

PINELL 001 Bærbar DAB & FM RADIO



Brukermanual

Innholdsfortegnelse

- 1 Introduksjon
 - 1.1 Sikkerhetsinstruksjoner
 - 1.2 Funksjoner
 - 1.3 Innhold i esken
- 2 Kontroller, tilkoblinger og skjerm
 - 2.1 Hovedkontroller
 - 2.2 Tilkoblinger
 - 2.3 Skjerm
- 3 Oppstart og innstilling
 - 3.1 12/24-timers visning
 - 3.2 Tid/Dato
 - 3.3 Auto-oppdatering
 - 3.4 Manuell innstilling
- 4 Bruk
 - 4.1 DAB-radio modus (Valgfritt)
 - 4.2 FM-radio modus
 - 4.3 Bluetooth-modus
- 5 Alarmer, slumre og dvale
 - 5.1 Alarmer
 - 5.2 Slumre
 - 5.3 Dvale
- 6 System-innstillinger
 - 6.1 Equalizer
 - 6.2 Tid/Dato
 - 6.3 Baklys
 - 6.4 Språk
 - 6.5 Fabrikkinnstilling
- 7 Feilsøking og feilmeldinger
 - 7.1 Feilmeldinger
 - 7.2 Feilsøking
- 8 Tekniske Spesifikasjoner

1 Introduksjon

1.1 Sikkerhetsinstruksjoner

Vennligst oppbevar denne bruksanvisningen for fremtidig bruk.

- Ikke bruk dette produktet i nærheten av vann eller fuktighet.
- Rens kun med en tørr klut.
- Koble produktet fra strømmen før du renser det.
- Plasser enheten på en solid overflate.
- Ikke plasser den i en lukket bokhylle eller et kabinett som kan hindre luft fra å bevege seg gjennom ventilasjonsåpningene.
- Ikke installer enheten ved noen varmekilder, som radiatorer, varmeelementer, ovner eller andre apparater som produserer varme.
- Beskytt strømledningen fra å bli tråkket på eller klemt spesielt ved pluggen og der kablet kommer ut fra produktet.
- Service må brukes om produktet er blitt skadet. Ikke forsøk på utføre service på produktet selv. Åpning eller fjerning av dekslene kan utsette deg for farlig spenning og andre farer.
- Vennligst ta kontakt med produsenten for å bli henvist til et autorisert servicesenter nær deg.
- For å hindre risikoen for brann eller elektrisk støt, unngå å overbelaste stikkontakter, skjøteledninger eller integrerte stikkontakter.
- Ikke la gjenstander eller væsker gå inn i produktet.
- Bruk passende strømkilder. Produktet kobles en passende strømkilde som beskrevet i bruksanvisningene eller som markert på produktet.

1.2 Funksjoner

Denne bruksanvisningen beskriver hvordan du bruker PINELL 001 med følgende moduser:

- **DAB/DAB+** digital radio med et bredt utvalg kanaler og lyd i digital kvalitet kringkastet gratis-til-luft.
- FM med RDS (Radio Data System)
- Bluetooth for å fungere som en Bluetooth trådløs høyttaler for Bluetooth-kompatible smarte enheter.

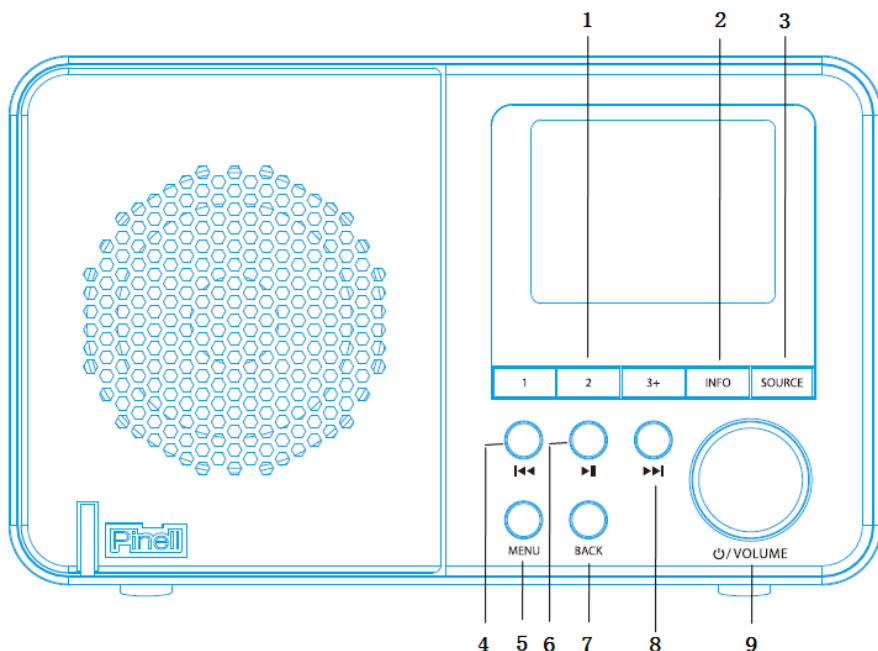
1.3 Innhold i esken

Når du åpner esken, finner du det følgende gjenstander:

- 1 Pinell 001 enhet
- 1 Bruksanvisning
- 1 Garantikort

2. Kontroller, tilkoblinger og skjerm

2.1 Hovedkontroller



1. PRESET (FORHÅNDSINNSTILLING): Trykk og hold knapp 1,2 for å forhåndsinnstille og lagre favorittstasjonene dine

Trykk knapp 1,2 kort for å velge favorittstasjonen din til å spille eller laste forhåndsinnstilling.

Du kan lagre 20 stasjoner ved å trykke og holde knapp 3+ og rotere volumhjulet for å velge, så trykk denne knappen for å bekrefte valget.

2. INFO: Se mer informasjon om stasjonen eller sporet som spiller.

Trykk igjen for å velge mellom flere informasjonsskjermer, så gå tilbake til den vanlige

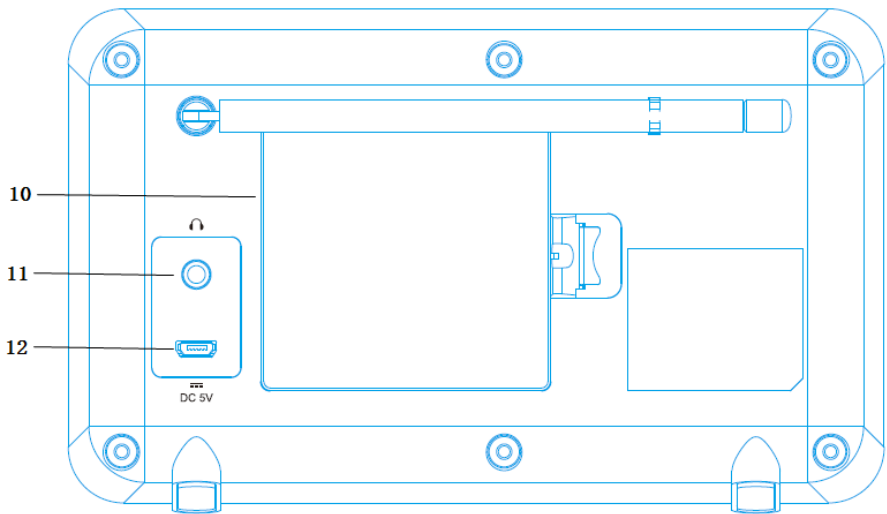
avspillings skjermen.

3. **SOURCE:** Trykk Source for å velge mellom modusene DAB, FM, Bluetooth.
 4. **◀◀** : Trykk for å velge forrige spor i FM-/DAB-/Bluetooth-modus Trykk og hold Tune-knappen for 2 sekunder for å automatisk søke etter kanaler i FM-modus.
 5. **MENU:** Trykk på MENU for å vise menyen for den nåværende modusen. Trykk igjen for å vise avspillings skjermen.
 6. **Play/Pause:** Trykk for å velge Spill/Pause i BT-modus.
 7. **BACK:** Trykk på BACK (Tilbake) for å gå tilbake til den forrige skjermen.
 8. **▶▶** : Trykk for å velge det neste sporet i FM-/DAB-/Bluetooth-modus; Trykk og hold Tune+ knappen for 2 sekunder for å automatiske skanne stasjoner i FM-modus.
- 9. VELG/VOLUM/MUTE/SNOOZE:**
- Strøm:** Trykk og hold hjulet for 3 sekunder for å skru av strømmen eller gå til standby-modus (viser klokkeslett og dato), avbryt dvale, eller avbryt alarmfunksjon. Trykk kort for å skru på strømmen til enheten.
- Volum:** Skru på rulleknappen for å justere volumet opp eller ned under avspilling.
- MUTE:** Trykk på rulleknappen for å skru av lyden under avspilling.
- SELECT:** Skru på rulleknappen for å bla igjennom en meny eller radiostasjonsliste. Trykk på rulleknappen for å velge det ønskede valget Trykk og hold Velg rulleknappen for å automatisk søke etter DAB-/FM-stasjoner.
- SNOOZE:** Trykk på rulleknappen for å slumre for en bestemt periode når en alarm går av.

2. 2 Tilkoblinger

Som vist nedenfor er det følgende tilkoblinger (fra venstre til høyre):

10. Batterideksel.
11. Hodetelefonutgang
12. DC strøm inn (5V)



2.3 Skjerm

Skjermen viser forskjellige menyer, dialoger og skjermer som vist nedenfor..

Det er kort sagt seks typer skjermer:

- Standby (ur)
- Splash (modus)
- Now playing
- Dialog
- Feil/Informasjon
- Meny

Når teksten er for lang til å vises på skjermen, så vil først et avsnitt av teksten vises, så etter et par sekunder vil resten av teksten blas igjennom så resten kan leses.

Standby-skjermen viser tiden, datoen, og alle aktive alarmtider.

Når du blir igjennom avspillingsmodusene med SOURCE vil PINELL 001 vise en Splash-skjerm for hver modus. Etter ett sekund vil PINELL 001 åpne den valgte modusen og forsøke å spille av den siste stasjonen eller sporet som be spilt av i den modusen. Hvis dette ikke er mulig, forsøker PINELL 001 å koble til den valgte kilden ved å skanne etter stasjoner, eller be brukeren om å gjøre et valg om nødvendig.

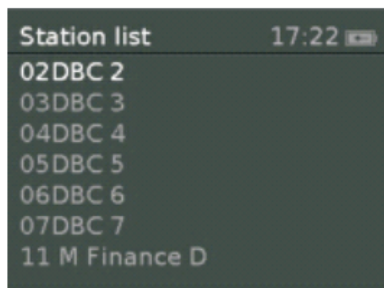
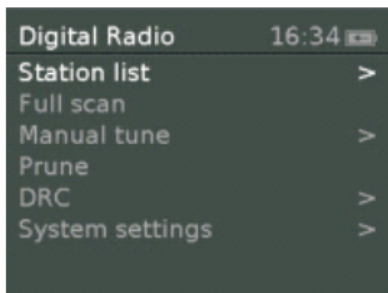
Now playing-skjermene viser informasjon om lydkilden og sporet som spilles av nå, om tilgjengelig.

Dialogskjermer vises for å la brukeren endre innstillinger. Feil/Informasjon-skjermer gir spesifikke meldinger for noen sekunder, så endres de automatisk til en annen skjerm.

Menyer

PINELL 001 har kort sagt tre typer menyer. Bruke Select-kontrollen for å gå igjennom og velge alternativer. Et rullefelt vises på høyre side av skjermen hvis det finnes flere valg over eller under de som er synlige.

Hver modus har en Mode-meny med alternativer for den modusen. Se DAB-modus menyen nedenfor for et eksempel.



System-innstillinger >. '>'-tegnet viser alternativer som fører til flere menyer.

Menyen for system-innstillinger tillater tilgang til system-innstillinger og informasjon som tid, språk og oppdatering av programvare.

Menyer med flere alternativer enn kan passe på én skjerm vil ha en ">" på høyre side.

Noen menyer, som System-innstillings menyen, har flere undermenyer

3. Oppstart og innstilling

PINELL 001 er lett å bruke. For å spille av DAB- og FM-radio trenger du kun en strømkilde (en 100-240 V strømforsyning);

- 1). Sett PINELL 001 på en passende hylle eller bord.
- 2). Strekk ut den teleskopiske antennen.
- 3). Koble strømadapteren mellom PINELL 001 og strømforsyningen.

3.1 12/24-timers skjerm

For å endre mellom 12- og 24-timers skjerm, velg Sett 12/24 timer og så innstill valget ditt.

3.2 Tid/dato

Tiden og datoen kan oppdateres manuelt eller automatisk.

3.3 Auto-oppdater

Auto-oppdater virker med informasjon sent over DAB eller FM. Klokken oppdateres kun når den er i en passende modus, så det er best å velge en modus du bruker ofte.

3.4 Manuell innstilling

Hvis du velger No Update, vill veiviseren da be deg stille inn tiden og datoen manuelt. Datoen vises som DD-MM-ÅÅÅÅ eller MM-DDÅÅÅÅ.

4 Bruk

Denne delen beskriver funksjonene som kan brukes for alle fire lydkilder.

4.1 DAB-radio modus

DAB-radio modusen mottar DAB/DAB+ digitalradio og viser informasjon om stasjonen og programmet/sporet som sendes.

For å åpne DAB-modus, trykk Mode til skjermen viser DAB Radio.

4.1.1 Skanning for stasjoner

Den første gangen du bruker PINELL 001, eller hvis stasjonslisten er tom, vil radioen automatisk utføre en full skanning for å se hvilke stasjoner som finnes. Du kan også måtte starte en skanning manuelt for å oppdatere en liste med stasjoner for en av følgende årsaker:

Nye stasjoner kan bli tilgjengelige fra tid til tid.

Hvis mottaket ikke var bra nok for den originale skanningen (hvis antennen ikke var satt opp, f.eks.), dette kan føre til en tom eller ufullstendig liste av tilgjengelige stasjoner.

Hvis du får dårlig mottak av noen stasjoner som forårsaker at lyden brytes opp, kan du velge å kun få en liste av stasjoner med god signalstyrke. For å utføre en full skanning, velg Menu > Full Scan.

Når skanningen er fullført vil radioen gå tilbake til å spille av stasjonen som ble spilt av sist eller den første stasjonen på stasjonslisten.

For å fjerne stasjoner som er i en liste, men som ikke er tilgjengelige, velg Menu >

Prune invalid.

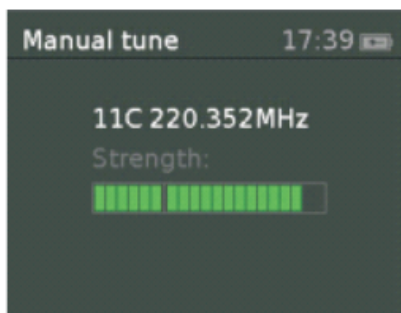
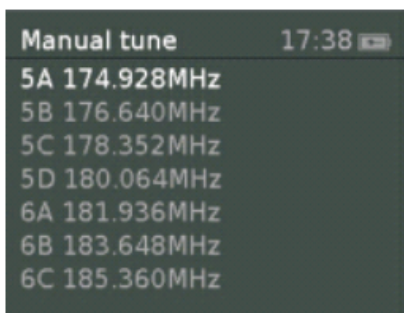
4.1.2 Manuell innstilling

I tillegg til den vanlige skanningsmetoden kan du også manuelt innstille en spesifikk kanal/frekvens. Dette kan være nyttig for å justere antennen din for å motta signalet best mulig, og for å skanne en spesifikk kanal for å oppdatere stasjonslisten.

For å innstille manuelt

Trykk Menu > Manual tune, så bruk Select kontrollhjulet for å vise en spesifikk kanal/frekvens, trykk Select for å innstille til den kanalen/frekvensen.

Skjermen viser en sanntids-indikasjon for den mottatte signalstyrken for den valgte frekvensen.



Justeringer på antennen vil vises i den mottatte signalstyrken som vises.

NB: Inndelingen i signalstyrke-linjen viser terskelen for lyd kvalitet – hvis signalstyrken, som vist i de solide firkantene, faller under denne terskelen vil lyd kvaliteten forverres.

Når en kanal/frekvens velges vil PINELL 001 også skanne for alle DAB-stasjoner på den valgte frekvensen og oppdaterer stasjonslisten med alle nye stasjoner som finnes.

For å lytte til en av stasjonene som blir funnet, gå tilbake til Now playing-skjermen og velg stasjonen du vil høre fra stasjonslisten som vanlig.

4.1.3 Now playing-informasjon

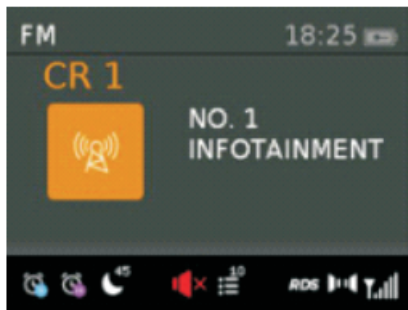
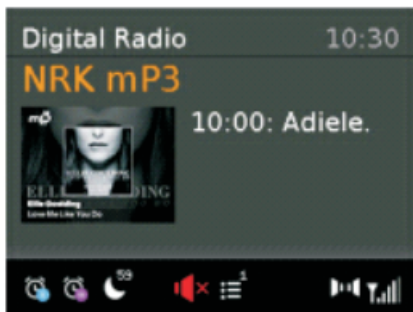
Når en stasjon spilles av, vil skjermen vise navnet og DLS (Dynamic Label

Segment)-informasjon som sendes av stasjonen som programnavn, spor-tittel, og kontaktdetaljer.

Lysbildevisning

Den vanlig Now playing-skjermen viser et miniatyrbilde av lysbildet som er tilgjengelig nå. (Hvis det ikke finnes noe lysbilde, så vil det forhåndsinnstilte DAB-miniatyrbildet vises). Select-hjulet blir igjennom de forskjellige lysbildeskjermene. Lysbildevisning og DLS-teksten som sendes av den nåværende skjermen.

Vanlig Now playing-skjerm



For å se videre informasjon, trykk Info.

Hver gang du trykker Info vil det neste settet med informasjon vises, og blir igjennom: DLS-tekst, DL Plus-informasjon (disse vises kun om de sendes av stasjonen), programtype, gruppenavn, kanalnummer/frekvens, signalstyrke, strømstatus og dato.

4.1.4 Andre innstillinger

Dynamic range compression (DRC)

Denne funksjonen reduserer forskjellen mellom de høyeste og de laveste lydene i sendingen.

Dette effektivt gjør lave lyder forholdsvis høyere og høyere lyder forholdsvis lavere.

NB: DRC virker kun hvis det er aktivert av senderen for en spesifikk stasjon.

For å endre DRC-innstillingen, velg Menu > DRC > alternativene som er tilgjengelige er: DRC high | low | off.

4.2 FM-radio modus

FM-radiomodus mottar analog radio fra FM-båndet og viser RDS (Radio Data System) informasjon om stasjonen og programmet (der dette sendes).

For å åpne FM-modus: Trykk Mode til skjermen viser FM Mode.

4.2.1 Velg stasjoner

Den første gangen du velger FM-radio, er PINELL 001 satt til den laveste frekvensen i FM-båndet. På følgende stasjoner vil den sist brukte frekvensen/stasjonen vises.

For å skanne etter en stasjon i FM-modus, trykk Select og PNEILL 001 skanne opp igjennom FM-bånd frekvenser og vise den nåværende frekvensen på skjermen.

Skanning stanses når et signal blir funnet. PINELL 001 kan settes til å stanse på hver stasjon eller kun på stasjoner med et sterkt signal.

Alternativt kan du innstille manuelt ved å bruke Select-hjulet for å rotere i 50 kHz-steg.

4.2.2 Now playing-informasjon

Mens FM-radio spilles av vil skjermen vise frekvensen, eller hvis RDS-informasjon er tilgjengelig vil navnet på stasjonen

og all annen RadioText-informasjon vises. Hvis ingen informasjon er tilgjengelig vil kun frekvensen og en No RadioText-beskjed vises.

For å se videre informasjon om sendingen, trykk Info.

Hver gang du trykker Info vil det neste settet med informasjon vises, og blar igjennom: RDS RadioText programtype, frekvens, navn, mono/stereo, strømstatus og dato.

4.2.3 Innstillinger

Skanningsinnstillinger

Som standard stanser FM-skanningen på alle tilgjengelige stasjoner (alle stasjoner).

Dette kan inkludere svake stasjoner med lyd av dårlig kvalitet.

Alternativer: Kun sterke stasjoner | Alle stasjoner

For å endre skanningsinnstillinger til å stanse kun på stasjoner med god signalstyrke

Velg Menu > Scan setting og deretter Strong stations only.

Lyddinnstillinger

Som standard vil alle stereostasjoner spilles av i stereo. For svake stasjoner kan dette føre til dårlig lyd kvalitet. Lyd kvaliteten kan gjøres bedre ved å bruke mono.

Alternativer: Stereo tillatt | Tving mono

For å spille svake stasjoner i mono

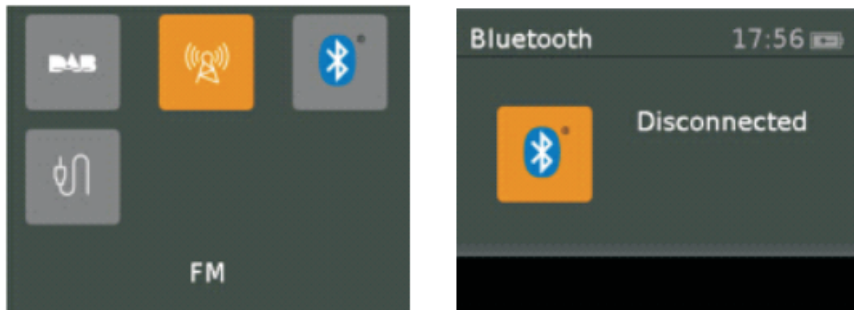
Velg Menu > Audio setting > Forced mono.

4.3 Bluetooth

Bluetooth-modusen lar PINELL 001 fungere som en trådløs høyttaler som spiller lyd fra en tilkoblet Bluetooth-kompatibel enhet.

For å åpne Bluetooth-modus: Trykk Source for å velge Bluetooth-modus.

For å koble til en Bluetooth-kompatibel enhet.



Bruk din Bluetooth-kompatible enhet for å Bluetooth-sammenkoble og koble til PINELL 001.

4.3.1 Skjerminformasjon

Skjermen viser en beskjed som sier enten Bluetooth Pairing eller Bluetooth connected avhengig av statusen på sammenkoblingen.

5 Alarmer, slumre og dvale

I tillegg til klokke/kalender så er det to allsidige vekkerklokker med slumrefunksjon, samt en dvalefunksjon for å skru av systemet etter en bestemt tid. Alarmlyden for hver alarm kan bruke en summer eller et utvalg fra lydkildene.

Innstill klokken/kalenderen

Innstillingene for den interne klokken og innstillingen Alarm-, Slumre- og

Dvalefunksjonene er alle tilgjengelige via System Settings-menyen.

5.1 Alarmer

NB: Alarmer vil kun fungere når PINELL 001-enheten er På eller i Standby-modus.

En aktiv alarm vises med ikonet på bunntlinjen av skjermen.

NB: Alarmer kan skrues av eller på i Standby-modus (se nedenfor).

Innstill alarmer

Trykk Menu/System Setting/Alarm og bruk Select-hjulet for å velge Alarm 1 eller 2. For å lukke alarminnstillingene, trykk Menu eller Back (alternativt vil Alarmskjermen brytes av og automatisk gå tilbake til

Now playing-skjermen etter en kort periode).

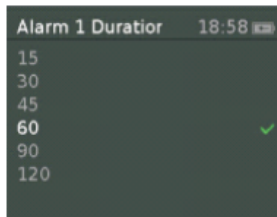
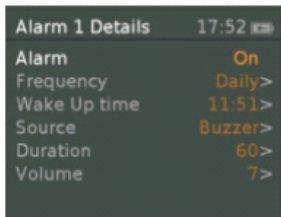
Alarminnstillingene ber deg om følgende parametere. Velg en verdi for hver parameter i rekkefølge ved å skru Select-hjulet. Trykk Select for å bekrefte og gå videre til neste parameter.

Parametere

Alarm – Off | On

Frequency – Daily | Once | Weekends | Weekdays

Velg dagene du vil at alarmen skal være aktiv.



NB: Hvis du velger 'Once', vil du bli bedt om å legge inn datoen du vil ha.

Wake Up Time – timer og minutter

Source – Buzzer | Digital Radio| FM

Hvis DAB eller FM er valgt som lydkilde vil du også bes om å velge den sist avspilte stasjonen.

Duration – 15 | 30 | 45 | 60 | 90 | 120 minutter

Hvis alarmen ikke avbrytes vil M1 gå tilbake til Standby-modus etter denne perioden.

Volume – roter kontroll-hjulet på toppen for å innstille alarmvolum 4-16.

Dette er volumet alarmen vil bygge seg opp til. (I begynnelsen har alarmen et lavere volum, så blir den gradvis høyere opp til det innstilte volumet.)

Aktive alarmer vises i alle lyttemoduser ved at Alarm 1 eller evt. Alarm 2-ikonet vises.

På det innstilte klokkeslettet vil alarmen spilles av, først stille, så gradvis høyere og

høyere opp til det innstilte volumet. Når en alarm spilles av, vil ikonet på skjermen blinke.

For å avbryte en alarm som ringer og sette radioen tilbake i Standby-modus, trykk Standby eller Alarm.

5.2 Slumre

For å midlertidig skru av lyden på en alarm som ringer, trykk Snooze. Du kan endre slumreperioden ved å trykke Snooze flere ganger.

Slumreperiodene er 5, 10, 15, og 30 minutter. Radioen går tilbake til Standby-modus for den innstilte perioden og en nedtelling for vises på skjermen.

Når nedtellingen når 0 (null), vil alarmen ringe igjen. Trykk Standby eller Alarm for å fullstendig avbryte en alarm som ringer og sette radioen til Standby-modus

5.3 Dvale

For å sette dvaletiden mens radioen spiller, trykk Menu > System setting > Sleep. Du kan velge tidsavbruddet for dvalemodus i minutter fra: Sleep Off | 15 | 30 | 45 | 60 | 90. Bruk Select-kontrollhjulet for å bla igjennom alternativene, så trykk Select for å velge alternativet som vises.

Når du velger tidsavbruddet for dvalemodus vil skjermen gå tilbake til Now playing skjermen med et måneikon og den gjenværende tiden i minutter før tidsavbruddet for dvalemodus kommer.

Etter tidsavbruddet for dvalemodus vil radioen skifte til Standby-modus.

6 System-innstillinger

System-innstillingene lar deg skreddersy PINELL-001 for dine behov med et utvalg alternativer.

For få tilgang til system-innstillingene fra alle moduser, velg Menu > System Settings >, og deretter velg fra de forskjellige alternativene i menyen som beskrevet nedenfor.

Alternativene i system-innstillingene er:

- Sleep
- Alarm
- Equaliser
- Time/Date
- Backlight
- Language
- Factory Reset
- Software upgrade
- Software version

For å bla igjennom menyene

Følgende kontroller brukes for å bevege igjennom menytreet slik at du kan velge og bekrefte innstillingene du trenger:

Select – (trykk Select-kontrollhjulet) dette velger alternativet som vises nå. Hvis alternativet har en undermeny, så vil det første alternativet i undermenyen vises. Hvis alternativet har en verdi som skal innstilles, vil den viste verdien velges og enten vil den neste innstillingen vises, eller hvis det ikke finnes videre innstillinger, så vil skjermen gå tilbake til

hovedmenyen for den innstillingen.

Select-kontrollhjul – blar forover og bakover i den nåværende menyen eller innstillingsalternativer.

Back – går tilbake til hovedmenyen for den nåværende menyen eller innstillingen.

Menu – går tilbake til Now playing-skjermen.

6.1 Equalizer

Dette alternativet gir deg et “My Equaliser” alternativ for å lage dine egne equalizer-innstillinger.

My EQ... | Normal | Classic | Jazz | Pop | Rock | Speech

6.1.1 My EQ setup...

Dette alternativet lar deg innstille skjevhet for bass- og diskant-frekvenser og skru “Loudness” på eller av. Verdier kan settes fra -7 (minus 7) til +7 (pluss 7).

Treble – (Bruk Select-kontrollhjulet for å velge en skjevhet for diskant mellom -7 og +7)

Bass – (Bruk Select-kontrollhjulet for å velge en skjevhet for bass mellom -7 og +7)

Loudness – No eller Yes. (Når denne settes til “Yes”, vil lave lyder med lav og høy frekvens gjøres høyere for å gi en mer “utfyllende” lyd.)

6.2 Time/Date

Tid og dato kan oppdateres manuelt eller automatisk. Med auto-oppdatering vil tid og dato automatisk synkroniseres med landsdekkende tidssignaler sent over DAB og FM (hvor dette er tilgjengelig).

Du kan også velge visningsformatet for tid og dato.

Time-menyen inneholder de følgende alternativene:

- Set Time/Date – (se nedenfor)
- Auto update – Update from Any | Update from digital radio | Update from FM | No Update

• Set 12/24 hour – 12 | 24

• Set date format – DD-MM-YYYY | MM-DD-YYYY.

Set time/date

Dette alternativet lar deg manuelt innstille tiden og datoen som vises. Tiden vises som tt: mm, med den første verdien, tt, aktiv (blinker).

Juster hver verdi med Select-kontrollhjulet og trykk Select for å bekrefte. Den neste verdien blir da aktiv og blinker. Datoverdien følger etter og innstilles på samme måte.

NB: Datoen vises som DD-MM-ÅÅÅÅ eller MM-DD-ÅÅÅÅ

avhengig av datoformatet du velger (se ovenfor).

6.3 Baklys

PINELL 001 har et baklys med tre lysstyrkenivåer og justerbart tidsavbrudd (dette er perioden, i sekunder, til skjermen går til et mørkere nivå).

Her er det tre innstillinger:

- Timeout – Light On | 10 | 20 | 30 | 45 | 60 | 90 | 120 | 180 sec
- On level – High | Mid | Low
- Dim level – High | Mid | Low

6.4 Language

Standardspråket er English. For å endre dette, velg

Menu > System settings > Language >, og velg språket ditt.

6.5 Fabrikkinnstillinger

Når du tilbakestiller fabrikkinnstillinger vil alle brukerdefinerte innstillinger bli erstattet med de originale, standardverdiene, så tid/dato, innstillinger/oppsett og DAB-stasjonsliste vil alle gå tapt.

Hvis du velger å gjenopprette fabrikkinnstillinger ved å velge Factory reset, vil du bes om å bekrefte ved å velge “Yes” .

7 Feilsøking og feilmeldinger

7.1 Feilmeldinger

| Feilmelding | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| | DAB-modus |
| Service not available | Får ikke DAB-mottak |
| Signal error | DAB-signalet er blitt avbrutt |
| No DAB station | Finner ikke stasjonen i listen |
| (No Name) | Den nåværende stasjonen sender ikke et navn. |
| No stations found | Ingen DAB-stasjoner er tilgjengelige – sjekk antenne |
| | FM-modus |
| No RadioText | Ingen RDS-tekstinformasjon er tilgjengelig for denne stasjonen |
| No PTY | Ingen RDS-informasjon om programtype er tilgjengelig |
| No Name | RDS-stasjonsnavn sendes ikke |
| | Generelle beskjeder |
| Update failed | Programvareoppdateringen mislyktes |

| Feilmelding | Beskrivelse |
|-----------------|--|
| Time is not set | Tidsverdi er ikke innstilt på denne enheten. |
| Time not saved | Alle endringer til tidsinnstillingene vil bli tapt. |
| Alarm not saved | Alle endringer til alarminnstillingene vil bli tapt. |
| Invalid date | Verdien som ble lagt inn passer ikke en gyldig dato. |

7.2 Feilsøking

| Problem | Årsak | Løsninger |
|--|------------------|--|
| FM: Summing DAB: sprudlende/kutter ut av og til | Lav signalstyrke | Sjekk/flytt antennen, flytt radioen. Skann igjen etter kun stasjoner med høy styrke. For DAB eller DAB+, sjekk den nåværende statusen for lokal dekning med radiomyndighetene i landet ditt. |
| DAB: «No stations available»-feilmelding | Lav signalstyrke | Som ovenfor, skann deretter på nytt etter stasjoner. |

8 Tekniske spesifikasjoner:

Modell: PINELL 001

Type: Bærbar DAB & FM Radio

Høytaler: 1 X 2,5" full-range høytaler

Bærbar DAB & FM Radio

Effekt: 3W RMS

Spesifikasjonene kan endres uten advarsel.

Dette symbolet betyr at det relevante elektroniske utstyret eller batteriet ikke skal kasseres som vanlig restavfall i Europa. For å forsikre at riktig avfallsbehandling brukes for produktet og batteriet, vennligst kast disse i henhold til alle gjeldende lokale lover angående kassering av elektrisk utstyr og batterier. Dette lar deg hjelpe til med å bevare naturlige ressurser og forbedre standarder for miljøbeskyttelse i behandling og kassering av elektrisk avfall (Avfallsdirektivet for elektrisk og elektronisk utstyr).

