

WiiM



WiiM Mini Hi-Res Audio-Streamer

Modell: WiiM Mini

INHALT

1. Einleitung	3
2. Was ist in der Box	3
3. Spezifikation	4
4. Steuerung und Licht	6
5. Wie man einstellt.....	7
5.1 Anschluss des Audiokabels	7
5.2 Installation des Systems	8
5.3 Füllen Sie Ihr Zuhause mit Klang	9
6. Sprachsteuerung	10
6.1 Gilt für ALEXA	10
6.2 Gilt für SIRI	10
7 Steuerung über Ihre Lieblings-App	11
7.1 SPOTIFY CONNECT	11
7.3 Gezeitenverbindung	12
8 Alle Musik in einer App	13
9. Multiroom-undStereo-Paarungen.....	13
9.1 LINKPLAY Multiroom/Stereo-Paarung	13
9.2 AVS Multiroom	13
10 Verbindung über AUX IN	14
11 Verbindung über AUX/SPDIF/BT OUT	14
11.1 Verbindung über SPDIF/AUX OUT	14
11.2 Verbindung über BT OUT	14
12 Streaming Audio mit Bluetooth	15
13 Erweiterte Funktionen	15
13.1 Aktualisieren der Lautsprecher	15
13.2 WI-FI deaktivieren/aktivieren	15
14 Häufig gestellte Fragen	15
Wichtige Sicherheitshinweise	16
CE/FCC-Erklärung	17

1. Einleitung

Unser Ziel bei WiiM ist es, Ihnen das einfachste, erschwinglichste, Hi-Fi- und verlustfreie Audiosystem anzubieten. Mit der patentierten Audio-Streaming-Lösung, die in all unseren hochwertigen Produkten und Anwendungen integriert ist, können Sie Musik ganz einfach zu Hause abspielen. Alle unsere Produkte wurden mit bestem Produktdesign und intuitiver Benutzeroberfläche entwickelt.

Lernen Sie WiiM Mini kennen, ein kompaktes, vielseitiges, drahtloses Musik-Streaming-Tool mit hoher Wiedergabetreue. Es kann verlustfreies Audio, Apple AirPlay 2, Alexa, Spotify Connect, Amazon Music Play und TIDAL Connect auf Ihre Stereoanlage übertragen. Es spielt Musik direkt aus der Cloud aller wichtigen Musikdienste oder aus Ihrer eigenen Bibliothek.

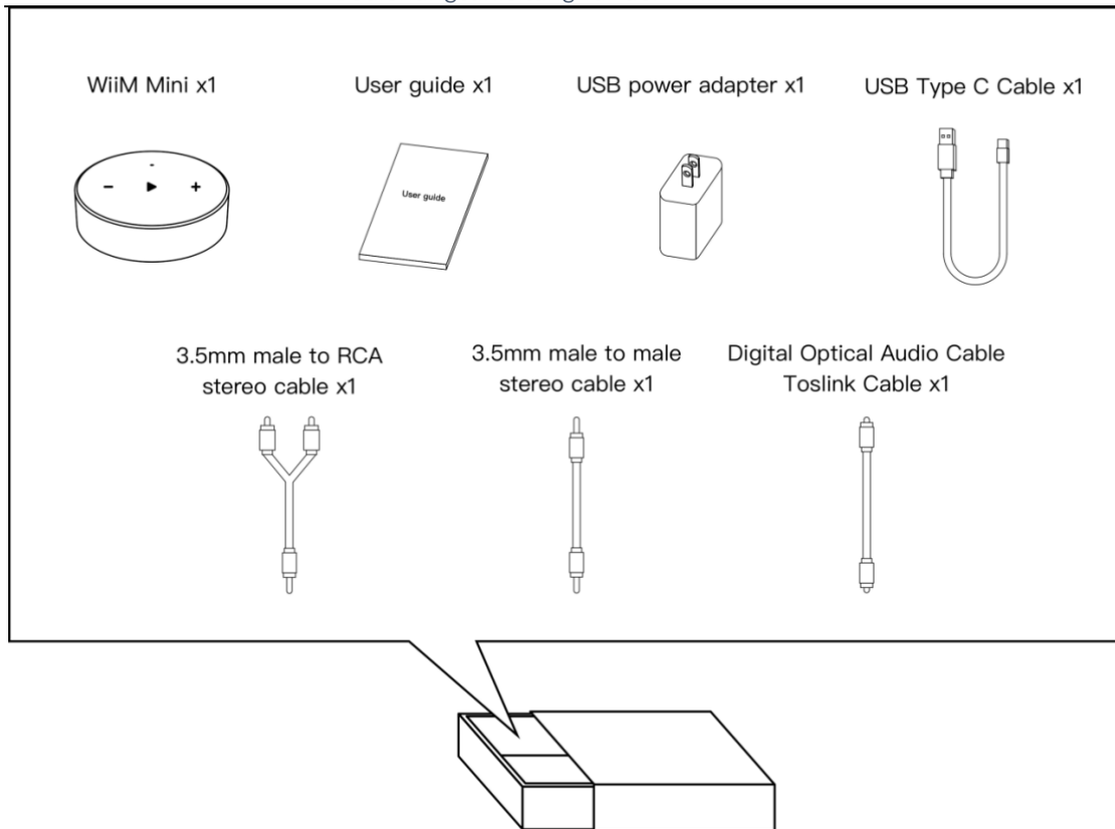
Schließen Sie WiiM Mini einfach an Ihren Stereoempfänger, DAC oder Verstärker an und steuern Sie es direkt über die kostenlose WiiM Home App (Ihre Lieblings-Musik-Apps wie Spotify, TIDAL und Amazon Music). Alternativ können Sie es mit einem iPhone, einem HomePod, einem kompatiblen Echo-Gerät und der Alexa App oder der Apple Home App per Sprache steuern.

WiiM Mini kann mit Homepod, Echo, anderen Alexa-kompatiblen Geräten oder einem anderen WiiM Mini kombiniert werden, um Musik zu Hause abzuspielen. Alternativ können verschiedene Songs in verschiedenen Räumen gespielt werden. Mit seinen digitalen und analogen Ein- und Ausgängen kann der WiiM Mini mit Ihrer bestehenden Stereoanlage kombiniert werden.

Mit WiiM Mini von WiiM können Sie Ihre Audiogeräte intelligent drehen, um Ihre Musik mit Hi-Fi und nahtlos zu hören!

2. Was ist in der Box

Bedienungsanleitung für den WIIM MINI



3. Spezifikation

Merkmale	BESCHREIBUNG
Audio Klangqualität	Audioausgang: Bit-perfekter Ausgang, bis 192 kHz, 24 Bit
Wi-Fi	802.11 b/g/n/ac 2,4 G und 5 G Dualband
Bluetooth	Bluetooth 5.1
Audi-Eingang	1 x 3,5 mm analoger Hilfsingang, 1 Vrms, 48 kHz/16 Bit (bis 24 Bit)
Audio-Ausgang	1 x 3,5 mm analoger Hilfsausgang, 1 x digitaler optischer (SPDIF) Ausgang
Leitungsausgang	Hilfsingang in Hilfsausgang: Leistung = 2 Vrms THD + N-Verhältnis = 0,009% SNR = 102 dB Übersprechen = -106 dB Dynamikbereich = 96 dB BT-Eingang in den Hilfsausgang:

Bedienungsanleitung für den WIIM MINI

Leistung = 2 Vrms
THD + N-Verhältnis = 0,05%
SNR = 103 dB
Übersprechen = -107 dB
Dynamikbereich = 121 dB

SPDIF

Hilfseingang zum SPDIF-Ausgang:

Leistung = -3 dBFS
THD + N-Verhältnis = 0,005%
SNR = 105 dB
Übersprechen = -103 dB
Dynamikbereich = 97 dB

BT-Eingang in den SPDIF-Ausgang:

Leistung = 0 dBFS
THD + N-Verhältnis = 0,005%
Signal-Rausch-Verhältnis = 297 dB
Übersprechen = -364 dB
Dynamikbereich = 213 dB

Leistungsaufnahme

USB Typ-C, 5 V_1 A

Audio Codec

MP3, AAC, ALAC, APE, FLAC, WAV, WMA, OGG

VEREINBARUNGEN

AirPlay 2, DLNA, Spotify Connect, TIDAL Connect, funktioniert mit Alexa

Streaming Service

Spotify, Amazon Music, Deezer, Tunein, Tidal, Qobuz, iHeartRadio, Napster, Sound-Maschine und viele mehr.

Leuchtdioden

Dreifarbige Status-LED-rot, grün und weiß

Der Knopf

Kapazitive Berührung - Wiedergabe/Pause, Lautstärke +, Lautstärke -

Das Gewicht

1,4 oz (40 g)

Abmessung

2.7 x 2.7 x 0.9 in (69 x 69 x 24 mm)

4. Steuerung und Licht



Tasten und Bedienfelder

Funktionsweise

Play/Pause/Einstellungen	Wiedergabe/Pause, Netzwerkkopplung und Wiederherstellung der Werkseinstellungen
Erhöhen Sie die Lautstärke	Erhöhen Sie die Lautstärke
Reduzieren Sie die	Reduzieren Sie die Lautstärke
Analoger Audioeingang	-
Analoger Audioausgang	-
USB Type-C	USB Power Input
Digitaler optischer Audioausgang	-
1 Amic	Zur automatischen Messung der Audiopfadverzögerung von AirPlay 2, Amazon Alexa Multiroom und LinkPlay Multiroom Sync usw.

Das Licht

Status	Farbe	Flash/Solid
Start	Weiß	Blinken (schnell)

OOBE/Bereit zum Einrichten	Weiß	Blinken (langsam)
BT bereit zur Kopplung	Grün	Blinken (langsam)
Verbinden von Wi-Fi	Weiß, grün	Blinken (schnell)
Wi-Fi wird verbunden	Weiß	Dauerhaft
BT-Modus, Paarung	Grün	Dauerhaft
Hilfeingabemodus	Grün	Dauerhaft
OTA	Weiß, grün	Blinken (langsam)
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	Weiß, rot	Blinken (langsam)
Kein Netzwerk	Rot	Dauerhaft
Fehler	Rot	Blinken (langsam)

P.S.:

WGR: Tricolor LED, keine Farbmischung

W: Wi-Fi (Standard modus des Produkts)

G: Sonstige Betriebsarten

R: Error

Drei Modi: Dauerhaft, Blinken (schnell), Blinken (langsam)

5. Wie man Einrichtet

5.1 Verbinden Sie das Audiokabel.

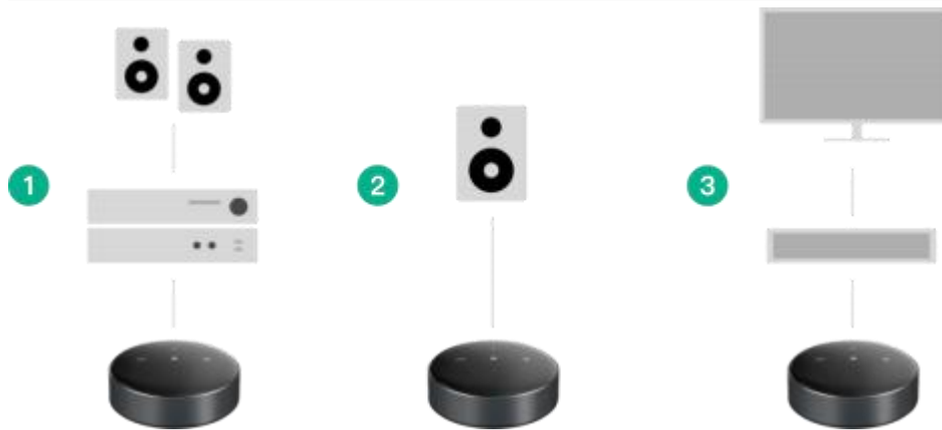
Wenn Sie einen Audio/Video-Receiver (AVR) oder Verstärker anschließen

oder

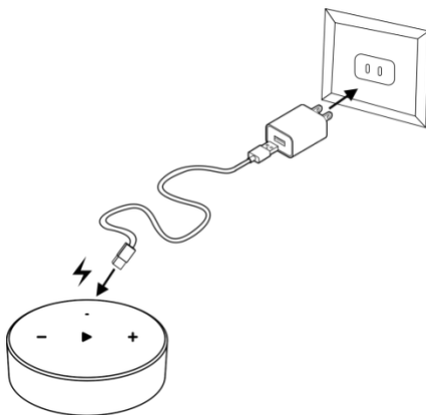
Wenn Sie Aktivlautsprecher anschließen

oder

Wenn Sie eine Verbindung zu einem Computer herstellen



Schließen Sie das Netzkabel an und stecken Sie den Mini ein.



5.2 Installation des Systems

Wi-Fi Einstellungen

WiiM Home App herunterladen



- Schalten Sie Lautsprecher, Audio-/Video-Receiver(AVR) oder Verstärker oder Computerein.
- Öffnen Sie die WiiM Home App.
- Klicken Sie auf das Gerät, das Sie konfigurieren möchten.
- Geben Sie das richtige Passwort ein.

Wenn Sie ein iOS-System verwenden, können Sie Ihr Gerät auch mithilfe des WAC-Protokolls (Wireless Assisted Configuration) von Apple oder der Home-App einrichten.

Einrichtung mit Apple WAC

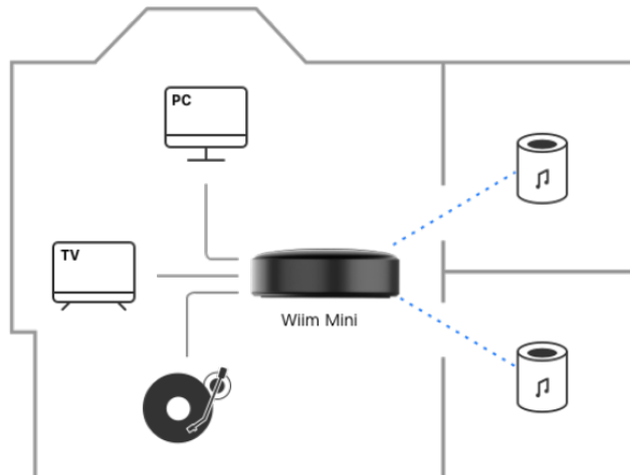
- Schalten Sie Lautsprecher, Audio-/Video-Receiver (AVR) oder Verstärker oder Computer ein.
- Öffnen Sie die iPhone-Einstellungen und tippen Sie im Bereich WAC-Einstellungen auf den Namen des ausgewählten Geräts

Einrichten mit der Apple Home App

- Tippen Sie auf die Home-App auf dem Startbildschirm des iOS-Geräts.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche "+" in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.
- Tippen Sie auf "AddAccessory".
- Tippen Sie auf "Haben Sie keinen Code oder können Sie nicht scannen?".
- Tippen Sie auf Ihr ausgewähltes Gerät, das unter "Zubehör in der Nähe" aufgelistet sein MUSS.

5.3 Füllen Sie Ihr Zuhause mit Klang

Spielen Sie Ihre Lieblingsmusik und Radiosender über WLAN oder Bluetooth. Mit mehreren WiiM-Mini-Geräten können Sie Musik im ganzen Haus spielen. Oder stecken Sie Stereo-Komponenten wie Vergrößerungs-Plattenteller, CD-Player oder MP 3 Player an, um die Musik auf mehrere WiiM Mini Connected Lautsprecher gleichzeitig abzuspielen.



6. Sprachsteuerung

Mit der Sprachsteuerung können Sie navigieren und mit Ihrem Gerät interagieren, Ihre Stimme verwenden, um Musik zu suchen, abzuspielen, anzuhalten oder zu überspringen und vieles mehr.

Nachdem Sie die Sprachsteuerung konfiguriert haben, können Sie Sprachbefehle so verwenden, als würden Sie Aktionen per Berührung ausführen.

6.1 FUNKTIONIERT MIT ALEXA

Laden Sie die Amazon Alexa App herunter und schalten Sie Amazon-Geräte oder in Alexa integrierte Geräte von Drittanbietern ein.

- Konfigurieren Sie ein oder mehrere Geräte.
Wenn Ihr Gerät nicht in Ihrem Amazon-Konto in der WiiM Home App angemeldet ist.
 - Öffnen Sie die WiiM HomeApp und klicken Sie auf "Durchsuchen -> AmazonAlexa ->Starten".
 - Melden Sie sich bei Ihrem Amazon-Konto an.
 - Öffnen Sie die Amazon Alexa App und melden Sie sich an.

Wenn Ihr Gerät bei Ihrem Amazon-Konto in der WiiM Home App angemeldet ist.

- Öffnen Sie die Amazon Alexa-App und melden Sie sich mit demselben Amazon-Konto an wie bei der WiiM Home-App.
- Klicken Sie unten auf der Seite auf "Geräte".
- Klicken Sie auf "+" in der oberen rechten Ecke.
- Klicken Sie auf "Lautsprecher kombinieren ->Multiroom-Musik".
- Wählen Sie den konfigurierten Echo (oder andere Amazon-Geräte) und das konfigurierte WiiM mini-Gerät aus.
- Klicken Sie auf "Weiter" und wählen Sie den Gruppennamen (Schlafzimmer oder andere).
- Die Amazon Alexa App meldet, dass die Gruppe erstellt wurde.
"Alexa, spiele etwas Musik im Schlafzimmer", dann kann die Wiedergabe der Multiroom-Gruppe gesteuert werden.

6.2 FUNKTIONIERT MIT SIRI



- Konfigurieren Sie ein oder mehrere Geräte.
- Öffnen Sie eine Musik-App (z. B. Apple Music) und wählen Sie die Titel aus, die Sie abspielen möchten.
- Klopfen Sie .
- Wählen Sie Ihren Lautsprecher oder Home Pod.
- Sagen Sie "Hey Siri, Musik anhalten/Musik abspielen" oder berühren Sie den oberen Teil des Home Pod, um Siri aufzuwecken und sagen Sie "Musik anhalten/Musik abspielen".

7 Steuerung über Ihre Lieblings-App

7.1 Spotify Connect

Spotify Connect ist eine Möglichkeit, Spotify über wi-fi über ein drahtloses kompatibles Gerät abzuspielen. Dies bedeutet, dass Sie Ihre Lieblingsmusik überall im Haus spielen können, ohne dass jedes Mal, wenn Sie Musik hören möchten, eine komplizierte Bluetooth-Kopplung zwischen den Geräten erforderlich ist.



Verwenden Sie Ihr Handy, Tablet oder Computer als Fernbedienung für Spotify. Geh spotify.com/connect Erfahren Sie, wie es geht.

Spotify

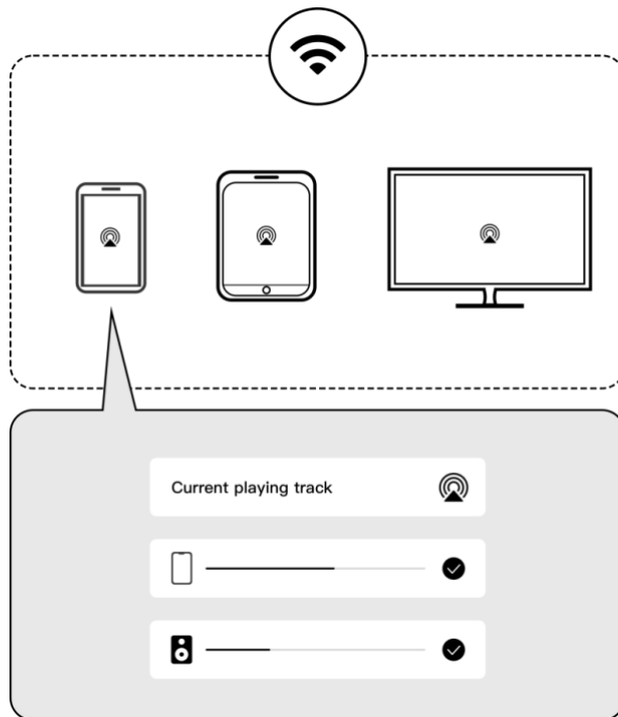
Die Software unterliegt folgenden Lizenzen von Drittanbietern:

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

7.2 AirPlay 2

Das größte Feature von AirPlay 2 ist Multi-Room Audio.

Es ist das erste Mal, dass Apple wirklich in die Multi-Room-Technologie einsteigt, und AirPlay 2 ermöglicht es Ihnen endlich, Musik von iOS-Geräten auf mehrere Produkte zu übertragen.



WiiM Mini kann AirPlay 2 Audio abspielen, wodurch Sie Audio schnell von Ihrem Apple-Gerät an einen externen Lautsprecher oder mehrere Lautsprecher übertragen können.

P.S.:

- Um AirPlay 2 nutzen zu können, benötigen Sie ein Apple-Gerät mit iOS 11.4 oder neuer.
- Ihr Apple-Gerät und Ihr WiiM mini müssen mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sein.
- Weitere Informationen zu AirPlay 2 finden Sie unter: <https://www.Apple.com/airplay>

Streaming von Audio aus der Zentrale

1. Öffnen Sie auf Ihrem Apple-Gerät das Control Center.
2. Tippen und halten Sie die Soundkarte in der oberen rechten Ecke des Bildschirms und tippen Sie dann AirPlay Symbol  .
3. Wählen Sie Ihr Wim Mini-Gerät.

Streamen von Audio aus einer Anwendung

1. Öffnen Sie eine Musik-App (z. B. Apple Music) und wählen Sie die Titel aus, die Sie abspielen möchten.
2. Tippen Sie auf  .
3. Wählen Sie Ihr WiiM Mini-Gerät.

7.3 Gezeitenverbindung

TIDAL ist eine globale Musik-Streaming-Plattform, die Fans und Künstler durch einzigartige Erlebnisse und höchste Klangqualität näher bringt. Übertragen Sie Ihre Lieblingsmusik direkt und nahtlos aus der TIDAL App auf Ihr Gerät in höchster Qualität.

8. Alle Musik in einer App

WiiM Mini kennt Ihre Gewohnheiten und bietet Ihnen maßgeschneiderte Dienstleistungen.

Wir unterstützen viele populäre Musik-Streaming-Dienste wie Tidal, Calm Radio, Qobuz, SoundMachine, vTuner in unseren begleitenden Apps und über Amazon Voice-Dienste wie Spotify, iHeartRadio, Amazon Prime Music, Napster, Deezer und viele mehr.

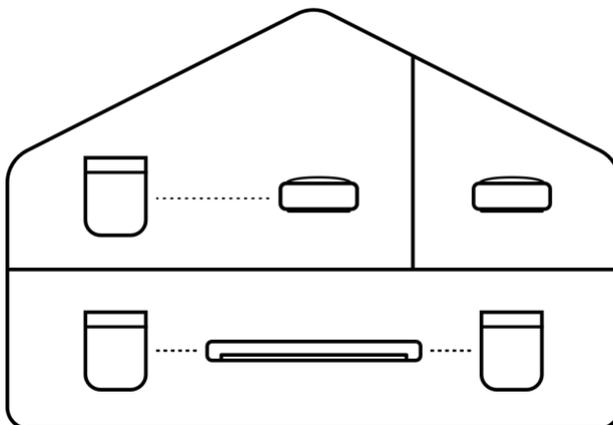
9. Multiroom- und Stereo-Paarungen

Mit der WiiM Mini connected Stereoanlage können Sie Ihr drahtloses Multiroom-Soundsystem ganz einfach mit anderen AirPlay 2-Lautsprechern oder Amazon Echo aufbauen. Sie können ein flexibleres Multiroom-Soundsystem mit mehreren WiiM Minis und vorhandenen Audiogeräten erstellen. Alle Arten von Audioeingängen wie WLAN, Bluetooth und Zusatzgeräte können als Audioquelle für Mehrraumsysteme verwendet werden.

Darüber hinaus können Sie zwei Lautsprecher, die mit WiiM Minis verbunden sind, zu einem Stereo-Paar kombinieren, um ein breiteres und immersiveres Klangfeld zu erhalten.

Daher kann es mit fast jeder Ihrer Musik-Höroptionen.

9.1 Linkplay Multiroom/Stereo-Kopplung



- Konfigurieren Sie zwei oder mehr Geräte.
- Öffnen Sie die WiiM Home-App.
- Wähle das Gerät aus und klicke auf das Pluszeichen in der oberen rechten Ecke.
- Wähle die andere WiiM Mini aus und klicke auf "Fertig".
- Klicken Sie auf das LR-Symbol "L" und stellen Sie das Gerät auf "L/R/LR"
- Klicken Sie auf Durchsuchen, um "Meine Musik" oder etwas anderes abzuspielen.

9.2 AVS Multiroom

Tipp: Laden Sie die Amazon Alexa App herunter und bereiten Sie sich auf ein Echo oder ein anderes Amazon Gerät vor. Ausführliche Schritte finden Sie unter 6.1.

10. Anschluss über AUX IN

WiiM Mini kann als drahtloser WiFi-Sender verwendet werden, um analoge Audioeingänge von einem CD-Player, Recorder oder Computer auf ein anderes (oder mehrere) WiiM Mini angeschlossenes Gerät zu übertragen.

WiiM Mini mit sekundärer Eingabe einrichten:

1. Stecken Sie das 3,5 mm Kabel in den Aux in Port auf der Rückseite des WiiM Mini.
2. Stecken Sie das andere Ende des Kabels in den Plattenspieler.
3. Wählen Sie in der WiiM-Home-App den sekundären Eingang für die Audioverteilung aus, indem Sie Browse > Select Source on Device > Secondary Input eingeben.

4. Erstellen Sie eine Multiroom-Musikgruppe mit Ihrem WiiM Mini. Geben Sie in der WiiM Home App das Gerät ein und wählen Sie den WiiM Mini aus, der mit Ihrem sekundären Eingabegerät verbunden ist. Drücken Sie die Gruppentaste in der oberen rechten Ecke des Geräterahmens (mit dem +-Zeichen im Feld). Wählen Sie den WiiM Mini aus, mit dem Sie sich verbinden möchten.

Wenn Sie fertig sind, wird die Musik, die von dem an WiiM Mini angeschlossenen Gerät abgespielt wird, in Ihre Multiroom-Musikgruppe abgespielt.

11. Anschluss über AUX/SPDIF/BT OUT

Es gibt zwei Möglichkeiten, Ihre Lautstärke zu steuern. Um die Festnetzausgangsstufe zu aktivieren, wählen Sie sie in den Geräteeinstellungen der WiiM Home App aus.

- Lautstärkeregelung vom AVR oder Verstärker (fester Lautstärkeausgang)
- Lautstärkeregelung aus der WiiM Home App

Hinweis: Um eine bitperfekte Ausgabe zu erreichen, wählen Sie "Fixed Volume Output" in den Geräteeinstellungen.

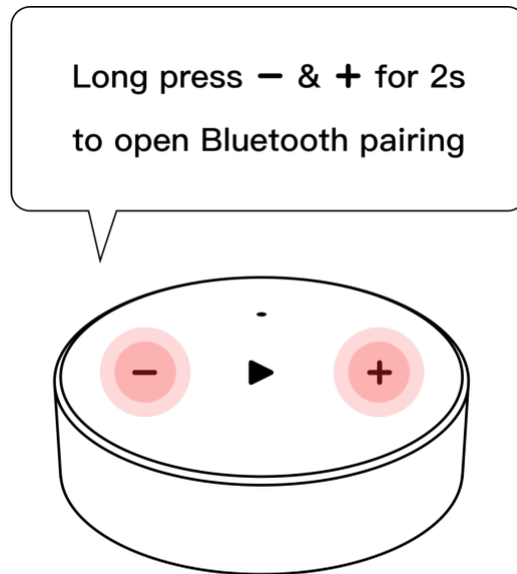
11.1 Anschluss über SPDIF/AUX Ausgang

- Je nach Ausgang, den Sie bevorzugen, stecken Sie das 3,5 mm (1/8 Zoll) Ende der SPDIF-Line/Cinch oder des Kabels in den entsprechenden Ausgangsport des Quellgeräts oder Vorverstärkers.
- Öffnen Sie die WiiM Home App auf Ihrem iOS- oder Android-Gerät.
- Starten Sie die Wiedergabe auf dem Quellgerät.

11.2 Verbindung über BT OUT (BT Source Mode)

- Öffnen Sie die WiiM Home App auf Ihrem iOS- oder Android-Gerät.
- Wechseln Sie auf der Registerkarte Durchsuchen  in den Bluetooth-Modus.
- Verbinden Sie Bluetooth mit einem externen Endverstärker (Bluetooth wird unterstützt).
- Starten Sie die Wiedergabe auf dem Quellgerät.

12. Streaming von Audio mit Bluetooth



Die drahtlose Bluetooth-Technologie ermöglicht es Ihnen, Musik von mobilen Geräten wie Smartphones, Tablets und Laptops abzuspielen. Bevor Sie Musik von einem Gerät streamen können, müssen Sie das Gerät an einen Lautsprecher anschließen.

13. Erweiterte Funktionen

13.1 Aktualisierung der Lautsprecher

- Die Lautsprecher werden automatisch aktualisiert, wenn sie mit der WiiM Home App und dem Wi-Fi-Netzwerk verbunden sind.
- Upgrade von 2 bis 5 Uhr morgens. Während der stillen Eskalation sollte es keine Töne und Anweisungen geben.

13.2 Aktivieren Sie den WIFI-Einstellungsmodus

Halten Sie Wiedergabe/Pause für 3 Sekunden gedrückt, um den WIFI-Einstellungsmodus zu aktivieren.

14. Häufig gestellte Fragen

Wenn Sie Probleme mit dem Audio-Streaming haben, versuchen Sie zuerst die folgenden Lösungen:

1. Was kann ich tun, wenn ich das Gerät nicht finden kann?
Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk verfügbar ist und das Gerät ordnungsgemäß eingeschaltet ist. Starten Sie das Gerät neu.
Überprüfen Sie, ob die LED am Gerät stabil weiß ist.
Wenn nicht, konfigurieren Sie das Gerät im Netzwerk neu.

2. Was kann ich tun, wenn mein Gerät keinen Ton hat?
Stellen Sie sicher, dass der Endverstärker normal eingeschaltet ist.
Stellen Sie sicher, dass das 3,5 mm (1/8 Zoll) Ende des Kabels und der Glasfaserleitung ordnungsgemäß funktioniert und sich die Schnittstelle nicht löst.
Stellen Sie sicher, dass der Verstärker und das Gerät in normaler hörbarer Lautstärke sind.
3. Was kann ich tun, wenn mein Gerät nicht richtig eingeschaltet wird?
Überprüfen Sie den Gerätestatus und stellen Sie sicher, dass das Netzkabel ordnungsgemäß funktioniert. (Weitere häufig gestellte Fragen finden Sie auf unserer Website: <https://wiim.freshdesk.com/a/solutions>)

Unterstützung

Wenn Sie Ihr Problem nicht lösen können, überprüfen Sie bitte unseren Support und senden Sie uns eine E-Mail mit Ihrem Problem wie folgt:

WiiM Mini-App: Einstellungen/FAQ
Website: wiimhome.com/FAQ
Email: support@Wiihome.com
Produkthandbuch: wiimhome.com/guide

Lautsprecher zurücksetzen

Halten Sie die Wiedergabe/Pause für 10 Sekunden gedrückt, danach hören Sie eine Sprachaufforderung und sehen, wie das rote Licht blinkt.

Die Wiederherstellung der Werkseinstellungen löscht alle Signalquellen, Lautstärke- und Netzwerkeinstellungen in den Lautsprechern und stellt sie auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurück.

Wichtige Sicherheitshinweise

- Wichtig und für zukünftige Hinweise reserviert: Lesen Sie sorgfältig 1. Lesen Sie diese Anweisungen.
2. Behalten Sie diese Anweisungen bei.
 3. Achten Sie auf alle Warnungen.
 4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
 5. Verwenden Sie dieses Gerät nicht am Wasser.
 6. Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.
 7. Verstopfen Sie keine Lüftungsöffnungen. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers für den Einbau.
 8. Installieren Sie nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Wärmeleitungen, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen (einschließlich Verstärkern).
 9. Schützen Sie das Netzkabel vor dem Treten oder Verklemmen, insbesondere an Steckern, praktischen Steckdosen und an Stellen, an denen sie aus dem Gerät austreten.
 10. Verwenden Sie nur das vom Hersteller angegebene Zubehör/Zubehör.
 11. Ziehen Sie dieses Gerät während eines Gewitters oder bei längerer Nichtbenutzung aus dem Stecker.
 12. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Personal. Reparaturen sind erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt ist, z. B. externe Stromversorgung, beschädigte Netzkabel oder Stecker, überlaufende Flüssigkeiten oder Gegenstände, die in das Gerät fallen, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt ist, nicht ordnungsgemäß funktioniert oder herunterfällt

13. Um das Risiko von Feuer oder Stromschlägen zu verringern, sollten Sie dieses Produkt nicht Regen, Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aussetzen.
14. Setzen Sie das Produkt nicht tropfenden oder spritzenden Umgebungen aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände (z. B. Vasen) auf oder in der Nähe des Produkts auf.
15. Halten Sie das Produkt von Feuer und Hitze fern. Stellen Sie keine offenen Feuerquellen wie brennende Kerzen auf oder in der Nähe des Produkts auf.
16. Nehmen Sie keine unbefugten Änderungen an diesem Produkt vor.
17. Nicht in Fahrzeugen oder Booten verwenden.
18. Verwenden Sie dieses Produkt nur, wenn die Stromversorgung zur Verfügung steht.
19. Wenn ein Netzstecker oder ein elektrischer Stecker als Trennvorrichtung verwendet wird, sollte die Trennvorrichtung einfach zu bedienen sein.
20. Aufgrund der Belüftungsanforderungen ist es nicht empfehlenswert, das Produkt in begrenzten Räumen wie Wandhohlräumen oder geschlossenen Schränken zu platzieren.
21. Enthält Kleinteile, die ersticken können. Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
22. Dieses Produkt enthält magnetische Materialien. Fragen Sie Ihren Arzt, ob dies Auswirkungen auf Ihr implantierbares medizinisches Gerät haben kann.
23. Stellen oder montieren Sie die Halterung oder das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Kaminen, Heizkörpern, Wärmepumpen oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen (einschließlich Verstärkern).

CE/FCC-Erklärung

Informationen zur Radiofrequenz-Exposition: Um die FCC-Anforderungen für die Radiofrequenz-Exposition zu erfüllen, verwenden Sie ein Produkt, das einen Abstand von 20 cm zwischen dem Körper des Benutzers und dem Wirt einhält. Die MPE-Grenze der Hochfrequenz-Exposition bei der Frequenz wird vorhergesagt und die Konformität der Hochfrequenz-Exposition wird erfüllt.

Die Federal Communications Commission erklärt:

Das Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und
- (2) Das Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können.

Hinweis: Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Radio- oder Fernsehstörungen, die durch unbefugte Änderungen oder Änderungen an diesem Gerät verursacht werden. Diese Änderung oder Änderung kann die Berechtigung des Benutzers zum Betreiben des Geräts ungültig machen.

Hinweis: Das Gerät wurde gemäß Teil 15 der FCC-Regeln getestet und erfüllt die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohngebäuden bieten. Das Gerät ist nutzbringend und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu schädlichen Störungen der Funkkommunikation führen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Anlage keine Störungen auftreten. Wenn das Gerät eine schädliche Störung des Rundfunk- oder Fernsehempfangs verursacht, kann dies durch Ausschalten und Einschalten des Geräts festgestellt werden, wobei der Benutzer aufgefordert wird, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

- Neuausrichtung oder Neupositionierung der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- das Gerät an eine Steckdose anschließen, die sich von der Schaltung unterscheidet, an die der Empfänger angeschlossen ist.
- Bitte wenden Sie sich an einen Händler oder einen erfahrenen Radio/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Erklärung des Vorstandsvorsitzenden:

Informationen zur Radiofrequenz-Exposition: Die maximal zulässige Exposition (MPE) wurde basierend auf dem Abstand $d = 20$ cm zwischen Gerät und menschlichem Körper berechnet. Um die Anforderungen an die Hochfrequenzexposition zu erfüllen, verwenden Sie ein Produkt, das einen Abstand von 20 cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper einhält.

Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen und setzen Sie das Gerät niemals starken Sonnenstrahlen oder zu feuchten Umgebungen aus. Die anwendbare Temperatur des Produkts und des Zubehörs beträgt 0°C - 40°C .

Betriebsfrequenzbereich und maximale Sendeleistung

Bluetooth: 2402 MHz ~ 2480 MHz, < 9,11 dBm EIRP

WLAN 2,4 GHz: 2412 MHz ~ 2472 MHz, < 20 dBm EIRP

WLAN 5 GHz: 5150 MHz ~ 5825 MHz, < 20 dBm EIRP Geräte, die im 5150 bis 5350 MHz-Band arbeiten, sind nur für den Innenbereich bestimmt, um potenziell schädliche Störungen von mobilen Satellitensystemen desselben Kanals zu reduzieren.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK
	CH	IS	LI	NO	TR		

Das Produkt ist in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union erhältlich.

Kohärenz der EU-Vorschriften

Hiermit Linkplay Technologies Inc. Das Unternehmen erklärt, dass das Gerät den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU und anderen relevanten Bestimmungen entspricht.

