



WiiM Mini Hi-Res Audio Streamer

Modell: WiiM Mini

INHALT

1	EINFÜHRUNG.....	3
2	WAS IST IM LIEFERUMFANG	3
3	SPEZIFIKATIONEN.....	4
4	STEUERUNG UND LICHTER	6
5	WIE EINRICHTEN	7
5.1	AUDIOKABEL ANSCHLIEßEN.	7
5.2	EINRICHTUNGSSYSTEM	8
5.3	IHR ZUHAUSE MIT SOUND FÜLLEN	9
6	SPRACHSTEUERUNG	10
6.1	MIT ALEXA ARBEITEN	10
6.2	MIT SIRI ARBEITEN.....	10
7	ÜBER IHRE LIEBLINGS-APP STEuern	11
7.1	Spotify Connect.....	11
7.2	AirPlay 2	11
7.3	Tidal Connect	12
8	ALLE MUSIK IN EINER APP	13
9	MULTI-ROOM und Stereo-Paarung	13
9.1	Linkplay MULTIROOM/STEREO-PAARUNG.....	13
9.2	AVS MULTI-ROOM.....	13
10	VERBINDUNG ÜBER AUX-IN.....	14
11	VERBINDUNG ÜBER SPDIF / AUX OUT	14
11.1	VERBINDUNG ÜBER SPDIF / AUX OUT	14
11.2	VERBINDUNG ÜBER BT OUT (BT-Quellmodus)	14
12	AUDIO MIT BLUETOOTH STREAMEN.....	15
13	ERWEITERTE FUNKTIONEN	15
13.1	LAUTSPRECHER AKTUALISIEREN.....	15
13.2	WIFI-SETUP-MODUS AKTIVIEREN.....	15
14	HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN	15
	WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN.....	16
	CE/FCC/IC Statements	17

1. EINFÜHRUNG

Unser Ziel bei WiiM ist es, Ihnen die einfachsten, erschwinglichsten Hi-Fi- und verlustfreien Audiosysteme anzubieten. Mit unserer patentierten Audiostreaming-Lösung, die in all unsere hochwertigen Produkte und Apps integriert ist, können Sie Musik mühelos in Ihrem gesamten Zuhause abspielen. Alle unsere Produkte werden mit erstklassigem Produktdesign und einer intuitiven Benutzeroberfläche entwickelt.

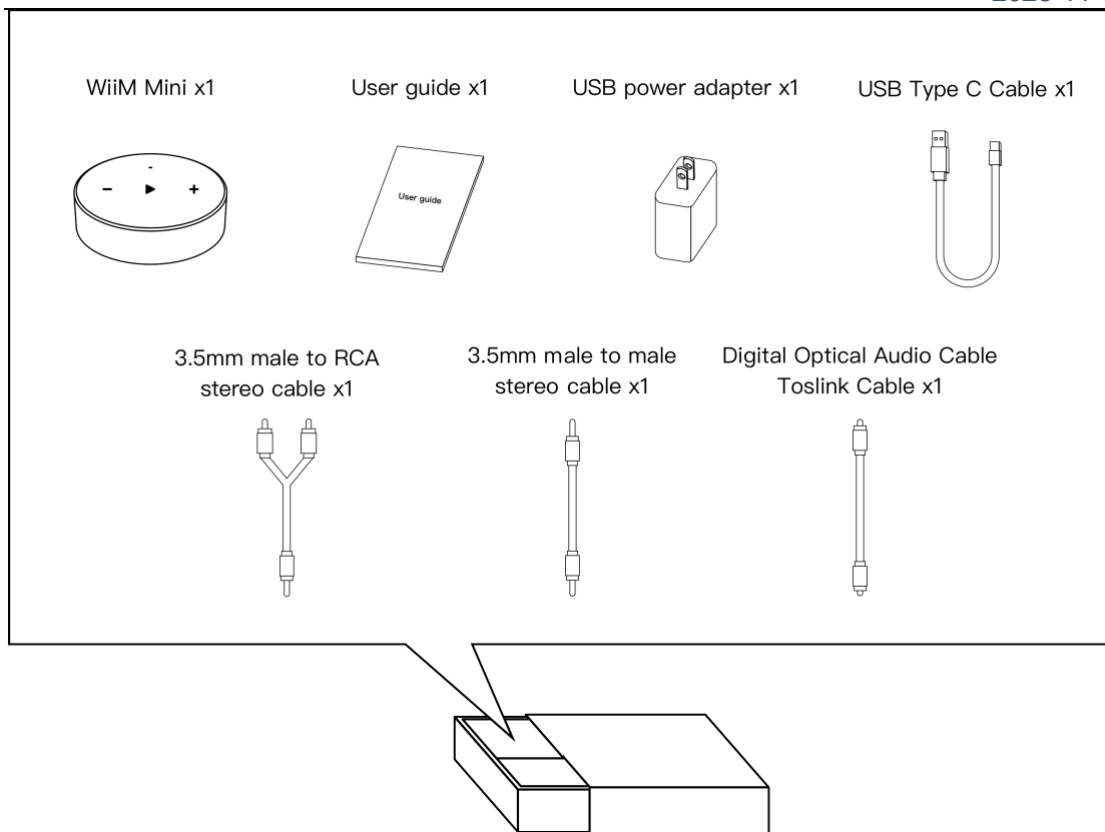
Lernen Sie WiiM Mini kennen, einen kompakten, vielseitigen und hochwertigen drahtlosen Musikstreamer. Er liefert verlustfreien Klang, Apple AirPlay 2, Alexa, Spotify Connect, Amazon Music Casting und TIDAL Connect direkt an Ihr Stereosystem. Er streamt Musik direkt aus der Cloud aller wichtigen Musikdienste oder Ihrer eigenen Bibliothek.

Schließen Sie einfach WiiM Mini an Ihren Stereo-Receiver, DAC oder Verstärker an und steuern Sie ihn direkt über die kostenlose WiiM Home App oder Ihre bevorzugten Musik-Apps wie Spotify, TIDAL und Amazon Music. Oder steuern Sie ihn mit Ihrer Stimme über das iPhone, HomePod, kompatible Echo-Geräte und die Alexa-App oder die Apple Home-App.

WiiM Mini kann mit HomePod, Echo, anderen Alexa-kompatiblen Geräten oder einem weiteren WiiM Mini gruppiert werden, um Musik in Ihrem gesamten Zuhause zu streamen. Oder spielen Sie verschiedene Songs in verschiedenen Räumen. Mit seinen digitalen und analogen Ein- und Ausgängen funktioniert WiiM Mini mit Ihrer vorhandenen Stereoanlage.

Machen Sie Ihre Audiogeräte smart und hören Sie Ihre Musik in hoher Klangqualität und nahtlos mit WiiM Mini von WiiM!

2. WAS IST IM LIEFERUMFANG



3. SPEZIFIKATIONEN

Funktion	Beschreibung
Audio-Soundqualität	Audio-Ausgabe: bitperfekte Ausgabe, bis zu 192 kHz, 24-Bit
Wireless-Netzwerk	802.11 b/g/n/ac 2,4 GHz und 5 GHz Dual-Band
Bluetooth	Bluetooth 5.2
Audio-Eingang	1 x 3,5 mm analoger Aux-Eingang, 1Vrms, 48 kHz/16-Bit (bis zu 24-Bit)
Audio-Ausgang	1 x 3,5 mm analoger Aux-Ausgang, 1 x digitaler optischer (SPDIF) Ausgang
Line out	Aux-In zu Aux-Out : Leistungsausgabe = 2Vrms THD+N-Verhältnis = 0,009% SNR=102dB Übersprechen = -106 dB Dynamikbereich = 96 dB BT-In zu Aux-Out :

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

SPDIF**Aux-In zu SPDIF-Out:**

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

Stromversorgung	USB Type-C, 5V_1A
Audio-Codec	MP3, AAC, ALAC, APE, FLAC, WAV, WMA, OGG
Protokoll	AirPlay 2, DLNA, Spotify Connect, TIDAL Connect, funktioniert mit Alexa
Streaming-Dienste	Spotify, Amazon Music, Deezer, Tunein, Tidal, Qobuz, iHeartRadio, Napster, Sound Machine usw.
LED	Dreifarbiges Status-LED - Rot, Grün und Weiß
Taste	Kapazitive Touch-Tasten - Wiedergabe/Pause, Lautstärke +, Lautstärke -
Gewicht	1.4 oz (40 g)
Abmessung	2,7 x 2,7 x 0,9 Zoll (69 x 69 x 24 mm)

4. STEUERUNG UND LICHTER



TASTEN UND BEDIENUNGSPANEL

Funktion	
Wiedergabe/Pause/Einrichtung	Wiedergabe/Pause, Netzwerkpaarung und Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen
Lautstärke erhöhen	Die Lautstärke erhöhen
Lautstärke verringern	Die Lautstärke verringern
Analoger Audioeingang	-
Analoger Audioausgang	-
USB Type-C	USB-Stromversorgungseingang
Digitaler optischer Audioausgang	-
1 Amic	Wird zur automatischen Messung der Audioverzögerung im Audiopfad für AirPlay 2, Amazon Alexa Multiroom und LinkPlay Multiroom-Synchronisation verwendet, usw.

LEUCHTEN

Zustand	Farbe	Blinken/Durchgehend
Boot-up Bootvorgang	Weiß	Blinkend (schnell)

OOBE/Bereit zur Einrichtung	Weiß	Blinkend (langsam)
Bereit zum Koppeln via Bluetooth	Grün	Blinkend (langsam)
Verbindung zum WLAN herstellen	Weiß, Grün	Blinkend (schnell)
Mit WiFi verbunden	Weiß	Durchgehend
Bluetooth-Modus, gekoppelt	Grün	Durchgehend
Aux-Eingangsmodus	Grün	Durchgehend
OTA (Over-the-Air-Update)	Weiß, Grün	Blinkend (langsam)
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	Weiß, Red	Blinkend (langsam)
Nicht mit dem Netzwerk verbunden	Rot	Durchgehend
Durchgehend	Rot	Flashing (slow)

NOTES:

WGR: Three color LED, no color mix

W: Wi-Fi (product default mode)

G: Other working mode

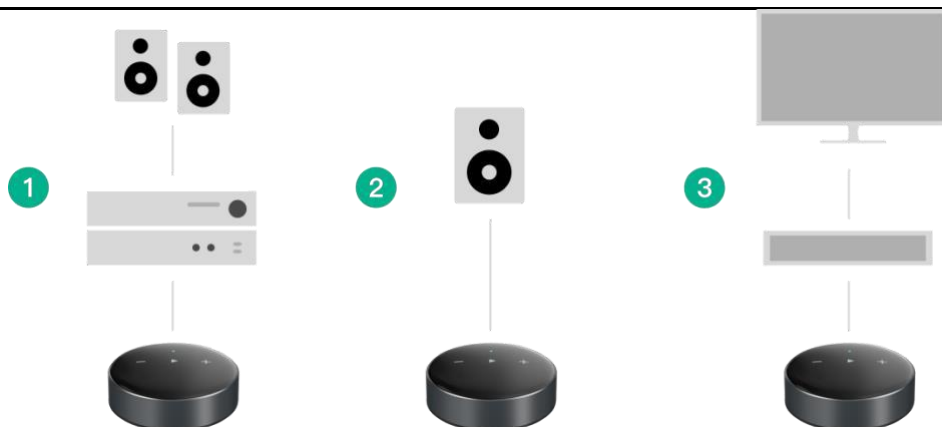
R: Error

Three modes: Solid, flashing slow, flashing fast

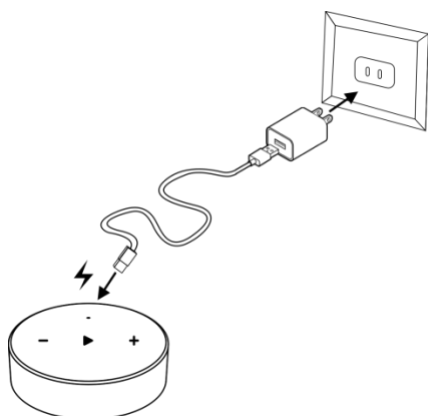
5. WIE EINRICHTEN

5.1 AUDIOKABEL ANSCHLIEßEN.

- ① Wenn Sie an einen Audio-/Videoreceiver (AVR) oder Verstärker anschließen oder
- ② Wenn Sie an Aktivlautsprecher anschließen oder
- ③ Wenn Sie an einen Computer anschließen



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



5.2 EINRICHTUNGSSYSTEM

- **Wi-Fi-Einrichtung**
Laden Sie die WiiM Home-App herunter



- Schalten Sie den Lautsprecher, den Audio-/Videoreceiver (AVR) oder den Verstärker ein oder starten Sie Ihren Computer.
- 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 auch das Apple Wireless Accessory Configuration (WAC)-Protokoll oder die Home-App verwenden, um das Gerät einzurichten.

Einrichtung mit Apple WAC

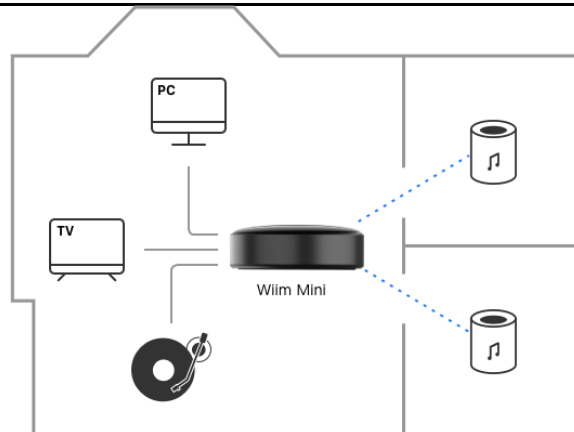
- Schalten Sie den Lautsprecher, den Audio-/Videoreceiver (AVR) oder den Verstärker ein oder starten Sie Ihren Computer.
- Öffnen Sie die iPhone-Einstellungen und tippen Sie auf den Namen Ihres ausgewählten Geräts im WAC-Einrichtungsbereich.

Einrichtung mit Apple Home-App

- Tippen Sie auf dem Startbildschirm des iOS-Geräts auf die Home-App.
- Tippen Sie oben rechts auf die Schaltfläche "+".
- Tippen Sie auf "Zubehör hinzufügen".
- Tippen Sie auf "Keinen Code haben oder nicht scannen können?"
- Tippen Sie auf Ihr ausgewähltes Gerät, das **UNBEDINGT** unter "In der Nähe befindliche Zubehörteile" aufgeführt sein muss.

5.3 IHR ZUHAUSE MIT SOUND FÜLLEN

Streamen Sie Ihre Lieblingsmusik und Radiosender über Wi-Fi oder Bluetooth. Mit mehreren WiiM Mini-Geräten können Sie Musik im ganzen Haus streamen. Oder schließen Sie eine Stereo-Komponente an, wie zum Beispiel einen verstärkten Plattenspieler, CD-Player oder MP3-Player, und übertragen Sie Musik gleichzeitig an mehrere angeschlossene WiiM Mini-Lautsprecher.



6. SPRACHSTEUERUNG

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

Wenn die Sprachsteuerung konfiguriert ist, können Sie Sprachbefehle genauso ausführen, wie Sie eine Aktion per Berührung durchführen würden.

6.1 MIT ALEXA ARBEITEN

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

- ★ Konfigurieren Sie ein oder mehrere Geräte.

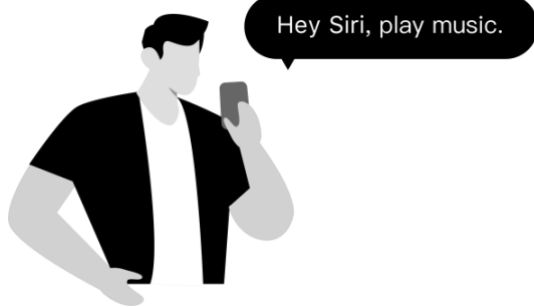
Wenn Ihr Gerät in der Wii M Home-App nicht in Ihrem Amazon-Konto angemeldet ist.


- Öffnen Sie die Wii M Home-App, klicken Sie auf "Durchsuchen -> Amazon Alexa -> Erste Schritte".
- Melden Sie sich bei Ihrem Amazon-Konto an.
- Öffnen Sie die Amazon Alexa-App und melden Sie sich an.

Wenn Ihr Gerät in der Wii M Home-App in Ihrem Amazon-Konto angemeldet ist.

- Öffnen Sie die Amazon Alexa-App und melden Sie sich mit demselben Amazon-Konto wie in der Wii M Home-App an.
- ★ Klicken Sie unten auf der Seite auf "Geräte".
- ★ Klicken Sie oben rechts auf "+".
- ★ Klicken Sie auf "Lautsprecher kombinieren -> Mehrzimmer-Musik"
- ★ Wählen Sie das konfigurierte Echo (oder andere Amazon-Geräte) und das konfigurierte Wii M Mini-Gerät aus.
- ★ Klicken Sie auf "Weiter" und wählen Sie den Gruppennamen (Schlafzimmer oder andere).
- ★ Die Amazon Alexa-App gibt an, dass die Gruppe erstellt wurde.
- ★ "Alexa, spiele Musik im Schlafzimmer," dann kann die Wiedergabe in der Mehrzimmergruppe gesteuert werden.

6.2 MIT SIRI ARBEITEN



- Konfigurieren Sie ein oder mehrere Geräte.
- Öffnen Sie eine Musik-App (wie Apple Music) und wählen Sie einen Titel zum Abspielen aus.
- Tippen Sie auf .
- Wählen Sie Ihren Lautsprecher/Lautsprecher oder Home Pod aus.
- Sagen Sie "Hey Siri, Musik stoppen/Musik abspielen" oder berühren Sie die Oberseite des Home Pod, um Siri aufzuwecken, und sagen Sie "Musik stoppen/Musik abspielen".

7 ÜBER IHRE LIEBLINGS-APP STEUERN

7.1 Spotify Connect

Spotify Connect ist eine Möglichkeit, Spotify über Ihr drahtloses kompatibles Gerät über WLAN abzuspielen. Das bedeutet, dass Sie Ihre Lieblingstitel im ganzen Haus abspielen können, ohne jedes Mal, wenn Sie Musik hören möchten, eine komplizierte Bluetooth-Verbindung zwischen den Geräten herstellen zu müssen.



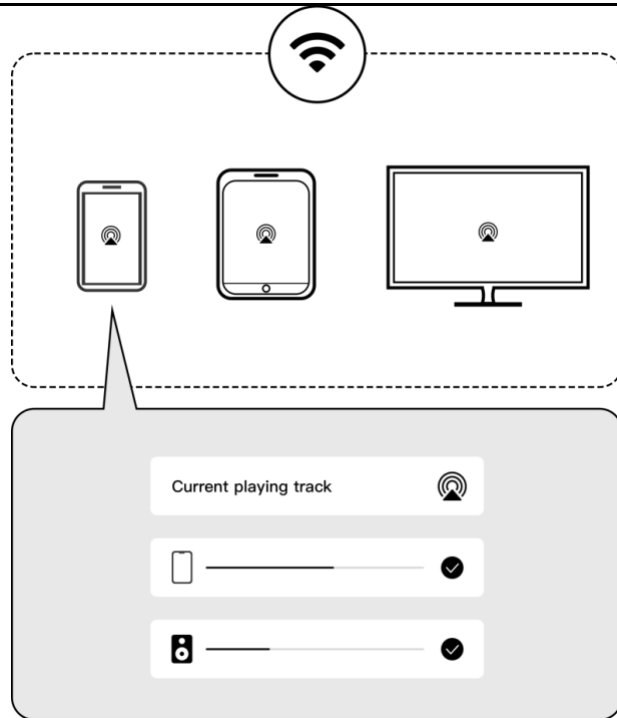
Verwenden Sie Ihr Telefon, Tablet oder Ihren Computer als Fernbedienung für Spotify. Gehen Sie zu spotify.com/connect, um mehr zu erfahren.

Die Spotify-Software unterliegt Lizenzen von Drittanbietern, die Sie hier finden:
<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>

7.2 AirPlay 2

Das wichtigste Merkmal von AirPlay 2 ist die Mehrzimmer-Audiofunktion.

Es handelt sich um Apples ersten Schritt in die Welt der Mehrzimmer-Technologie, bei dem AirPlay 2 es endlich ermöglicht, Musik von Ihrem iOS-Gerät auf mehr als ein Produkt zu streamen.




Der WiiM Mini kann AirPlay 2-Audio abspielen, was es Ihnen ermöglicht, Audio schnell von Ihrem Apple-Gerät auf den externen Lautsprecher oder mehrere Lautsprecher zu streamen.


HINWEISE:

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

AUDIO AUS DEM KONTROLLZENTRUM STREAMEN

1. Öffnen Sie auf Ihrem Apple-Gerät das Kontrollzentrum.
2. Tippen und halten Sie die Audiokarte oben rechts auf dem Bildschirm, dann tippen Sie auf das AirPlay-Symbol .
3. Wählen Sie Ihr WiiM Mini-Gerät aus.

AUDIO AUS EINER APP STREAMEN

1. Öffnen Sie eine Musik-App (wie Apple Music) und wählen Sie einen Titel zum Abspielen aus.
2. Tippen Sie auf .
3. Wählen Sie Ihr WiiM Mini-Gerät aus.

7.3 Tidal Connect

TIDAL ist eine globale Musik-Streaming-Plattform, die Fans durch einzigartige Erlebnisse und höchste Klangqualität näher an Künstler heranzuführt. Streamen Sie Ihre Lieblingsmusik nahtlos von der TIDAL-App direkt auf Ihre Geräte in bestmöglicher Qualität.

8 ALLE MUSIK IN EINER APP

WiiM Mini lernt Ihre Gewohnheiten und bietet Ihnen maßgeschneiderten Service.

In unserer Begleit-App unterstützen wir viele beliebte Musik-Streaming-Dienste wie Tidal, Calm Radio, Qobuz, SoundMachine, vTuner und über den Amazon Voice Service wie Spotify, iHeartRadio, Amazon Prime Music, Napster, Deezer und mehr.

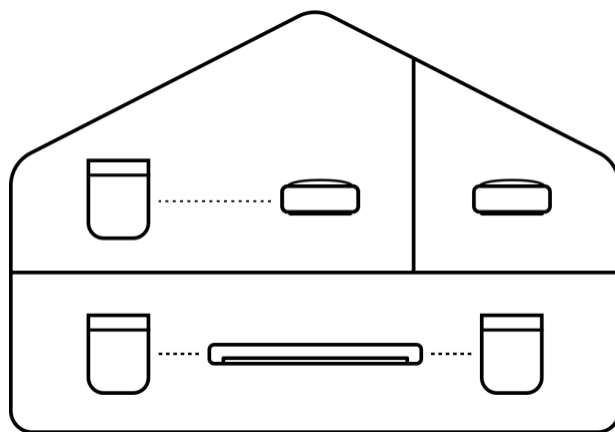
9 MULTI-ROOM und Stereo-Paarung

Mit dem angeschlossenen Stereo-System von WiiM Mini können Sie Ihr drahtloses Multiroom-Soundsystem mit anderen AirPlay 2-Lautsprechern oder Amazon Echo ganz einfach aufbauen. Sie können ein flexibleres Multiroom-Soundsystem mit mehreren WiiM Minis und Ihren vorhandenen Audiogeräten erstellen. Alle Arten von Audioeingängen, einschließlich Wi-Fi, Bluetooth und Aux-In, können als Audioquelle für das Multiroom-System verwendet werden.

Darüber hinaus können Sie zwei mit WiiM Minis verbundene Lautsprecher als Stereo-Paar gruppieren, um eine breitere und immersivere Klangbühne zu erhalten.

Daher kann es mit nahezu jeder Ihrer Musikoptionen funktionieren.

9.1 Linkplay MULTIROOM/STEREO-PAARUNG



- Konfigurieren Sie zwei oder mehr Geräte.
- Öffnen Sie die WiiM Home App.
- Wählen Sie das Gerät aus und klicken Sie auf das Pluszeichen in der oberen rechten Ecke "⊕"
- Wählen Sie den anderen WiiM Mini aus und klicken Sie auf "Fertig".
- Klicken Sie auf das LR-Symbol "Ⓛ" und stellen Sie das Gerät auf "L/R/LR" ein.
- In der Browse-Tab, spielen Sie "Meine Musik" oder andere.

9.2 AVS MULTI-ROOM

TIPP: Laden Sie die Amazon Alexa App herunter und bereiten Sie sich mit Echo oder anderen Amazon-Geräten vor.

Für detaillierte Schritte siehe bitte 6.1.

10. VERBINDUNG ÜBER AUX-IN

Der WiiM Mini kann als drahtloser WLAN-Sender verwendet werden, der das analoge Audio-Eingangssignal von CD-Player, Recorder oder Computer an ein anderes (oder mehrere) mit WiiM Mini verbundene Geräte streamen kann.

Um den WiiM Mini mit dem Aux-Eingang einzurichten:

1. Stecken Sie das 3,5-mm-Kabel in den Aux-In-Anschluss auf der Rückseite des WiiM Mini.
 2. Stecken Sie das andere Ende des Kabels in den Plattenspieler.
 3. In der WiiM Home-App gehen Sie zu "Durchsuchen" > "Quelle auf Gerät auswählen" > "Aux In" und wählen Sie "Aux In" für die Audiowiedergabe aus.
 4. Erstellen Sie eine Multiroom-Musikgruppe mit Ihrem WiiM Mini. In der WiiM Home-App gehen Sie zu "Geräte", wählen Sie das mit Ihrem Aux-In-Gerät verbundene WiiM Mini aus. Tippen Sie auf die Gruppenschaltfläche (mit dem + - Zeichen in einem Kasten) in der oberen rechten Ecke des Gerätefeldes. Wählen Sie das WiiM Mini aus, mit dem Sie sich verbinden möchten.
- Nach Abschluss wird die Musik, die von dem in den WiiM Mini eingesteckten Gerät abgespielt wird, in Ihrer Multiroom-Musikgruppe wiedergegeben.

11. VERBINDUNG ÜBER SPDIF / AUX OUT

Es gibt zwei Möglichkeiten, Ihre Lautstärke zu steuern. Um den festen Line-Out-Pegel zu aktivieren, wählen Sie ihn bitte aus den Geräteeinstellungen in der WiiM Home-App aus.


- Lautstärke von Ihrem AVR oder Verstärker steuern (Fester Lautstärkepegel)
- Die Lautstärke von der WiiM Home App aus steuern

Hinweis: Um eine bitgenaue Ausgabe zu erzielen, wählen Sie bitte "Fester Lautstärkepegel" aus den Geräteeinstellungen.

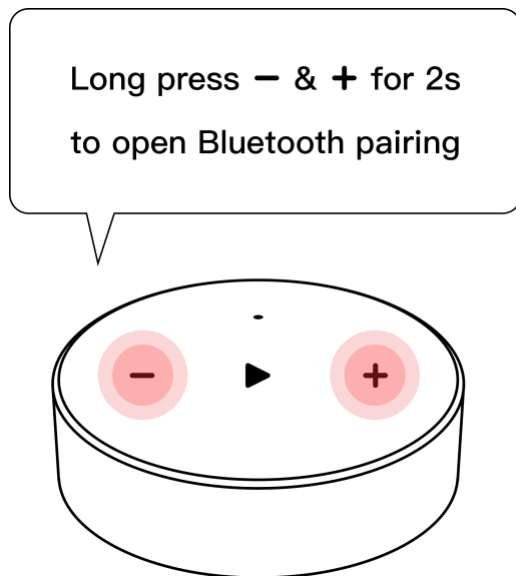
11.1 VERBINDUNG ÜBER SPDIF / AUX OUT

- Je nach bevorzugtem Ausgang stecken Sie das SPDIF-Kabel / RCA- oder 3,5-mm-Ende des Kabels in den entsprechenden Ausgangsanschluss 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-Quellmodus)

- Öffnen Sie die WiiM Home App auf Ihrem iOS- oder Android-Gerät.
- Wechseln Sie im Tab "**Durchsuchen**"  in den Bluetooth-Modus.
- Verbinden Sie Bluetooth mit einem externen Leistungsverstärker (Bluetooth unterstützt).
- Starten Sie die Wiedergabe auf dem Quellgerät.

12. AUDIO MIT BLUETOOTH STREAMEN



Die Bluetooth-Funktechnologie ermöglicht es Ihnen, Musik von mobilen Geräten wie Smartphones, Tablets und Laptop-Computern zu streamen. Bevor Sie Musik von einem Gerät streamen können, müssen Sie Ihr Gerät mit dem Lautsprecher verbinden.

13. ERWEITERTE FUNKTIONEN

13.1 LAUTSPRECHER AKTUALISIEREN

- Der Lautsprecher wird automatisch aktualisiert, wenn er mit der WiiM Home-App und Ihrem WLAN-Netzwerk verbunden ist.
- Das Upgrade erfolgt zwischen 2:00 und 5:00 Uhr morgens. Während des geräuschlosen Upgrades sollte kein Ton und keine Anzeige vorhanden sein.

13.2 WIFI-SETUP-MODUS AKTIVIEREN

Halten Sie die Play/Pause-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den WIFI-Setup-Modus zu aktivieren.

14. HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Wenn Sie Probleme mit dem Audio-Streamer haben, versuchen Sie zunächst diese Lösungen:

- 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 durchgehend weiß leuchtet.
Wenn nicht, konfigurieren Sie das Gerät erneut für das Netzwerk.

- Was kann ich tun, wenn mein Gerät keinen Ton hat?
Stellen Sie sicher, dass der Verstärker ordnungsgemäß eingeschaltet ist.
Überprüfen Sie, ob das 3,5-mm-Ende des Kabels und die optische Faserleitung ordnungsgemäß funktionieren und der Anschluss nicht lose ist.
Stellen Sie sicher, dass der Verstärker und die Geräte auf eine normale hörbare Lautstärke eingestellt sind.
- Was kann ich tun, wenn mein Gerät nicht normal eingeschaltet werden kann?
Check the device status and ensure that the power cable works properly.
(Weitere FAQs finden Sie auf unserer Website:
<https://wiim.freshdesk.com/a/solutions>)

UNTERSTÜTZUNG

Wenn Sie Ihr Problem nicht lösen können, überprüfen Sie unseren Support und senden Sie uns eine E-Mail zu Ihren Problemen wie folgt:

Wiim Mini App: Einstellungen/FAQ
Website: wiimhome.com/FAQ
E-Mail: support@Wiimhome.com
Produkthandbücher: wiimhome.com/guide

LAUTSPRECHER ZURÜCKSETZEN

Drücken und halten Sie die Wiedergabe/Pause-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, danach hören Sie den Signalton und sehen das rote Blinklicht.

Das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen löscht alle Quell-, Lautstärke- und Netzwerkeinstellungen des Lautsprechers und setzt ihn auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurück.

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

WICHTIG, FÜR ZUKÜNFTIGEN GEBRAUCH AUFBEWAHREN: LESEN SIE SORGFÄLTIG

1. Lesen Sie diese Anweisungen.
2. Bewahren Sie diese Anweisungen auf.
3. Beachten Sie alle Warnungen.
4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
5. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
6. Reinigen Sie es nur mit einem trockenen Tuch.
7. Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen. Installieren Sie es gemäß den Anweisungen des Herstellers.
8. Installieren Sie es nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.
9. Schützen Sie das Netzkabel davor, überfahren oder gequetscht zu werden, insbesondere an Steckdosen, Steckdosen und an der Stelle, an der es aus dem Gerät austritt.
10. Verwenden Sie nur vom Hersteller spezifizierte Anhänge/Zubehörteile.
11. Trennen Sie dieses Gerät während eines Gewitters mit Blitzgefahr oder bei Nichtbenutzung über einen längeren Zeitraum vom Stromnetz.
12. Überlassen Sie Wartungsarbeiten qualifiziertem Personal. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, wie z. B. das externe Netzteil, das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind, Flüssigkeit verschüttet wurde oder Fremdkörper in das Gerät gefallen sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, es nicht normal funktioniert oder fallengelassen wurde.

13. Um das Risiko von Brand oder elektrischem Schlag zu reduzieren, setzen Sie dieses Produkt NICHT Regen, Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aus.
14. Setzen Sie dieses Produkt KEINEM Tropfen oder Spritzwasser aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Objekte, wie Vasen, auf oder in die Nähe des Produkts.
15. Halten Sie das Produkt von Feuer und Hitzequellen fern. Stellen Sie KEINE offenen Flammenquellen wie brennende Kerzen auf oder in die Nähe des Produkts.
16. Führen Sie keine unbefugten Änderungen an diesem Produkt durch.
17. Verwenden Sie es NICHT in Fahrzeugen oder Booten.
18. Verwenden Sie dieses Produkt nur mit dem mitgelieferten Netzteil.
19. Wenn der Netzstecker oder ein Gerätekupplung als Trenneinrichtung verwendet wird, muss die Trenneinrichtung jederzeit leicht zugänglich sein.
20. Aufgrund von Belüftungsanforderungen wird davon abgeraten, das Produkt an einem engen Ort wie in einer Wandnische oder in einem geschlossenen Schrank aufzustellen.
21. Enthält Kleinteile, die eine Erstickungsgefahr darstellen können. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.
22. Dieses Produkt enthält magnetisches Material. Konsultieren Sie Ihren Arzt, ob dies Ihr implantierbares medizinisches Gerät beeinflussen könnte.
23. Platzieren oder installieren Sie die Halterung oder das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Kaminen, Heizkörpern, Heizregistern oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.

CE/FCC/IC Statements

FCC Statement:

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications or changes to this equipment. Such modifications or changes could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Federal Communication Commission (FCC) Radiation Exposure Statement

When using the product, maintain a distance of 20cm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

FCC ID: 2ANOG-ASR001

CE Statement:

RF exposure information: The Maximum Permissible Exposure (MPE) level has been calculated based on a distance of $d=20$ cm between the device and the human body. To maintain compliance with RF exposure requirement, use product that maintain a 20cm distance between the device and human body.

Do not use the device in the environment at too high or too low temperature, never expose the device under strong sunshine or too wet environment.
The suitable temperature for the product and accessories is 0°C - 40°C .


Operating Frequency Range, Max Output Power

Bluetooth: 2402MHz ~ 2480MHz, 9.28dBm

WLAN 2.4GHz: 2412MHz ~ 2472MHz, 17.18dBm

WLAN 5GHz: 5150MHz ~ 5825MHz, 15.96dBm

The device for operation in the band 5150~5350 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE
	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL
	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK(NI)
	UK							

This product can be used across EU member states.

EU Regulatory Conformance

Hereby, Linkplay Technology Inc. Corporation declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

For the declaration of conformity, visit the Web site <https://wiimhome.com/guides>



IC Statement:

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

The device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radioexempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

IC: 30828-ASR001