

# PINELL 001 Draagbare DAB & FM RADIO



## Gebruikershandleiding

## **Inhoud**

- 1 Inleiding
  - 1.1 Veiligheidsaanwijzingen
  - 1.2 Functies
  - 1.3 Inhoud van de verpakking
- 2 Bediening, aansluitingen en scherm
  - 2.1 Belangrijkste bedieningselementen
  - 2.2 Aansluitingen
  - 2.3 Scherm
- 3 Starten en voorbereiding
  - 3.1 12/24-uur weergave
  - 3.2 Tijd/Datum
  - 3.3 Auto-update
  - 3.4 Manueel instellen
- 4 Bediening
  - 4.1 DAB-radiomodus (optioneel)
  - 4.2 FM-radiomodus
  - 4.3 Bluetooth-modus
- 5 Alarmen, snoezen en slapen
  - 5.1 Alarmen
  - 5.2 Snoezen
  - 5.3 Slapen
- 6 Systeeminstellingen
  - 6.1 Equalizer
  - 6.2 Tijd/Datum
  - 6.3 Achtergrondverlichting
  - 6.4 Taal
  - 6.5 Reset naar fabriekinstellingen
- 7 Problemen oplossingen en foutmeldingen
  - 7.1 Foutmeldingen
  - 7.2 Problemen oplossen
- 8 Technische kenmerken

## **1 Inleiding**

### **1.1 Veiligheidsaanwijzingen**

Bewaar deze handleiding zodat u ze ook in de toekomst kunt raadplegen.

- Gebruik dit toestel niet nabij water of vocht.
- Reinig het alleen met een droge doek.
- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u het toestel reinigt.
- Plaats het toestel op een stevig oppervlak.
- Plaats het niet in een gesloten boekenkast of kast waardoor er geen lucht kan stromen door de ventilatie-openingen.
- Installeer het niet nabij warme plaatsen, zoals radiatoren, hitte-roosters, kachels of andere toestellen die hitte produceren.
- Zorg ervoor dat er niet op de voedingskabel kan worden getrapt of dat de kabel niet wordt gekneld, in het bijzonder bij het punt waar de kabel het toestel verlaat.
- Het toestel moet worden onderhouden als het beschadigd is. Probeer het onderhoud niet zelf uit te voeren. De covers openen of sluiten, kan u blootstellen aan gevaarlijke spanningen of andere gevaren.
- Neem contact op met de fabrikant om doorverwezen te worden naar een bevoegd servicecentrum in uw buurt.
- Om het risico op brand of elektrische schokken te voorkomen, dient u overbelasting van wandstopcontacten, verlengsnoeren of ingebouwde stopcontacten te voorkomen.
- Zorg dat er geen voorwerpen of vloeistoffen in het toestel terechtkomen.
- Gebruik geschikte stroombronnen. Steek de stekker van het toestel in een geschikte stroombron zoals beschreven in de bedieningsinstructies of zoals aangegeven op het toestel.

### **1.2 Functies**

Deze handleiding beschrijft hoe de PINELL 001 gebruikt moet worden met de onderstaande modi:

- DAB/DAB+ digitale radio met een uitgebreid aanbod van gratis kanalen en uitzendingen met digitale geluidskwaliteit.
- FM met RDS (Radio Data System)
- Bluetooth om dienst te doen als een Bluetooth draadloze luidspreker voor slimme

toestellen met Bluetooth-functie.

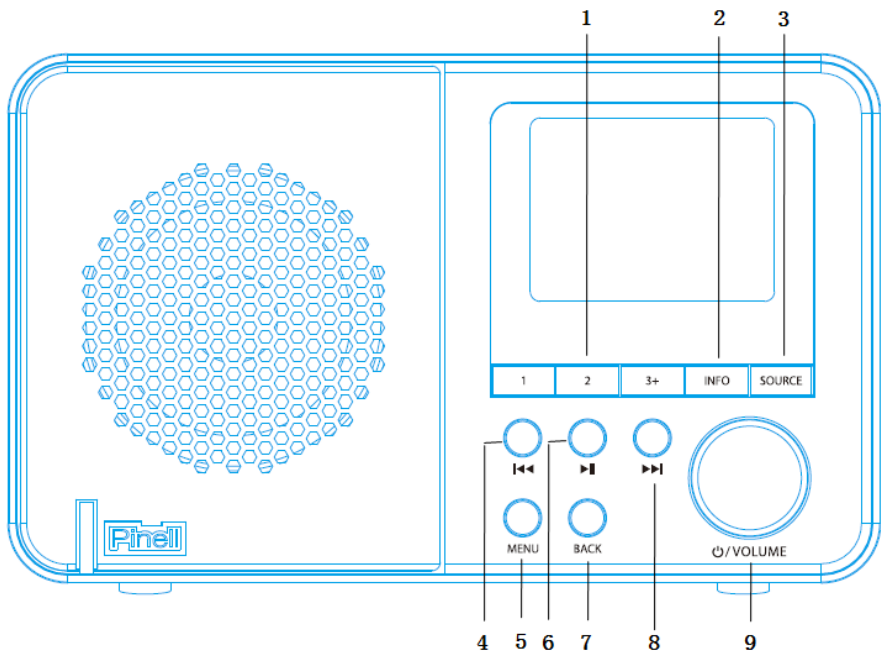
## 1.3 Inhoud van de verpakking

U vindt de onderstaande voorwerpen in de verpakking:

- 1 Pinell 001 toestel
- 1 handleiding
- 1 garantiekaart

## 2. Bediening, aansluitingen en scherm

### 2.1 Belangrijkste bedieningselementen



**1. PRESET (Vooraf ingesteld):** Lang indrukken op toetsen 1, 2 om uw favoriete stations op te slaan

Kort indrukken op toetsen 1, 2 om uw favoriete station of Preset recall te selecteren.

U kunt 20 stations opslaan door toets 3+ lang in te drukken en de volumetoets te draaien om deze toets te kiezen en in te drukken om uw selectie te bevestigen.

**2. INFO:** Meer informatie bekijken over het station of huidige nummer.

Opnieuw indrukken om door extra informatieschermen te scrollen en terug te keren naar het normale afspeelscherm.

3. **BRON:** Druk op Source (*Bron*) om verschillende modi DAB, FM, Bluetooth te selecteren.
4. **◀◀ :** Indrukken om het vorige nummer te selecteren in FM/DAB/Bluetooth modus. Druk 2 seconden op de Tune-toets om de stations automatisch te scannen in FM-modus.
5. **MENU:** Druk op MENU om het MENU voor de huidige modus te tonen. Druk opnieuw om wat momenteel wordt afgespeeld te tonen.
6. **Afspelen/Pauze:** Druk op Play/Pause in BT-modus.
7. **BACK (Terug):** Druk op BACK om terug te keren naar het vorige scherm.
8. **▶▶ :** Druk om het volgende nummer onder FM/DAB/Bluetooth-modus te selecteren; Druk 2 seconden op de Tune+ toets om een auto-scan uit te voeren in FM-modus.
9. **SELECT/VOLUME/MUTE/SNOOZE:**

**Power:** Druk 3 seconden op de toets om uit te schakelen of om in Stand-by modus te gaan (toont de klok en datum), of de slaap- en of alarmfunctie te annuleren. Druk kort om het toestel aan te schakelen.

**Volume:** Roteer de scrolltoets om het volume aan te passen tijdens playback.

**MUTE:** Druk op de scrolltoets om de muziek te dempen tijdens het afspelen.

**SELECT:** Roteer de scrolltoets om door een menu of stationlijst te scrollen. Druk op de scrolltoets om de gekozen optie te selecteren. Houd de Select scrolltoets ingedrukt om DAB/ FM-stations automatisch te scannen.

**SNOOZE:** Druk op de scrolltoets om een ingestelde tijd te snoezen wanneer het alarm gaat.

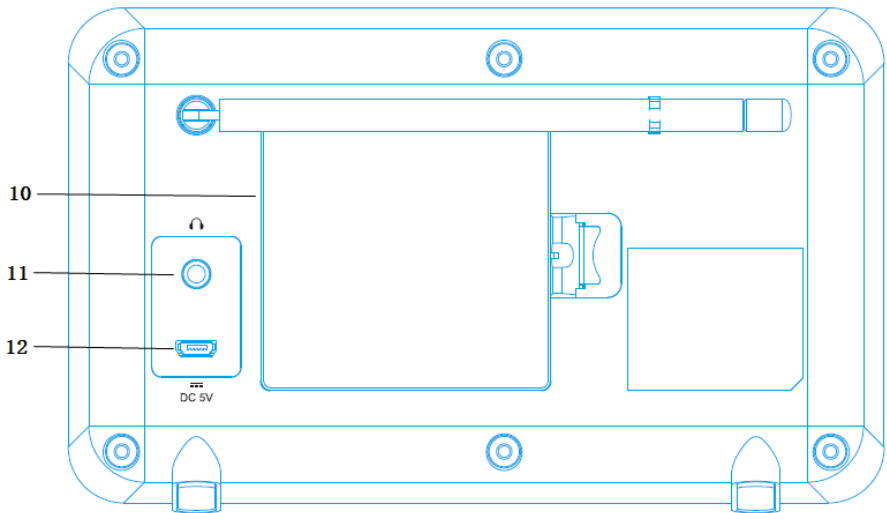
## 2.2 Aansluitingen

Zoals hieronder getoond (van links naar rechts) zijn er aansluitingen voor:

10. Batterijvak

11. Hoofdtelefoonaansluiting

## 12. Gelijkstroom in (5V)



## 2.3 Scherm

Op het scherm worden de verschillende menu's, dialogen en schermen getoond zoals hieronder beschreven.

Er zijn zes soorten schermen:

- Stand-by (klok)
- Splash (modus)
- Nu afspelen
- Dialoog
- Fout/Informatie
- Menu

Als tekst te lang is om op het scherm te passen, wordt die eerst ingekort getoond.

Na een paar seconden zal de tekst traag scrollen zodat u alles kunt lezen.

Het Stand-by scherm toont de tijd, datum en actieve alarmtijden.

Wanneer u door de verschillende afspeelmodi navigeert met SOURCE (*bron*), verschijnt PINELL 001 als een splash-scherm voor elke modus. Na een seconde gaat PINELL 001 naar de geselecteerde modus en probeert het laatste station of nummer af te spelen dat werd gespeeld in die modus. Als dat niet mogelijk is, zal PINELL 001

proberen te verbinden met de geselecteerde bron door te scannen voor stations, of om input te vragen van de gebruiker, zoals van toepassing.

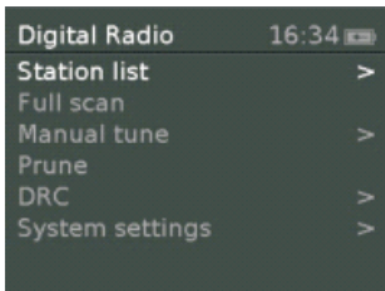
Now playing (*nu afgespeeld*) schermen geven, waar beschikbaar, informatie over de audiobron en het afgespeelde nummer.

Dialogscherm worden getoond om de gebruiker in staat te stellen om de instellingen te wijzigen. Error/Information (*Fout/informatie*) schermen bevatten specifieke berichten voor een aantal seconden en schakelen dan automatisch over naar een ander scherm.

Menu's

PINELL 001 heeft drie soorten menu's. Gebruik *Select* om door opties te navigeren en ze te selecteren. Een schuifbalk verschijnt op de rechterzijde van het scherm als er meer opties zijn boven of onder degene die zichtbaar zijn.

Elke modus heeft een Modusmenu met de opties voor die modus. Hieronder als voorbeeld voor het DAB-modus menu.



System settings (*Systeeminstellingen*) >. Het teken '>' duidt opties aan die leiden naar verdere menu's.

Het menu systeeminstellingen geeft toegang tot systeeminstellingen en informatie zoals tijd, taal en software-update.

Menu's met meer opties dan ruimte op het scherm worden aangegeven met een ">".

Sommige menu's, zoals het systeeminstellingenmenu, hebben verschillende submenu's.

### **3. Starten en voorbereiding**

PINELL 001 is gebruiksvriendelijk. Om DAB- of FM-radio af te spelen hebt u alleen een stroombron nodig (een 100-240 V netstroom);

1). Plaats PINELL 001 op een geschikt schap of tafel.

- 2). Trek de telescopische antenne uit.
- 3). Verbind de stroomadapter tussen PINELL 001 en de netstroom.

### **3.1 12/24-uur weergave**

Om de 12 of 24-uren weergave te wijzigen, selecteer *Set 12/24* en selecteer dan uw voorkeur.

### **3.2 Tijd/datum**

De tijd en datum kunnen manueel of automatisch worden bijgewerkt.

### **3.3 Auto-update**

Een automatische update werkt met data verzonden over DAB, FM. De klok wordt alleen bijgewerkt wanneer in overeenstemmende modus. Selecteer daarom een modus die u regelmatig gebruikt.

### **3.4 Manueel instellen**

Als u geen 'No update' (*Geen update*) instelt, vraagt de wizard u nu om de tijd en datum manueel in te stellen. De datum wordt weergegeven als DD-MM-JJJJ en MM-DD-JJJJ.

## **4 Bediening**

Dit onderdeel beschrijft de bedieningsfuncties die beschikbaar zijn voor elk van de vier audiobronnen.

### **4.1 DAB-radiomodus**

DAB-radiomodus ontvangt DAB/DAB+ digitale radio en toont informatie over het station en het programma/nummer zoals het wordt afgespeeld.

Om naar DAB-modus te gaan, druk op Mode tot DAB Radio verschijnt op het scherm.

#### **4.1.1 Scannen voor stations**



De eerste keer dat u PINELL001 gebruikt, of als de stationslijst leeg is, voert de radio automatisch een volledige scan uit om te zien welke stations beschikbaar zijn. U moet wellicht een scan manueel starten om de stationslijst te updaten voor een van de volgende redenen:

Nieuwe stations worden nu en dan beschikbaar.

Als de ontvangst niet goed was voor de originele scan (de antenne was bijvoorbeeld niet opgesteld), is het mogelijk dat de lijst van beschikbare stations niet volledig is.

Als u sommige stations slecht ontvangt en de audio opbreekt, kunt u ervoor kiezen om alleen de stations met een goede signaalsterkte tonen. Om een volledige scan uit te voeren, selecteer Menu > Full scan.

Nadat een scan is uitgevoerd, keert de radio terug naar het eerder geselecteerde station of het eerste station op de stationslijst.

Om stations te verwijderen die op de lijst staat maar onbeschikbaar zijn, selecteer Menu > Prune invalid (*Ongeldige verwijderen*).

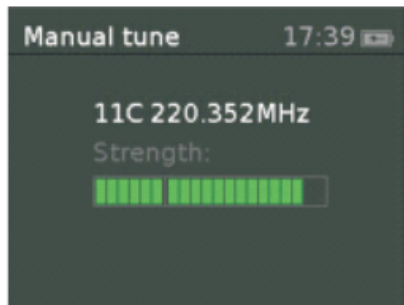
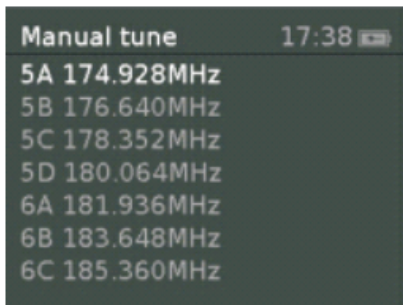
#### **4.1.2 Manuele scan**

Naast de normale scanmethode, kunt u ook een automatische scan uitvoeren op een bepaald kanaal/ frequentie. Dit kan handig zijn om uw antenne aan te passen voor de best mogelijke ontvangst en om een scan uit te voeren voor een bepaald kanaal om de stationslijst bij te werken.

Om een manuele scan uit te voeren:

Druk op Menu > Manual tune en gebruik dan de Select-toets om een bepaald kanaal/frequentie te tonen, druk op Select om een scan uit te voeren voor dat kanaal/frequentie.

Het scherm toont een live indicatie van de ontvangen signaalsterkte op de geselecteerde frequentie.



Aanpassingen aan de antenne worden getoond in de ontvangen getoonde signaalsterkte.

Let op: De verdeling in de signaalsterktebalk geeft de geluidskwaliteitsdrempel aan - als de signaalsterkte, zoals aangegeven door de vaste rechthoeken, onder deze drempel valt, zal de geluidskwaliteit afnemen.

Als een kanaal/ frequentie is geselecteerd, scant PINELL 001 ook voor DAB-stations op de geselecteerde frequentie en werkt het de stationslijst bij met nieuwe stations. Om naar deze nieuwe stations te luisteren, keer terug naar het Now playing scherm en selecteer het station uit de stationslijst zoals u dat anders doet.

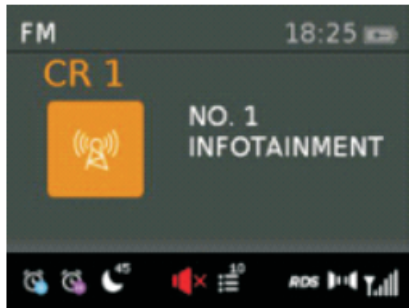
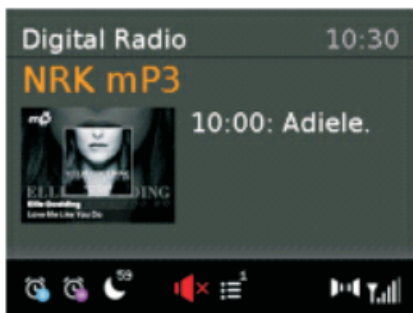
### 4.1.3 Nu afspelen informatie

Wanneer een station afspeelt, verschijnt op het scherm de naam en DLS-informatie (Dynamic Label Segment) die wordt uitgezonden door het station zoals naam van het programma, titel van het nummer en contactinformatie.

Diashow

Het normale now playing (*nu afspelen*) scherm toont een miniafbeelding van de diashowafbeelding die nu beschikbaar is. (Als er geen diashow beschikbaar is, wordt een standaard DAB-miniafbeelding getoond). Gebruik de Select-toets om door de miniafbeeldingen te navigeren. Diashowafbeelding en DLS-tekst die worden uitgezonden door het huidige station.

Normaal nu afspelen scherm



Voor nadere informatie, druk op Info.

Elke keer dat u op Info drukt, wordt de volgende informatie getoond, en navigeert u door: DLS-tekst, DL Plus informatie (alleen getoond wanneer uitgezonden door het station), type programma, naam van het ensemble, nummer/frequentie van het kanaal, signaalsterkte, power status en datum.

#### 4.1.4 Andere instellingen

Dynamic range compression (DRC)

Deze functie reduceert het verschil tussen de luidste en stilste radio die wordt uitgezonden.

Deze functie maakt stille geluiden relatief luider en luide geluiden relatieve stiller.

Let op: DRC werkt alleen wanneer het is ingeschakeld door de zender voor een specifiek station.

Om de DRC instelling te wijzigen: Selecteer Menu > DRC > De beschikbare opties zijn: DRC high | low | off.

#### 4.2 FM-radiomodus

FM-radiomodus ontvangt analoge radio van de FM-band en toont RDS (Radio Data System) informatie over het station en show (waar uitgezonden).

Om naar FM-modus te gaan: Druk op Mode totdat FM Mode op het scherm verschijnt.

##### 4.2.1 Stations selecteren

De eerste keer dat u FM-radio selecteert, is PINELL 001 ingesteld op de laagste

frequentie in de FM-band. Bij volgende selecties wordt de laatst gebruikte frequentie/ station getoond.

Een scan uitvoeren voor een station in FM-modus:

Druk op Select, PINELL 001 scant de FM-band frequenties, waarbij de huidige frequentie wordt getoond op het scherm.

Een scan stopt wanneer een signaal wordt gevonden. PINELL 001 kan worden ingesteld om bij elk station te stoppen of alleen bij stations met een sterk signaal.

U kunt ook scannen met de Select toets om te roteren in 50 kHz stappen.

### **4.2.2 Nu afspelen informatie**

Wanneer FM-radio afspeelt wordt de frequentie getoond op het scherm, of als RDS-informatie beschikbaar is, worden de naam van het station en nadere 'RadioText'-informatie getoond. Als geen informatie beschikbaar is, worden alleen de frequentie en het bericht 'No RadioText' getoond.

Om nadere informatie te bekijken over uitzending, druk op Info.

Elke keer dat u op Info drukt, wordt de volgende set informatie getoond, en navigeert u door: RDS Radio text programmatype, frequentie, naam, mono/stereo, power status en datum.

### **4.2.3 Instellingen**

Scaninstellingen

FM-scans stoppen standaard bij alle beschikbare stations (Alle stations). Het is mogelijk dat u hierdoor slechte geluidskwaliteit ontvangt van zwakke stations.

Opties: Strong stations only (*Alleen sterke stations*) | All stations (*Alle stations*)

Om de scaninstellingen te wijzigen, om alleen te stoppen bij stations met een goede signaalsterkte:

Selecteer Menu > Scan setting en dan Strong stations only.

Audioinstellingen

Alle stereostations worden standaard gereproduceerd in stereo. Dit kan resulteren in slechte geluidskwaliteit voor zwakke stations. De audio kan worden verbeterd met mono.

Opties: Stereo allowed (*Stereo toegestaan*) | Forced mono (*Gedwongen mono*)

Om zwakke stations af te spelen in mono, selecteer Menu > Audio setting > Forced

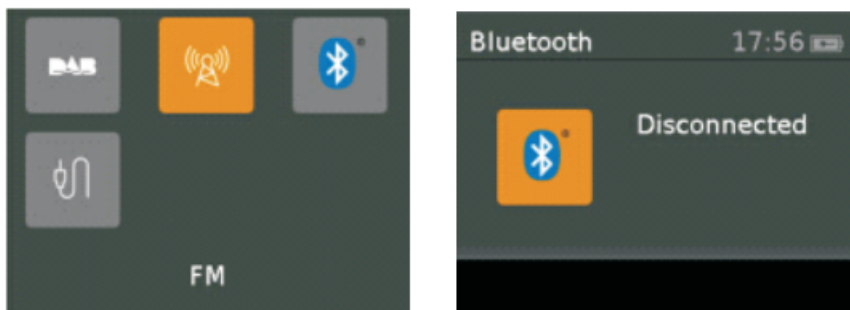
mono.

### 4.3 Bluetooth

In Bluetooth-modus kan PINELL 001 gebruikt worden als een draadloze luidspreker die audiocontent afspeelt van een verbonden toestel met Bluetooth-functie.

Om naar Bluetooth-modus te gaan: Druk op Source om Bluetooth-modus te selecteren.

Om een toestel met Bluetooth-functie te verbinden.



Gebruik uw toestel met Bluetooth-functie om te koppelen en te verbinden met PINELL 001.

#### 4.3.1 Scherminformatie

Het scherm toont een Bluetooth-koppeling of Bluetooth verbonden bericht afhankelijk van de verbindingstatus.

### 5 Alarm: snoezen en slapen

Naast een klok en kalender heeft het toestel ook twee veelzijdige alarmen met de optie om te snoezen en een slaapfunctie om het systeem uit te schakelen na een ingestelde periode. Het alarmgeluid voor elk alarm kan een zoemer of een selectie van de geluidsbronnen zijn.

Om de klok/kalender in te stellen:

De instellingen voor de interne klok en de Alarm-, snooze- en slaapfunctie zijn toegankelijk via het Systeeminstellingenmenu.

## 5.1 Alarmen

Merk op: Alarmen functioneren alleen wanneer het PINELL 001 toestel aangeschakeld of in Stand-by modus is.

Een actief alarm wordt aangeduid met zijn icoon in de onderste regel van het scherm.

Let op: Alarmen kunnen worden uitgeschakeld of in stand-by modus gaan (zie hieronder).

Alarmen instellen

Druk op Menu/System setting/Alarm en gebruik de Select toets om het vereiste Alarm 1 of 2 te selecteren.

Om de modus Alarm instellen te verlaten, druk op Menu of Back (of het alarmscherm zal onderbreken en na een korte tijd automatisch terugkeren naar het Nu afspelen scherm).

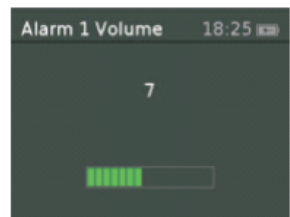
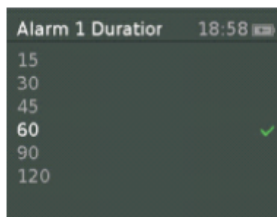
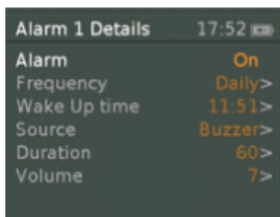
Bij het instellen van het alarm, wordt u gevraagd om de onderstaande parameters in te stellen. Selecteer een waarde voor elke parameter door de Select toets te draaien en druk op Select om te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.

Parameters

Alarm – Off | On (*Uit/Aan*)

Frequentie – Daily (*Dagelijks*) | Once (*Eenmalig*) | Weekends | Weekdays (*Weekdagen*)

Kies de dagen waarop het alarm actief is.



Merk op: Als u 'Once' (*Eenmalig*) kiest, wordt u gevraagd om de datum in te voeren.

Wake Up time (*Ontwaaktijd*) – uren en minuten

Bron – Buzzer | Digitale Radio | FM

Als u DAB of FM als audiobron kiest, wordt u ook gevraagd om het laatste afgespeelde station te selecteren.

Duur – 15 | 30 | 45 | 60 | 90 | 120 minuten

Als het alarm niet is geannuleerd, gaat M1 terug in stand-by na deze periode.

Volume – roteer de bovenste bedieningstoets om het alarmvolume 4-16 in te stellen.

Dit is het volume dat het alarm zal bereiken. (Het alarm produceert eerst een laag volume en wordt geleidelijk aan luider om het ingestelde volume te bereiken.)

In alle luistermodi, worden actieve alarmen aangeduid met de relevante Alarm 1 en/of Alarm 2 iconen.

Op de ingestelde tijd zal het alarm afgaan, eerst stil en geleidelijk aan opbouwen naar het ingestelde volume. Wanneer een alarm weerklinkt, zal de icoon in het scherm knipperen.

Om een afgaand alarm te annuleren en om de radio over te schakelen naar stand-by, druk op Standby of Alarm.

## **5.2 Snoezen**

Om een afgaand alarm tijdelijk te stoppen, druk op Snooze. U kunt de snoesperiode wijzigen door herhaaldelijk op Snooze te drukken.

Snoesperiodes zijn 5, 10, 15 en 30 minuten. De radio keert terug naar stand-by voor de ingestelde tijdsperiode met een getoonde snooze-countdown.

Wanneer de countdown 0 bereikt, gaat het alarm opnieuw af. Druk op Standby of Alarm om een afgaand alarm volledig te annuleren en de radio in stand-by te plaatsen.

## **5.3 Slapen**

Om de slaaptimer in te stellen terwijl de radio afspeelt, druk op Menu>System setting>Sleep. U kunt de slaapvertraagtijd vertragen in minuten van: Sleep Off (*Slaap uit*) | 15 | 30 | 45 | 60 | 90.

Gebruik Select om door de opties te navigeren, druk dan op Select om de getoond optie te selecteren.

Nadat u een slaapperiode hebt vertraagd, keert het scherm terug naar het Nu afspelen scherm en wordt een Halve maanicoon getoond samen met de resterende tijd, in minuten, voordat de slaaptijd over is.

Na de slaapvertragingperiode, gaat de radio terug in stand-by modus.

## **6 Systeeminstellingen**

In System Settings (Systeeminstellingen) kunt u PINELL 001 aanpassen met een verschillende opties die voor u geschikt zijn.

Om naar de systeeminstellingen te gaan van elke modus, selecteer Menu>System Settings >, en kies dan uit de verschillende opties zoals hieronder beschreven in het menu.

De menuopties in de systeeminstellingen zijn:

- Sleep
- Alarm
- Equalizer
- Tijd/Datum
- Achtergrondverlichting
- Taal
- Reset naar fabriekinstellingen
- Software-upgrade
- Softwareversie

Om door de menu's te navigeren

De onderstaande bedieningen worden gebruikt om door de menuboom te navigeren en de vereiste instellingen te selecteren:

Selecteren – (op de Select toets drukken) dit selecteert de huidige getoonde optie, als de optie een nader submenu heeft, wordt de eerste optie van het submenu getoond. Als de optie een instellingswaarde is, wordt de getoonde waarde geselecteerd en wordt de volgende instelling gemarkeerd of, als er geen verdere instellingen zijn, keert het scherm terug naar het bovenliggende menu voor die instelling.

Select toets– navigeert vooruit en achteruit door het huidige menu of instellingsopties.

Back (Terug) – springt terug naar het bovenliggende menu van het huidige getoonde menu of instelling.

Druk op Menu om terug te keren naar het Nu afspelen scherm.

### **6.1 Equalizer**

Hier vindt u een My Equaliser optie waarmee u uw eigen equalizerinstellingen kunt



creëren.

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

### 6.1.1 My EQ set-up...

Met deze optie kunt u een tendens instellen in de hoge en lage tonenfrequenties en 'Loudness' (Luidheid) aan- of uitschakelen. Waarden kunnen worden ingesteld tussen -7 (Min 7) en +7 (plus 7).

Hoge tonen – (Gebruik de bedieningstoets om een tendenswaarde tussen -7 en +7 te kiezen)

Lage tonen – (Gebruik de bedieningstoets om een tendenswaarde tussen -7 en +7 te kiezen)

Loudness (*Luidheid*) – Nee of Ja. (Wanneer Ja, hoge en lage frequentiegeluid van laag niveau worden geboost om een 'voller' geluid te geven).

## 6.2 Tijd/Datum

De tijd en datum kunnen manueel of automatisch worden bijgewerkt met auto-update, de tijd en datum worden automatisch gesynchroniseerd met nationale tijdssignalen die worden verzonden over DAB en FM (waar beschikbaar).

U kunt ook het weergaveformaat voor de tijd en datum selecteren.

Het Tijdsmenu bevat de volgende opties:

- Tijd/Datum instellen – (zie hieronder)
- Auto-update – Update from Any (*Update van elke*) | Update from digital radio (*Update van digitale radio*) | Update from FM (*Update van FM*) | No Update (*Geen update*)
- 12/24-uur instellen – 12 | 24
- Datumformaat instellen – DD-MM-JJJJ | MM-DD-JJJJ.

Tijd/datum instellen

Deze optie is om de getoonde tijd en datum manueel in te stellen. De tijd wordt weergegeven als uu:mm met de eerste waarde, uu, actief (knipperend).

Pas elke waarde aan met de Select toets en druk op Select om te bevestigen. De volgende waarde wordt dan actief en knippert. De datumwaarden volgen en worden op dezelfde manier ingesteld.

Let op: De datum wordt weergegeven als DD-MM-JJJJ of MM-DD-JJJJ

afhankelijk van het door u gekozen formaat (zie hierboven).

### 6.3 Achtergrondverlichting

PINELL 001 heeft een achtergrondverlichting met drie helderheidsinstellingen en regelbare time-out (dit is de tijdvertraging in seconden waarna het scherm overschakelt naar het Dim-niveau).

Er zijn drie instellingen:

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

### 6.4 Taal

De standaardtaal is Engels. Om dit te wijzigen, selecteer Menu > System settings (*Menu-instellingen*) > Language (*Taal*) > selecteer dan uw taal.

### 6.5 Reset naar fabrieksinstellingen

Een reset naar fabrieksinstellingen verwijdert alle door de gebruiker ingestelde instellingen en vervangt ze met de standaardwaarden. Tijd/ datum, voorkeuren/instellingen en DAB-lijst worden bijgevolg verwijderd.

Als u Factory reset (*reset naar fabrieksinstellingen*) selecteert, wordt u gevraagd om te bevestigen door "Yes" (*Ja*) te selecteren.

## 7 Problemen oplossen en foutmeldingen

### 7.1 Foutmeldingen

Bericht	Beschrijving
	<b>DAB-modus</b>
Service niet beschikbaar	Geen DAB-ontvangst
Signaalfout	Het DAB-signaal werd onderbroken.
Geen DAB-station	Het vermelde station werd niet gevonden.
(Geen naam)	Het huidige station zendt geen identiteitsnaam uit.
Geen stations gevonden	Geen DAB-stations beschikbaar – controleer de

	antenne.
	<b>FM-modus</b>
Geen Radio Text	Geen RDS-tekstinformatie beschikbaar op dit station.
Geen PTY	Geen RDS-programmatype informatie beschikbaar.
Geen naam	RDS-stationnam wordt niet uitgezonden
	<b>Algemene berichten</b>
Update niet succesvol	De software-upgrade is mislukt.

Bericht	Beschrijving
Tijd is niet ingesteld	Er is geen tijdswaarde ingesteld op dit platform.
Tijd niet opgeslagen	Alle wijzigingen aan de tijdsinstellingen zullen worden verwijderd.
Alarm niet opgeslagen	Alle wijzigingen aan de alarminstellingen zullen worden verwijderd.
Ongeldige datum	De ingevoerde waarde is geen geldige datum.

## 7.2 Problemen oplossen

Probleem	Oorzaak	Oplossingen
FM: Hissen DAB: Borrelen/ valt nu en dan weg	Lage signaalsterkte	Controleer/ verplaats de antenne, Verplaats de radio Voer nieuwe scan uit voor alleen sterke stations. Voor DAB of DAB+, controleer de huidige status of lokale dekking met uw nationale digitale radio-autoriteit.
DAB: Geen stations beschikbaar bericht	Lage signaalsterkte	Zoals hierboven, voer dan nieuwe scan voor stations uit.

## **8 Technische kenmerken:**

Model: PINELL 001

Type: Draagbare DAB & FM Radio

Luidspreker: 1 X 2,5" luidspreker met volledig bereikt

Draagbare DAB & FM Radio

Stroom: 3W RMS

Specificaties kunnen zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.

Dit symbool geeft aan dat het relevante elektrische product of batterij niet mag worden weggegooid met huishoudelijk afval in Europa. Om ervoor te zorgen dat het product en batterij correct worden verwerkt, gooi ze weg in overeenstemming met de toepasselijke plaatselijke wetten of vereisten voor het verwijderen van elektrische apparatuur of batterijen. Door dit te doen helpt u natuurlijke hulpbronnen te beschermen en standaarden voor milieubescherming te verbeteren in de behandeling en verwerking van elektrisch afval (De richtlijn inzake afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

