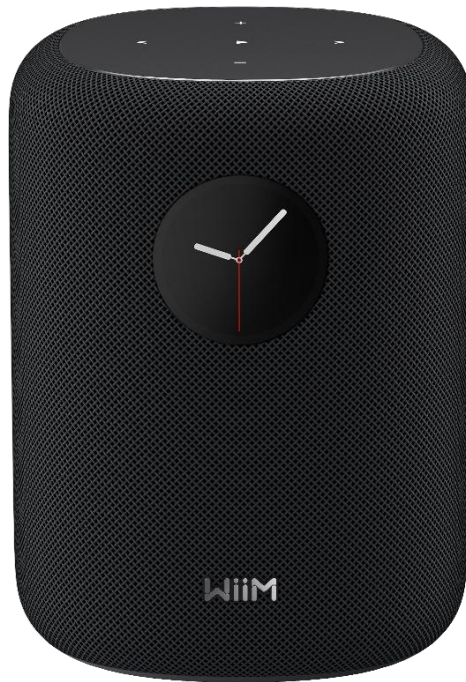


WiiM



WiiM Sound: Intelligenter Lautsprecher

Fülle jeden Raum, spüre jede Note

Modellname: WiiM Sound
Modellnummer: SPK001

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	3
Typische Anwendungsfälle.....	4
Weitere Geräte, die für die Verwendung des WiiM Sound erforderlich sind	5
2. Lieferumfang	6
3. Technische Daten	7
4. WiiM Sound-Bedienelemente, Schnittstellen und Leuchten	9
Bedienelemente auf der Oberseite	9
Bedienelemente und Schnittstellen an der Vorder- und Unterseite	10
WiiM Voice Remote Lite-2	11
5. Erste Schritte	13
WiiM Sound einschalten	14
Laden Sie die WiiM Home App und installieren Sie sie.....	15
Richten Sie den WiiM-Sound ein	16
Konfigurieren Sie den WiiM-Sound in der WiiM Home App	23
Füllen Sie Ihr Zuhause mit Klang	24
Schließen Sie den Audioeingang des WiiM Sound	25
6. WiiM Sound-Konfiguration	27
Audioeingangsquelle auswählen und Audioeingang konfigurieren	27
Passen Sie die Audioeinstellungen	28
RoomFit™ Raumkorrektur.....	29
Dynamischer Bass.....	30
Equalizer (EQ).....	31
7. Audioeingang über Bluetooth	32
8. Sprachsteuerung	33
9. Direkte Steuerung über Ihre Lieblings-App	34
Spotify Connect	34
TIDAL Connect.....	35
Qobuz Connect	36
Amazon Music Cast (Alexa Cast).....	37
Google Cast Audio	38
DLNA.....	39
10. Alle Musik in einer App	40
11. Multiroom-Audio und Stereo-Kopplung	41
WiiM Multi-Room-Audio/Stereo-Kopplung.....	41
Amazon Alexa Multi-Room-Audio	43
Google Cast Multi-Room-Audio	44
12. Erweiterte Funktionen	45
Firmware-Updates	45
Ethernet statt WLAN verwenden	45

13. FAQ und Support.....	46
FAQ.....	46
Support.....	48
14. Öffentliche Netzwerkschnittstellen und Dienste	49
LAN-Schnittstelle	49
WLAN-Schnittstelle	50
Bluetooth-Schnittstelle	51
15. Wichtige Sicherheitshinweise	52
16. CE/FCC/IC-Erklärungen.....	54

1. Einführung

Bei WiiM ist es unser Ziel, Ihnen die einfachsten und erschwinglichsten Hi-Fi-Systeme für verlustfreien Klang anzubieten. Jedes unserer Produkte zeichnet sich durch erstklassiges Design und eine intuitive Benutzeroberfläche aus. Dank unserer patentierten Audio-Streaming-Lösung, die in alle unsere Premium-Produkte und benutzerfreundlichen mobilen Apps integriert ist, können Sie mühelos Musik in Ihrem gesamten Zuhause genießen.

Wir stellen Ihnen den WiiM Sound vor – unseren Smart Speaker der ersten Generation, der für High-Fidelity-Audio und intuitive Bedienung entwickelt wurde. Er verfügt über ein 2.1-Stereosystem mit zwei Hochtönern und einem Tieftöner und unterstützt die Wiedergabe von hochauflösendem Audio mit bis zu 192 kHz/24 Bit für eine außergewöhnliche Klangqualität. Ein 1,8-Zoll-Farb-Touchscreen und berührungsempfindliche Tasten mit Näherungssensor ermöglichen eine intuitive Steuerung der Musikwiedergabe.

Der WiiM Sound wurde für Vielseitigkeit entwickelt und unterstützt sowohl drahtlose als auch kabelgebundene Verbindungen, sodass er sich leicht in Ihre bestehende Audioanlage integrieren lässt. Die Sprachsteuerung ist über Echo- und Google Home-Geräte sowie über die mitgelieferte WiiM Voice Remote 2 Lite verfügbar.

Streamen Sie Musik direkt über die WiiM Home-App oder von beliebten Plattformen wie Spotify, TIDAL, YouTube Music, Amazon Music und allen Google Cast-fähigen Apps. Sie können den WiiM Sound mit Echo, Google Home, Alexa-kompatiblen Geräten oder anderen WiiM-Produkten gruppieren, um in Ihrem gesamten Zuhause dieselbe Musik oder in jedem Raum unterschiedliche Titel abzuspielen.

Für eine Heimkino-Konfiguration können Sie zwei WiiM Sound-Geräte für echten L/R-Stereoklang und eine breitere Klangbühne koppeln oder sie mit anderen kompatiblen WiiM-Komponenten als Surround-Lautsprecher oder Center-Kanal kombinieren, um ein beeindruckendes Kinoerlebnis zu schaffen.

Ob allein oder als Teil eines Audio-Systems für das ganze Haus – der WiiM Sound bietet ein flüssiges, immersives Hörerlebnis, das sowohl intelligent als auch unterhaltsam ist.

Typische Anwendungsfälle

Der WiiM Sound wurde entwickelt, um High-Fidelity-Audio mit Streaming-Funktionen und intelligenten Features zu liefern. Hier sind einige häufige Anwendungsfälle für den WiiM Sound:

- **Hi-Fi-Musik:** Streamen Sie hochauflösende Musik von beliebten Diensten oder Ihrer persönlichen Bibliothek, die auf einem Computer oder einem Netzwerkspeicher (NAS) gespeichert ist, und genießen Sie eine lückenlose Wiedergabe mit bis zu 24 Bit/192 kHz.
- **Wohnzimmerkino:** Kombinieren Sie zwei WiiM Sound-Geräte für echten L/R-Stereoklang und eine breitere Klangbühne oder kombinieren Sie sie mit anderen kompatiblen WiiM-Komponenten als Surround- oder Center-Lautsprecher, um ein noch intensiveres Heimkinoerlebnis zu schaffen.
- **Küche und Schlafzimmer:** Nutzen Sie die Sprachsteuerung von Amazon Alexa oder Google Assistant, um Musik abzuspielen und Wecker einzustellen, die Sie mit Ihrem Lieblingssender wecken, und genießen Sie den ganzen Tag über die Vorteile der Freisprechfunktion.
- **Homeoffice:** Passen Sie die EQ-Einstellungen schnell an oder wechseln Sie direkt auf dem Display die Audioquelle und starten Sie mit einem einzigen Fingertipp Fokus-Playlists, um einen produktiven, ablenkungsfreien Arbeitsbereich zu schaffen.
- **Partys im ganzen Haus:** Gruppieren Sie mehrere Räume sofort, um die Musik in Ihrem ganzen Haus perfekt zu synchronisieren, oder spielen Sie in jedem Raum unterschiedliche Titel, die die einzigartige Atmosphäre jedes Raums.
- **Turntable Night:** Schließen Sie einen Plattenspieler über **den Aux-Eingang** an und übertragen Sie Vinyl-Klassiker perfekt synchron in jeden Raum, um die klassische analoge Wärme mit modernem Audio im ganzen Haus.

Weitere Geräte, die für die Nutzung von WiiM Sound erforderlich sind

Um WiiM Sound nutzen zu können, benötigen Sie einige wichtige Geräte und Komponenten. Hier ist eine Liste der erforderlichen Komponenten:

- **WLAN-Netzwerk:** Der WiiM Sound benötigt eine stabile WLAN-Netzwerkverbindung, um zu funktionieren. Stellen Sie sicher, dass Sie über ein zuverlässiges WLAN-Netzwerk in der Umgebung verfügen.
Wo Sie das WiiM Sound einrichten möchten. Während des Einrichtungsvorgangs benötigen Sie die Zugangsdaten für das WLAN-Netzwerk.
- **Smartphone oder Tablet:** Sie benötigen ein kompatibles Smartphone oder Tablet (iOS oder Android) mit installierter WiiM Home App. Die WiiM Home App wird für die Ersteinrichtung, Einrichtung, Konfiguration und Steuerung des WiiM Sound verwendet.
- **Stromquelle:** Der WiiM Sound muss mit dem mitgelieferten Netzkabel an eine Stromquelle angeschlossen werden. Stellen Sie sicher, dass sich in der Nähe eine Steckdose befindet, um das Gerät mit Strom versorgen können.
- **Ethernet-Kabel (optional):** WiiM Sound verbindet sich in erster Linie mit Ihrem WLAN-Netzwerk, verfügt jedoch auch über einen Ethernet-Anschluss. Wenn Sie eine kabelgebundene Verbindung für zusätzliche
, können Sie das WiiM Sound über ein Ethernet-Kabel direkt mit Ihrem Router oder Netzwerk-Switch verbinden.
- **Externe Audioquelle (optional):** Der WiiM Sound kann auch Audio von einer externen Quelle (z. B. CD-Player, Plattenspieler oder PC) über eine Kabelverbindung empfangen. Bei dieser Konfiguration sind keine Netzwerkverbindung und keine WiiM Home App erforderlich.

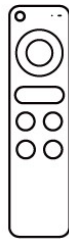
Dies sind die Kernkomponenten, die für die Verwendung des WiiM Sound erforderlich sind. Für die Einrichtung und Steuerung ist es wichtig, über ein stabiles WLAN-Netzwerk und ein mit der WiiM Home App kompatibles Gerät zu verfügen.

2. Lieferumfang

- | | | |
|----|---------------------------------|-----|
| 1. | WiiM Sound | x 1 |
| 2. | WiiM Voice Remote 2 Lite | x 1 |
| 3. | Schnellstartanleitung | x 1 |
| 4. | USB-Ladekabel für Fernbedienung | x 1 |
| 5. | Stromkabel | x 1 |
| 6. | RCA-Kabel | x 1 |



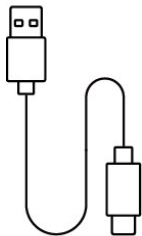
①



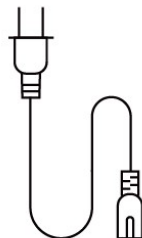
②



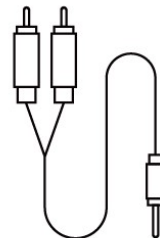
③



④



⑤



⑥

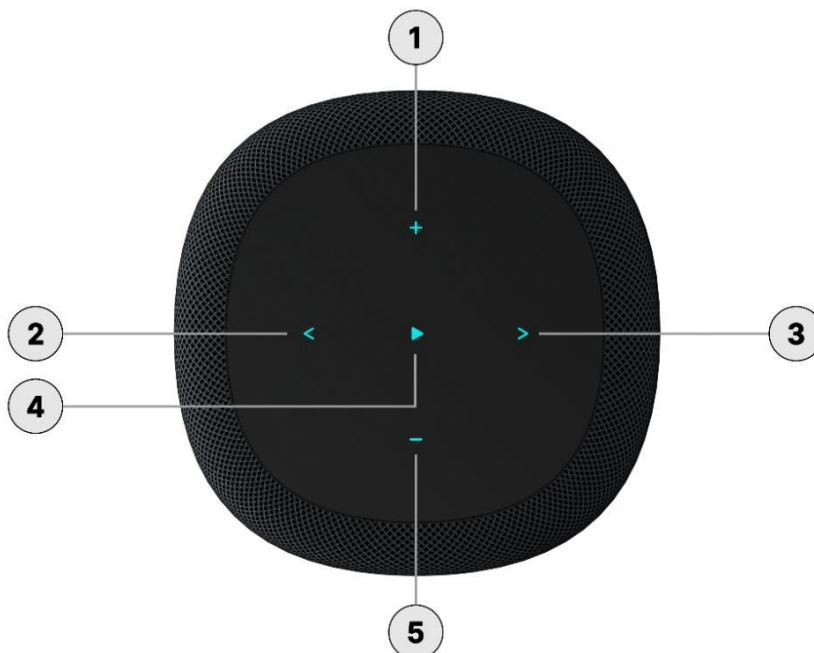
3. Technische Daten

Audioleistung	<ul style="list-style-type: none"> ● Frequenzgang: 50 Hz – 20 kHz ● Spitzenleistung: insgesamt 100 W <ul style="list-style-type: none"> - 1 x 4" Langhub-Papiermembran-Tieftöner, 50 W - 2 x Vollbereichs-Hochtöner mit Seidenkalotte, 2 x 25 W ● Übergangsfrequenz: 2,4 kHz ● Hi-Res: Bis zu 24 Bit/192 kHz, lückenlose Wiedergabe.
Eingänge und Ausgänge	Kabelgebundener Eingang: 3,5-mm-Aux-Eingang
Drahtlose und Netzwerkkonnektivität	<ul style="list-style-type: none"> ● Drahtlose Konnektivität: <ul style="list-style-type: none"> - Wi-Fi 6E (802.11 b/g/n/ax, Tri-Band: 2,4/5/6 GHz) - Bluetooth 5.3 (Empfänger und Sender, unterstützt SBC, AAC, LC3) ● Kabelgebundenes Netzwerk: 100 Mbit/s Ethernet
EQ & Soundanpassung	<ul style="list-style-type: none"> ● Raumkorrektur: AI RoomFit™ automatische/unterstützte Abstimmung. ● EQ: <ul style="list-style-type: none"> - Schneller EQ am Gerät - 10-Band-Grafik- und parametrischer EQ - Separate EQ-Einstellungen für jede Eingangsquelle (Wi-Fi/Ethernet, Bluetooth und Aux-In)
Streaming- und Smart-Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> ● Unterstützte Plattformen: WiiM Home App, Google Cast Audio, Spotify Connect, TIDAL Connect, DLNA, LMS, Roon Ready (Zertifizierung ausstehend) ● Multi-Room-Audio: Kompatibel mit WiiM-, Google Cast- und Alexa-Multi-Room-Systemen. ● Stereo-Kopplung: Unterstützt L/R-Lautsprechereinrichtung für erweiterte Klangbühne. ● Heimkino-Integration: Funktioniert als Surround- oder

	<p>Center-Lautsprecher in einer Dolby 5.1-Konfiguration.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Smart Preset: Schneller Zugriff auf häufig verwendete Inhalte und Einstellungen. ● Wecker: Zum Einstellen der Weckzeit, der Wiederholungsfunktion und der Musikquellen.
Touch-Display	<ul style="list-style-type: none"> ● Bildschirm: 1,8 Zoll großes, glasüberzogenes, hochauflösendes Touch-Display ● Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> - Wiedergabesteuerung, Albumcover, EQ-Einstellungen, Auswahl des Audioeingangs, Geräteeinstellungen - Anzeige der Warteschlange, Voreinstellungen, VU-Meter, Uhrzeit/Datum im Standby-Modus - Unterstützt anpassbare Hintergrundbilder - Anleitungen zur Einrichtung (OOBE) und OTA-Firmware-Updates
Bedienelemente	<ul style="list-style-type: none"> ● 1,8-Zoll-Rund-Touchdisplay ● 5 LED-Touch-Bedienknöpfe mit Näherungssensor: <ul style="list-style-type: none"> - Wiedergabe/Pause/Zurücksetzen/WLAN-Einrichtung - Lautstärke + - Lautstärke – - Zurück - Weiter ● WiiM Voice Remote 2 Lite (im Lieferumfang enthalten) ● Sprachsteuerung: Funktioniert mit Alexa oder Google Assistant über kompatible Geräte. ● WiiM Home App
Stromversorgung und Aufbau	<ul style="list-style-type: none"> ● Stromeingang: 100–240 V, 50/60 Hz Wechselstrom ● Abmessungen: 146 x 146 x 193 mm ● Gewicht: 2,5 kg

4. WiiM-Soundsteuerung, Schnittstellen und Leuchten

Bedienelemente auf der Oberseite



Hinweis: Die Tasten auf der Oberseite sind mit **einem Näherungssensor** ausgestattet. Wenn Sie Ihre Hand nähern, leuchten sie automatisch auf und bieten so schnellen Zugriff und eine klare visuelle Rückmeldung.

Die einzelnen nummerierten Bedienelemente und Anzeigen auf der Vorderseite werden im Folgenden erläutert:

①	Lautstärke erhöhen	Drücken Sie diese Taste, um die Lautsprecherlautstärke zu erhöhen.
②	Zurück	Drücken Sie diese Taste, um zur vorherigen Wiedergabe zurückzukehren oder die aktuelle Wiedergabe neu zu starten.
③	Weiter	Drücken Sie diese Taste, um zur nächsten Wiedergabe zu springen. Einmal antippen, um die Wiedergabe zu starten oder zu stoppen.
④	Wiedergabe/Pause	WLAN-Einrichtung (3 Sekunden lang gedrückt halten) Auf Werkseinstellungen zurücksetzen (10 Sekunden lang gedrückt halten)
⑤	Lautstärke verringern	Drücken Sie diese Taste, um die Lautsprecherlautstärke zu verringern.

Bedienelemente und Schnittstellen an der Vorder- und Unterseite

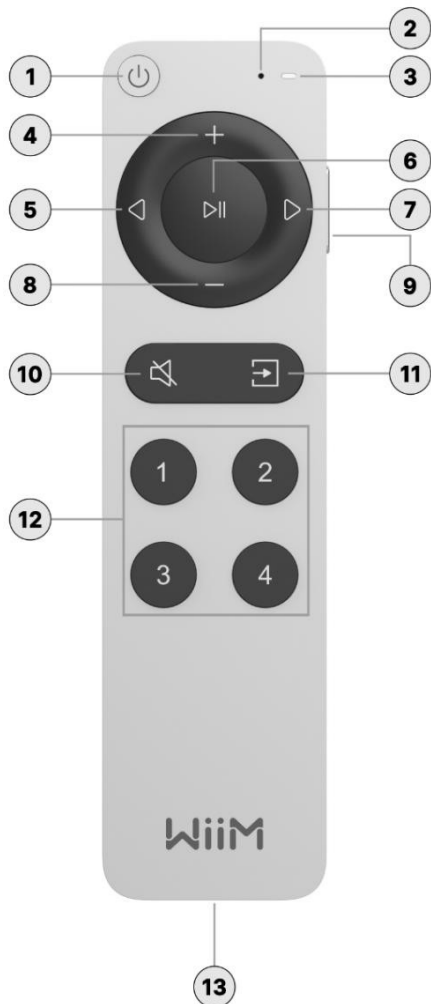


Die einzelnen nummerierten Anschlüsse auf der Rückseite werden im Folgenden erläutert:

①	LCDDisplay	Ein 1,8-Zoll-Touchscreen zeigt den Wiedergabestatus an und ermöglicht die direkte Steuerung des WiiM Sound.
②	LAN	10/100-Mbps-Ethernet-Anschluss
③	Stromeingang	100–240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
④	AUX-Eingang	Zum Anschluss externer Audioquellen wie CD-Player, Plattenspieler mit integriertem Vorverstärker oder PCs für analoge Audioeingänge.

WiiM Voice Remote 2 Lite

Mit der mitgelieferten WiiM Voice Remote 2 Lite können Sie den WiiM Sound mühelos steuern. Ausführliche Anweisungen finden Sie unter [„Verwendung Ihrer WiiM Voice Remote 2 Lite“](#).



Die einzelnen nummerierten Bedienelemente der WiiM Voice Remote 2 Lite werden im Folgenden erläutert:

- | | | |
|---|---------------------------|---|
| 1 | Standby versetzen. | Drücken Sie diese Taste, um die WiiM Sound in den Standby-Modus zu versetzen. |
| 2 | Mikrofon | Erfasst Sprachbefehle. |
| 3 | LED-Anzeige | Zeigt den Betriebsstatus der WiiM Voice Remote 2 Lite an. Die LED blinkt bei jedem Tastendruck und zeigt an, dass |

Fernbedienung aktiv ist und Ihren Befehl überträgt.

Hinweis: Wenn die LED rot zu blinken beginnt, weist dies auf einen niedrigen Batteriestand hin.

-
- | | | |
|---|---------------------------|--|
| 4 | Lautstärke erhöhen | Drücken Sie diese Taste, um die Lautsprecherlautstärke zu erhöhen. |
|---|---------------------------|--|
-
- | | | |
|---|---------------|---|
| 5 | Zurück | Drücken Sie diese Taste, um zur vorherigen Wiedergabe zurückzukehren oder die aktuelle Wiedergabe neu zu starten. |
|---|---------------|---|
-
- | | | |
|---|-------------------------|---|
| 6 | Wiedergabe/Pause | Drücken Sie diese Taste, um die aktuelle Wiedergabe zu starten oder anzuhalten. |
|---|-------------------------|---|
-
- | | | |
|---|---------------|--|
| 7 | Weiter | Drücken Sie diese Taste, um zur nächsten Wiedergabe zu springen. |
|---|---------------|--|
-
- | | | |
|---|------------------------------|---|
| 8 | Lautstärke verringern | Drücken Sie diese Taste, um die Lautsprecherlautstärke zu verringern. |
|---|------------------------------|---|
-
- | | | |
|---|------------------------|--|
| 9 | Sprachsteuerung | Befindet sich auf der rechten Seite der Fernbedienung; gedrückt halten, um Sprachbefehle zu geben. |
|---|------------------------|--|
-
- | | | |
|----|--|--|
| 10 | Stummschalten/Stummschaltung aufheben | Drücken Sie diese Taste, um die Lautsprecher stummzuschalten oder die Stummschaltung aufzuheben. |
|----|--|--|
-
- | | | |
|----|-------------------------|---|
| 11 | Quellumschaltung | Drücken Sie diese Taste, um die Eingangsquelle zu ändern. |
|----|-------------------------|---|
-
- | | | |
|----|--|--|
| 12 | Voreingestellte Tastenkombinationen | <p>Drücken Sie die Tasten 1 bis 4, um die entsprechenden Voreinstellungen in der WiiM Home-App abzuspielen.</p> <p>Ein einmaliges Drücken spielt die Voreinstellungen 1 bis 4 ab.</p> <p>Durch zweimaliges Drücken werden die Voreinstellungen 5 bis 8 abgespielt (z. B. zweimaliges Drücken der Taste 1 spielt die Voreinstellung 5 ab, Taste 2 die Voreinstellung 6 usw.).</p> |
|----|--|--|
-
- | | | |
|----|----------------------------|--|
| 13 | USB-C Ladeanschluss | Schließen Sie ein USB-C-Kabel an diesen Anschluss an, um die Fernbedienung aufzuladen. |
|----|----------------------------|--|

5. Erste Schritte

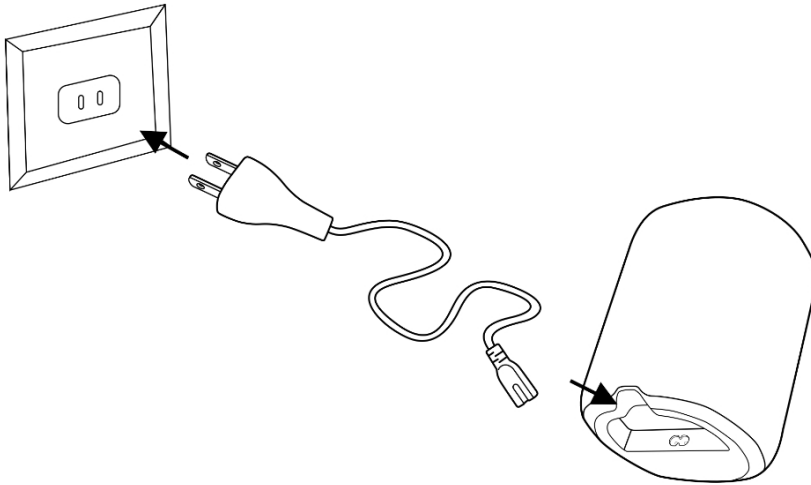
Bevor Sie Ihren WiiM Sound verwenden, führen Sie die folgenden Schritte aus, um ihn einzurichten:

1. Schalten Sie den WiiM Sound ein.
2. Laden Sie die WiiM Home-App herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Mobilgerät.
3. Verwenden Sie die WiiM Home App, um den WiiM Sound mit Ihrem Netzwerk zu verbinden.
4. Konfigurieren Sie den WiiM Sound in der WiiM Home App nach Ihren Wünschen.

Nachdem Sie diese Schritte ausgeführt haben, ist Ihr WiiM Sound einsatzbereit. In den folgenden Unterkapiteln finden Sie detaillierte Anweisungen zu jedem Schritt.

WiiM Sound einschalten

Bitte verwenden Sie das mitgelieferte Netzkabel, um Ihren WiiM Sound an eine Stromquelle anzuschließen.



Warten Sie nach dem Einschalten des WiiM Sound 30 Sekunden, bis es vollständig hochgefahren ist, bevor Sie mit der Einrichtung beginnen.

Laden Sie die WiiM Home App herunter und installieren Sie sie

- Für iOS- oder Android-Geräte scannen Sie den folgenden QR-Code, um die App herunterzuladen:



- Die Beta-Version ist auch für Windows und Mac OS verfügbar. Laden Sie sie [hier](#) herunter.

Richten Sie den WiiM Sound ein

Sie können den WiiM Sound über WLAN oder Ethernet mit der WiiM Home App einrichten. Wenn Sie sich für eine Verbindung über WLAN entscheiden, halten Sie bitte das Netzwerkpasswort bereit. So wird ein reibungsloser und effizienter Einrichtungsvorgang gewährleistet.

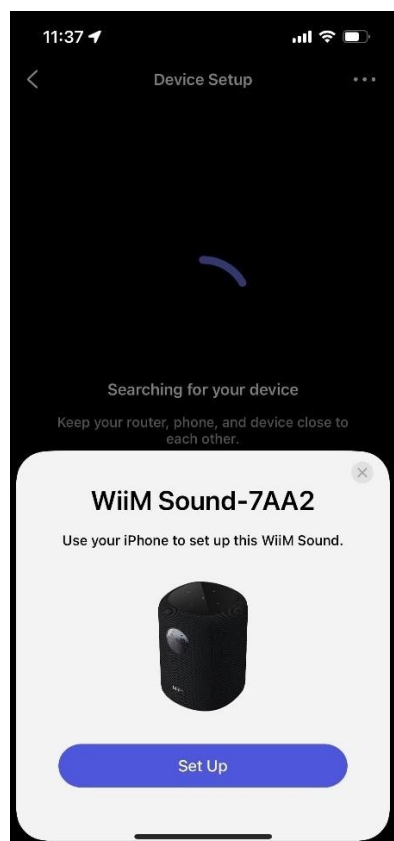
Einrichtung des WiiM Sound über WLAN mit der WiiM Home App

1. Wenn die Aufforderung „**Einrichten**“ auf dem Bildschirm des WiiM Sound erscheint, öffnen Sie die WiiM Home-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet.



2. Wenn das Popup-Fenster „**Einrichten**“ in der App erscheint, tippen Sie darauf, um die Einrichtung zu starten.

Hinweis: Wenn Ihr WiiM-Gerät nicht automatisch angezeigt wird, gehen Sie zur Registerkarte „**Geräte**“ und tippen Sie oben rechts auf „**Gerät hinzufügen**“, um die Einrichtungsseite aufzurufen.

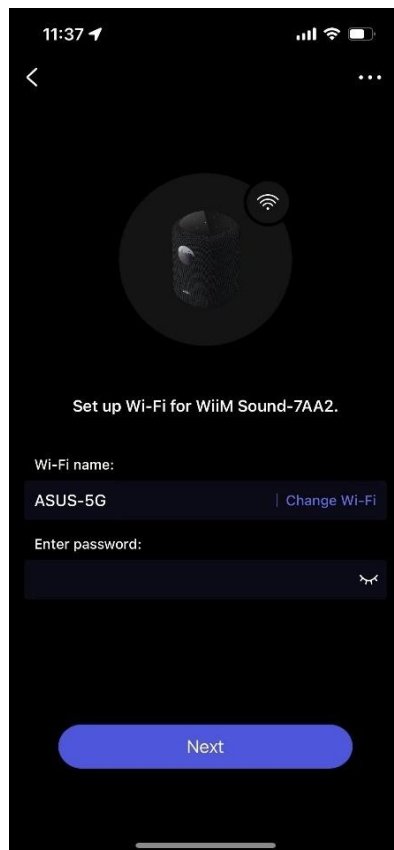


Auf dem Bildschirm des WiiM Sound wird die folgende Aufforderung angezeigt.



3. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen:

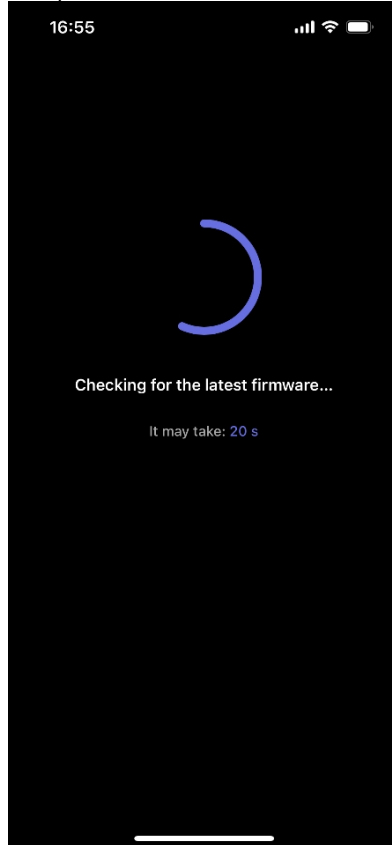
a) Verbinden Sie WiiM Sound mit demselben WLAN-Netzwerk wie die WiiM Home App.



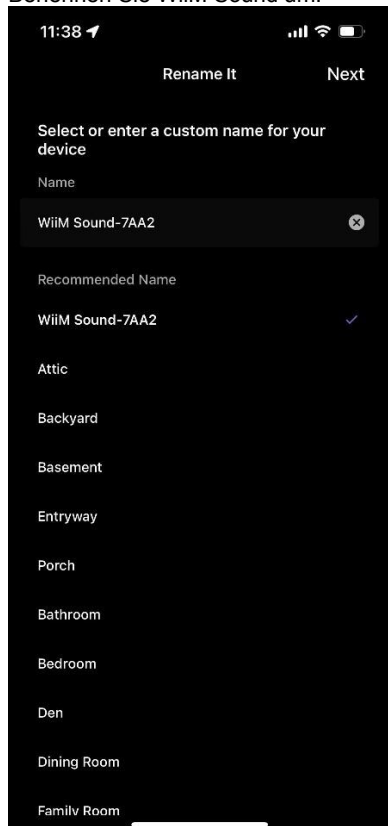
Wenn WiiM Sound erfolgreich mit dem WLAN-Netzwerk verbunden ist, wird die folgende Meldung auf dem Bildschirm von WiiM Sound angezeigt.



- b) Überprüfen und aktualisieren Sie die Firmware.



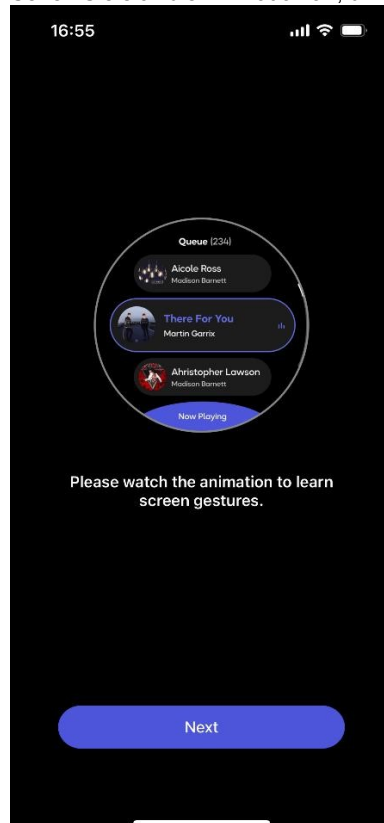
- c) Benennen Sie WiiM Sound um.



- d) Richten Sie die WiiM Voice Remote 2 Lite ein. Weitere Informationen finden Sie [unter „Verwendung Ihrer WiiM Voice Remote 2 Lite“](#).



- e) Sehen Sie sich die Animation an, um die Bildschirmgesten zu lernen.



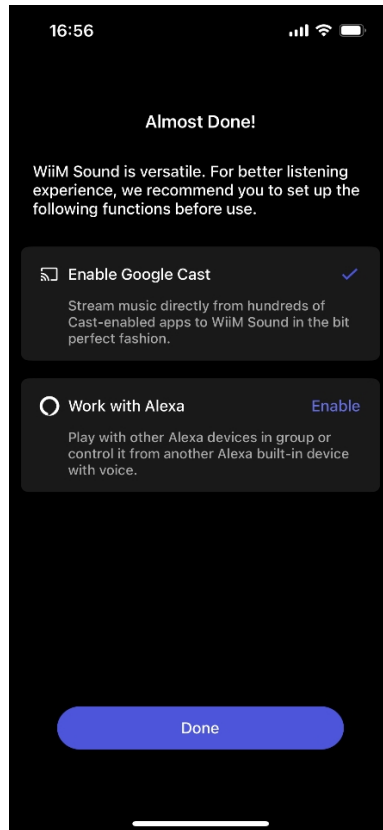
- f) Wählen Sie den Standard-Wiedergabebildschirm aus.



- g) Wählen Sie das Hintergrundbild für den Standby-Bildschirm aus.

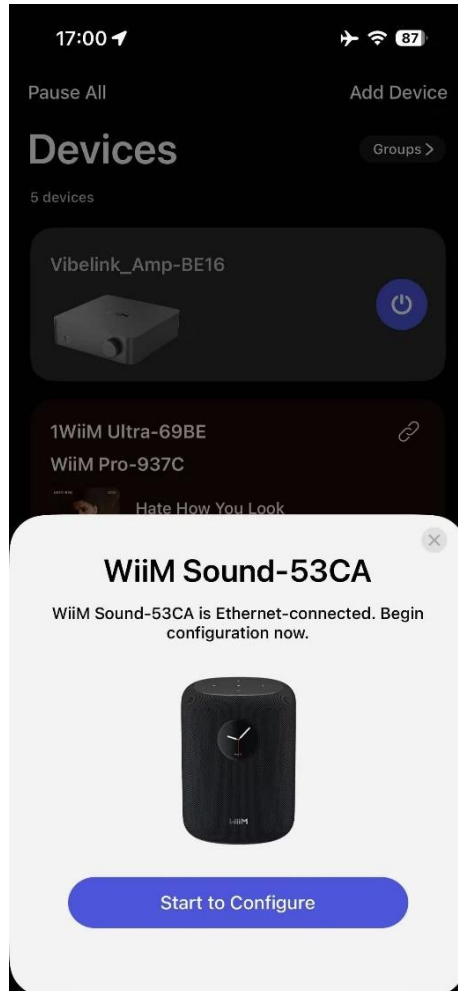


h) Richten Sie Google Cast und Amazon Alexa ein.



WiiM Sound-Einrichtung über Ethernet

1. Schließen Sie ein Ethernet-Kabel an den WiiM Sound an.
2. Öffnen Sie die WiiM Home-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet.
3. Wenn das Popup-Fenster „**Start to Configure**“ (**Konfiguration starten**) in der App angezeigt wird,



tippen Sie darauf, um die Einrichtung zu starten.

4. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.

Konfigurieren Sie den WiiM Sound in der WiiM Home App

Sobald der WiiM Sound eingerichtet ist, konfigurieren Sie ihn in der WiiM Home App, einschließlich der Einstellungen für Audioeingang, RoomFit™ Raumkorrektur und EQ-Anpassungen.

Ausführliche Anweisungen finden Sie unter [WiiM Sound-Konfiguration](#).

Füllen Sie Ihr Zuhause mit Klang

Streamen Sie jetzt Ihre Lieblingsmusik und Radiosender über die WiiM Home-App oder Ihre bevorzugten Apps über WLAN oder Bluetooth und genießen Sie eine nahtlose Wiedergabe in hoher Qualität.

Alternativ können Sie eine externe Audioquelle (z. B. einen verstärkten Plattenspieler, CD-Player oder MP3-Player) an den WiiM Sound anschließen, um die Wiedergabe lokal zu steuern. Ausführliche Anweisungen zum Anschließen finden Sie unter [Anschließen des Audioeingangs des WiiM Sound \(optional\)](#).

Der WiiM Sound kann mit anderen WiiM-Geräten gruppiert werden, um ein synchronisiertes Musikerlebnis in Ihrem gesamten Zuhause zu schaffen. Sie können Ihr Hörerlebnis weiter ausbauen, indem Sie den WiiM Sound mit Alexa- oder Google Cast-fähigen Geräten gruppieren und so ein nahtloses Multiroom-Audiosystem ermöglichen. Weitere Informationen finden Sie unter [„Multiroom-Audio und Stereo-Kopplung“](#).

Anschließen des Audioeingangs des WiiM Sound

Der WiiM Sound verfügt über eine einzige Audioeingangsschnittstelle: **AUX In**. Die **AUX In**-Schnittstelle wird in der Regel zum Anschluss eines CD-Players, eines Plattenspielers mit integriertem Vorverstärker oder eines PCs verwendet, um analoge Audioeingänge zu empfangen.

Kabelanforderungen: Verwenden Sie eines der folgenden beiden Kabeltypen:

- Ein 3,5-mm-Stereokabel mit zwei Steckern wie unten abgebildet:

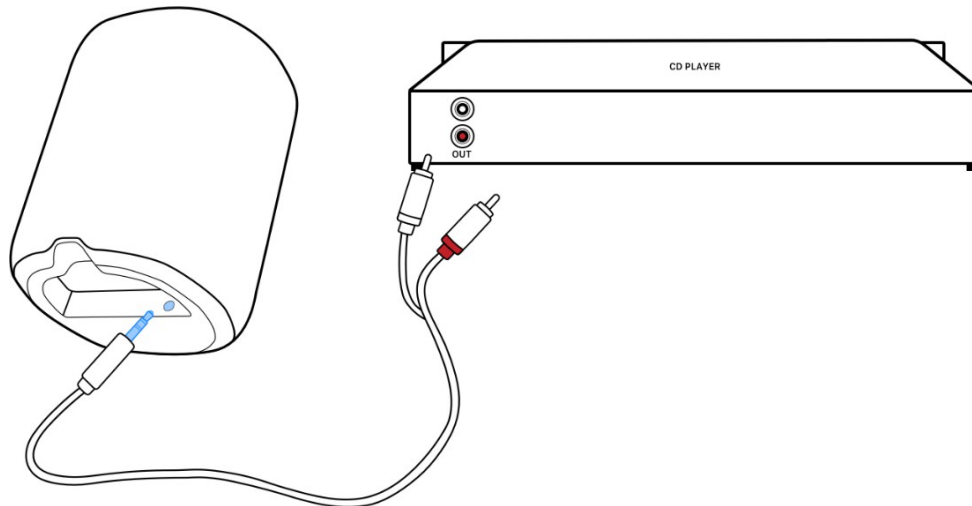


- Ein 3,5-mm-Stereokabel mit zwei Cinch-Steckern wie unten abgebildet:



Schritte zum Anschließen des Kabels:

1. Stecken Sie den 3,5-mm-Stecker des Kabels in den **AUX**-Eingang des WiiM Sound.
2. Stecken Sie das andere Ende des Kabels in den **AUX-Ausgang** oder Line-Out-Anschluss Ihrer Audioquelle (z. B. CD-Player, Plattenspieler oder PC).



Zusätzlich zur AUX-Eingangsschnittstelle können Sie Audio auch drahtlos über WLAN oder Bluetooth an den WiiM Sound streamen. Ausführliche Anweisungen finden Sie unter [Audioeingang über Bluetooth](#).

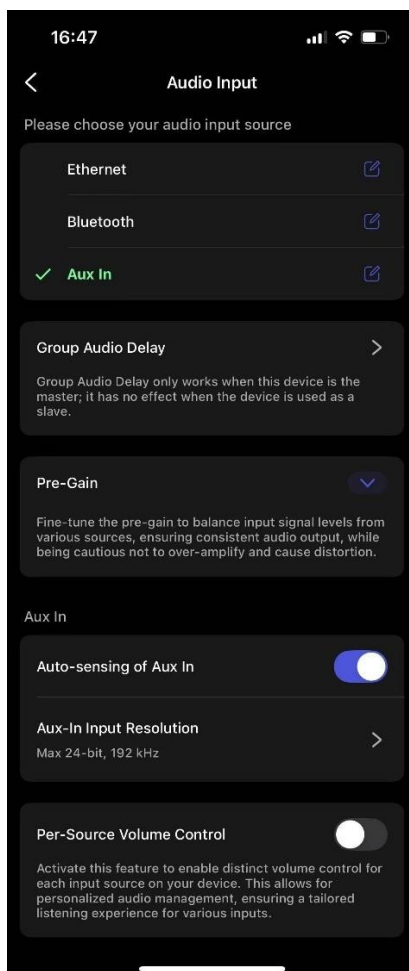
Hinweise:

- Sie können auch die **automatische** Erkennungsfunktion des WiiM Sound aktivieren, um Ihre **AUX-In-Quelle** automatisch wiederzugeben, wenn der WiiM Sound ein Signal erkennt. Sie können diese Funktion über die **WiiM Home App** aktivieren.
- Der WiiM Sound verfügt über einen integrierten Equalizer, mit dem Sie den Audioeingang nach Ihrem Geschmack bearbeiten können. Sie können die Lautstärke auch über die **WiiM Home App** fernsteuern, ohne die Lautstärke der Eingangsquelle zu verändern.
- Einige Quellgeräte erfordern möglicherweise einen Vorverstärker. Beispielsweise verfügen einige Plattenspieler nicht über einen integrierten Vorverstärker, sodass Sie Ihren Plattenspieler zunächst an einen externen Vorverstärker anschließen und diesen dann an den WiiM Sound anschließen.


6. WiiM Sound-Konfiguration

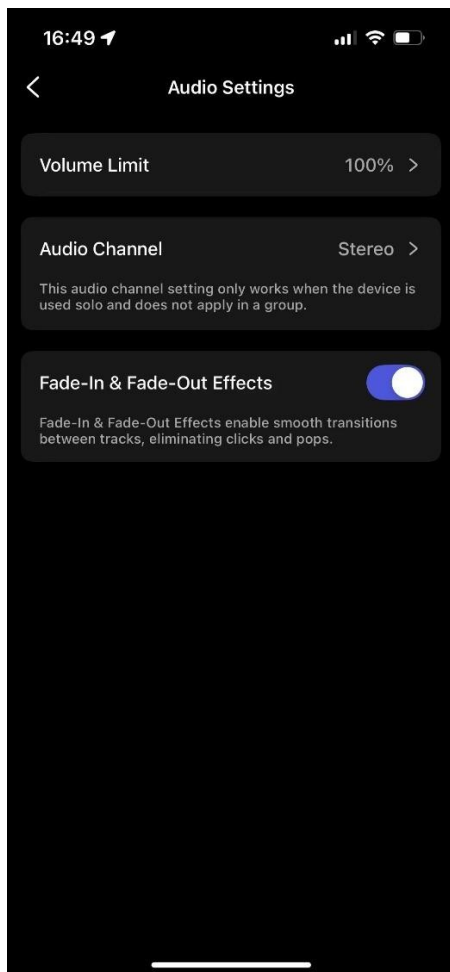
Audioeingangsquelle auswählen und Audioeingang konfigurieren

1. Öffnen Sie die WiiM Home-App.
2. Navigieren Sie zur Registerkarte „Geräte“.
3. Tippen Sie auf das Symbol „Geräteeinstellungen“ (🔧) von WiiM Sound.
4. Wählen Sie im Abschnitt „Sound“ die Option „Audioeingang“ aus.
5. Wählen Sie die Audioeingangsquelle aus und passen Sie die entsprechenden Einstellungen an.



Audioeinstellungen anpassen

1. Öffnen Sie die WiiM Home-App.
2. Navigieren Sie zur Registerkarte „Geräte“.
3. Tippen Sie auf das Symbol „Geräteeinstellungen“  des WiiM-Sounds.
4. Wählen Sie im Abschnitt „Sound“ die Option „Audioeinstellungen“.
5. Passen Sie die Audioeinstellungen nach Ihren Wünschen an.



RoomFit™ Raumkorrektur

Mit der Raumkorrekturfunktion RoomFit™ in der WiiM Home-App können Sie die Audioqualität verbessern, indem Sie sie an die besonderen akustischen Eigenschaften Ihres Raums anpassen. Diese Funktion minimiert unerwünschte Audioeffekte wie Echos, Reflexionen und stehende Wellen und sorgt so für ein ausgewogeneres und präziseres Hörerlebnis.

Ausführliche Anweisungen finden Sie [im Leitfaden zur Raumkorrektur](#).


Dynamischer Bass

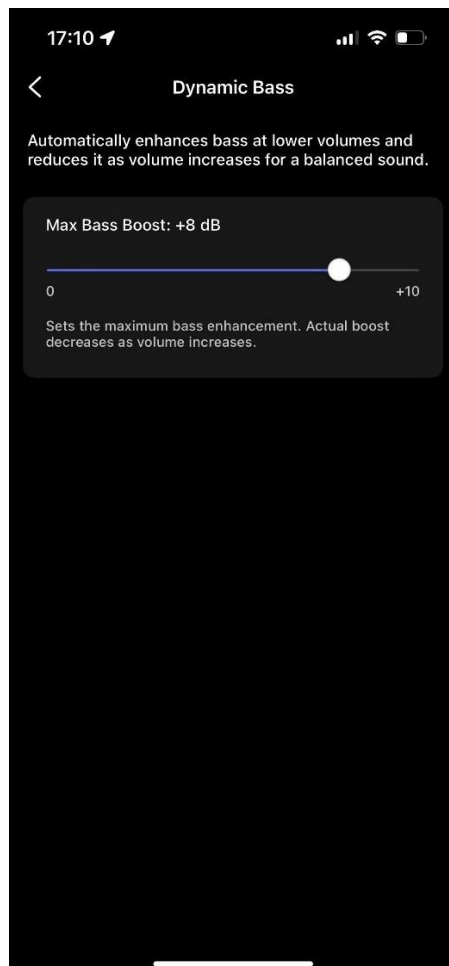
Dynamischer Bass bietet eine einstellbare Verstärkungskompensation von 0 bis 10 dB basierend auf der Wiedergabelautstärke.

Sie basiert auf den Fletcher-Munson-Gleichlautstärkekurven, die beschreiben, wie das menschliche Gehör bei niedrigeren Hörpegeln weniger empfindlich für tiefe Frequenzen wird.

Bei der Standardeinstellung von 8 dB sorgt der dynamische Bass für eine gerade ausreichende Verstärkung der tiefen Frequenzen, um die Klangbalance und die wahrgenommene Wärme bei moderaten Lautstärken zu erhalten, und nimmt mit steigender Lautstärke allmählich ab, um die Genauigkeit zu gewährleisten. Der Hörer kann diesen Bereich nach seinem persönlichen Geschmack feinabstimmen.

Um die Einstellung für Dynamic Bass anzupassen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die WiiM Home-App.
2. Navigieren Sie zur Registerkarte „Geräte“.
3. Tippen Sie auf das Symbol „Geräteeinstellungen“  des WiiM-Sounds.
4. Wählen Sie im Abschnitt „Sound“ die Option „Dynamischer Bass“ aus.
5. Passen Sie die Einstellung nach Ihren Wünschen an.



Equalizer (EQ)

Mit der Funktion „**Per-Source EQ**“ in der WiiM Home-App können Sie Ihr Audioerlebnis verbessern.

Wählen Sie aus 24 voreingestellten EQ-Einstellungen für schnelle Anpassungen, nutzen Sie den 10-Band-Grafik-EQ (GEQ) für eine intuitive Steuerung oder optimieren Sie Ihren Klang mit dem 10-Band-Parametrischen EQ (PEQ) für eine präzise und detaillierte Anpassung.

Ausführliche Anweisungen finden Sie [im EQ-Handbuch](#).

7. Audioeingang über Bluetooth

Mit Bluetooth können Sie Musik von verschiedenen Geräten wie Smartphones, Tablets, Fernsehern und Laptops streamen. Um mit dem Streaming zu beginnen, koppeln Sie zunächst Ihr Gerät mit dem WiiM Sound.

Sie können eine der folgenden Optionen auswählen, um Ihr Gerät mit dem WiiM Sound zu koppeln:

- **Option 1: Bluetooth-Kopplung mit der WiiM Voice Remote 2 Lite**

Halten Sie die Wiedergabetaste auf der WiiM Voice Remote 2 Lite mindestens 3 Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu starten.

- **Option 2: Bluetooth-Kopplung über das Bildschirmmenü des WiiM Sound**

Tippen Sie auf „**Eingabe**“ und wählen Sie dann „**Bluetooth**“ auf dem Bildschirm des WiiM Sound, um den Pairing-Modus zu starten.

- **Option 3: Bluetooth-Kopplung über die WiiM Home App**

Wenn der WiiM Sound mit Ihrem Netzwerk verbunden ist, können Sie den Bluetooth-Kopplungsmodus in der WiiM Home App starten, indem Sie auf der Registerkarte „**Durchsuchen**“ **Bluetooth** als Eingangsquelle auswählen.

In diesem Fall startet die App automatisch den Kopplungsmodus für den WiiM Sound, wenn kein Gerät mit dem WiiM Sound verbunden ist.

Hinweis: Die Bluetooth-Funktion ist mit den Profilen A2DP und AVRCP kompatibel und unterstützt sowohl SBC- als auch AAC-Codecs.

8. Sprachsteuerung

Navigieren und steuern Sie den WiiM Sound mit Sprachbefehlen, um Musik zu suchen, abzuspielen, anzuhalten oder zu überspringen und vieles mehr.

Der WiiM Sound unterstützt die folgenden Sprachsteuerungsdienste:

- **Amazon Alexa**
Anweisungen finden Sie unter [„So verwenden Sie Alexa mit Ihrem WiiM-Gerät“](#).
- **Google Voice Assistant**
Anweisungen finden Sie unter [„So steuern Sie Ihr WiiM-Gerät über Google Assistant“](#).

9. Direkte Steuerung über Ihre Lieblings-App

Mit den folgenden Methoden können Sie von Ihren Lieblings-Apps direkt auf Ihr WiiM Sound streamen.

Spotify Connect

Spotify Connect ist eine Möglichkeit, Spotify über Ihr WLAN-kompatibles Gerät über Wi-Fi oder Ethernet abzuspielen. Das bedeutet, dass Sie Ihre Lieblingsmusik überall im Haus abspielen können, ohne jedes Mal, wenn Sie Musik hören möchten, eine komplizierte Bluetooth-Kopplung zwischen den Geräten vornehmen zu müssen.

Spotify Connect funktioniert mit Smartphones, Tablets oder PCs, die als Fernbedienung für Spotify dienen. Es werden sowohl kostenlose als auch Premium-Konten unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Spotify Connect](#). Die Verwendung von Spotify Connect gewährleistet die beste Audioqualität und das beste Streaming-Erlebnis auf dem WiiM Sound.



So verwenden Sie Spotify Connect

1. Starten Sie die Spotify-App auf Ihrem Mobilgerät.
2. Spielen Sie einen Song ab und gehen Sie zum Bildschirm „**Aktuelle Wiedergabe**“.
3. Tippen Sie auf das Lautsprechersymbol in der unteren linken Ecke.
4. Wählen Sie Ihr WiiM-Gerät aus der Liste aus.

Ausführliche Anweisungen finden Sie unter [„So streamen Sie Musik über Spotify Connect“](#).

Multi-Room- und Stereo-Kopplung

Befolgen Sie diese Anweisungen, um Spotify Connect für Multi-Room oder Stereo-Kopplung zu verwenden:

1. Gruppieren Sie mehrere WiiM-Geräte in der WiiM Home-App. Eine Anleitung finden Sie unter [„WiiM-Multiroom-Audio/Stereo-Kopplung“](#).

2. Streamen Sie Spotify auf die gruppierten WiiM-Geräte.

Der Gruppenname hat folgendes Format:

„**<Name des führenden Geräts der Gruppe> + <Anzahl der Folgegeräte>**“

Wenn Sie beispielsweise eine Gruppe erstellen, deren Name „Schlafzimmer“ lautet und die **drei** Folgegeräte umfasst, lautet der Gruppenname **„Schlafzimmer +3“**.

Lizenzinformationen

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

TIDAL Connect

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

Mit TIDAL Connect können Sie Musik aus der TIDAL-App auf kompatible Geräte streamen. Ähnlich wie Spotify Connect ermöglicht es Benutzern, Musik aus der App auf verbundene Geräte zu streamen. Das bedeutet, dass Sie Ihr Smartphone oder Ihren Computer als Controller verwenden können, um Musik auf dem WiiM Sound abzuspielen.

So verwenden Sie TIDAL Connect

1. Starten Sie die TIDAL-App auf Ihrem Mobilgerät.
2. Spielen Sie einen Titel ab und gehen Sie zum Bildschirm „**Aktuelle Wiedergabe**“.
3. Tippen Sie auf das Lautsprechersymbol in der oberen rechten Ecke.
4. Wählen Sie Ihr WiiM-Gerät aus der Liste aus.

Ausführliche Anweisungen finden Sie unter [„So streamen Sie Musik über TIDAL Connect“](#).

Multi-Room- und Stereo-Kopplung

Befolgen Sie diese Anweisungen, um TIDAL Connect für Multi-Room oder Stereo-Kopplung zu verwenden:

1. Gruppieren Sie mehrere WiiM-Geräte in der WiiM Home-App. Anweisungen hierzu finden Sie unter [„WiiM-Multiroom-Audio/Stereo-Kopplung“](#).
2. Streamen Sie TIDAL-Musik auf die gruppierten WiiM-Geräte. Der Gruppenname entspricht dem Namen des führenden Geräts der Gruppe.

Qobuz Connect

Qobuz ist ein Premium-Musikstreamingdienst, der eine umfangreiche Bibliothek mit Songs, Alben und Wiedergabelisten bietet – darunter auch hochauflösende Audioinhalte. Ähnlich wie Spotify Connect ermöglicht Ihnen Qobuz Connect das einfache Streamen von Musik direkt aus der Qobuz-App auf kompatible Geräte und die nahtlose Steuerung der Wiedergabe innerhalb der App.

So verwenden Sie Qobuz Connect

1. Starten Sie die Qobuz-App auf Ihrem Mobilgerät.
2. Spielen Sie einen Titel ab und gehen Sie zum Bildschirm „**Aktuelle Wiedergabe**“.
3. Tippen Sie auf das Gerätesymbol in der unteren linken Ecke.
4. Wählen Sie Ihr WiiM-Gerät aus der Liste aus.

Ausführliche Anweisungen finden Sie unter [„So streamen Sie Musik über Qobuz Connect“](#).

Multi-Room und Stereo-Kopplung

Um Qobuz Connect für Multi-Room oder Stereo-Kopplung zu verwenden, befolgen Sie diese Anweisungen:

1. Gruppieren Sie mehrere WiiM-Geräte in der WiiM Home-App. Anweisungen hierzu finden Sie unter [„WiiM Multi-Room-Audio/Stereo-Kopplung“](#).
2. Streamen Sie Qobuz-Musik auf die gruppierten WiiM-Geräte. Der Gruppenname entspricht dem Namen des führenden Geräts der Gruppe.

Amazon Music Cast (Alexa Cast)

Alexa Cast ist eine Funktion, mit der Sie Musik auf jedem Ihrer Alexa-Geräte über Ihre Amazon Music iOS- oder Android-App abspielen und steuern können. Sie können alle Ihre Alexa-Geräte über Ihre Musik-App finden. Ihre Geräte müssen nicht mit demselben WLAN-Netzwerk wie Ihr Mobilgerät verbunden sein. Sie können jedes Gerät von überall aus ansteuern. Sobald Sie ein Zielgerät ausgewählt haben, wird die in Ihrer App ausgewählte Musik auf dem ausgewählten Gerät wiedergegeben. Sie können nun in Ihrer App mitverfolgen. Wenn Sie in Ihrer App auf „Überspringen“ tippen, springt Ihr Gerät zum nächsten Titel. Ihre App wird zu einer Fernbedienung für das Gerät.

WiiM Sound und Alexa Cast

Der WiiM Sound unterstützt Alexa Cast mit bitgenauer Ausgabe von bis zu 192 kHz/24 Bit. Sie können Amazon Music Ultra HD direkt von der nativen Amazon Music App auf den WiiM Sound streamen und so die bestmögliche Audioqualität erzielen.

So verwenden Sie Alexa Cast

1. **Anmelden:** Stellen Sie sicher, dass Sie in Ihrem Amazon-Konto für Alexa in der WiiM Home-App angemeldet sind.
2. **Aktualisieren:** Verwenden Sie die neueste Version der Amazon Music App.
3. **Musik übertragen:** Tippen Sie auf dem Bildschirm „**Aktuelle Wiedergabe**“ oben rechts auf das **Casting-Symbol**.
4. **Gerät auswählen:** Wählen Sie WiiM Sound aus der Liste aus.

Ausführliche Anweisungen finden Sie unter [„So streamen Sie Amazon Music über Alexa Cast“](#).

Steuerungsoptionen

- **Sprachsteuerung:** Verwenden Sie Sprachbefehle, um die Musikwiedergabe auf dem Gerät zu steuern.
- **App-Steuerung:** Wechseln Sie je nach Bedarf zwischen Sprach- und App-Steuerung.
- **Übertragung beenden:** Um die Übertragung zu beenden und die Wiedergabe auf Ihrem Smartphone fortzusetzen, öffnen Sie die Geräteliste und tippen Sie auf die Schaltfläche „**Trennen**“.

Amazon Alexa Multi-Room-Audio

Amazon Alexa kann auch für Multi-Room-Audio verwendet werden, sodass Sie mit der Amazon Alexa-App Musik synchron auf mehreren Lautsprechern kompatibler Marken und dem WiiM Sound abspielen können.

Ausführliche Anweisungen finden Sie unter [Amazon Alexa Multi-Room-Audio](#).

Google Cast Audio

Mit Google Cast Audio können Sie Ihre Lieblingsmusik, Radiosender oder Podcasts aus Google Cast-fähigen Apps auf Ihrem Mobilgerät sofort über WLAN oder Ethernet auf Ihre Lautsprecher streamen.

Einrichten von Google Cast

1. **Google Cast aktivieren:**
 - Nachdem Sie WiiM Sound eingerichtet haben, aktivieren Sie Google Cast in der WiiM Home App.
2. **Musik streamen:**
 - Öffnen Sie eine kompatible App (z. B. Spotify, Apple Music, TIDAL, Amazon Music, YouTube Music, Deezer) auf Ihrem Mobilgerät und tippen Sie auf die Cast-Schaltfläche.
 - Wählen Sie den WiiM Sound aus und starten Sie das Audio-Streaming.
3. **Chrome-Browser verwenden:**
 - Übertragen Sie beliebige Audiodaten aus Ihrem Chrome-Browser, indem Sie im Menü die Option „Cast“ auswählen.

Google Cast Multi-Room-Audio

Google Cast kann auch für Multi-Room-Audio verwendet werden, sodass Sie mit der Google Home-App Musik synchron auf mehreren Lautsprechern kompatibler Marken und WiiM Sound abspielen können.

Ausführliche Anweisungen finden Sie unter [Google Cast Multi-Room-Audio](#).

DLNA

DLNA (Digital Living Network Alliance) legt Standards für Heimnetzwerkgeräte fest, um Medien nahtlos zu übertragen und zu teilen. Der WiiM Sound ist ein DLNA-kompatibler Digital Media Renderer (DMR).

So funktioniert es

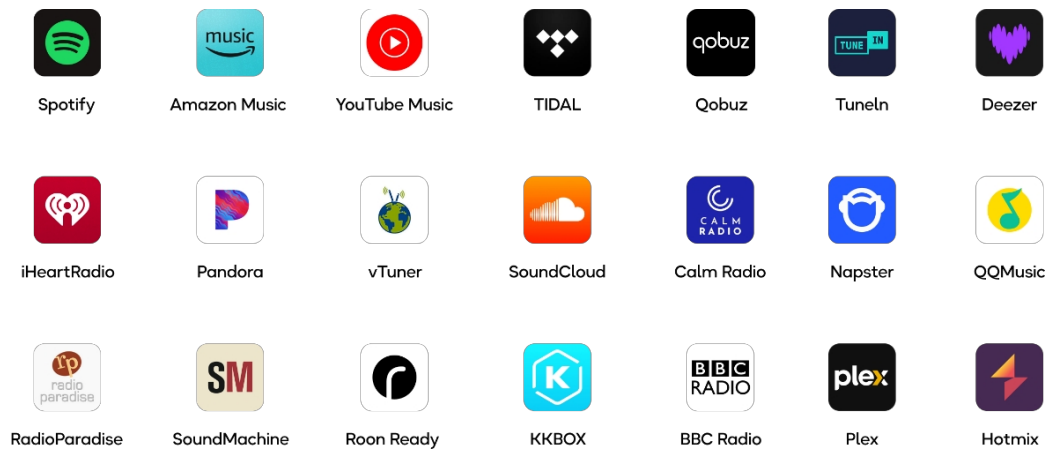
Wenn WiiM Sound mit demselben Netzwerk wie Ihre anderen DLNA-Geräte oder -Apps verbunden ist, wird es automatisch in den Menüs dieser vernetzten Komponenten angezeigt. Ihr Computer und andere Mediengeräte erkennen WiiM Sound ohne zusätzliche Einrichtung.

Steuerung und Streaming

Sie können den WiiM Sound über andere DLNA-Digitalmedienplayer oder -Controller steuern. Darüber hinaus können Sie Inhalte von DLNA-Digitalmedienservern direkt auf den WiiM Sound streamen, ohne dass eine zusätzliche Konfiguration erforderlich ist.

10. Alle Musik in einer App

Mit der kostenlosen WiiM Home App können Sie Ihre Inhalte und WiiM-Geräte von einem Ort aus steuern. Die App unterstützt viele beliebte Musik-Streaming-Dienste wie Spotify, YouTube Music, iHeartRadio, TIDAL, Amazon Music, SoundCloud, Qobuz, Pandora, Deezer, Tuneln und mehr.



Die WiiM Home-App bietet die folgenden Funktionen:

- **Streamen Sie aus jeder Quelle:** Genießen Sie nahtlose Wiedergabe von Streaming-Diensten, NAS oder anderen angeschlossenen Speichern.
- **All-in-One-Steuerung:** Verwalten Sie Ihre Musikdienste und Geräte mühelos in einer einzigen App für eine vollständige, zentralisierte Steuerung.
- **Individuelles Hörerlebnis:** Passen Sie Ihr Hörerlebnis mit einstellbaren EQ-Einstellungen, Sleep-Timern und programmierbaren Musikalarmen an.
- **Müheloses Entdecken:** Finden und speichern Sie Ihre Lieblingssongs sofort mit der universellen Suche von WiiM, die alle Ihre Musikquellen durchsucht.
- **Musik im ganzen Haus:** Genießen Sie Musik in mehreren Räumen, indem Sie Geräte für die synchronisierte Wiedergabe gruppieren oder auf jedem Lautsprecher unterschiedliche Musik abspielen.
- **Integrierter Zugriff auf das Support-Center:** Greifen Sie direkt in der App schnell auf unser Support-Center zu, das Ihnen bei Bedarf sofortige Hilfe bietet.

Weitere Informationen finden Sie im [Benutzerhandbuch der WiiM Home App](#).

11. Multi-Room-Audio und Stereo-Kopplung

Mit WiiM Sound können Sie ganz einfach Ihr drahtloses Multi-Room-Soundsystem mit anderen Amazon Echo-Geräten (oder Geräten mit integrierter Alexa-Funktion) oder Google Home aufbauen. Mit mehreren WiiM-Geräten und Ihren vorhandenen Audiogeräten können Sie ein noch flexibleres Multi-Room-Soundsystem erstellen.

Hinweise:


- *Alexa und Google Cast Multi-Room müssen jeweils mit der Alexa-App und der Google Home-App eingerichtet werden.*
- *Die Multi-Room-Funktionen von Alexa und Google Cast unterstützen nur netzwerkbasierte Musikdienste.*
- *Um Multiroom-Audio für andere Eingangsquellen wie **AUX-Eingang**, **optischer Eingang**, **HDMI** oder **Bluetooth** zu aktivieren, muss die Multiroom-Gruppe ausschließlich aus WiiM-Geräten bestehen.*

WiiM Multi-Room-Audio/Stereo-Kopplung

Mit unserer proprietären Multi-Room-Technologie unterstützt der WiiM Sound alle Arten von Audioeingängen – **WLAN/Ethernet**, **Bluetooth**, **AUX-Eingang** – als Quellen für Ihr Multi-Room-System.

WiiM-Multiroom-Einrichtung

Um beispielsweise ein Multiroom-System mit dem **AUX-Eingang** als Quelle einzurichten, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Stecken Sie das 3,5-mm-AUX-Kabel in den AUX-Eingang des WiiM Sound.
2. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem **AUX**-Ausgang Ihres Quellgeräts, z. B. einem Plattenspieler.
3. Öffnen Sie die WiiM Home-App.
4. Gehen Sie zur Registerkarte „**Durchsuchen**“ und wählen Sie unter „Quelleneingabe“ „**AUX-Eingang**“ als Audioquelle aus.
5. Richten Sie mit WiiM Sound eine Musikgruppe für mehrere Räume ein:
 - a) Gehen Sie zur Registerkarte „**Geräte**“ und wählen Sie den mit Ihrem Quellgerät verbundenen WiiM Sound aus.
 - b) Tippen Sie auf das Gruppensymbol „“ in der oberen rechten Ecke des Gerätefeldes.
 - c) Wählen Sie weitere gewünschte WiiM-Geräte aus, die Sie in die Multi-Room-Audiogruppe aufnehmen möchten.

Nun wird die Musik vom angeschlossenen Gerät in Ihrer Multi-Room-Musikgruppe wiedergegeben.

Sie können das gleiche Verfahren anwenden, um ein WiiM-Multiroom-System mit jeder anderen von Ihrem WiiM-Gerät unterstützten Quelleinführung einzurichten.



WiiM-Stereo-Kopplung

Darüber hinaus können Sie zwei Geräte als Stereopaar gruppieren, um einen breiteren, immersiveren Klang zu erzielen. Diese Funktion unterstützt alle Eingangsoptionen und gewährleistet so Kompatibilität mit praktisch allen Musikhörvorlieben.

Um die Stereo-Kopplung zu verwenden, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Richten Sie zwei WiiM-Geräte ein.
2. Öffnen Sie die WiiM Home-App.
3. Wählen Sie ein WiiM aus und tippen Sie oben rechts auf das Gruppensymbol „“ und stellen Sie die beiden WiiM-Geräte auf **L** bzw. **R** ein.
6. Gehen Sie zur Registerkarte „**Durchsuchen**“ und wählen Sie die Musik aus, die Sie abspielen möchten.

Amazon Alexa Multi-Room-Audio

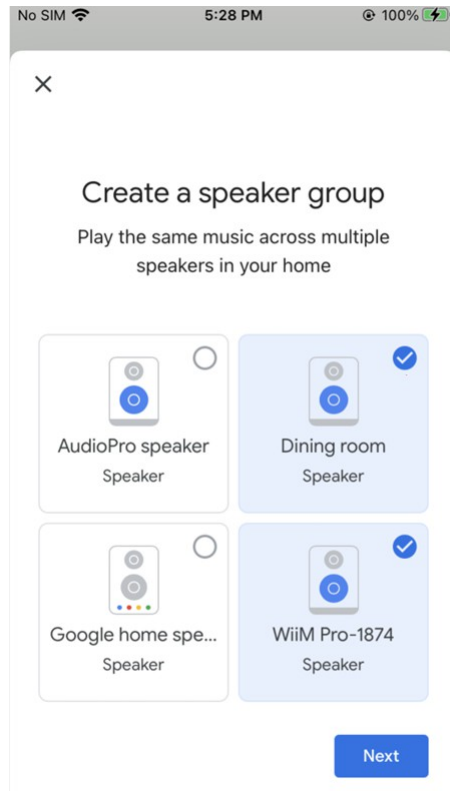
1. Öffnen Sie die Amazon Alexa-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet.
2. Tippen Sie unten auf dem Bildschirm auf „**Geräte**“.
3. Tippen Sie auf das Symbol „+“ in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.
4. Wählen Sie im angezeigten Menü „**Lautsprecher kombinieren**“ und anschließend „**Multiroom-Musik**“.
5. Wählen Sie die **Echo**- und WiiM-Geräte aus, die Sie in Ihre Multiroom-Musikkonfiguration einbinden möchten, und tippen Sie dann auf „**Weiter**“.
6. Weisen Sie der Multiroom-Musikkonfiguration einen Gruppennamen zu (z. B. „Schlafzimmer“).
7. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.

***Hinweis:** Bei Verwendung mit Amazon Echo oder anderen Amazon-Geräten fungiert der WiiM Sound als Audioempfänger und kann seinen physischen Audioeingang (**AUX In**) nicht über WLAN an diese Amazon-Geräte übertragen.*

Google Cast Multi-Room-Audio

Sie können den WiiM Sound mit anderen Google Home- oder Google Cast-fähigen Geräten gruppieren, um über die Google Home-App auf allen Geräten dieselbe Musik abzuspielen.

1. Öffnen Sie die Google Home-App.
2. Tippen Sie auf das Symbol „+“ in der oberen linken Ecke.
3. Tippen Sie auf „**Lautsprechergruppe erstellen**“, um eine Lautsprechergruppe zu erstellen.
4. Wählen Sie die Geräte aus, die sich im selben Netzwerk befinden.



5. Weisen Sie Ihrer Gruppe einen Namen zu (z. B. „Wohnzimmer“).
6. Streamen Sie Musik an die Gruppe.

Hinweis: Bei Verwendung mit Google Cast-Audiogeräten fungiert der WiiM Sound als Audioempfänger und kann seine physischen Audioeingänge (**AUX-Eingang**) nicht an diese Google Cast-Audiogeräte übertragen.

12. Erweiterte Funktionen


Firmware-Updates

- Der WiiM Sound wird automatisch aktualisiert, wenn er mit Ihrem Netzwerk verbunden ist.
- Updates werden zwischen 2:00 Uhr und 5:00 Uhr Ortszeit im Hintergrund durchgeführt, ohne dass dabei Geräusche oder Benachrichtigungen auftreten. Wenn Sie die App nach dem Upgrade öffnen, werden die neuesten Updates für WiiM Sound sehen.

Verwenden Sie Ethernet statt WLAN

Wenn ein Ethernet-Kabel angeschlossen ist, schaltet der WiiM Sound automatisch das WLAN aus, um das Ethernet-Netzwerk zu verwenden.

So überprüfen Sie die aktive Verbindung:

1. Öffnen Sie die WiiM Home-App.
2. Gehen Sie zur Registerkarte „**Geräte**“ und tippen Sie auf das Symbol „**Geräteeinstellungen**“  des WiiM Sound.
3. Wählen Sie „**Netzwerkstatus**“, um die aktuelle Netzwerkverbindung anzuzeigen.

13. FAQ und Support

FAQ

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

● **Was kann ich tun, wenn mein Gerät während der Einrichtung Probleme mit der WLAN-Verbindung hat?**

Schritt-für-Schritt-Lösungen finden Sie unter [Fehlerbehebung: So beheben Sie WLAN-Verbindungsprobleme während der WiiM-Einrichtung](#).

● **Was kann ich tun, wenn meine WiiM Home-App das Gerät nicht finden kann?**

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Netzwerk verfügbar ist und das Gerät ordnungsgemäß eingeschaltet ist.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone/Tablet und WiiM Sound mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sind.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version der WiiM Home-App auf Ihrem Gerät installiert haben.
- Versuchen Sie, Ihr Smartphone/Tablet, WiiM Sound und Ihren Router neu zu starten.
- Wenn Sie das Gerät immer noch nicht finden können, konfigurieren Sie es erneut für das Netzwerk.

Ausführliche Informationen finden Sie unter [Fehlerbehebung: WiiM-Gerät wird in der WiiM Home App nicht gefunden](#), wo Sie Schritt-für-Schritt-Lösungen finden.

● **Was kann ich tun, wenn mein Gerät keinen Ton hat?**

Wenn Sie keinen Ton von Ihrem WiiM Sound erhalten, überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte:

- **Lautstärke:** Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke des WiiM Sound in der WiiM Home App aufgedreht ist.
- **Auswahl der Audioeingangsquelle:** Vergewissern Sie sich, dass in der WiiM Home-App die richtige Audioeingangsquelle ausgewählt ist.
- **Physische Verbindungen:** Vergewissern Sie sich, dass die physischen Verbindungen zwischen dem WiiM Sound und Ihrem Audiogerät korrekt und sicher angeschlossen sind.

Weitere Anweisungen finden Sie unter [Fehlerbehebung: So beheben Sie Probleme mit dem Ton Ihres WiiM-Geräts](#).

● **Unterstützt der WiiM Sound AirPlay 2?**

AirPlay 2 wird vom WiiM Sound nicht unterstützt. Sie können jedoch andere Streaming-Optionen wie WiiM Home, Google Cast, Alexa Cast, Spotify Connect, TIDAL Connect, Qobuz Connect, Roon oder Bluetooth verwenden, um Ihre Musik abzuspielen.

● **Wie kann ich mein Gerät zurücksetzen?**

- Halten Sie die Wiedergabe-/Pause-Taste oben auf dem WiiM Sound 10 Sekunden lang gedrückt, bis Sie die Sprachansage „Auf Werkseinstellungen zurücksetzen“ hören. Auf dem Bildschirm des WiiM Sound wird ebenfalls „Auf Werkseinstellungen zurücksetzen“ angezeigt.
- Durch das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen werden alle Quellen-, Lautstärke- und Netzwerkeinstellungen für den WiiM Sound gelöscht und die ursprünglichen Werkseinstellungen wiederhergestellt.

● **Was kann ich tun, wenn sich mein Gerät nicht normal einschalten lässt?**

- Überprüfen Sie den Touchscreen des WiiM Sound und stellen Sie sicher, dass er eingeschaltet ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Original-Netzkabel verwendet wird.

Support

Wenn Sie Ihr Problem nicht lösen können, wenden Sie sich bitte über eine der folgenden Methoden an uns, um Unterstützung zu erhalten:

- **WiiM Home-App:** Gehen Sie zu „Mehr“ > „Feedback“ oder „Mehr“ > „FAQ“, um ein Ticket einzureichen. Sie erhalten innerhalb der nächsten 24 Stunden eine E-Mail-Antwort vom WiiM-Support.
- **FAQ-Website:** Weitere FAQ finden Sie unter <https://faq.wiimhome.com/en/support/solutions>.
- **E-Mail:** Senden Sie eine E-Mail an support@wiimhome.com , um Unterstützung zu erhalten.

14. Öffentliche Netzwerkschnittstellen und Dienste

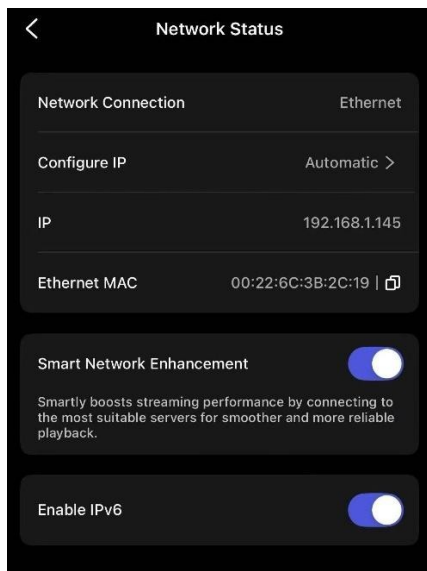
In diesem Kapitel werden die öffentlichen Netzwerkschnittstellen (LAN, WLAN und Bluetooth) des WiiM Sound und die von ihnen unterstützten Dienste beschrieben.

LAN-Schnittstelle

Über die LAN-Schnittstelle kann das Gerät über ein Ethernet-Kabel mit einem kabelgebundenen Netzwerk verbunden werden, wodurch eine stabile und schnelle Verbindung für zuverlässiges Streaming und zuverlässige Steuerung gewährleistet wird.

Hinweis: Bei einer Verbindung über Ethernet deaktiviert das WiiM Sound automatisch die WLAN-Verbindung, um dem kabelgebundenen Netzwerk Vorrang zu geben. Wenn das Ethernet-Kabel getrennt wird, stellt das Gerät automatisch wieder eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk her.

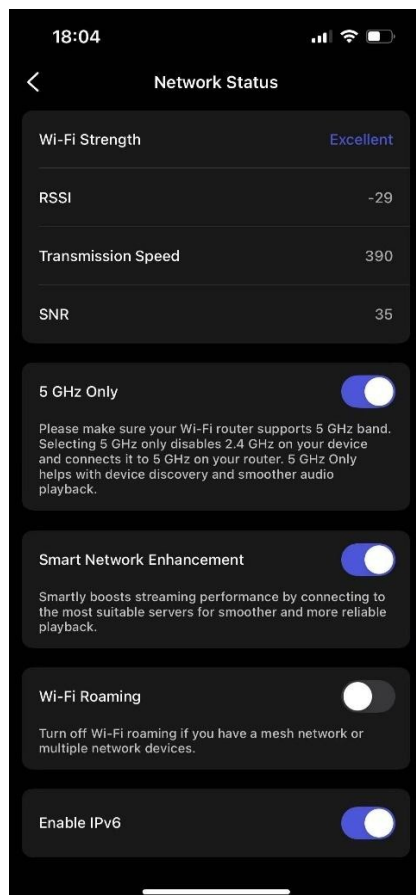
- **Physischer Anschluss:** Ein RJ-45-Ethernet-Anschluss (10/100 Mbit/s).
- **Unterstützte Protokolle/Dienste:**
 - **DHCP:** Standardmäßig konfiguriert das Gerät bei Anschluss des WiiM Sound über ein Ethernet-Kabel an das LAN automatisch die Netzwerkverbindung über DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), um eine IP-Adresse zu erhalten.
 - **mDNS:** Ermöglicht die Erkennung des WiiM Sound innerhalb des lokalen Netzwerks.
 - **UPnP/DLNA:** Ermöglicht die gemeinsame Nutzung und Steuerung von Medien mit kompatiblen Geräten.
- **Konfiguration:** Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Sie den Verbindungsstatus anzeigen und die Netzwerkeinstellungen mit der WiiM Home-App anpassen.



WLAN-Schnittstelle

Über die Wi-Fi-Schnittstelle kann das Gerät eine Verbindung zu einem drahtlosen Netzwerk herstellen, wodurch flexible Einrichtungs- und Streaming-Optionen ohne Kabelverbindung möglich sind.

- **Unterstützte Standards:** IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax (2,4-GHz-, 5-GHz- und 6-GHz-Bänder)
- **Unterstützte Protokolle/Dienste:**
 - **WLAN-Client-Modus:** Standardmäßig ist der WiiM Sound auf den WLAN-Client-Modus eingestellt und verbindet sich automatisch mit einem bekannten WLAN-Netzwerk.
 - **AP-Modus:** Ermöglicht die Einrichtung des WiiM Sound über WLAN. Der AP-Modus wird automatisch aktiviert, wenn der WiiM Sound in den Einrichtungsmodus wechselt.
 - **mDNS:** Ermöglicht die Erkennung des WiiM Sound innerhalb des lokalen Netzwerks.
 - **UPnP/DLNA:** Ermöglicht die gemeinsame Nutzung und Steuerung von Medien mit kompatiblen Geräten.
- **Konfiguration:** Sobald die Verbindung über WLAN hergestellt ist, können Sie den Verbindungsstatus überprüfen und die WLAN-Einstellungen mit der WiiM Home-App ändern.



Bluetooth-Schnittstelle

Die Bluetooth-Schnittstelle wird sowohl für die WLAN-Einrichtung als auch für das Audio-Streaming verwendet.

- **Unterstützte Protokolle/Dienste:** Bluetooth 5.3 LE (A2DP Sink)
 - **BLE-Broadcasting:** Das BLE-Broadcasting wird während der WLAN-Einrichtung automatisch aktiviert, sodass die WiiM Home-App das Gerät erkennen und mit dem WLAN-Netzwerk verbinden kann. Weitere Informationen finden Sie unter [WiiM-Soundeinrichtung über WLAN mit der WiiM Home-App](#).
 - **A2DP Sink:** Unterstützt den Empfang von Audiostreams von Mobilgeräten, Tablets usw. für die Audiowiedergabe über Bluetooth.

- **Konfiguration:** Für Audio-Streaming ist eine Bluetooth-Kopplung erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter [Audioeingang über Bluetooth](#).

15. Wichtige Sicherheitshinweise

WICHTIG: ZUR SPÄTEREN REFERENZ AUFBEWAHREN, SORGFÄLTIG LESEN

1. Lesen Sie diese Anweisungen. Bewahren Sie diese Anweisungen auf. Beachten Sie alle Warnhinweise. Befolgen Sie alle Anweisungen.
2. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
3. Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.
4. Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen. Installieren Sie das Gerät gemäß den Anweisungen des Herstellers.
5. Schützen Sie das Netzkabel vor Beschädigungen durch Begehen oder Einklemmen, insbesondere an Steckern, Steckdosen und an der Stelle, an der es aus dem Gerät herausgeführt wird.
6. Verwenden Sie nur vom Hersteller angegebene Aufsätze/Zubehörteile.
7. Ziehen Sie bei Gewitter oder längerer Nichtbenutzung den Netzstecker aus der Steckdose.
8. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Fachpersonal. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z. B. wenn das externe Netzteil, das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind, Flüssigkeit verschüttet wurde oder Gegenstände in das Gerät gefallen sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht normal funktioniert oder heruntergefallen ist.
9. Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu verringern, setzen Sie dieses Produkt NICHT Regen, Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aus.
10. Setzen Sie dieses Produkt KEINER Tropf- oder Spritzwasserbelastung aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf oder in die Nähe des Produkts.
11. Halten Sie das Produkt von Feuer und Wärmequellen fern. Stellen Sie KEINE offenen Flammequellen wie brennende Kerzen auf oder in die Nähe des Produkts.
12. Nehmen Sie KEINE unbefugten Änderungen an diesem Produkt vor.
13. Verwenden Sie das Produkt NICHT in Fahrzeugen oder Booten.
14. Verwenden Sie dieses Produkt nur mit dem mitgelieferten Netzteil.
15. Wenn der Netzstecker oder ein Gerätestecker als Trennvorrichtung verwendet wird, muss die Trennvorrichtung leicht bedienbar bleiben.
16. Aufgrund der Belüftungsanforderungen wird davon abgeraten, das Produkt in einem engen Raum wie einer Wandaussparung oder einem geschlossenen Schrank aufzustellen.
17. Enthält Kleinteile, die eine Erstickungsgefahr darstellen können. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.
18. Dieses Produkt enthält magnetisches Material. Fragen Sie Ihren Arzt, ob dies Auswirkungen auf Ihr implantiertes medizinisches Gerät haben könnte.

19. 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.

16. CE/FCC/IC-Erklärungen

FCC-Erklärung

1. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.
2. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für das Gerät führen.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohngebieten gewährleisten.

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- (1) Die Empfangsantenne neu ausrichten oder an einen anderen Standort versetzen.
 - (2) Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
 - (3) Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist, an den der Empfänger angeschlossen ist.
 - (4) Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.
3. Das Gerät darf nur in Innenräumen betrieben werden.
 4. Sender im Frequenzbereich 5,925–7,125 GHz dürfen nicht zur Steuerung oder Kommunikation mit unbemannten Flugsystemen verwendet werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung

Dieses Gerät entspricht den FCC/IC-Strahlungsgrenzwerten für eine unkontrollierte Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

IC-Warnung

Englisch:

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den lizenzfreien RSS-Vorschriften von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können.
- Die Geräte dürfen nicht zur Steuerung von oder zur Kommunikation mit unbemannten Flugsystemen verwendet werden.
- Die Geräte dürfen nicht auf Ölplattformen verwendet werden.
- Die Geräte dürfen nicht in Flugzeugen verwendet werden, mit Ausnahme von Low-Power-Indoor-Zugangspunkten, Indoor-Untergeräten, Low-Power-Client-Geräten und Very-Low-Power-Geräten, die im Frequenzband 5925–6425 MHz arbeiten und gemäß den kanadischen Luftfahrtvorschriften in großen Flugzeugen verwendet werden dürfen, wenn diese in einer Höhe von über 3.048 Metern (10.000 Fuß) fliegen.
- Die Geräte dürfen nicht in Kraftfahrzeugen verwendet werden.
- Die Geräte dürfen nicht in Zügen verwendet werden.
- Die Geräte dürfen nicht auf Seeschiffen verwendet werden.
- Der Betrieb ist auf die Verwendung in Innenräumen beschränkt.

Französisch:

Der in diesem Gerät enthaltene lizenzfreie Sender/Empfänger entspricht den CNR-Vorschriften von Innovation, Sciences et Développement économique Canada für lizenzfreie Funkgeräte. Der Betrieb ist unter den folgenden beiden Bedingungen zulässig:

- Das Gerät darf keine Störungen verursachen.
- Das Gerät muss alle empfangenen Funkstörungen akzeptieren, auch wenn diese den Betrieb beeinträchtigen können.

CE-Erklärung

Informationen zur HF-Exposition: Der maximal zulässige Expositionswert (MPE) wurde auf der Grundlage eines Abstands von $d=20$ cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper berechnet. Um die Anforderungen an die HF-Exposition einzuhalten, verwenden Sie das Produkt in einem Abstand von 20 cm zum menschlichen Körper.

Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen und setzen Sie es niemals starker Sonneneinstrahlung oder zu feuchten Umgebungen aus. Die geeignete Temperatur für das Produkt und das Zubehör liegt zwischen 0 °C und 40 °C.

Betriebsfrequenzbereich und maximale Sendeleistung

Bluetooth: 2402 MHz bis 2480 MHz, <9,11 dBm EIRP WLAN 2,4 GHz:

2412 MHz bis 2472 MHz, <20 dBm EIRP WLAN 5 GHz: 5150 MHz bis

5725 MHz, <20 dBm EIRP

5745 MHz bis 5825 MHz, <13,98 dBm EIRP WLAN 6

GHz: 5955 MHz bis 6415 MHz, <20 dBm EIRP

Dieses Produkt kann in allen EU-Mitgliedstaaten verwendet werden.

	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							

Das Gerät für den Betrieb im Frequenzband 5150–5350 MHz und 5955–6415 MHz ist nur für den Einsatz in Innenräumen vorgesehen, um das Risiko einer schädlichen Störung von mobilen Satellitensystemen im gleichen Kanal zu verringern.

EU-Konformität

Hiermit erklärt Linkplay Technology Inc. Corporation, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Die Konformitätserklärung finden Sie unter wiimhome.com/wiimSound/Doc_RED.



WARNUNG (für Fernbedienung)

Eine Warnung, dass Batterien (Akku oder eingelegte Batterien) keiner übermäßigen Hitze wie Sonneneinstrahlung, Feuer oder Licht ausgesetzt werden dürfen.

- Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ, der eine Sicherheitsvorrichtung außer Kraft setzen kann;
- Die Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einem heißen Ofen sowie das mechanische Zerkleinern oder Zerschneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.
- Das Zurücklassen einer Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen kann zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.
- Eine Batterie, die extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt ist, kann explodieren oder brennbare Flüssigkeiten oder Gase austreten lassen.