

PINELL 001 BÄRBAR DAB & FM-RADIO



Användarhandbok

Innehållstabell

- 1 Inledning
 - 1.1 Säkerhetsanvisningar
 - 1.2 Funktioner
 - 1.3 Kartongens innehåll
- 2 Kontroller, anslutningsdon och display
 - 2.1 Huvudkontroller
 - 2.2 Anslutningsdon
 - 2.3 Display
- 3 Starta och ställa in
 - 3.1 12/24-timmars display
 - 3.2 Tid/datum
 - 3.3 Automatisk uppdatering
 - 3.4 Ställs in manuellt
- 4 Användning
 - 4.1 DAB-radioläge (tillval)
 - 4.2 FM-radioläge
 - 4.3 Bluetooth-läge
- 5 Larmlägen snooze (slumra) och sleep (sov)
 - 5.1 Larm
 - 5.2 Snooze (slumra-läge)
 - 5.3 Sleep (sov-läge)
- 6 Systeminställningar
 - 6.1 Equalizer
 - 6.2 Tid/datum
 - 6.3 Bakgrundsbelysning
 - 6.4 Språk
 - 6.5 Fabriksinställning
- 7 Felsökning och felmeddelanden
 - 7.1 Felmeddelanden
 - 7.2 Felsökning
- 8 Teknisk specifikation

1 Inledning

1.1 Säkerhetsinstruktioner

Förvara denna användarhandbok för framtida bruk.

- Använd inte denna produkt i närheten av vatten eller fukt.
- Rengör endast med en torr duk.
- Koppla ur produkten ur vägguttaget före rengöring.
- Placera enheten på ett fast underlag.
- Placera den inte i en stängd bokhylla eller ett skåp som kan förhindra luftflödet genom ventilationsöppningarna.
- Installera inte i närheten av värmekällor som t.ex. element, värmeventiler, spisar eller andra apparater som alstrar värme.
- Skydda strömsladden så att den inte trampas på eller blir klämd, i synnerhet vid uttagen och den punkt där de går ut från produkten.
- Service krävs när produkten har blivit skadad. Försök inte utföra service på denna produkt själv. Att öppna eller avlägsna lock kan utsätta dig för farlig spänning eller andra faror.
- Kontakta tillverkaren för att bli hänvisad till ett auktoriserat servicecenter nära dig.
- För att förhindra risken för brand eller elstötar, undvik att överbelasta vägguttag, förlängningsladdar eller integrerade fördelardosor.
- Låt inte föremål eller vätskor komma in i produkten.
- Använd korrekta strömkällor. Sätt i produktens kontakt i en korrekt strömkälla som beskrivs i användarhandboken eller som anges på produkten.

1.2 Funktioner

Denna användarhandbok beskriver hur du använder PINELL 001 med följande lägen:

- DAB/DAB+ digital radio med ett stort utbud av kanaler och digitalt kvalitetsljud som sänds okodade.
- FM med RDS (Radio Data System)
- Bluetooth som fungerar som en Bluetooth trådlös högtalare för Bluetooth-kapabla smarta enheter.

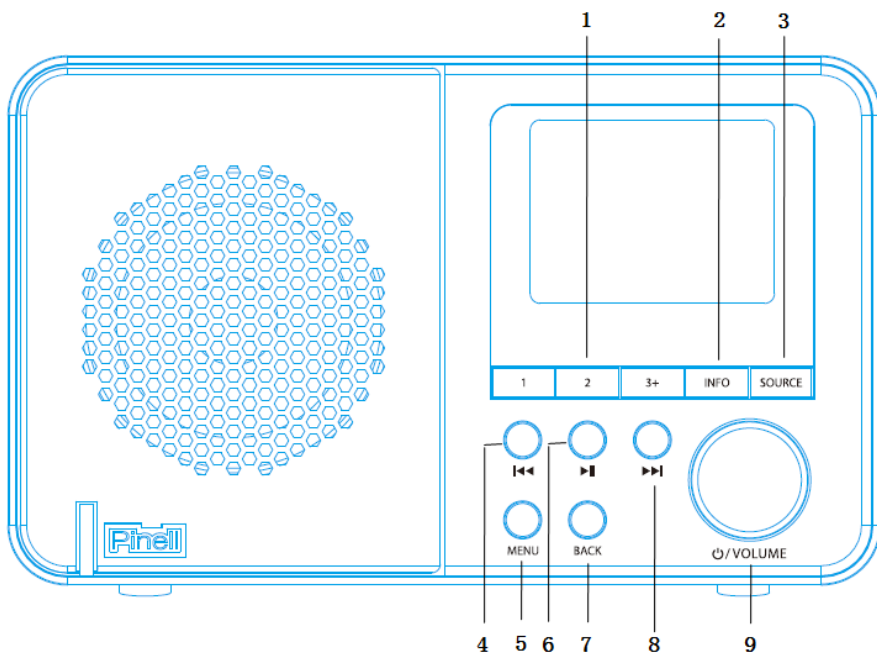
1.3 Kartongens innehåll

När du packat upp kartongen, hittar du följande artiklar:

- 1 st. Pinell 001-enhet
- 1 st. användarhandbok
- 1 st. garantikort

2. Kontroller, anslutningsdon och display

2.1 Huvudkontroller



1. PRESET (Förinställning): Lång tryckning på knapp 1, 2 för att förinställa och spara dina favoritstationer

Kort tryckning på knapp 1,2 för att välja favoritstationen för att spela eller Preset Recall (återkalla förinställning).

Du kan spara 20 stationer genom en lång tryckning på knapp 3+ och rotera volymknappen för att välja och trycka på denna knapp för att bekräfta ditt val.

2. INFO: Se mer information om stationen eller om att spåra spelning.

Tryck en gång till för att gå igenom ytterligare informationsskärmar och återgå sedan

till den vanliga spelskärmen.

3. **SOURCE (Källa):** Tryck på Source för att välja olika lägen DAB, FM, Bluetooth.
4. **◀◀** :Tryck för att välja det föregående spåret under FM/DAB/Bluetooth-läget. Tryck på och håll in Tune-knappen i 2 sekunder för att söka efter stationerna automatiskt under FM-läget.
5. **MENU:** Tryck på MENU för att visa MENU (menyn) för det aktuella läget. Tryck igen för att visa skärmen som spelas nu.
6. **Play/Pause:** Tryck för att välja Play/Pause under BT-läge.
7. **BACK:** Tryck på BACK (TILLBAKA) för att återgå till den föregående skärmen.
8. **▶▶** : Tryck för att välja nästa spår under FM/DAB/Bluetooth-läget; Tryck på och håll Tune+ -knappen intryckt i 2 sekunder för att söka efter stationerna automatiskt under FM-läget.

9. SELECT (VÄLJ)/VOLUME (VOLYM)/MUTE (TYST)/SNOOZE (SLUMRA):

Power (ström): Tryck och håll knappen intryckt i 3 sekunder för att stänga av eller gå till Standby-läget. (visar klocka och datum), eller avbryt sov-funktionen, eller avbryt larmfunktionen. Tryck en kort stund på enhetens strömknapp.

Volume (volym): Roter scrollknappen för att justera volymen upp eller ner under uppspelningen.

MUTE (TYST): Tryck på scrollknappen för att stänga av ljudet på musiken när den spelas upp.

SELECT (VÄLJ): Roter scrollknappen och scrolla igenom en meny eller stationslista. Tryck på scrollknappen för att välja det önskade alternativet. Tryck och håll Select scrollknapp intryckt för att söka DAB/FM-stationer automatiskt.

SNOOZE (SLUMRA): Tryck på scrollknappen för att slumra en tidsperiod som ställts in när larmet ljuder.

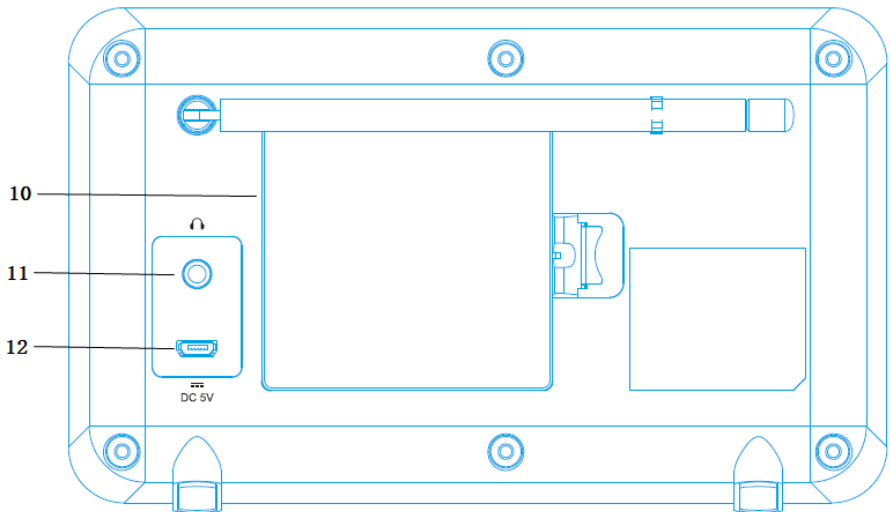
2. 2 Anslutningsdon

Som visas nedan har enheten anslutningsdon (från vänster till höger) för följande:

10. Batterifack

11. Uttag för hörlurar

12. DC-ström i (5V)



2.3 Display

Skärmen visar olika menyer, dialogrutor och displayer som beskrivs nedan.

Det är i stort sett sex typer av skärmar:

- Standby (klocka)
- Splash (startskärmsläge)
- Spelas nu
- Dialogruta
- Fel/Information
- Meny

När texten är för lång för att visas på skärmen, trunkeras den först och efter några sekunder scroller den långsamt så att du kan läsa hela.

Standby-skärmen visar tid, datum och eventuella aktiva larmtider.

När du går igenom spellägena genom att använda SOURCE, PINELL 001 visas en startskärm för varje läge. Efter en sekund, går PINELL 001 till det valda läget och försöker börja spela den senaste stationen eller spåret som spelades i det läget. Om detta inte är möjligt, försöker PINELL 001 ansluta till den valda källan genom att söka

efter stationer, eller uppmanar användaren att mata in som lämpligt.

Skärmar som visar det som spelas nu visar information om ljudkällan och spår som spelas nu, där det är tillgängligt.

Dialogskärmbilder visas för att användaren ska kunna ändra inställningar.

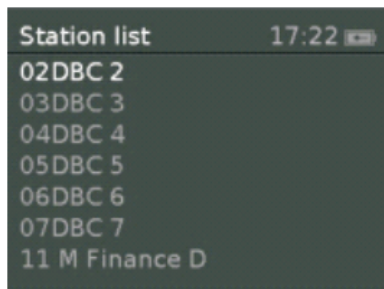
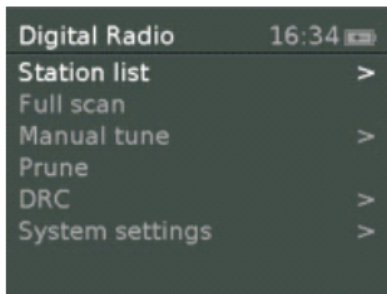
Fel-/informations-skärmar ger specifika meddelanden i några sekunder och ändras sedan automatiskt till en annan skärmbild.

Menyer

PINELL 001 har i stort sett tre typer av menyer. Använd Select-knappen för att gå igenom och välja alternativ. En rullningslist till höger på skärmen visar om det är fler alternativ över eller under de som är synliga.

Varje läge har en Mode-meny (lägesmeny), med alternativ som är specifika för det läget.

Nedan visas DAB-lägesmeny som ett exempel.



Systeminställningar >. '>' indikerar alternativ som leder till ytterligare menyer.

Menyn Systeminställningar ger åtkomst till systeminställningar och information som t.ex. tid, språk och programvaruuppdatering.

Menyer med fler alternativ än som får plats i en skärm, har en ">" till höger.

Vissa menyer, till exempel menyn Systeminställningar, har flera undermenyer.

3. Start och inställningar

PINELL 001 är enkel att använda. För att spela DAB- eller FM-radio, behöver du bara en strömkälla (ett 100–240 V-el nät);

- 1). Placera PINELL 001 på en lämplig hylla eller ett bord.
- 2). Dra ut teleskopantennen.
- 3). Anslut strömadaptern mellan PINELL 001 och elnätet.

3.1 12/24-timmars display

För att växla mellan 12- och 24-timmars display, välj Set (ställ in) 12/24-timmar och gör sedan ditt val.

3.2 Tid/datum

Tid och datum kan uppdateras manuellt eller automatiskt.

3.3 Automatisk uppdatering

Automatisk uppdatering fungerar med data som skickas över DAB, FM. Klockan uppdateras endast när den är i motsvarande läge, så det är bäst att välja ett läge du använder regelbundet.

3.4 Manuell inställning

Om du ställer in Ingen uppdatering, uppmanar guiden dig nu att ställa in tid och datum manuellt. Datum visas som DD-MM-YYYY (DD-MM-ÅÅÅÅ) och MM-DDYYYY (MM-DDÅÅÅÅ).

4 Använda enheten

Detta avsnitt beskriver användarfunktionerna som är tillgängliga för var och en av de fyra ljudkällorna.

4.1 DAB-radioläge

DAB-radioläge mottar DAB/DAB+ digitalradio och visar information om stationen och programmet/spåret som sänds.

För att gå till DAB-läge, tryck antingen på Mode (Läge) tills displayen visar DAB Radio.

4.1.1 Söka efter stationer

Första gången du använder PINELL 001, eller om stationslistan är tom, utför radion automatiskt en full sökning för att se vilka stationer som är tillgängliga. Du kan också behöva starta en sökning manuellt för att uppdatera listan med stationer av ett av

följande skäl:

Nya stationer kan bli tillgängliga emellanåt.

Om mottagningen för den ursprungliga sökningen inte var bra (till exempel om antennen inte var uppe), kan detta leda till en tom eller ofullständig lista med tillgängliga stationer.

Om du har dålig mottagning för några stationer som gör att ljudet avbryts, kanske du bara vill lista stationer med bra signalstyrka. För att göra en fullständig sökning välj Select Menu (välj meny) > Full scan (Fullständig sökning).

När en sökning är genomförd, återgår radion till att spela den tidigare valda stationen som valts tidigare i stationslistan.

För att ta bort stationer som är listade men inte tillgängliga välj Select Menu (välj meny) > Prune invalid (borttagning ogiltig).

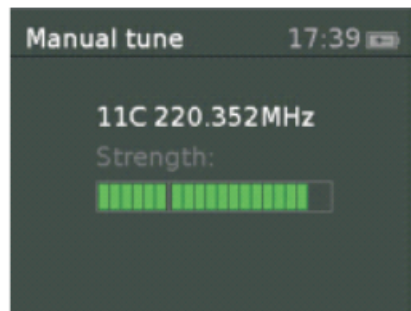
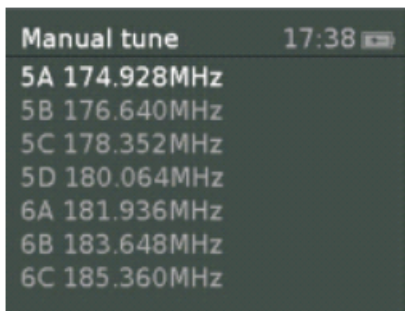
4.1.2 Manuell inställning

Utöver den vanliga sökningsmetoden, kan du också ställa in en viss kanal/frekvens manuellt. Detta kan vara användbart för att justera din antenn så att den uppnår bästa möjliga mottagning och söka efter en viss kanal för att uppdatera stationslistan.

För att ställa in manuellt

Tryck på Menu (Meny) > Manual tune (Manuell inställning) och använd sedan Select control-knappen för att visa en viss kanal/frekvens, tryck på Select för att ställa in den kanalen/frekvensen.

Displayen visar en live-indikation av den mottagna signalstyrkan på den valda frekvensen.



Justeringar av din antenn kommer att visas i den mottagna signalstyrkan som visas.

Obs: Indelningen i fältet som visar signalstyrka indikerar tröskelvärdet för ljudkvalitet – om signalstyrkan, som den visas med ifyllda trianglar, hamnar under detta tröskelvärde kommer ljudkvaliteten att försämrans.

När en kanal/frekvens väljs söker PINELL 001 också efter eventuella DAB-stationer på den valda frekvensen och uppdaterar stationslistan med eventuella nya stationer som hittats. För att lyssna på stationer som hittats gå tillbaka till skärmen som visar vad som spelas nu (Now playing screen) och välj den önskade stationen från stationslistan som vanligt.

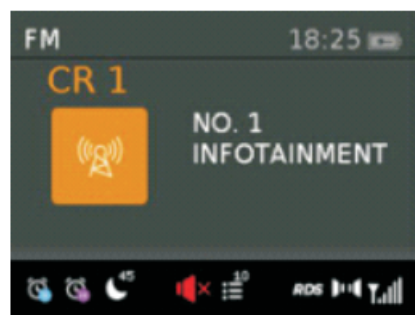
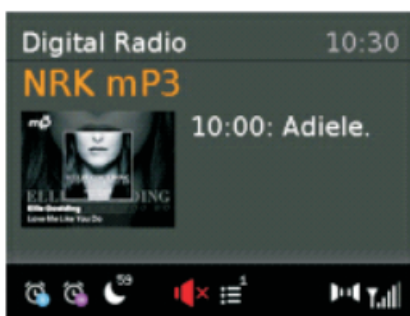
4.1.3 Information om vad som spelas nu

Medan en station spelas, visar skärmen dess namn och DLS (Dynamic Label Segment)-information som sänds av stationen som t.ex. namn på program, titel på spår och kontaktinformation.

Bildspel

Den vanliga skärmen som visar vad som spelas nu visar en miniatyr av bildskärmsbilden som är tillgänglig nu. (Om ingen bildskärmsbild är tillgänglig visas en standard-DAB-miniatyrbild). Select-knappen kör igenom följande bildskärmsvisningar. Bildskärmsbild och DLS-text som sänds av den aktuella stationen.

Vanlig skärm som visar vad som spelas nu



För att se ytterligare information tryck på Info-knappen.

Varje gång du trycker på Info-knappen, visas nästa uppsättning information och kör igenom: DLS-text, DL Plus information (detta visas endast om det sänds av stationen), typ av program, namn på ensemble, kanalnummer/-frekvens, signalstyrka, strömstatus och datum.

4.1.4 Andra inställningar

Dynamic range compression (kompressor) (DRC)

Denna funktion minskar skillnaden mellan det högsta och det lägsta ljudet som sänds.

Detta gör låga ljud jämförelsevis högre och höga ljud jämförelsevis lägre.

Obs: DRC fungerar endast om den är aktiverad av programföretaget för en specifik station.

För att ändra DRC-inställningen välj Menu (meny) > DRC > De tillgängliga alternativen är: DRC high | low | off (hög – låg – av).

4.2 FM-radioläge

FM-radioläge mottar analog radio från FM-bandet och visar RDS (Radio Data System)-information om stationen och program (där det sänds).

För att gå till FM-läge: Tryck på Mode (läge) tills displayen visar FM Mode (FM-läge).

4.2.1 Välja stationer

Första gången du väljer FM-radio, ställs PINELL 001 in till den lägsta frekvensen i FM-bandet. Vid efterföljande val visas den senast använda frekvensen/stationen.

För att söka efter en station i FM-läge tryck på Select PINELL 001 som söker uppåt genom FM-bandfrekvenser och visar den aktuella frekvensen på skärmdisplayen.

En sökning stoppar när en signal hittas. PINELL 001 kan ställas in så att den stoppar vid varje station eller bara vid stationer med en stark signal.

Alternativt kan du ställa in genom att välja kontrollknappen och rotera i 50 kHz steg.

4.2.2 Information om vad som spelas nu

Medan FM-radio spelas, visar skärmen dess frekvens eller om RDS-information är tillgänglig, namn på station och eventuell ytterligare radiotextinformation (RadioText).

Om ingen information är tillgänglig, visas endast frekvensen och ett meddelande med No RadioText (ingen radiotext).

För att se ytterligare information om sändningen tryck på Info.

Varje gång du trycker på Info, visas nästa uppsättning information, och kör igenom: RDS-radiotext typ av program, frekvens, namn, mono/stereo, strömstatus och datum

4.2.3 Inställningar

Inställningar för avsökning

Som standard, söker FM på varje tillgänglig station (Alla stationer). Detta kan inkludera ljud med dålig kvalitet från svaga stationer.

Alternativ: Endast starka stationer | Alla stationer

För att ändra inställningarna för avsökning så att den endast stoppar vid stationer med god signalstyrka

välj Menu (meny) > Inställning för avsökning och därefter endast Starka stationer.

Ljudinställningar

Som standard, återges alla stereostationer i stereo. För svaga stationer kan detta leda till ljud med dålig kvalitet. Ljudkvaliteten kan förbättras genom att använda mono.

Alternativ: Stereo allowed (Tillåt stereo) | Forced mono (Tvingad mono)

För att spela svaga stationer i mono

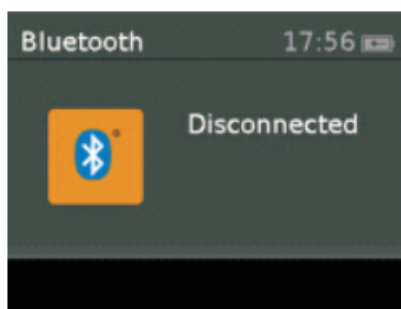
Välj Menu (Meny) > Audio setting (Ljudinställning) > Forced mono (Tvingad mono).

4.3 Bluetooth

Med Bluetooth-läget kan PINELL 001 fungera som en trådlös högtalare som spelar ljudinnehåll från en ansluten Bluetooth-kapabel enhet.

För att gå till Bluetooth-läget: Tryck på källa för att välja Bluetooth-läge.

För att ansluta en Bluetooth-kapabel enhet.



Använd din Bluetooth-kapabla smarta enhet för att parkoppla och ansluta med PINELL 001.

4.3.1 Display-information

Skärmen visar antingen en Bluetooth-parkoppling eller Bluetooth-anslutet meddelande

beroende på anslutningstillståndet.

5 Snooze- och sleep-larm

Utöver en klocka/kalendar, finns det två föränderliga väckningslarm med snooze-funktion och en sov-funktion för att stänga av systemet efter en viss tidsperiod. Larmljudet för varje larm kan använda en summer eller ett val från ljudkällorna.

Inställningen av klockan/kalendern

Inställningarna för den interna klockan och inställningen av Alarm (larm)-, Snooze (slumra)- och Sleep (sov)-funktion är alla tillgängliga via menyn Systeminställningar.

5.1 Larm

Obs: Larm kommer endast att fungera när PINELL 001-enheten är On (På) eller i Standby-läge.

Ett aktivt larm indikeras genom dess ikon längst ner på displayen.

Obs: Larm kan slås på eller av i standby-läge (se nedan).

För att ställa in larm

tryck på Menu-/Systeminställning/Alarm (larm) och använd knappen Select control för att välja önskat larm 1 eller 2.

För att lämna larminställningsläget, tryck på Menu eller Back (alternativt tar larmdisplayen timeout och återgår automatiskt till skärmen som visar vad som spelas nu (Now Playing screen) efter en kort stund).

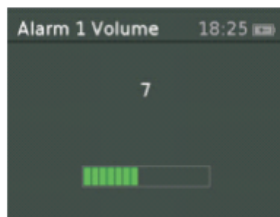
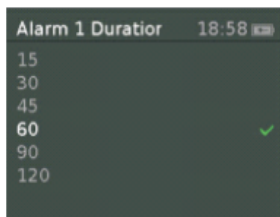
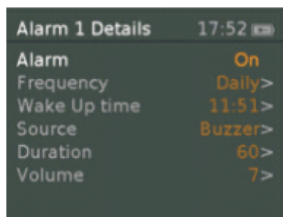
Larminställningen ber dig ange följande parametrar. Välj ett värde för varje parameter i tur och ordning och vrid på knappen select control och tryck på Select för att bekräfta och gå vidare till nästa parameter.

Parametrar

Larm – Off | On

Frekvens – Dagligen | En gång | Veckoslut | Veckodagar

Välj de dagar då larmet är aktivt.



Obs: Om du väljer “En gång”, ombeds du ange önskat datum.

Väckningstid – timmar och minuter

Källa – Summer | Digitalradio| FM

Om DAB eller FM väljs som ljudkälla kommer du också att ombedes välja Senaste spelade station (Last played station).

Varaktighet – 15 | 30 | 45 | 60 | 90 | 120 minuter

Om larmet inte annulleras återgår M1 till standby efter denna tidsperiod.

Volym – rotera den övre kontrollknappen för att ställa in önskad larmvolym 4–16.

Detta är volymen som larmet bygger upp till. (Initialt ljuder larmet med låg volym och blir gradvis högre tills det når den inställda volymen.)

I alla lyssningslägen indikeras aktiva larm genom att visa de relevanta ikonerna Alarm 1 och/eller Alarm 2.

Vid den inställda tidpunkten, ljuder larmet, först tyst och byggs sedan gradvis upp till den inställda volymen. När ett larm ljuder, blinkar ikonen i displayen.

För att stänga av ett larm som ljuder och låta radion gå till standby tryck på Standby eller Alarm.

5.2 Snooze (Slumra)

För att stänga av ett larm tillfälligt, tryck på Snooze. DU kan ändra snoozeperioden genom att trycka på Snooze flera gånger.

Snoozeperioder är 5, 10, 15 och 30 minuter. Radion återgår till standby under den inställda tidsperioden och en snoozenedräkning visas.

När nedräkningen når 0 (noll) startar larmet igen. Tryck på Standby eller Alarm för att helt stänga av ett larm som ljuder och låt radion gå till standby.

5.3 Sleep (Sov)

För att ställa in sleeptimern medan radion spelar tryck på Menu > System setting >

Sleep. Du kan välja sovfördröjningstiden i minuter från: Sleep Off | 15 | 30 | 45 | 60 | 90. Använd knappen select control för att gå igenom alternativen och tryck sedan på Select för att välja alternativet som visas.

När du väljer en sleep delay period (sovfördröjningsperiod) återgår displayen till skärmen Now playing (skärmen som visar vad som spelas nu) som visar en ikon i form av en månskära och tiden som återstår, i minuter, innan sleep-tiden (sovtiden) går ut.

Efter sovfördröjningsperioden går radion till standby-läge.

6 Systeminställningar

Med Systeminställningar kan du skraddarsy PINELL 001 med en mängd alternativ som passar dig.

För att gå till systeminställningar från valfritt läge välj Menu > System Settings >, och välj sedan bland de olika alternativen som beskrivs i menyn som visas nedan.

Menyalternativen i Systeminställningar är:

- Sleep (Sov)
- Alarm (Larm)
- Equaliser
- Time/Date (Tid/Datum)
- Backlight (Bakgrundsbelysning)
- Language (Språk)
- Factory Reset (Fabriksåterställning)
- Software upgrade (Programvaruuppgradering)
- Software version (Programvaruversion)

För att navigera genom menyerna

Följande kontroller används för att navigera i menyträdet för att välja önskade inställningar:

Select – (trycka på knappen Select control) och alternativet som visas just nu väljs, om alternativet har en ytterligare undermeny visas det första alternativet i undermenyn. Om alternativet är ett inställningsvärde, väljs värdet som visas och antingen markeras nästa inställning eller, om det inte är några fler inställningar, återgår displayen till huvudmenyn för den inställningen.

Knappen Select control – går framåt och bakåt i den aktuella menyn eller inställningsalternativen.

Back (Tillbaka)– hoppar tillbaka till huvudmenyn för menyn eller inställningen som visas just nu.

Meny för att återgå till skärmen Now Playing (skärmen som visar vad som spelas nu).

6.1 Equalizer

Denna visar ett My Equaliser-alternativ där du kan skapa dina egna equalizer-inställningar.

My EQ (Min Eq)... | Normal | Classic (Klassiskt) | Jazz | Pop | Rock | Speech (Tal)

6.1.1 Mina EQ-inställningar...

Med detta alternativ kan du ställa in en bias i ljudfrekvenserna diskant och bas slå på (On) och av (Off) "Ljudstyrka" On or Off. Värdena kan ställas in mellan -7 (Minus 7) och +7 (plus 7).

Treble (Diskant) – (Använd knappen select control för att välja ett biasvärde mellan -7 och +7)

Bass (Bas) – (Använd knappen select control för att välja ett biasvärde mellan -7 and +7)

Loudness (Ljudstyrka) – Nej eller Ja. (När Ja väljs, förstärks lågnivå- och lågfrekventa ljud för att ge ett "fylligare" ljud.)

6.2 Tid/Datum

Tid och datum kan uppdateras manuellt eller automatiskt med auto-update (automatisk uppdatering), tid och datum synkroniseras automatiskt med nationella tidssignalsändringar över DAB och FM (när de är tillgängliga).

Du kan också välja displayformat för tid och datum.

Menyn Time (Tid) innehåller följande val:

- Ställ in tid/Datum– (se nedan)
- Auto update (automatisk uppdatering)– Uppdatera från Any (Valfri) | Uppdatera från digitalradio | Uppdatera från FM | No Update (Ingen uppdatering)
- Ställ in 12/24 timmar – 12 | 24
- Ställ in datumformat – DD-MM-YYYY | MM-DD-YYYY (DD-MM-ÅÅÅ | MM-DD-ÅÅÅ).

Ställ in tid/datum

Detta val är för att ställa in tid och datum som visas manuellt. Tiden visas som hh: mm, med det första värdet, hh, aktivt (blinkar).

Justera varje värde med knappen Select control och tryck på Select för att bekräfta. Nästa värde blir därefter aktivt och blinkar. Datumvärdena följer därefter och ställs in på samma sätt.

Obs: Datum visas som DD-MM-YYYY eller MM-DD-YYYY (DD-MM-ÅÅÅÅ |MM-DD-ÅÅÅ).

beroende på ditt val av datum-format (se ovan).

6.3 Backlight (Bakgrundsbelysning)

PINELL 001 har en bakgrundsbelysning med tre inställningar av ljusstyrka och justerbar timeout (detta är tidsfördröjningen, i sekunder, efter vilken displayen växlar till Dim-nivå).

Det finns tre inställningar:

- Timeout – Light On (Ljus på) | 10 | 20 | 30 | 45 | 60 | 90 | 120 | 180 sek
- On level (På-nivå) – High | Mid | Low (Hög-mellan-låg)
- Dim-nivå – High | Mid | Low (Hög – mellan – låg)

6.4 Language (Språk)

Standardspråk är engelska. För att ändra språk, välj Menu > System settings > Language > och välj sedan ditt språk.

6.5 Factory reset (Fabriksåterställning)

En fabriksåterställning rensar alla användardefinierade inställningar, och ersätter dem med de ursprungliga standardvärdena, så tid/datum, preferenser/inställningar och DAB-stationslist går alla förlorade.

Om du väljer Factory reset, ombeds du bekräfta genom att välja "Yes" (Ja).

7 Felsökning och felmeddelanden

7.1 Felmeddelanden

Meddelande	Beskrivning
	DAB-läge
Service inte tillgänglig	Ingen DAB-mottagning
Signalfel	DAB-signalen har avbrutits
Ingen DAB-station	Den listade stationen kan inte hittas.
(Inget namn)	Den aktuella stationen sänder inte ett identitetsnamn.
Inga stationer hittades	Inga DAB-stationer är tillgängliga – kontrollera antenn.
	FM-läge
Ingen radiotext	Ingen information om RDS-text tillgänglig på denna station.
Ingen PTY	Ingen information om RDS-programtyp tillgänglig.
Inget namn	Inget namn på RDS-station sänds.
	Allmänna meddelanden
Uppdatering misslyckades	Programvaruuppdatering misslyckades.

Meddelande	Beskrivning
Tid har inte ställts in	Inget tidsvärde har angetts för närvarande på denna plattform
Tid har inte sparats	Ändringar som görs av tidsinställningar kommer att förloras
Larm har inte sparats	Ändringar som görs av larminställningar kommer att förloras
Ogiltigt datum	Det angivna värdet överensstämmer inte med ett giltigt datum

7.2 Felsökning

Problem	Orsak	Lösningar
FM: Väsning DAB: Gurglande/periodiskt återkommande avbrott	Låg signalstyrka	Kontrollera/avlägsna antenn, flytta radion. Sök endast efter stationer med hög styrka. För DAB eller DAB+, kontrollera den aktuella statusen för local täckning med din nationella myndighet för digitalradio
DAB: Meddelande Inga stationer tillgängliga	Låg signalstyrka	Som ovan och sök därefter efter stationer igen

8 Teknisk specifikation:

Modell: PINELL 001

Typ: Bärbar DAB- och FM-radio

Högtalare: 1 X 2.5" fullregisterhögtalare

Bärbar DAB- och FM Radio

Ström: 3W RMS

Specifikationer kan ändras utan att detta meddelas i förväg.

Denna symbol indikerar att den relevanta elektriska produkten eller batteriet inte får bortskaffas som vanligt hushållsavfall i Europa. För att säkerställa korrekt avfallshantering av produkten och batteriet, bortskaffa dem i enlighet med gällande local lagstiftning för bortskaffning av elektrisk utrustning eller batterier. Genom att göra det hjälper du till att bevara naturresurser och förbättra standarden på miljöskydd i behandlingen och bortskaffningen av elektriskt avfall (Direktivet om avfall som innehåller elektrisk och elektronisk utrustning).

