

Pinell of Norway

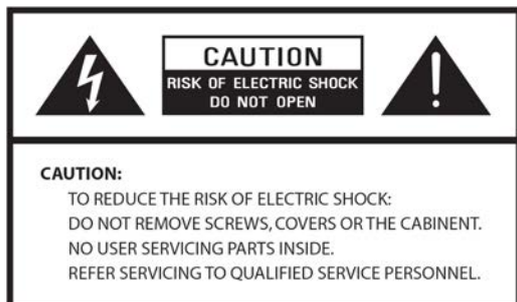


Bedienungsanleitung

SUPERSOUND 202

DAB/DAB+ / FM / Internet Radio / Bluetooth / Podcasts / Spotify

Wichtige Sicherheitsanweisungen



- Lesen Sie diese Anweisungen
- Bewahren Sie diese Anweisungen auf
- Beachten Sie alle Warnungen
- Befolgen Sie alle Anweisungen
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser
- Nur mit einem trockenen Tuch reinigen

WARNUNG: SETZEN SIE DIESES GERÄT NICHT REGEN ODER FEUCHTIGKEIT AUS.

1. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf, wie z. B. Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen.
2. Betreiben Sie das Gerät nicht bei Temperaturen außerhalb des Bereichs von 0 ~ 40°C.
3. Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen des Geräts.
4. Das Gerät darf keinem Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden. Es dürfen keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf dem Gerät abgestellt werden.
5. Stellen Sie keine schweren Lasten auf das Gerät und treten Sie nicht darauf.
6. Bitte beachten Sie die Typenschilder auf der Rückseite des Geräts.
7. Dieses Gerät darf nur mit der mitgelieferten Stromversorgung verwendet werden.
8. Schützen Sie das Netzkabel vor Betreten oder Einklemmen, insbesondere an den Steckern, Steckdosen und an allen Stellen, an denen sie aus dem Gerät austreten.
9. Ziehen Sie niemals den Stecker aus der Steckdose, indem Sie am Netzkabel ziehen. Fassen Sie den Stecker immer fest an und ziehen Sie ihn gerade aus der Steckdose.
10. Ersetzen Sie sofort alle elektrischen Stromkabel, die abgenutzt oder anderweitig beschädigt wurden. Verwenden Sie keine Kabel oder Stecker mit Rissen oder Abriebschäden.
11. Trennen Sie das Gerät von der Stromzufuhr an Tagen mit Blitzschlag oder wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.
12. Servicearbeiten dürfen nur von qualifizierten Technikern ausgeführt werden.
13. Das Gerät darf nur durch qualifizierte Techniker geöffnet werden.
14. Die normale Funktion des Produkts kann durch starke elektromagnetische Interferenzen gestört werden. Wenn ja, entfernen Sie die Störquelle. Setzen Sie das Gerät zurück, um den normalen Betrieb wieder aufzunehmen.
15. Um das Gerät vom Netz zu trennen, wird der Stecker des Netzadapters herausgezogen. Diese Trennvorrichtung muss jederzeit zugänglich bleiben.
16. Aus Sicherheitsgründen und um unnötigen Energieverbrauch zu vermeiden, lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt für längere Zeit eingeschaltet. Schalten Sie es aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Sicherheitsanweisungen	2
Inhaltsverzeichnis	3
Funktionen	5
Lieferumfang	5
Bedienelemente, Anschlüsse und Display	6
Bedienelemente	6
Anschlüsse	8
Fernbedienung	9
Inbetriebnahme	10
Einrichtungsassistenten (Setup Wizard)	10
Autom. Update	11
Andere Einstellungen	13
Internet Radio Modus	14
Land	14
Suche	15
Länder	15
Populär	15
Entdecken	15
Sender Information	16
Podcasts Modus	17
Podcasts Menü	17
Zuletzt angehört	17
Podcast Liste	17
DAB Radio Modus	18
Vollständiger Suchlauf	18
Sender auswählen	18
Sender Information	19
Einstellungen	19
FM Radio Modus	20
Sender auswählen	20
Sender Informationen	20
Suchlauf-Einstellungen	20
Audio-Einstellungen	20
AUX In Modus	21
Spotify Connect Modus	21
Bluetooth Modus	22
Bedienung über Smartphone und OKTIV	22
Wecker und Schlummer	23
Wecker	23
Schlummer	23
Softwareupdate und Werkseinstellungen	24
Softwareupdate	24
Werkseinstellungen	24

Fehlermeldungen und Fehlerbehebung.....	25
Fehlermeldungen	25
Fehlerbehebung	26
Technische Spezifikationen:	28
Technische Daten - mitgeliefertes Netzteil:.....	28

Funktionen

Dieses Handbuch beschreibt die Verwendung des **Supersound 202**, eines fortschrittlichen, aber einfach zu bedienenden, über WLAN verbundenen Audiosystems mit den folgenden Modi:

Internet Radio mit Zugang zu über 20.000 Sendern durch WLAN-Streaming
"Erneut hören"-Sendungen und Podcasts

Podcasts von einer breiten Palette von Sendern

Spotify Connect

DAB/DAB+ Digitalradio mit einer großen Auswahl an Sendern und digitaler Klangqualität, die frei empfangbar sind

FM mit RDS (Radio Data System)

Bluetooth - Bluetooth Musikstreaming und Steuerung über ein Smart-Gerät

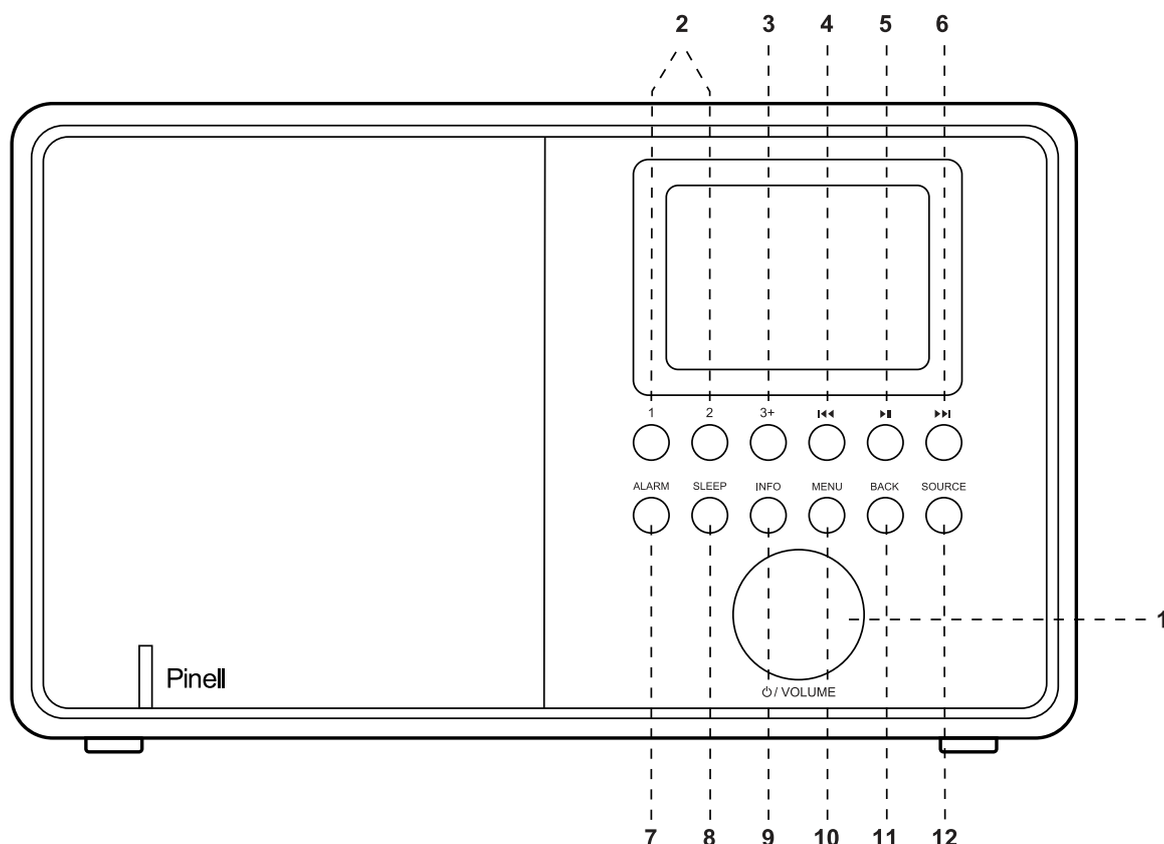
AUX In

Lieferumfang

- 1x Haupteinheit **Supersound 202**
- 1x Netzteil 100-240 V auf DC 9V 1.5 A
- Fernbedienung
- Schnellstart-Anleitung

Bedienelemente, Anschlüsse und Display

Bedienelemente



1. SELECT / VOLUME / MUTE / SNOOZE:

- SELECT:** Drehen, um durch ein Menü oder eine Senderliste zu blättern. Drücken, um die gewählte Option auszuwählen.
- VOLUME:** Drehen, um die Lautstärke während der Wiedergabe nach oben oder unten zu regeln.
- MUTE:** Drücken, um die Musik während der Wiedergabe stumm zu schalten.
- SNOOZE:** Drücken, um den Weckton für eine bestimmte Zeit in den Schlummermodus zu versetzen.
- POWER ON | POWER OFF | STANDBY:**

Netzbetrieb - kurzes Drücken, um das Gerät einzuschalten / langes Drücken, um in den Standby-Modus zu wechseln.

Batteriebetrieb - schalten Sie das Gerät durch langes Drücken aus.

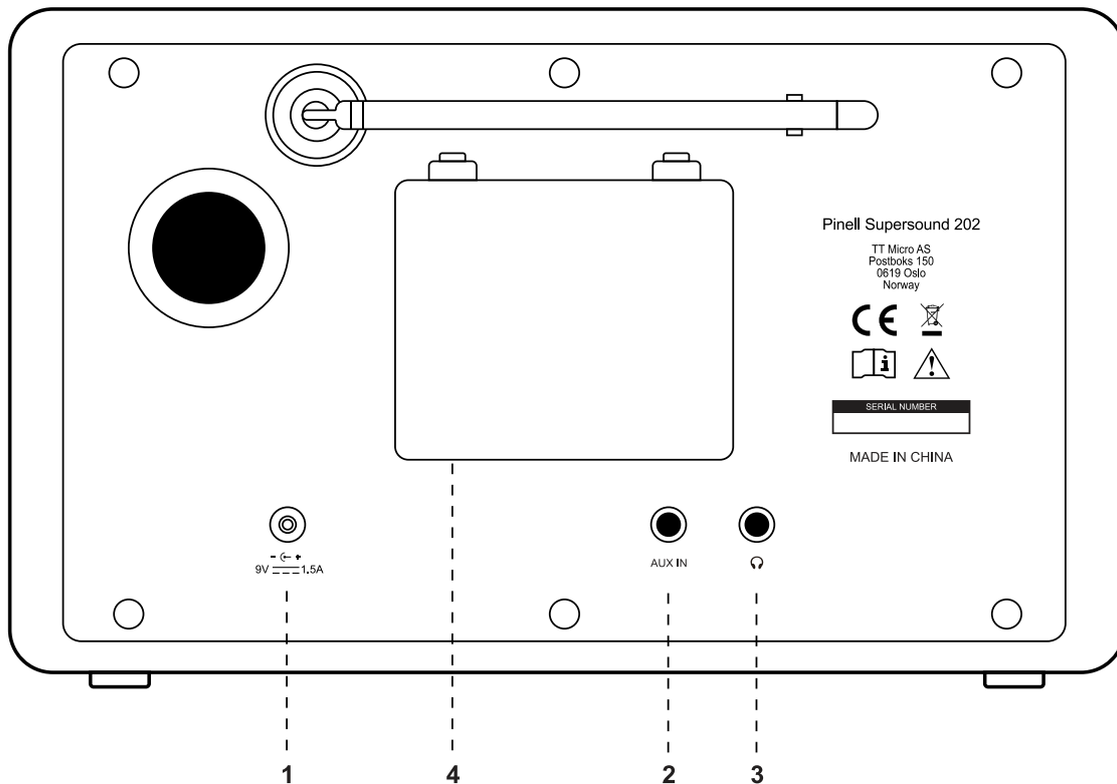
2. PRESET 1, 2: Drücken Sie lange auf die Tasten 1, 2, um Ihre Lieblingssender vor einzustellen.

Kurzes Drücken auf 1 - 2, um einen gespeicherten Sender aufzurufen.

3. PRESET 3+: Sie können bis zu 20 Sender speichern, indem Sie lange auf 3+ drücken und **SELECT** drehen, um die Position zu wählen. Drücken Sie kurz, um zu speichern..

4.  Zurück: Drücken, um den vorherigen Titel im FM/DAB-/Bluetooth-Modus auszuwählen; Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um die Sender im FM/DAB-Modus automatisch zu suchen.
5.  Drücken, um im Internetradio- oder Bluetooth-Modus Wiedergabe/Pause zu wählen. Im FM-Modus drücken Sie kurz, um einen automatischen Sendersuchlauf durchzuführen.
6.  Weiter: Drücken, um den nächsten Titel im FM/DAB/Bluetooth-Modus auszuwählen; halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um die Sender im FM/DAB-Modus automatisch zu suchen.
7. **ALARM:** Drücken und auf dem Bildschirm werden Alarm 1 und Alarm 2 angezeigt; dann drehen und drücken Sie **SELECT**, um Alarm 1 oder Alarm 2 auszuwählen und einzustellen.
8. **SLEEP:** Drücken während der Wiedergabe, um die Zeitspanne einzustellen, nach der das Gerät in den Standby-Modus wechseln soll.
9. **INFO:** Zeigt weitere Informationen über den laufenden Sender oder Titel an. Wiederholt drücken, um durch weitere Informationsbildschirme zu blättern und dann zum normalen Wiedergabebildschirm zurückzukehren.
10. **MENU:** Drücken, um das Menü für den aktuellen Modus anzuzeigen. Drücken Sie erneut, um die Anzeige "Aktuelle Wiedergabe" anzuzeigen.
11. **BACK:** Drücken, um zur vorherigen Anzeige zurückzukehren.
12. **SOURCE:** Drücken, drehen und drücken Sie **SELECT**, um den gewünschten Modus auszuwählen (Internetradio, Podcasts, Spotify, DAB, FM, Bluetooth und AUX In).

Anschlüsse

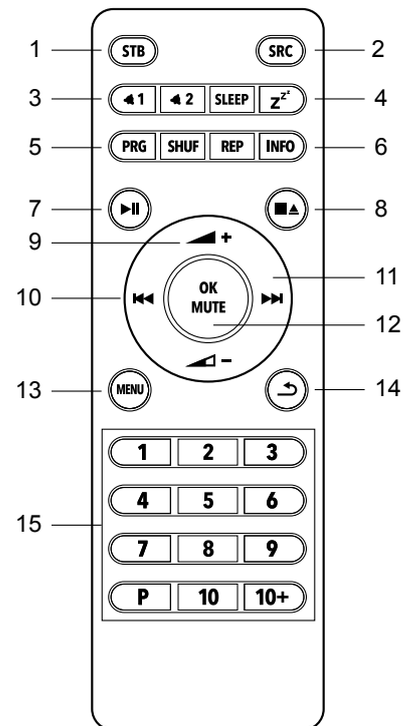


1. DC In Anschluss [9V]
2. AUX IN Anschluss (3.5mm Klinke)
3. Kopfhörer Anschluss (3.5mm Klinke)
4. Akku-Fach

Empfehlung: Wenn das Gerät länger als 3 Monate gelagert wird, ist es empfehlenswert, den Akku (Option) regelmäßig aufzuladen.

Fernbedienung

1. **STB** Taste
Drücken - Radio einschalten oder in Standby versetzen
2. **SRC** Tasten
Drücken - Umschalten zwischen DAB, FM, Bluetooth, AUX In, Internet Radio, Podcasts und Spotify Modus
3. **ALARM** Tasten
Drücken - Wecker 1 und/oder 2 einstellen
4. **SLEEP / SNOOZE** Tasten
SLEEP Drücken - Schlafzeit einstellen
SNOOZE Drücken - Schlummerfunktion aktivieren, wenn der Wecker ertönt
5. **PRG / SHUF / REP** Tasten (Supersound 701)
6. **INFO** Taste
Drücken - Sender-Informationen schrittweise abrufen
7. **▶||** Taste (Bluetooth)
Drücken - Titel pausieren oder abspielen
8. **◻▲** Taste (Supersound 701)
9. **▲+ / ▼-** **LAUTSTÄRKE +/-** Tasten
Drücken - Lautstärke ändern
10. **◀◀ / ▶▶** Tasten (Bluetooth)
Drücken - vorherigen/nächsten Titel
Drücken & Halten - schneller Rück-/Vorlauf
11. **SELECT** Taste
Drücken - Auswahl treffen
◀ ▲ ▼ ▶ Tasten
Drücken - Optionen durchsuchen
12. **OK / MUTE** Taste
Drücken – Auswahl/Bestätigung
Drücken - Mute ein-/ausschalten
13. **MENU** Taste
Drücken - Menü anzeigen oder verlassen
14. **BACK** Taste
Drücken - zurück zum vorherigen Menü
15. **1-10, 10+, P** Tasten
Drücken & halten - Sender speichern.
Drücken - gespeicherte Sender abzurufen
10+ Taste
Drücken und 1-10 drücken für Speicherplätze 11-20
P Taste
Drücken - Speicherliste anzeigen



Inbetriebnahme

Supersound 202 ist einfach zu bedienen. Für die Wiedergabe von DAB- oder FM-Radio benötigen Sie lediglich eine Stromquelle (Akku oder 100-240 V Netzstrom). Für Internet Radio, Podcasts und Spotify wird auch eine Breitband-Internetverbindung benötigt.



Einrichtungsassistenten (Setup Wizard)

Wenn **Supersound 202** zum ersten Mal eingeschaltet wird, durchläuft er einen Einrichtungsassistenten, um die Einstellungen für Datum/Uhrzeit und Netzwerk zu konfigurieren.

Einstellungen später ändern:

drücke **MENU > Systemeinstellungen > gewünschte Einstellung/Option** auswählen.

Einrichtungsassistenten später wieder starten:

drücke **MENU > Systemeinstellungen > Einrichtungsassistent.**

Die Netzwerkeinstellungen können später manuell zurückgesetzt werden, indem Sie den Netzwerkassistenten ausführen:

drücke **MENU > Systemeinstellungen > Netzwerk > Netzwerkassistent.**

Hinweis: Wenn die Stromversorgung unterbrochen wird, wird der Assistent beim nächsten Start des **Supersound 202** erneut ausgeführt.

12/24-Stundenformat

Umschaltung zwischen 12 und 24 Stunden Anzeige:

wähle **Zeit/Datum > Format einstellen** und Auswahl treffen.

Zeit/Datum einstellen

Datum und Uhrzeit werden als tt-mm-jjjj und hh:mm angezeigt, wobei der erste Wert, tt, aktiv ist (blinkt).

Stellen Sie jeden Wert durch Drehen des von **SELECT** ein. Wenn ein Wert durch Drücken des Schalters eingestellt wird, wird der nächste Wert aktiv und kann eingestellt werden.



Autom. Update

Die automatische Aktualisierung funktioniert mit Daten, die über DAB, FM oder Netzwerk gesendet werden. Die Uhr wird nur aktualisiert, wenn sie sich in dem entsprechenden Modus befindet, daher wird empfohlen, einen Modus zu wählen, den Sie regelmäßig verwenden.



DAB und **FM** verwenden Zeitsignale, die mit den Sendungen gesendet werden.

Netzwerk verwendet ein Zeitsignal, das vom Internet-Radio-Portal gesendet wird, wenn eine Netzwerkverbindung besteht.

1. Wähle **Update von DAB**, **Update von FM**, **Update von Netzwerk** oder **Kein Update**.
2. Wenn Sie Aktualisierung über Netzwerk wählen, stellen Sie Ihre Zeitzone ein.
3. Wenn in Ihrem Land Sommerzeit gilt, kann die automatisch aktualisierte Zeit aus dem Netz um eine Stunde falsch sein. Wenn die Sommerzeit in Kraft ist (im Winter), aktivieren Sie die Option Sommerzeit, um dies zu korrigieren.

Beachten Sie, dass die Sommerzeit-Option keinen Einfluss auf die Uhrzeit hat, wenn Sie die Uhrzeit über DAB oder FM aktualisieren.

Der **Supersound 202** aktualisiert die Uhrzeit automatisch aus dem gewählten Modus, wenn Zeitinformationen verfügbar sind.

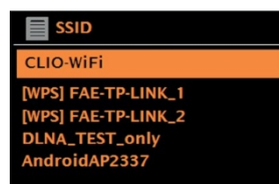
Manuelle Einstellung

Wenn Sie keine Aktualisierung eingestellt haben, fordert der Assistent Sie nun auf, Uhrzeit und Datum manuell einzustellen.

Das Datum und die Uhrzeit werden als tt-mm-jjjj und hh:mm angezeigt, wobei der erste Wert, tt, aktiv ist (blinkt).

Stellen Sie jeden Wert mit **SELECT** ein.

Mit jedem eingestellten Wert wird der nächste Wert aktiv und blinkt.



Wenn das Netzwerk offen (nicht verschlüsselt) ist, stellt **Supersound 202** eine Verbindung her und es sind keine weiteren Angaben erforderlich; siehe "Nach Fertigstellung" unten.

Verschlüsseltes Netzwerk

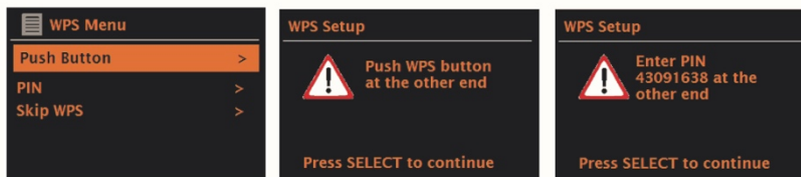
Um den Schlüssel (das Passwort) des Netzwerks einzugeben, markieren Sie mit **SELECT** das Zeichen und drücken, um nacheinander jedes Zeichen auszuwählen. Bei der Auswahl jedes Zeichens wird der Schlüssel oben auf dem Display angezeigt. Die drei Optionen - Rücktaste, OK und Abbrechen - sind in der Wahlschleife enthalten.

Diese können mit **SELECT** aufgerufen werden, oder Sie können eine Abkürzung wählen, indem Sie **INFO** drücken, wodurch die Markierung auf die Option BKSP (Rücktaste) verschoben wird.



WPS-Menü

WPS-verschlüsselte Netzwerke sind durch "[WPS]" am Anfang des Netzwerknamens gekennzeichnet und verfügen über zwei Verbindungsmethoden. Wählen Sie eine aus und folgen Sie den Aufforderungen. Wenn Sie den Netzwerkassistenten verwenden, ist eine zusätzliche Option zum Überspringen von WPS verfügbar:



- **Taste drücken >**

Der **Supersound 202** fordert Sie auf, die Verbindungstaste am Router zu drücken. Drücken Sie dann **SELECT**.

- **Pin > (Code)**

Der **Supersound 202** generiert einen 8-stelligen Code, den Sie am Router eingeben.

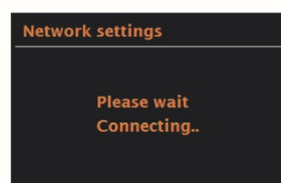
- **WPS überspringen >**

Geben Sie den Schlüssel wie bei einem verschlüsselten Standardnetzwerk ein (siehe oben).

Nach Fertigstellung

Supersound 202 verbindet sich mit dem ausgewählten Netzwerk.

Wenn die Verbindung fehlschlägt, kehrt der **Supersound 202** zu einer vorherigen Anzeige zurück und versucht es erneut. Um den Vorgang zu beenden, drücken Sie **BACK/MENU**.



Andere Einstellungen

Equalizer

Es stehen mehrere voreingestellte EQ-Modi sowie eine benutzerdefinierte Einstellung (Mein EQ) zur Verfügung: drücke **MENU** > **Systemeinstellungen** > **Equalizer**.

Sie können aus einer Reihe von voreingestellten Modi und Mein EQ wählen. Mit der letzten Option "Mein EQ Einstellungen" können Sie Ihre eigenen Einstellungen für die "Mein EQ"-Option festlegen, mit benutzerdefinierten Bass- und Höheneinstellungen.



Netzwerk

Supersound 202 merkt sich die letzten vier drahtlosen Netzwerke, mit denen er sich verbunden hat, und versucht automatisch, sich mit jedem dieser Netzwerke zu verbinden. Sie können die Liste der registrierten Netzwerke einsehen über **MENU** > **Systemeinstellungen** > **Netzwerk** > **Netzwerkprofil** > Von hier aus können Sie unerwünschte Netzwerke durch Drehen und Drücken von **SELECT** und anschließendes Bestätigen löschen.

Unter **MENU** > **Systemeinstellungen** > **Netzwerk** > gibt es auch andere Optionen zum Anzeigen und manuellen Ändern von Netzwerkeinstellungen. Benutzer, die sich mit Netzwerken auskennen, können diese Optionen für die Diagnose und Behebung von Netzwerkproblemen nutzen..

Sprache

Die Standardsprache ist Englisch. Um zu ändern, wählen Sie **MENU** > **Systemeinstellungen** > **Sprache** > gewünschte Sprache wählen.

Internet Radio Modus

Bei der Auswahl vom Internet Radio Modus, wird das Internet-Radio-Portal von Frontier Silicon kontaktiert, um eine Liste von Sendern zu erhalten, die in verschiedene Kategorien unterteilt sind. Sobald ein Sender ausgewählt wurde, stellt **Supersound 202** eine direkte Verbindung zu diesem Sender her



Internet Radio Modus auswählen

SOURCE drücken > **SELECT** drehen, bis „Internet Radio“ erscheint > **SELECT** drücken. Alternativ drücken Sie **MENU** > **Hauptmenü** > **Internet Radio**.

Hinweis: Das Menü der Senderliste wird vom Internet-Radio-Portal bereitgestellt und ist daher nur zugänglich, wenn **Supersound 202** mit dem Internet verbunden ist. Senderlisten und Untermenüs können sich von Zeit zu Zeit ändern.

Die Senderliste ist in verschiedene Kategorien und Suchfunktionen unterteilt:

- <Land> Dieser Menüpunkt ist für jedes Land lokalisiert, z. B. 'Deutschland'
- Suche
- Länder
- Populär
- Entdecken

Land

Zeigt ein Untermenü für die Suche nach Sendern in verschiedenen Kategorien an, z. B. lokale Sender, Genres oder Sender aus einer bestimmten Stadt.

Wählen Sie die gewünschte Kategorie aus, und es wird entweder eine weitere Liste von Unterkategorien angezeigt oder die verfügbaren Sender für die gewählte Kategorie aufgelistet.

Wenn der Internet Radio Modus neu gestartet wird, wird der zuletzt gehörte Sender ausgewählt. Um einen anderen zuletzt gehörten Sender auszuwählen, wählen Sie **MENU** > „Zuletzt angehört“ und dann einen der aufgelisteten Sender. Die zuletzt gehörten Sender werden oben in der Liste angezeigt.

Suche

Sie können im Internet nach Sendern suchen, die bestimmte Schlüsselwörter in ihrem Titel enthalten.

Wählen Sie **MENU > Senderliste > Suche**.

Geben Sie ein Schlüsselwort ein, indem Sie nacheinander Zeichen auswählen und dann OK.



Wählen Sie einen Sender aus der Liste aus.

Länder

Um eine Internetsendung aus einem bestimmten Ort auszuwählen, wählen Sie **MENU > Senderliste > Länder >**. Wählen Sie einen Kontinent aus dem Menü und eine Liste der verfügbaren Länder wird angezeigt.

Wählen Sie einen Radiosender aus der Liste aus, um diesen Sender einzustellen.



Populär

Liste der beliebtesten Internet-Sender aus aller Welt.

Entdecken

Ermöglicht Ihnen die Auswahl aus einer Liste von Sendern, die entweder nach Herkunft (Land), Genre (Musikrichtung) oder Sprache definiert sind. Navigieren Sie durch die Optionen; sobald Sie Ihre Auswahl getroffen haben, bestätigt eine Anzeige die gewählte Kategorie und die Anzahl der Sender innerhalb dieser Kategorie. Um die Liste zu sehen, wählen Sie die Option, die die Anzahl der verfügbaren Sender anzeigt.

Sender Information

Während der Wiedergabe werden auf dem Display der Name und eine Beschreibung angezeigt. Wenn Interpreten- und Titelinformationen verfügbar sind, werden diese ebenfalls angezeigt. Um weitere Informationen anzuzeigen, drücken Sie **INFO**.

Jedes Mal, wenn Sie auf **INFO** drücken, wird ein weiterer Satz von Informationen angezeigt, der sich durch die folgenden Details bewegt:

- Slogan (Standard; sofern verfügbar)
- Sprache/Standort
- Codec und Abtastrate
- Wiedergabepuffer
- Heutiges Datum.

Podcasts Modus



Bei der Auswahl vom Podcasts Modus, kontaktiert **Supersound 202** das Frontier Smart Technologies Podcast-Portal, um eine Liste der verfügbaren Podcasts zu erhalten. Sobald Sie einen Podcast ausgewählt haben, stellt **Supersound 202** eine direkte Verbindung zu dieser Podcast-Quelle her.

Podcasts Modus auswählen

SOURCE drücken > **SELECT** drehen, bis „Podcasts“ erscheint > **SELECT** drücken. Alternativ drücken Sie **MENU** > **Hauptmenü** > **Podcasts**.

Hinweis: Wenn der Podcast-Modus zum ersten Mal ausgewählt wird (oder kein vorheriger Podcast-Dienst ausgewählt wurde), wird der Benutzer direkt zum Podcast-Listenmenü geführt, um einen Podcast-Dienst zu finden und auszuwählen.

Podcasts Menü

- Zuletzt angehört
- Podcast Liste
- Systemeinstellungen
- Hauptmenü

Zuletzt angehört

Zeigt eine Liste der (bis zu) zehn zuletzt ausgewählten Podcasts an.

Podcast Liste

Wenn noch kein Internet Radio Dienst ausgewählt wurde, wird das Podcast-Menü automatisch angezeigt, um einen Dienst zu finden und auszuwählen. Die Podcast-Liste wird vom Podcast-Portal bereitgestellt und ist daher nur zugänglich, wenn **Supersound 202** mit dem Internet verbunden ist. Podcast-Listen und Untermenüs können sich von Zeit zu Zeit ändern.

Die Podcast-Liste ist in verschiedene Kategorien und Suchfunktionen gegliedert:

- Lokaler Bereich - abhängig vom Standort des Radiogeräts.
- Suche
- Standort
- Entdecken

DAB Radio Modus

Der DAB Modus empfängt DAB/DAB+-Digitalradio und zeigt Informationen über den wiedergegebenen Sender, Stream und Titel an.

Um DAB aufzurufen, drücken Sie **SOURCE**, drehen **SELECT**, bis „DAB Radio“ angezeigt wird. Alternativ drücken Sie **MENU > Hauptmenü > DAB**



Vollständiger Suchlauf

Wenn Sie zum ersten Mal den DAB-Radiomodus auswählen oder wenn die Senderliste leer ist, führt **Supersound 202** automatisch einen vollständigen Suchlauf nach verfügbaren Sendern durch. Möglicherweise müssen Sie aus einem der folgenden Gründe auch manuell einen Suchlauf starten, um die Senderliste zu aktualisieren:



Die verfügbaren Sender ändern sich von Zeit zu Zeit.

Wenn der Empfang beim ursprünglichen Suchlauf nicht gut war (z. B. weil die Antenne nicht ausgefahren war), kann dies zu einer leeren/unvollständigen Liste der verfügbaren Sender führen.

Wenn Sie bei einigen Sendern schlechten Empfang haben (Blubbern), sollten Sie vielleicht nur Sender mit guter Signalstärke auflisten.

Um einen Suchlauf manuell zu starten, drücken Sie **MENU > Vollständiger Suchlauf > SELECT**

Sobald der Suchlauf abgeschlossen ist, zeigt das Radio eine Liste der verfügbaren Sender an.

Um aufgelistete, aber nicht verfügbare Sender zu entfernen, drücken Sie **MENU > Bereinigung ungültig > SELECT**

Sender auswählen

Um einen Sender zu hören oder zu wechseln, drücken Sie **BACK** (oder ) bzw. ) > drehen **SELECT**. Drücken Sie **SELECT**, um einen Sender aus der Liste auszuwählen.

Sender Information

Während der Wiedergabe werden auf dem Display der Name des Senders und DLS-Informationen (Dynamic Label Segment) angezeigt, die vom Sender ausgestrahlt werden und Echtzeitinformationen wie den Namen des Programms, den Titel des Titels und Kontaktinformationen enthalten. Stereosendungen werden mit einem Symbol am oberen Rand des Displays angezeigt. Um weitere Informationen anzuzeigen, drücken Sie INFO.

Jedes Mal, wenn Sie auf **INFO** drücken, werden weitere Informationen angezeigt: DLS-Text, Programmtyp, Ensemble-Name/Frequenz, Signalstärke/Fehlerrate, Bitrate/Codec/Kanäle und das heutige Datum.

Einstellungen

Dynamic Range Compression (DRC)

Einige DAB-Sendungen bieten eine Dynamikbereichskompression (DRC). Mit dieser Funktion können Radios den Dynamikbereich des ausgegebenen Audiostroms komprimieren, so dass die Lautstärke leiser Töne erhöht und die Lautstärke lauter Töne verringert wird. Dies kann nützlich sein, wenn Sie Musik mit einem hohen Dynamikbereich in einer lauten Umgebung hören (z. B. klassische Musik beim Kochen).

Um den DRC zu ändern, wählen Sie **MENU > DRC**, und wählen DRC hoch, DRC tief oder DRC aus.

Hinweis: Die DRC-Einstellung des **Supersound 202** hat auch dann eine Wirkung, wenn keine DRC-Daten enthalten sind.

Senderreihenfolge

Um die Senderreihenfolge zu ändern, wählen Sie **MENU > Senderreihenfolge > Alphanumerisch** oder **Ensemble**.

FM Radio Modus

Der FM Modus empfängt analoges Radio aus dem UKW-Band und zeigt RDS-Informationen (Radio Data System) über den Sender und die Sendung (sofern ausgestrahlt) an.

Um FM aufzurufen, drücken Sie **SOURCE**, drehen **SELECT**, bis „FM Radio“ angezeigt wird. Alternativ drücken Sie **MENU > Hauptmenü > FM**.



Sender auswählen

Um einen Sender zu suchen, drücken Sie **SELECT**. Die Frequenzanzeige beginnt hochzulaufen, während **Supersound 202** das UKW-Band absucht. Alternativ können Sie durch langes Drücken der Taste **▶▶** oder **◀◀** nach oben oder unten scannen, oder **SELECT** drehen.

Sender Informationen

Während ein FM-Sender wiedergegeben wird, zeigt das Display einen der beiden folgenden Datensätze an:

- Wenn RDS-Informationen verfügbar sind, wird standardmäßig der Servicename (d. h. der Sendername) angezeigt. Um weitere Informationen anzuzeigen, drücken Sie lange auf **INFO**. Jedes Mal, wenn Sie lange auf **INFO** drücken, werden weitere Informationen angezeigt.
- Wenn keine RDS-Informationen verfügbar sind, wird die aktuell eingestellte Frequenz angezeigt.

Suchlauf-Einstellungen

Standardmäßig hält der FM-Suchlauf bei jedem verfügbaren Sender an. Dies kann zu einem schlechten Signal-Rausch-Verhältnis (Rauschen) von schwachen Sendern führen. Um die Suchlaufeinstellungen so zu ändern, dass nur bei Sendern mit guter Signalstärke angehalten wird, drücken Sie **MENU > Suchlauf-Einstellungen > Nur kräftige Sender? > JA > SELECT**

Audio-Einstellungen

Standardmäßig werden alle Stereo-Sender in Stereo wiedergegeben. Bei schwachen Sendern kann dies zu einem schlechten Signal-Rausch-Verhältnis (Rauschen) führen. Um schwache Sender in Mono wiederzugeben, drücken Sie **MENU > Audio-Einstellungen > Nur Mono anhören? > JA > SELECT**

AUX In Modus

Im AUX In Modus werden Audiosignale von einer externen Quelle, z. B. einem MP3-Player, wiedergegeben.

1. Schließen Sie die externe Audioquelle an die 3,5-mm-Stereobuchse AUX IN an.
2. Um AUX In aufzurufen, drücken Sie **SOURCE** und drehen Sie **SELECT**, bis „AUX In“ angezeigt wird oder wählen Sie **MENU > Hauptmenü > AUX In**.
3. Stellen Sie die Lautstärke des **Supersound 202** (und, falls erforderlich, der Audioquelle) nach Bedarf ein.



Spotify Connect Modus

Um Spotify aufzurufen, drücken Sie **SOURCE**, drehen **SELECT**, bis „Spotify“ angezeigt wird. Alternativ drücken Sie **MENU > Hauptmenü > FM**.

Verwenden Sie Ihr Smartphone, Tablet oder Ihren Computer als Fernbedienung für Spotify.

Gehen Sie zu [spotify.com/connect](https://www.spotify.com/connect), um zu erfahren, wie.

Die Spotify-Software unterliegt den Lizenzen von Drittanbietern, die Sie hier finden:

<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>

Bluetooth Modus

Vergewissern Sie sich vor der Kopplung, dass Ihr Gerät Bluetooth 4.2 unterstützt und nicht mit einem anderen Bluetooth-Produkt verbunden ist. Die Geräte können unterschiedlich gekoppelt werden. Im Folgenden finden Sie eine allgemeine Anleitung.

1. Drücken Sie **SOURCE** > und drehen Sie **SELECT**, bis „Bluetooth Audio“ angezeigt wird. Drücken Sie **SELECT**, um den Modus auszuwählen. Dadurch wird die Bluetooth-Funktion eingeschaltet. Drehen Sie die Lautstärke um etwa $\frac{1}{4}$ auf, um zu beginnen. Drehen Sie auch die Lautstärke am Smart-Gerät (dem Gerät, von dem Sie streamen) auf.
2. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion an Ihrem Gerät ein.
3. Wählen Sie den Bluetooth-Gerätenamen "PINELL 202", wenn er auf dem Display Ihres Geräts erscheint, um die Suche zu starten.
4. Sie können nun Ihre Musikdateien drahtlos abspielen. Stellen Sie die Lautstärke an Ihrem Gerät ein.

Sie sollten Ihr Gerät nicht erneut koppeln müssen.

Je nach Gerät kann es sein, dass Sie mehrere Kopplungs- und/oder Verbindungsversuche mit dem "PINELL 202" unternehmen müssen, aber bitte geben Sie Ihrem Gerät ausreichend Zeit zum Koppeln oder Verbinden, bevor Sie den Vorgang wiederholen.

Bedienung über Smartphone und OKTIV

Die kostenlose App OKTIV funktioniert mit allen WLAN verbundenen Pinell-Geräten mit Software V.4.2.4 oder höher. Ältere Modelle können weiterhin die ebenfalls kostenlose UNDOK App nutzen

Laden Sie OKTIV aus dem Apple Store oder Google Play Store herunterladen.



Hinweis: Das Smartphone und der Supersound 202 müssen sich im selben WLAN befinden.

Wecker und Schlummer

Neben einer Uhr und einem Kalender gibt es zwei vielseitige Weckfunktionen mit Schlummerfunktion sowie eine Schlauffunktion, mit der sich das System nach einer bestimmten Zeit ausschalten lässt. Jeder Alarm kann so eingestellt werden, dass er in einem bestimmten Modus startet.



Wecker

Um den Wecker einzustellen oder zu ändern, wählen Sie **MENU > Systemeinstellungen > Wecker** oder drücken Sie **ALARM**.

Wählen Sie Wecker 1 oder Wecker 2 und nehmen Sie Ihre Einstellungen vor:

- Uhrzeit: 00:00 (nach Bedarf einstellen)
- Dauer: 15, 30, 45, 60, 90 Minuten (für DAB/FM)
- Modus: Summer, Internetradio, DAB, FM
- Voreinstellung: Zuletzt gehört oder 1-10
- Häufigkeit: Täglich, Einmalig, Wochenende, Werktage
- Datum: 01-11-2022 (nach Bedarf einstellen)

Um diesen Alarm einzustellen, **drehen Sie SELECT > speichern > SELECT**.



Schlummer

Um den Sleep-Timer einzustellen, wählen Sie **MENU > Systemeinstellungen > Schlummer** und dann Schlafmodus AUS, 15 Minuten, 30 Minuten, 45 Minuten oder 60 Minuten.



Sobald Sie eine Ruhezeit ausgewählt haben, kehrt das System zum Hauptmenü zurück.

Drücken Sie **MENU**, um zum Bildschirm "Aktuelle Wiedergabe" zurückzukehren.

Softwareupdate und Werkseinstellungen

Softwareupdate

Von Zeit zu Zeit kann **Supersound 202** Software-Upgrades mit Fehlerbehebungen und/oder zusätzlichen Funktionen zur Verfügung stellen. Sie können dies entweder manuell überprüfen, oder **Supersound 202** so einstellen, dass es regelmäßig automatisch überprüft wird (Standardeinstellung). Wenn **Supersound 202** feststellt, dass eine neuere Software verfügbar ist, fragt es Sie, ob Sie ein Update durchführen möchten.

Wenn Sie zustimmen, wird die neue Software heruntergeladen und installiert. Nach einer Software-Aktualisierung bleiben alle Benutzereinstellungen erhalten.

Hinweis: Vergewissern Sie sich vor dem Start einer Software-Aktualisierung, dass der **Supersound 202** an eine stabile Netzstromverbindung angeschlossen ist. Eine Unterbrechung der Stromversorgung während eines Software-Updates kann das Gerät dauerhaft beschädigen.

Um die automatische Prüfung ein- oder auszuschalten, drücken Sie **MENU > Systemeinstellungen > Softwareupdate > Einstellung Automatiksuche**.

Werkseinstellungen

Beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen werden alle Benutzereinstellungen auf die Standardwerte zurückgesetzt, so dass Uhrzeit/Datum, Netzwerkkonfiguration und Voreinstellungen verloren gehen.

Um den Reset durchzuführen, drücken Sie **MENU > Systemeinstellungen > Werkseinstellung > Fortsetzen > JA**.

Fehlermeldungen und Fehlerbehebung

Fehlermeldungen

Fehlermeldung	Beschreibung	Beispiel
Verbindung fehlgeschlagen	Verbindungsschlüssel eingegeben, aber der Router lehnt die Anfrage ab	MAC-Filterung auf dem Router aktiviert
Formatfehler	Dateiformat wird nicht erkannt (unabhängig vom Netzwerk)	.wma empfangen, aber beim Dekodieren wurde festgestellt, dass der Stream nicht WMA ist
Netzwerk-Fehler	Problem außerhalb des Routers - Falsche Daten werden vom Netzwerk empfangen	Die vom Server erhaltenen Daten sind unlesbar
Netzwerk nicht bereit	Problem mit der Verbindung zum Router	Router ausgeschaltet
Zeitüberschreitung im Netzwerk	Problem am Router vorbei - keine Antwort vom Netzwerk erhalten	Streaming von Internet Radio und plötzlich ist der Sender nicht mehr verfügbar
Dienst nicht verfügbar (DAB)	Kein DAB-Empfang	
Update fehlgeschlagen	Software upgrade fehlgeschlagen	

Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Lösung
FM: Rauschen DAB: Rauschen/ Unterbrechung	Geringe Signalstärke	Antenne prüfen/bewegen. Radio bewegen. Sender neu scannen nur lokale Sender Für DAB: Lokale Abdeckung prüfen.
DAB: "Keine Sender verfügbar" Meldung	Geringe Signalstärke	Wie oben, dann Stationen erneut scannen
Keine Verbindung zum Netzwerk möglich	Netzwerk ausgefallen	Prüfen Sie, ob das Netzwerk zwischen Computer und dem Router funktioniert.
Keine Verbindung zum Netzwerk möglich	Router schränkt den Zugriff auf aufgelistete MAC-Adressen ein	Ermitteln Sie die MAC-Adresse des Supersound 202 über MENU > Systemeinstellungen > Netzwerk > Einstellungen anzeigen und zur Routerliste hinzufügen.

Problem	Ursache	Lösung
Keine Verbindung zum Netzwerk möglich	Unzureichende WLAN-Signalstärke	Entfernung zum Router prüfen; prüfen Sie, ob ein Computer an diesem Ort eine Verbindung zum Netzwerk herstellen kann
	Unbekannte Verschlüsselungsmethode	Verschlüsselungsmethode am Router ändern. Der Supersound 101 unterstützt WEP, WPA und WPA2
	Ungewöhnliche Netzwerkkonfiguration	Netzwerk manuell einstellen: MENU > Systemeinstellungen > Netzwerk > Manuelle Einstellungen
	Firewall verhindert den Zugriff	Überprüfen Sie, ob die folgenden Ports auf dem Router geöffnet sind: UDP- und TCP-Ports 80 und 123; DNS-Port 53. Windows-Freigaben: Ports 135 - 139 und 445.
Keine Verbindung zum Netzwerk möglich	Internetverbindung unterbrochen	Überprüfen Sie, ob das Internet für einen Computer, der mit demselben Netzwerk verbunden ist, funktioniert
	Firewall verhindert den Zugriff	Überprüfen Sie, ob das Internet für einen Computer, der mit demselben Netzwerk verbunden ist, funktioniert Prüfen Sie, ob die folgenden Ports geöffnet sind: UDP- und TCP-Ports 80 und 123; DNS-Port 53. Für einige Internet-Radiosender müssen möglicherweise zusätzliche Ports geöffnet werden.
Wiedergabe eines bestimmten Internet-Radiosenders nicht möglich	Sender sendet nicht, überlastet oder unzureichende Bandbreite. Sender sendet mit unbekanntem Codec. Link ist veraltet.	Probieren Sie andere Sender aus; versuchen Sie, auf dem Computer über die Internetradio-Portal-Website zu hören; versuchen Sie es später.

Technische Spezifikationen:

Model: **Supersound 202**

Type: Tragbares Smart Radio

Lautsprecher: 1 x 3" Breitbandtreiber

Leistung: 7W RMS

Power Supply: 9V DC oder mit wiederaufladbarem Akkupack [Option]

Abmessungen (mm): W 240 x D 115 x H 150 mm

Gewicht: 1,5 kg

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb ist abhängig von den folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und
- 2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Technische Daten - mitgeliefertes Netzteil:

Hersteller:	TT Micro AS, Olaf Helsets vei 6 0694 Oslo Norwegen
Modellnummer:	GQ18-090150-AX
Eingangsspannung:	AC 100-240V
Eingangsfrequenz:	50/60Hz
Ausgangsspannung:	DC 9V
Ausgangsstrom:	1,5A
Ausgangsspannung:	13,0W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb:	85,59%
Niedriger Lastwirkungsgrad (10%):	83,20%
Leistungsaufnahme im Leerlauf:	0.1W



Dieses Symbol auf dem Produkt oder in der Anleitung bedeutet, dass Ihre elektrischen und elektronischen Geräte am Ende ihrer Lebensdauer getrennt vom Hausmüll entsorgt werden sollten. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Gemeindeverwaltung oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.



Das Produkt ist CE-zertifiziert. Der Hersteller versichert, dieses Produkt nur konform zu den LVD-, EMC-, RED- und RoHS-Richtlinien in Verkehr zu bringen.

Die Konformitätserklärung finden Sie hier: www.pinell.com/certificates

* Informationen in diesem Manual können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Pinell ist eine Marke der TT Micro AS (www.ttmicro.no)
Olav Helsets vei 5, 0694 Oslo, Norwegen (Email: support@pinell.no)