsmodus.

Aktivere skjerm for DLS

Når du aktiverer DLS visning, vil skjermen vise DLS-informasjon som sangtitler, musikkjanger, nyheter eller trafikkopdateringer fra stasjonen så lenge DLS mottas DLS informasjon vises enten i form av én linje eller tre linjer som vist nedenfor:

1. I menyen, drei på **Dreieknappen** [**◀**] [**▶**] til du kommer til «
RADIOTXT » .
2. Trykk **Dreieknappen** for å komme til valg av radiotekst.
3. Drei deretter **Dreieknappen** [**◀**] [**▶**] til skjermen viser « ON » for å aktivere DLS visning på skjermen.
4. Eller drei **Dreieknappen** [**◀**] [**▶**] til skjermen viser « OFF » for å deaktivere DLS visning på skjermen.
5. Til slutt, trykk **Dreieknappen** for å velge DLS visning.

Anmerkning:

 Standard DLSinnstilling er PÅ.

Angi DAB-sorteringsrekkefølge

Det er to måter TINY AUDIO C10 kan sortere stasjonslisten på, enten i alfabetisk rekkefølge etter stasjonsnavn, eller etter DAB-multipleks (kanal) ID. I hvert DAB-multipleks er stasjoner ordnet i henhold til stasjons-ID og ikke nødvendigvis i alfabetisk rekkefølge.

1. I menyen, drei på **Dreieknappen** [**◀**] [**▶**] til skjermen viser «
DABORDER » .

2. Trykk **Dreieknappen** for å komme til sorteringsvalg for DAB-stasjoner.
3. Hvis du vil sortere DAB-stasjonslisten etter multipleks, drei **Dreieknappen** [◀][▶] for å finne 《 ENSEMBLE 》 .
4. Eller hvis du vil sortere DAB-stasjonslisten i alfabetisk rekkefølge, drei **Dreieknappen** [◀][▶] for å finne 《 ALPHABET 》 .
5. Til slutt, trykk **Dreieknappen** for å bekrefte.

Anmerkning:



-  Standard sortering av DAB-listen er alfabetisk rekkefølge.

Aktivere Blåtann

Når du aktiverer Blåtann, kan du parre og tilkoble TINY AUDIO C10 med din mobile enhet (smarttelefon eller tavle-PC) for strømming av lyd.

1. I menyen, drei på **Dreieknappen** [◀] [▶] til skjermen viser.
《 BT POWER 》 .
2. Trykk **Dreieknappen** for å komme til valg for Blåtann.
3. Drei deretter **Dreieknappen** [◀] [▶] til skjermen viser 《 BT ON 》 for å aktivere Blåtann-funksjonen.
4. Eller drei **Dreieknappen** [◀] [▶] til skjermen viser 《 BT OFF 》 for å deaktivere Blåtann-funksjonen.
5. Til slutt, trykk **Dreieknappen** for å angi valg av Blåtann.

Anmerkning:

-  Standard Blåtann-innstilling er PÅ.
-  TINY AUDIO C10 vil automatisk, etter at du har aktivert Blåtann-funksjon på TINY AUDIO C10 og en mobil enhet, prøve å koble seg til en mobil enhet som allerede er parret.

Konfigurasjon av Blåtann-parring

Når du har aktivert Blåtann-funksjonen, hvis den mobile enheten ikke allerede er parret med TINY AUDIO C10, må du først utføre parringen før TINY AUDIO C10 kan tilkobles den mobile enheten. Når parringen

er utført, lagres den og du trenger ikke utføre parringen igjen for gjeldende mobile enhet. For parring, gjør følgende:



1. I menyen, dreii på **Dreieknappen** [◀] [▶] til skjermen viser « BT PAIR » .
2. Trykk **Dreieknappen** for å komme i parremodus, TINY AUDIO C10 venter nå på at du skal parre den mobile enheten til TINY AUDIO C10.
3. Aktiver Blåtann-funksjonen på din mobile enhet, søk etter Blåtann-enheter og velg deretter **TINY AUDIO C10** fra listen for å fullføre parringen.

Visning av Blåtann-informasjon

Du kan sjekke Blåtann-enhetens tilkoblingsinformasjon på systemet; TINY AUDIO C10 tillater maks 2 Blåtann-enheter tilkoblet systemet på samme tid.

1. I menyen, dreii på **Dreieknappen** [◀] [▶] til skjermen viser « BT INFO » .
2. Trykk **Dreieknappen** for å vise Blåtann-informasjon, skjermen vil vise rullende tekst med « *enhetskode: enhetens navn* » hvor *enhetskode* er koden for tilsvarende tilkoblet Blåtann-enhet, enten A eller B, og *enhetens navn* er navnet på den tilkoblede Blåtann-enheten.
3. Dreii **dreiebryteren** [◀] [▶] for å veksle mellom enhetskode A og B.

Anmerkning:

-  Hvis ingen Blåtann-enhet er tilkoblet TINY AUDIO C10, vil skjermen kun vise « N/A »
-  Hvis kun én Blåtann-enhet er tilkoblet TINY AUDIO C10, vil ikke-tilkoblede enheter (f.eks. enhetskode B) vise « B: N/A »

Tilbakestilling av Blåtann-parring

Hvis den aktiveres, vil tilbakestilling av Blåtann-parringar fjerne alle lagrede parringar i TINY AUDIO C10, og dermed la TINY AUDIO C10 parre seg med andre mobile enheter.

1. I menyen, dreier på **Dreieknappen** [◀] [▶] til skjermen viser « BT RESET ».
2. Trykk **Dreieknappen** for å komme til tilbakestilling av Blåtann.
3. Hvis du vil tilbakestille, dreier **Dreieknappen** [◀] [▶] for å finne « YES » og trykk deretter **Dreieknappen** for å bekrefte. Hvis ikke, trykker du **Dreieknappen** for å avbryte mens skjermen viser « NO ».

Innstilling på bilradio

1. Aktiver AF-funksjonen på bilradioen din (les bilradiobrukerhåndboken eller hør med bilforhandler om bilen din er utstyrt med AF og hvordan du eventuelt aktiverer den).

Anmerking:

- ⓘ Hvis bilradioen din ikke har AF-funksjon, må du ikke aktivere AFC-funksjonen. Les *Aktivere AutoScan*.
- ⓘ Hvis bilradioens AF-funksjon og TINY AUDIO C10s AFC-funksjon ikke er kompatible, må AFC-funksjonen ikke aktiveres; les i stedet *Aktivere AutoScan*.
- ⓘ Hvis du hører støy eller lyd fra et FM-program før AFC stiller inn på en klar frekvens, kan du manuelt tvinge fram en umiddelbar frekvensendring, les *Tvinge umiddelbar FM-sendefrekvensendring* for mer informasjon.
- ⓘ Når du er i AFC-modus, hvis TINY AUDIO C10s FM-sendefrekvens og bilradioens frekvens ikke er synkronisert, og du ønsker å stille dem om, les prosedyrene beskrevet i

FEILSØKING for nærmere detaljer.

VÆR OPPMERKSOM

TINY AUDIO C10 leveres utstyrt med AFC-funksjon. For å kunne bruke denne funksjonen må bilradioen din ha en AF-funksjon (alternativ frekvens) og denne må være aktivert. Les bilradioens brukerhåndbok eller snakk med bilforhandleren om disse kravene før funksjonen tas i bruk.

Mulige faktorer som kan påvirke normal radiofunksjon mens AFC-funksjonen tas i bruk, er:

1. FM-sensitivitet varierer fra bilradio til bilradio, og denne sensitiviteten kan påvirke AFC-ytelsen.
2. Algoritmen implementert i hver bilradios AF varierer, og dette kan påvirke innstillingen av radioens FM-frekvens når den tas i bruk med AFC.
3. Når systemet er i AUX-modus og mottar lyd fra en lydenhet, hvis enhetens volum er stilt for høyt, kan det påvirke AFC-ens ytelse.




Hvis AFC-funksjonen ikke fungerer korrekt, vennligst deaktiver AFC og ta i bruk AutoScan-modus istedenfor. Les neste avsnitt *Aktivere AutoScan*.

Aktivere AutoScan

Hvis bilen din ikke har AF-funksjon, må du deaktivere AFC og aktivere AutoScan istedenfor.

1. I menyen, drei på **Dreieknappen** [◀] [▶] til skjermen viser « LINKMODE » .
2. Trykk **Dreieknappen**, og deretter drei **Dreieknappen** [◀] [▶] til skjermen viser « AUTOSCAN » .
3. Trykk **Dreieknappen**, AutoScan-funksjonen er nå aktivert. TINY AUDIO C10 fungerer i AutoScan-modus,

Anmerkning:


-  Aktiverer du AutoScan-modus, vil ikke gjeldende FM-sendefrekvens endres; den vil forbli den samme som før.
-  Hvis du aktiverer AutoScan-modus, vil AFC-funksjonen deaktiveres.
-  TINY AUDIO C10 vil automatisk fortsette å søke etter en ubrukt FM-frekvens. Deretter, om nødvendig, kan du trykke og holde **LINK**-knappen for å framtvinge en umiddelbar endring av FM-sendefrekvens og bruke søkets frekvens som ny sendefrekvens. Du må også stille inn bilradioen til den nye FM-frekvensen for å motta DAB-tjenester.

Aktivere RC-pipetone

Når du aktiverer RC-pipetone, vil TINY AUDIO C10 reagere med en pipetone hver gang en operasjon utføres på fjernkontrollen.

1. I menyen, dreier du på **Dreieknappen** [◀] [▶] til skjermen viser
《 RC BEEP 》.
2. Trykk **Dreieknappen** for å komme til valg for RC-pipetone.
3. Deretter dreier du **Dreieknappen** [◀] [▶] til skjermen viser 《 BEEP ON 》 for å aktivere RC pipetone.
4. Eller dreier du **Dreieknappen** [◀] [▶] til skjermen viser 《 BEEP OFF 》 for å deaktivere RC pipetone.
5. Til slutt, trykk **Dreieknappen** for å stille RC-pipetone, og deretter vil skjermen vise 《 DONE 》.

Anmerkning:

-  **Standardinnstilling er på**

Slå på antennestrøm

Skal TINY AUDIO C10 fungere med aktiv antenne, må antennen være satt til PÅ. TINY AUDIO C10 fungerer også med passiv antenne, du

må slå antennestrømmen AV.

1. I menyen, drei på **Dreieknappen** [**◀**] [**▶**] til du kommer til « ANTENNA » .
2. Trykk **Dreieknappen** for å komme til sorteringsvalg for antennestrøm.
3. Deretter drei **Dreieknappen** [**◀**] [**▶**] til skjermen viser « ANT ON » for slå antennestrøm På.
4. Eller drei **Dreieknappen** [**◀**] [**▶**] til skjermen viser « ANT OFF » for å slå antennestrøm Av.
5. Til slutt, trykk **Dreieknappen** for å stille antennestrøm.

Anmerkning:



Standard innstilling for antennestrøm er PÅ.

Utføre tilbakestilling av DAB-liste

1. I menyen, drei på **Dreieknappen** [**◀**] [**▶**] til du kommer til « DABRESET » .
2. Trykk **Dreieknappen** for å utføre tilbakestilling av DAB-stasjonsliste.
3. Hvis du vil tilbakestille, drei **Dreieknappen** [**◀**] [**▶**] for å finne « YES » og trykk deretter **Dreieknappen** for å bekrefte. Hvis ikke, trykker du **Dreieknappen** for å avbryte mens skjermen viser « NO ». Skjermen vil da vise « RESETTING » for å indikere at DAB-listen tilbakestilles.

Anmerkning:




Tilbakestilling av DAB-liste vil slette stasjonslisten, men beholde innstillinger for alle DAB-forhåndsinnstillinger, og deretter automatisk utføre et fullt søk etter DAB-radiostasjoner etter tilbakestillingen. Det endrer ikke gjeldende

FM-sendefrekvens og endrer ikke forhåndsinnstillinger for FM-sendefrekvens til standard.

Gjenopprette fabrikkinnstillinger

1. I menyen, dreier på **Dreieknappen** [◀] [▶] til skjermen viser « FACTORY » .
2. Trykk **Dreieknappen** for å gjenopprette fabrikkinnstillinger.
3. Hvis du vil gjenopprette, dreier **Dreieknappen** [◀] [▶] for å finne « YES » og trykk så **Dreieknappen** for å bekrefte. Hvis ikke, trykker du **Dreieknappen** for å avbryte mens skjermen viser « NO » .
 - 3.1 Skjermen vil vise « RESETTING » for å indikere at fabrikkinnstillinger gjenoprettes.
 - 3.2 Systemet vil automatisk utføre et DAB-stasjonssøk etter fullført gjenoppretting av fabrikkinnstilling. Du må sette bilradioen til FM 88,1MHz for å fortsette DAB-lytting.

Anmerkning:

-  Gjenoppretting av fabrikkinnstillinger vil slette alle tidligere systeminnstillinger og gjenopprette standardinnstillinger.

Oppgradering av enhetsprogramvare

Denne funksjonen brukes kun av vedlikeholdspersonell, for å oppgradere eksisterende TINY AUDIO C10-modulprogramvare til en ny versjon.

Visning av programvareversjon

Denne funksjonen viser deg din TINY AUDIO C10s gjeldende programvare.

1. I menyen, dreier på **Dreieknappen** [◀] [▶] til skjermen viser « VERSION » .

2. Trykk **Dreieknappen** for programvareversjonsvisning og skjermen vil vise gjeldende programvareversjonsnummer « x.x.x.x » .

FEILSØKING

Les denne brukerveiledningen nøye før du bruker TINY AUDIO C10 DAB-adapter for bil. Har du problemer med å bruke denne enheten, vil dette avsnittet gi de mest sannsynlige løsninger på mulige problemer.

◆ **Jeg finner ingen DAB-stasjoner.**

Se til at det er DAB-dekning i ditt område. Se www.worlddab.org eller www.digitalradionow.com for DAB-dekning.

◆ **Jeg har glemt TINY AUDIO C10s FM-sendefrekvensinnstilling.**

Trykk **LINK**, og skjermen vil vise gjeldende FM-sendefrekvens.

◆ **Jeg hører ikke DAB-programmet når jeg starter bilen og slår på bilradioen.**

Kontroller følgende:

1. Følg instruksjonen i avsnittet *SYSTEMOPPSTART* for å klargjøre FM-sendefrekvens på TINY AUDIO C10 og bilradioen.
2. Kontroller at bilradioen ikke er dempet og sjekk bilradioens voluminnstillinger.
3. Kontroller at TINY AUDIO C10 ikke er i lydstrømmingsmodus. Hvis så, trykk **Dreieknappen** deretter **DAB** for å gå tilbake til DAB-modus.

◆ **Når jeg lytter til en DAB-stasjon, mister jeg plutselig mottaket og hører støy eller et FM-program**

1. Sjekk TINY AUDIO C10 om stasjonsinformasjon viser « POOR SIG » eller « UNAVAIL ». Hvis så, forlater du kanskje signalets dekningsområde. Les *Lytte til DAB-stasjoner* for å velge annen stasjon. Stasjonen kan også være midlertidig utilgjengelig når du kjører i en tunnel.
2. Hvis TINY AUDIO C10 er i AFC-modus, kan TINY AUDIO C10s

FM-sendefrekvens og bilradioens lyttefrekvens muligens være usynkroniserte. For å tilbake stille dem, gjør følgende:

a) Tilbake still til 88,1 MHz.

Innstilling på bilradio

- Sett FM-forhåndsinnstillingen på bilradioen til frekvens 88,1MHz, hvis du tidligere har lagret den for DAB-mottak. Hvis ikke, still bilradioen manuelt til frekvens 88,1 MHz.

Innstilling på TINY AUDIO C10

- Trykk og hold **BACK** to ganger etter hverandre for å tilbake stille FM-sendefrekvens til 88,1MHz.

b) Tilbake still til frekvens lagret i forhåndsinnstilling 1 for FM-frekvens.

Innstilling på bilradio

- Velg den FM-forhåndsinnstillingen på bilradioen som tilsvarende TINY AUDIO C10s forhåndsinnstilling 1 for FM-frekvens, hvis du tidligere har lagret den for DAB-mottak. Hvis ikke, still bilradioen manuelt til den FM-frekvensen.

Innstilling på TINY AUDIO C10

- Trykk og hold **BACK** for å tilbake stille FM-sendefrekvens til FM-forhåndsinnstilling 1.

3. Hvis TINY AUDIO C10 er i AutoScan-modus, kan de hende at valgte FM-kanal for DAB-modus er tatt av en eksisterende stasjon. Du må endre frekvensinnstillingene for FM-senderen. Vennligst les *Aktivere AutoScan* for å angi en passende ny frekvens.

- ◆ Hvis du hører støy eller lyd fra et FM-program før AFC stiller inn på en klar frekvens, kan du manuelt tvinge fram en umiddelbar frekvensendring via følgende prosedyrer:

Les *FM-sendefrekvensinnstillinger*:

1. Endre FM-sendefrekvens manuelt
2. Gjenhente FM-sendefrekvens lagret i minnet
3. Tvinge umiddelbar FM-sendefrekvensendring

4. Stille FM-sendefrekvens til forhåndsinnstilling F1
5. Tilbakestille FM-sendefrekvens til standard 88,1 MHz

◆ **Jeg hører ikke lyd fra Blåtann-lydstrømmingen**

Kontroller systemoppsett og følgende:

1. Aktiver Blåtann på den mobile enheten.
2. Aktiver Blåtann i TINY AUDIO C10s menyinnstilling.
3. Iverksett Blåtann-parring i TINY AUDIO C10s menyinnstilling.
4. Søk og koble til TINY AUDIO C10 fra den mobile enheten
5. Når du er tilkoblet, se til at lydinnstillingene til TINY AUDIO C10s Blåtann-enhet er avmerket på den mobile enheten.
6. Begynn å spille av lyd fra den mobile enheten.
7. Aktiver lydstrømming på TINY AUDIO C10 ved å trykke **Dreieknappen** deretter **AUX** for å lytte til lyd fra bilradioen.

◆ **Jeg kan ikke automatisk koble til ventende anrop i håndfrimodus**

Da det er forskjellige typer smarttelefon, er det mulig du ikke automatisk kan tilkoble ventende anrop ved følgende betingelse.

1. To samtaler pågår, hvorav en er aktiv og den andre på vent.
2. Hvis aktiv samtale avsluttes (av deg eller samtalepartner); selv om TINY AUDIO C10 viser ventende anrop som aktivt, kan det i realiteten fremdeles være på vent.
3. Når dette skjer, prøv å dreie **Dreieknappen** [**◀**] [**▶**] for å gjøre ventende anrop om til aktivt. Hvis dette ikke fungerer, kan du legge på og ringe opp igjen den ventende part.

◆ **Jeg hører ekko eller ringevolumet er for lavt i håndfrimodus**

Hvis du opplever følgende mens håndfritt anrop pågår:

1. Hvis samtalepartner hører ekko, prøv å skru ned volumet på smarttelefon eller bilradio.
2. Hvis du opplever lavt samtalevolum, prøv å skru opp volumet på smarttelefon eller bilradio.
3. Hvis samtalepartner indikerer at samtalevolumet er for lavt, anbefal dem å skru opp volumet på deres smarttelefon eller prøv å

skru opp volumet på din egen smarttelefon.

TEKNISK DATA

- Digitale lydtenester: DAB/DAB+.
- RF Frekvensrekkevidde: DAB-bånd III (174 MHz ~ 240 MHz).
- RF-sensitivitet for DAB-bånd III: -98dBm ~ -100dBm.
- FM-sendeområde: 88,1 MHz ~ 107,9 MHz.
- Blåtann: Versjon 4.1, bakoverkompatibel med BT3.0, 2.0 og 1.2
- Nettstrøm: 12V DC
- Forhåndsinnstillinger:
4x4 DAB-stasjons- og 4 FM-sendingforhåndsinnstillinger.
- Driftstemperaturområde: -10°C ~ +70°C
- Oppbevaringstemperatur: -30°C ~ +80°C
- DAB+-antenneplugg:
 - Støpseltype: SMB
 - Utgangsspenning: 12V

AVFALLSHÅNTERINGSINFORMASJON

Dette merket på et produkt og/eller medfølgende dokumenter viser at når det skal kasseres, må det behandles som elektrisk og elektronisk avfall (EE).

Ingen EE-merket avfall skal blandes med vanlig husholdningsavfall, men kasseres separat for behandling, gjenvinning og resirkulering av materialer.

For riktig behandling, gjenvinning og resirkulering, vennligst ta alt EE-merket avfall til ditt kommunale avfallsbehandlingssted, hvor det mottas kostnadsfritt.

Hvis alle forbrukere korrekt kasserer elektrisk og elektronisk utstyr, hjelper de til med å spare verdifulle ressurser og forhindrer potensielle negative effekter på både helse og miljø, som farlige materialer i utstyret kan forårsake.



Merknad om fjernkontrollbatteri:

Det er eksplosjonsfare hvis batteriet byttes med ukorrekt type. Kast brukte batterier i henhold til instruksjonene.