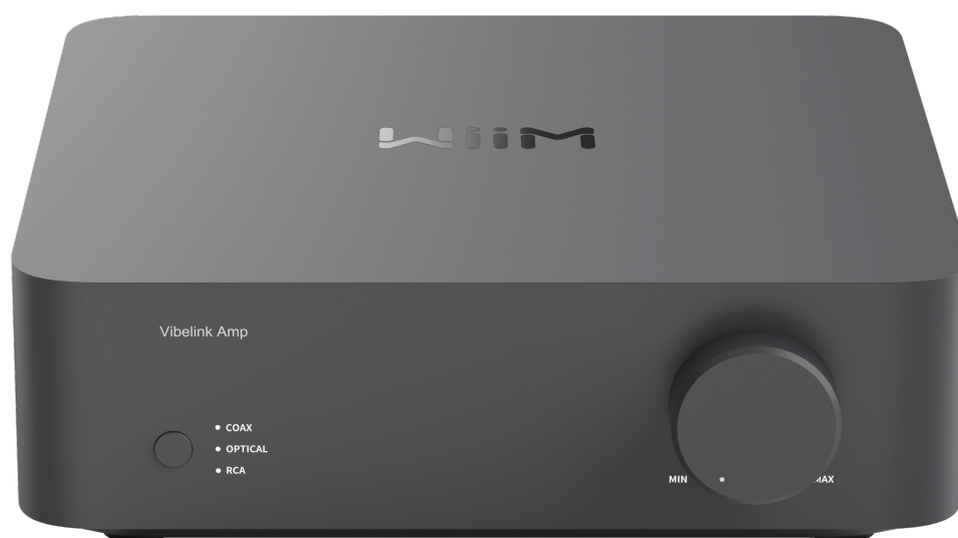


# WiiM



## WiiM Vibelink Amp: Stereo-Verstärker

**Entfesseln Sie die Kraft des reinen Klangs**

## Inhaltsübersicht

<b>1. Einführung</b> .....	<b>2</b>
Typische Anwendungsfälle .....	3
Andere Geräte, die für die Verwendung des WiiM Vibelink Amp benötigt werden	4
Audiogeräte arbeiten mit dem WiiM Vibelink Amp .....	5
<b>2. Was ist in der Box?</b> .....	<b>6</b>
<b>3. Technische Daten</b> .....	<b>7</b>
<b>4. WiiM Vibelink Amp Bedienelemente, Schnittstellen und Lichter</b> .....	<b>8</b>
Bedienelemente und Lichter auf der Vorderseite.....	<b>Fehler! Textmarke nicht definiert.</b>
Bedienelemente und Schnittstellen auf der Rückseite .....	9
LED-Statusleuchte .....	11
<b>5. Wie man anfängt</b> .....	<b>12</b>
Anschließen des Audioausgangs von WiiM Vibelink Amp .....	12
Anschließen des Audio-Eingangs des WiiM Vibelink Amps .....	14
12V Triggereingang verwenden .....	20
Einschalten des WiiM Vibelink-Verstärkers .....	21
Eingang am WiiM Vibelink Amp einstellen .....	22
Spielen und genießen Sie Musik zu Hause .....	23
<b>6. FAQ und Unterstützung</b> .....	<b>24</b>
FAQ .....	24
Unterstützung .....	25
<b>7. Wichtige Sicherheitshinweise</b> .....	<b>26</b>
<b>8. CE/FCC/IC-Erklärungen</b> .....	<b>28</b>

# 1. Einführung

Unser Ziel bei WiiM ist es, Ihnen die einfachsten und erschwinglichsten verlustfreien Hi-Fi-Audiosysteme anzubieten. Jedes von uns entwickelte Produkt zeichnet sich durch erstklassiges Design und eine intuitive Benutzeroberfläche aus. Mit unserer patentierten Audio-Streaming-Lösung, die in alle unsere Premium-Produkte integriert ist, und den benutzerfreundlichen mobilen Apps können Sie mühelos Musik in Ihrem ganzen Haus genießen.

Wir stellen den WiiM Vibelink Amp vor - einen leistungsstarken Verstärker, der für eine außergewöhnliche Audioleistung und eine nahtlose Integration in Ihr Heimkino- und Musikstreaming-System entwickelt wurde. Er liefert bis zu 100 W pro Kanal an 8 Ohm und liefert damit bemerkenswerte Leistung für eine Vielzahl von passiven Lautsprechern. Ganz gleich, ob Sie kompakte Regallautsprecher oder große Standlautsprecher verwenden, der Vibelink treibt sie mühelos und präzise an und sorgt so bei jeder Lautstärke für ein umfassendes, mitreißendes Klangerlebnis.

Der WiiM Vibelink Amp wurde sorgfältig für eine außergewöhnliche Audioleistung entwickelt. Er verfügt über einen hochwertigen ESS ES9039Q2M DAC für eine präzise Digital-Analog-Wandlung. Für analoge Quellen gibt es einen eigenen rein analogen Eingangspfad, der unnötige Umwandlungen vermeidet, um die Integrität des Originalsignals zu erhalten. Darüber hinaus reduziert die fortschrittliche Post-Filter-Feedback-Technologie (PFFB) Verzerrungen während des Verstärkungsprozesses. Mit einem beeindruckenden Signal-Rausch-Verhältnis (SNR) von 120 dB (A-bewertet) und einer Gesamtklirrvverzerrung plus Rauschen (THD+N) von -105 dB bietet er eine unverfälschte Audiowiedergabe und eine hervorragende Klangqualität.

Der WiiM Vibelink Amp garantiert eine bitgenaue Wiedergabe mit Unterstützung variabler Eingangsabtastraten von bis zu 192 kHz/24 Bit, wobei das ursprüngliche Audiosignal ohne unnötige Konvertierungen oder Resampling erhalten bleibt. Außerdem sorgt er für sanfte Übergänge zwischen verschiedenen Abtastraten und Bittiefen und verhindert so effektiv unerwünschtes Rauschen oder Unterbrechungen - ideal für Audiophile und Musikpuristen.

Darüber hinaus gewährleistet der WiiM Vibelink Amp eine nahtlose Integration mit dem gesamten WiiM-System. Schließen Sie den WiiM Vibelink Amp einfach an einen WiiM-Streamer an (z. B. WiiM Mini, WiiM Pro, WiiM Pro Plus und WiiM Ultra), um ein einwandfreies Streaming zu erreichen

Mit seiner leistungsstarken Verstärkung und audiophilen Verarbeitung liefert der WiiM Vibelink Amp satte Bässe, klare Mitten und strahlende Höhen und verwandelt Ihre Musik in eine dynamische und lebensechte Performance. Ganz gleich, ob Sie Musik in High-Fidelity-Qualität genießen oder den Ton Ihres Fernsehers verbessern möchten, der WiiM Vibelink Amp macht Ihr hochauflösendes Audioerlebnis so perfekt wie nie zuvor.

## Typische Anwendungsfälle

Der WiiM Vibelink Amp wurde entwickelt, um Ihr bestehendes Audiosystem mit leistungsstarken Verstärkungsfunktionen und hervorragender Klangqualität zu erweitern. Hier sind ein paar häufige Anwendungsfälle für den WiiM Vibelink Amp:

- **Versorgen Sie Ihre Lieblings-Passiv-Lautsprecher:** Schließen Sie Ihre herkömmlichen kabelgebundenen Passivlautsprecher an und versorgen Sie sie mit Strom, z. B. Regal-, Stand-, Wand-, Decken- oder Außenlautsprecher.
- **Hochwertiges Audio:** Der WiiM Vibelink Amp unterstützt bitgenaue, hochauflösende Audioformate und liefert einen satten, detaillierten Klang, der das Hörerlebnis Ihres vorhandenen Audiosystems noch verbessert.
- **Integration von Audiosystemen:** Der WiiM Vibelink Amp bietet eine Reihe von analogen und digitalen Eingangsschnittstellen, die den Anschluss verschiedener Audiogeräte - z. B. eines Plattenspielers oder CD-Players - an ein nahtloses System erleichtern.
- **WiiM-System-Integration:** Integrieren Sie den WiiM Vibelink Amp ganz einfach in Ihr WiiM-System, indem Sie ihn an den Ausgang eines WiiM-Streamers anschließen, z. B. an eine WiiM Mini oder WiiM Ultra. Sobald er angeschlossen ist, empfängt er nahtlos Streaming-Audio und liefert ein einheitliches, hochwertiges Hörerlebnis.
- **Heimkino-Integration:** Erhöhen Sie Ihr Unterhaltungserlebnis mühelos mit dem optischen Eingang des WiiM Vibelink Amp. Schließen Sie Ihren Fernseher an und genießen Sie satten Stereoklang für Shows, Filme und Videospiele.

## Andere Geräte, die für die Verwendung des WiiM Vibelink Amp benötigt werden

Um den WiiM Vibelink Amp zu verwenden, benötigen Sie einige wichtige Geräte und Komponenten. Hier finden Sie eine Liste der benötigten Geräte:

- **Passiv-Lautsprecher:** Der WiiM Vibelink Amp ist für den Anschluss an Ihre passiven Lautsprecher wie Regal-, Stand-, Wand-, Decken- oder Außenlautsprecher vorgesehen. Vergewissern Sie sich, dass Sie die entsprechenden Lautsprecher aufgestellt haben.
- **Ein WiiM Streamer:** Der WiiM Vibelink Amp ist so konzipiert, dass er sich nahtlos mit einem WiiM-Streamer verbinden lässt, einschließlich WiiM Mini, WiiM Pro, WiiM Pro Plus und WiiM Ultra.
- **Audioquelle eines Drittanbieters:** Der WiiM Vibelink Amp kann über analoge oder digitale Schnittstellen auch mit Audioquellen von Drittanbietern verbunden werden, z. B. mit einem CD-Player oder Plattenspieler.
- **Stromquelle:** Der WiiM Vibelink Amp muss über das mitgelieferte Netzkabel an eine Stromquelle angeschlossen werden. Stellen Sie sicher, dass Sie eine Steckdose in der Nähe haben, um das Gerät mit Strom zu versorgen.

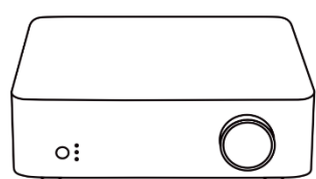
## Audiogeräte arbeiten mit dem WiiM Vibelink Amp

Der WiiM Vibelink Amp ist mit passiven Lautsprechern kompatibel, darunter Regal-, Stand-, Wand-, Decken- und Außenmodelle. Er kann Audiosignale von einem WiiM-Streamer (z. B. WiiM Mini, WiiM Pro, WiiM Pro Plus oder WiiM Ultra) sowie von anderen Quellen wie einem Fernseher oder CD-Player wiedergeben.

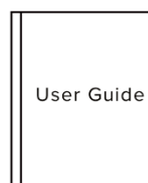


## 2. Was ist in der Box?

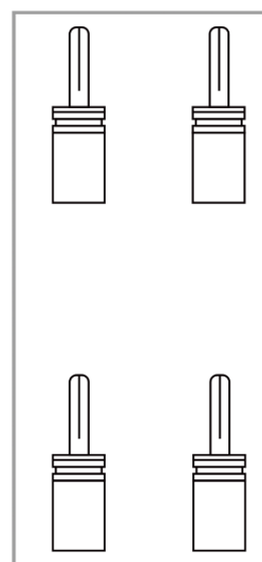
- |    |                                 |     |
|----|---------------------------------|-----|
| 1. | WiiM Vibelink-Verstärker        | x 1 |
| 2. | Schnellstart-Anleitung          | x 1 |
| 3. | 100~240V AC Stromkabel          | x 1 |
| 4. | RCA-Audiokabel                  | x 1 |
| 5. | Optisches Kabel                 | x 1 |
| 6. | 12V Auslösekabel                | x 1 |
| 7. | Bananenstecker für Lautsprecher | x 4 |



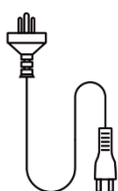
1



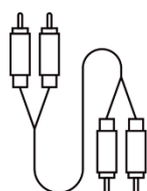
2



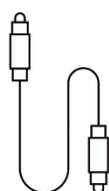
7



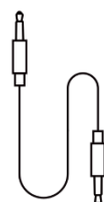
3



4



5



6

### 3. Technische Daten

Kategorie	Spezifikation
<b>Audio-Verstärkung</b>	TI Class-D mit PFFB-Technologie (Post-Filter Feedback)
<b>DAC-IC</b>	ESS ES9039Q2M
<b>Analoger Ausgang SNR</b>	120 dB
<b>THD+N (Analogausgang)</b>	-105 dB (0,0005%)
<b>Audio-Eingangsanschlüsse</b>	RCA In <ul style="list-style-type: none"> <li>● Rein analoger Signalweg (keine ADC-Wandlung)</li> </ul>
	Optisch in: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Bis zu 192kHz/24-bit</li> <li>● Unterstützt Stereo PCM, aber nicht Dolby Digital oder DTS</li> </ul>
	COAX In: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Bis zu 192kHz/24-bit</li> <li>● Unterstützt Stereo PCM, aber nicht Dolby Digital oder DTS</li> </ul>
<b>Audio-Ausgangsanschlüsse</b>	Lautsprecher aus <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vier vergoldete Anschlussklemmen (unterstützt Bananenstecker oder blanke Kabelanschlüsse)</li> <li>● 100 Watt/Kanal an 8Ω oder 200 Watt/Kanal an</li> </ul>
<b>12V Auslöser Eingang</b>	3,5 mm Anschluss
<b>Auto-Standby-Modus</b>	Wechselt nach 30 Minuten Inaktivität automatisch in den Standby-Modus.
<b>LED</b>	Drei RGB-LEDs zeigen Quelleneingang und Gerätestatus an
<b>Kontrolle</b>	Lautstärkereger, Modusschalter, Ein-/Ausschalten
<b>Gewicht</b>	2,05 kg (4,5 lbs)
<b>Dimension</b>	7,9 x 7,9 x 2,58 Zoll (200 x 200 x 63 mm)
<b>Leistungsaufnahme</b>	100-240V AC Eingang, 50/60Hz, 3A Max

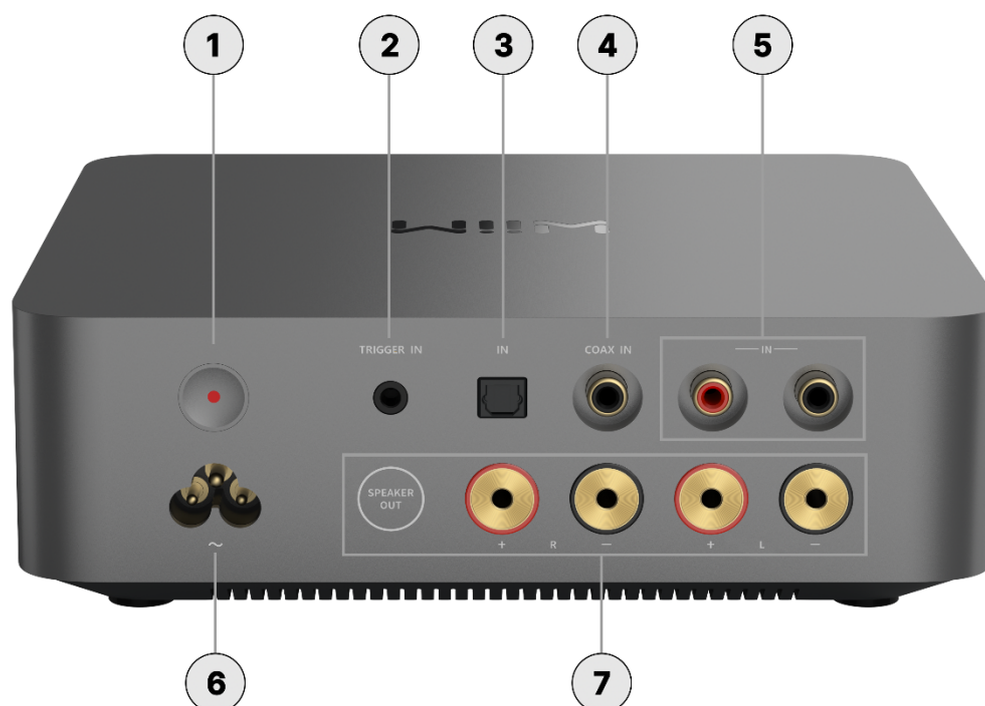
## 4. WiiM Vibelink Amp Bedienelemente, Schnittstellen und Lichter



Jedes nummerierte Bedienelement oder jede Schnittstelle auf der Vorderseite wird im Folgenden erläutert:

- |   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
| ① | <b>Modus-Schalter</b>   | Drücken Sie diese Taste, um den Eingangsmodus zwischen Coax, Optical und RCA umzuschalten.   |
| ② | <b>LED-Anzeigen</b>     | Drei RGB-LEDs zeigen den Quelleneingang und den Gerätestatus<br>Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">LED-Statusleuchte</a> . |
| ③ | <b>Lautstärkeregler</b> | Drehen Sie die Taste, um die Lautstärke einzustellen, wobei eine Anzeige den aktuellen Pegel anzeigt.                                      |

## Bedienelemente und Schnittstellen auf der Rückseite



Jedes nummerierte Bedienelement bzw. jede Schnittstelle auf der Rückseite des Geräts wird im Folgenden erläutert:

### 1 Strom

Tippen Sie auf **1**, um den Standby-Modus zu aktivieren oder zu beenden.

Halten Sie die Taste **2** bis weniger als 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein-/auszuschalten.

Halten Sie die Taste **5** Sekunden oder länger gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

**Hinweis:** Der WiiM Vibelink Amp wechselt nach 30 Minuten Inaktivität automatisch in den Standby-Modus.

### 2 12V Auslöser Eingang

Ermöglicht es externen Geräten (z.B. WiiM Ultra), das Ein- und Ausschalten des WiiM Vibelink Amps zu steuern.

---

3	<b>Optischer Eingang</b>	Zum Anschluss von digitalen Audioquellen (z. B. WiiM Mini, WiiM Pro, WiiM Ultra oder TV) über ein optisches Kabel.
<hr/>		
4	<b>COAX In</b>	Zum Anschluss digitaler Audioquellen (z. B. WiiM Pro oder WiiM Ultra) über ein Koaxialkabel.
<hr/>		
5	<b>RCA Eingang</b>	Zwei RCA-Buchsen (rot und schwarz) für den Anschluss analoger Audioquellen (z. B. WiiM Pro, WiiM Ultra oder CD-Player) mit einem RCA-Kabel.
<hr/>		
6	<b>Leistungsaufnahme</b>	100-240V AC, 50/60Hz, 3A Max
<hr/>		
7	<b>Lautsprecherausgang</b>	Vier Lautsprecherausgangsbuchsen (R+, R-, L+, L-) für den Anschluss von Passivlautsprechern mit Bananensteckern, Kabelschuhen oder blankem Draht.

## LED-Statusleuchte

LED-Farbe/Muster		Staat
Langsam blinkendes Weiß im Koax-Modus		Hochfahren
Durchgehend hellgrün		RCA-in-Betrieb
Festes Orange		Optisch-in-Modus
Violett einfarbig		Koax-in-Modus
Langsam blinkendes Weiß und Grün im Stromeingangsmodus		OTA
Langsam blinkendes Weiß und Rot im Stromeingangsmodus		Wiederherstellen der Werkseinstellungen
Langsam blinkendes Rot im Stromeingangsmodus		Fehlerhaftes Verhalten

**Hinweise:** Im Standby-Modus wird das LED-Licht auf halbe Helligkeit gedimmt. Im Schlafmodus schaltet sich das LED-Licht aus.

## 5. Wie man anfängt

Bevor Sie Ihren WiiM Vibelink Amp in Betrieb nehmen, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte, um ihn einzurichten:

1. Schließen Sie den WiiM Vibelink Amp an passive Lautsprecher an.
2. Schließen Sie den WiiM Vibelink Amp an eine Audio-Eingangsquelle an.
3. Schalten Sie den WiiM Vibelink Amp ein.
4. Stellen Sie den Eingangsmodus am WiiM Vibelink Amp ein.

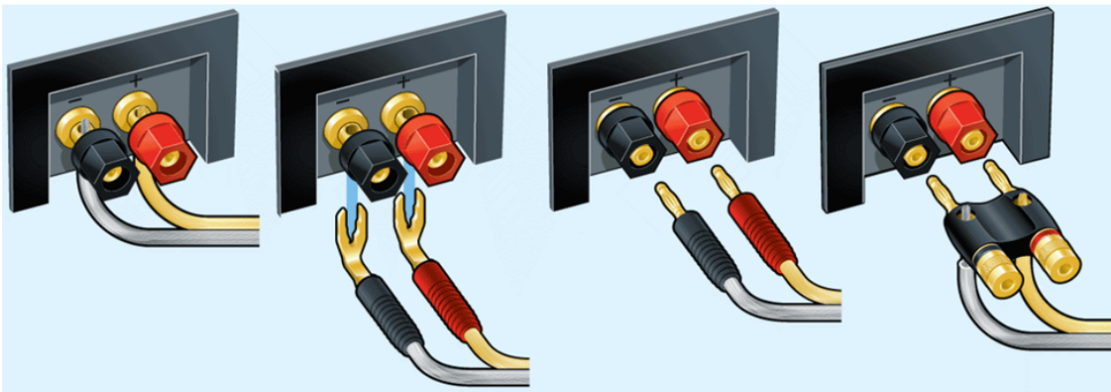
Wenn Sie diese Schritte ausgeführt haben, Ihr WiiM Vibelink Amp einsatzbereit. In den folgenden Unterkapiteln finden Sie detaillierte Anweisungen für jeden Schritt.

### Anschließen des Audioausgangs von WiiM Vibelink Amp

Der WiiM Vibelink Amp verfügt über die **Speaker** Out-Schnittstelle, die für den Anschluss von Passivlautsprechern vorgesehen ist

**Kabelbedarf:** Verwenden Sie zwei Lautsprecherkabel.

Es gibt mehrere Möglichkeiten, Lautsprecherkabel von Ihren passiven Lautsprechern an den WiiM Vibelink Amp anzuschließen, z. B. blanke Drähte, Flachstecker oder Bananenstecker. Hier sind einige Anschlussbeispiele (Quelle: Crutchfield).



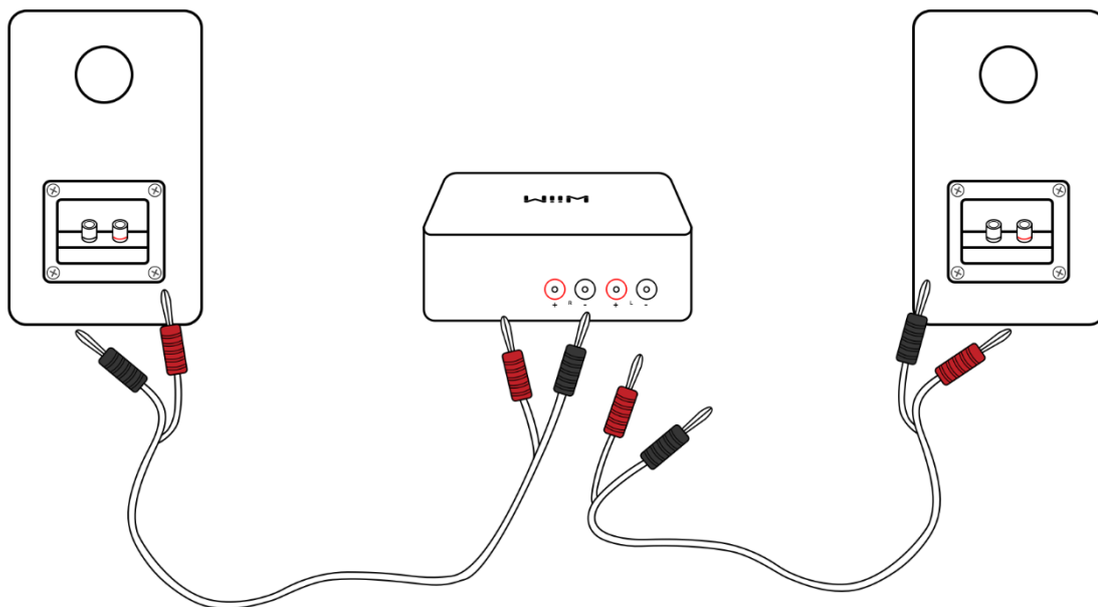
**Hinweis:** Für den besten Klang und eine zuverlässigere Leistung werden Bananenstecker empfohlen.

#### Schritte für den Kabelanschluss:

1. Verwenden Sie ein Lautsprecherkabel, um den linken passiven Lautsprecher mit den linken (L) Anschlüssen WiiM Vibelink Amp zu verbinden.

2. Verwenden Sie das andere Lautsprecherkabel, um den rechten passiven Lautsprecher mit den rechten (R) Anschlüssen am WiiM Vibelink Amp zu verbinden.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass die Steckerfarben (rot und schwarz) mit den entsprechenden Anschlüssen am WiiM Vibelink Amp und den Lautsprechern übereinstimmen.



## Anschließen des Audio-Eingangs des WiiM Vibelink Amps

Der WiiM Vibelink Amp verfügt über drei verschiedene Audioeingangsschnittstellen:

- [Analoger RCA-Eingang](#)
- [Digitaler optischer Eingang](#)
- [Digitaler COAX-Eingang](#)

Der WiiM Vibelink Amp fungiert als leistungsstarker Verstärker. Er kann sowohl analoge als auch digitale Audiosignale von Quellen wie CD-Playern, Vinyl-Plattenspielern und Fernsehern direkt übertragen. Wenn er an einen WiiM-Streamer (z. B. WiiM Mini, WiiM Pro, WiiM Pro Plus oder WiiM Ultra) angeschlossen ist, lässt er sich nahtlos in das WiiM-System integrieren und ermöglicht ein nahtloses Streaming- und High-Fidelity-Audioerlebnis.

**Hinweis:** Die Schnittstellen **Optical In** und **COAX In** des WiiM Vibelink Amp unterstützen nur das PCM-Audioformat. Vergewissern Sie sich, dass das an den WiiM Vibelink Amp angeschlossene Audiogerät so eingestellt ist, dass es Audio im PCM-Format ausgibt. Andernfalls hören Sie möglicherweise keinen Ton.

## Szenario 1: Analoge RCA-Eingänge für Audioquellen (WiiM-Streamer, CD-Player, Plattenspieler mit Vorverstärker)

Der Cinch-Eingang des WiiM Vibelink Amps wird in der Regel für den Anschluss eines WiiM-Streamers (z. B. WiiM Pro Plus, WiiM Ultra), CD-Players oder Plattenspielers mit einem Vorverstärker verwendet, um einen analogen Audioeingang zu erhalten.

**Kabelanforderung:** Es kann eine der beiden folgenden Arten von Kabeln verwendet werden.

- Ein RCA-zu-RCA-Kabel wie unten:



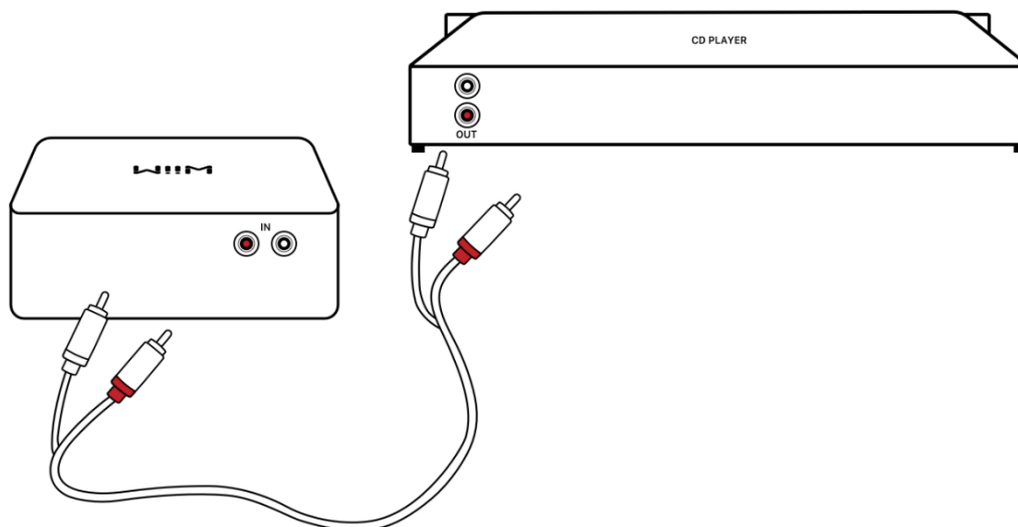
- Ein Aux-zu-RCA-Kabel wie unten:



### Schritte für den Kabelanschluss:

1. Stecken Sie die RCA-Stecker an einem Ende des Kabels in den **RCA-Eingang** des WiiM Vibelink Amp.

2. Stecken Sie das andere Ende des Kabels in den AUX-Out- oder RCA-Out-Anschluss Ihrer Audioquelle .



## Szenario 2: Optischer Eingang für Audioquellen (WiiM-Streamer, TV, CD-Player)

Der **optische Eingang** am WiiM Vibelink Amp wird normalerweise für den Anschluss an einen WiiM-Streamer (z. B. WiiM Mini, WiiM Pro, WiiM Ultra), einen Fernseher oder einen CD-Player verwendet, um digitale Audiosignale zu empfangen.

**Kabelanforderung:** Verwenden Sie ein optisches TOSLINK-Kabel wie unten beschrieben:

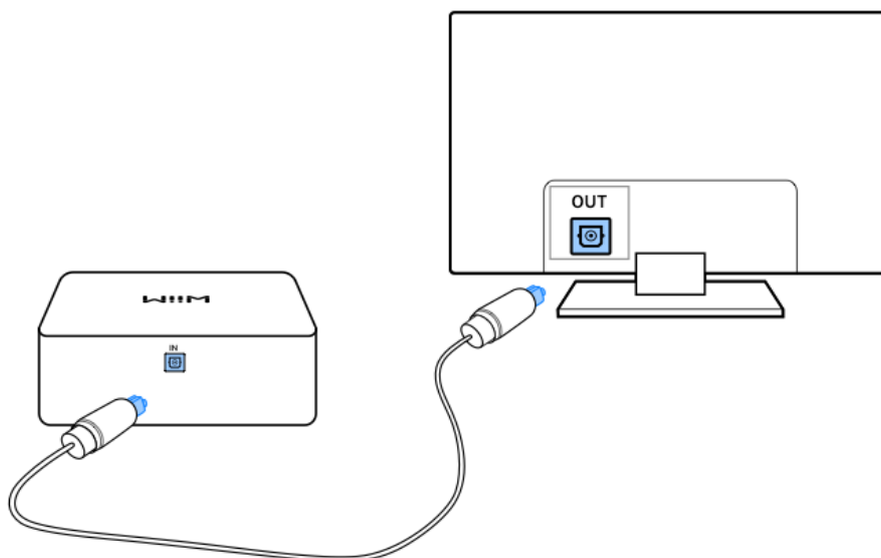


### Schritte zum Kabelanschluss

1. Stecken Sie ein Ende des optischen Kabels in den **optischen Eingang** des WiiM Vibelink Amp.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass die Einsteckrichtung des optischen Kabels mit dem Anschluss übereinstimmt. Ein falsches Einstecken kann das optische Tor beschädigen.

2. Stecken Sie das andere Ende des Kabels in den **optischen** Ausgang Fernsehers oder PCs.



**Hinweis:** Die **optische** Eingangsschnittstelle des WiiM Vibelink Amp unterstützt nur das PCM-Audioformat. Vergewissern Sie sich, dass das an den WiiM Vibelink Amp angeschlossene Audiogerät so eingestellt ist, dass es Audio im PCM-Format ausgibt. Andernfalls hören Sie möglicherweise keinen Ton.

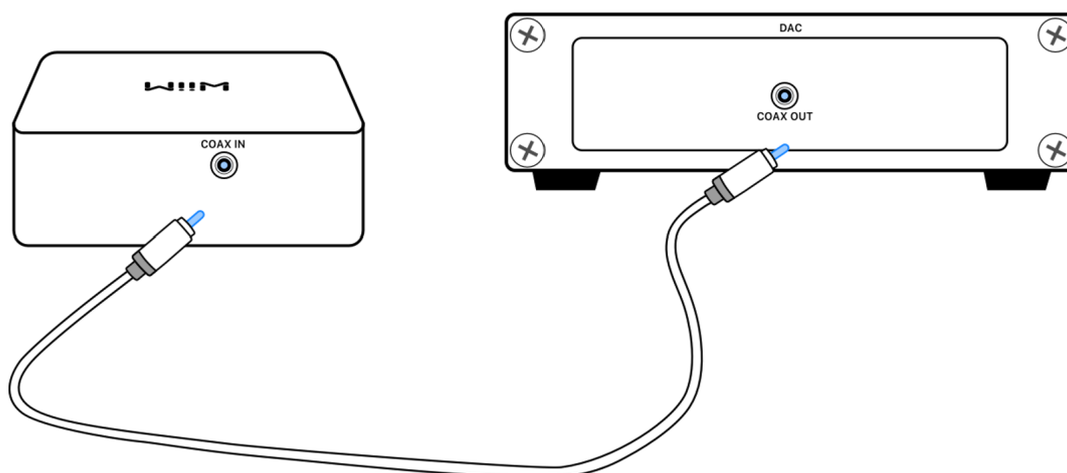
### Szenario 3: COAX In Audioquelleneingang (WiiM-Streamer, CD-Player, DAC)

Die **COAX** In-Schnittstelle am WiiM Vibelink Amp wird normalerweise für den Anschluss an einen WiiM-Streamer (z. B. WiiM Pro, WiiM Pro Plus, WiiM Ultra), CD-Player oder DAC verwendet, um digitale Audiosignale zu empfangen.

Verwenden Sie ein koaxiales digitales Audiokabel mit einer Impedanz von 75 Ohm



1. Schließen Sie ein Ende des Koaxialkabels an den **COAX-Eingang** des WiiM Vibelink Amp an.
2. Stecken Sie das andere Ende des Kabels in den COAX-Out-Anschluss Ihres externen Geräts.



**Hinweis:** Die **COAX** In-Schnittstelle des WiiM Vibelink Amp unterstützt nur das PCM-Audioformat. Vergewissern Sie sich, dass das an den WiiM Vibelink Amp angeschlossene Audio-Quellgerät auf die Ausgabe von Audio im PCM-Format eingestellt ist. Andernfalls hören Sie möglicherweise keinen Ton.

## 12V Triggereingang verwenden

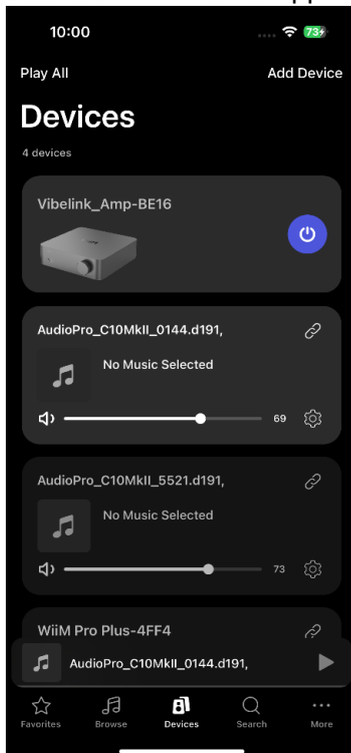
Der WiiM Vibelink Amp verfügt über einen 3,5-mm-12-V-Trigger-In-Anschluss, der den Verstärker automatisch aktiviert oder in den Standby-Modus versetzt, je nachdem, ob ein angeschlossenes Audiogerät (z. B. WiiM Ultra) eingeschaltet ist oder nicht. Diese nahtlose Integration rationalisiert den Betrieb Ihres Systems und reduziert den Energieverbrauch.

Um diese Funktion zu nutzen, verbinden Sie einfach den **12-V-Trigger-Eingang** des WiiM Vibelink Amp mit dem **12-V-Trigger-Ausgang** des externen Geräts über ein kompatibles 12-V-Trigger-Kabel.

## Energiekontrolle und Ruhemodus

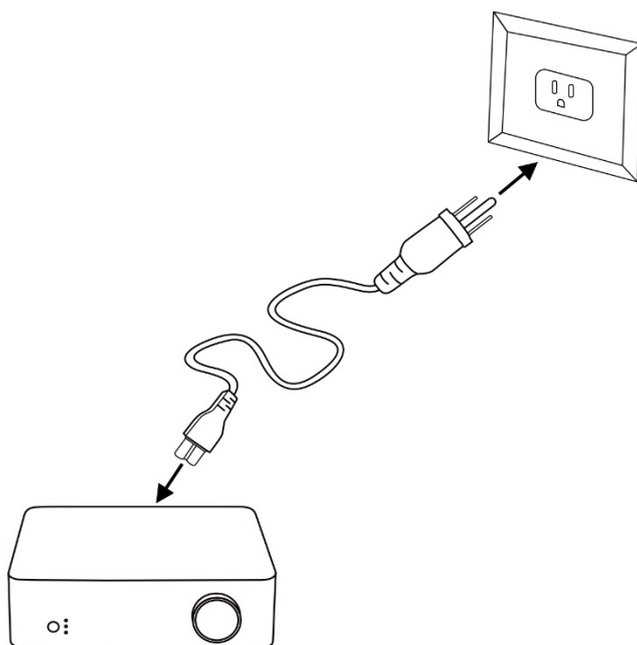
Der WiiM Vibelink Amp verfügt über eine Leistungsregelung zur Verbesserung der Energieeffizienz. Wenn der WiiM Vibelink Amp über den 12-V-Trigger-Eingang in den Standby-Modus versetzt wird, wechselt er nach 30 Minuten automatisch in den Ruhezustand und reduziert den Stromverbrauch auf nur 0,5 W. Im Ruhezustand kann der WiiM Vibelink Amp auf eine der folgenden Arten aufgeweckt werden:

- Über den 12V-Triggereingang.
- Durch Tippen auf die Power-Taste. Weitere Informationen finden Sie unter [Bedienelemente und Lichter auf der Vorderseite](#).
- Über die WiiM Home-App .



## Einschalten des WiiM Vibelink-Verstärkers

**Wichtige Sicherheitswarnung:** Bevor Sie den WiiM Vibelink Amp mit Strom versorgen, müssen unbedingt zuerst Ihre Lautsprecher und alle anderen Audioanschlüsse anschließen. Diese Reihenfolge ist wichtig, um sowohl Ihre Geräte als auch die Qualität Ihres Klangerlebnisses zu schützen. Wenn Sie dieses Verfahren befolgen, gewährleisten Sie einen sicheren und effizienten Einrichtungsprozess für den WiiM Vibelink Amp.



Verwenden Sie das mitgelieferte Netzkabel, um den WiiM Vibelink Amp an eine Steckdose anzuschließen. Dieses Kabel wurde speziell für eine breite Palette von Spannungen entwickelt und ist für 100-240V AC, 50/60 Hz mit einem maximalen Strom von 3A geeignet. Diese Flexibilität gewährleistet, dass der WiiM Vibelink Amp an verschiedenen Orten sicher und effektiv mit Strom versorgt werden kann.

Sobald der WiiM Vibelink Amp an eine Stromquelle angeschlossen ist, schaltet er sich automatisch ein.

## Eingang am WiiM Vibelink Amp einstellen

Drücken Sie die Taste **Mode Switch** am WiiM Vibelink Amp, um den Eingangsmodus auszuwählen, der der Schnittstelle entspricht, an die Sie Ihre Audioquelle angeschlossen haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Bedienelemente und Lichter auf der Vorderseite](#).

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Eingangsmodus auswählen. Andernfalls hören Sie möglicherweise keinen Ton.

## **Spielen und genießen Sie Musik zu Hause**

Sobald die oben genannten Verbindungen und Einstellungen abgeschlossen sind, können Sie Ihren Raum in eine satte, hochwertige Audioqualität tauchen.

Spielen Sie einfach Musik von Ihren bevorzugten Audioquellen ab, z. B. von einem Fernseher, einem WiiM-Streamer, einem verstärkten Plattenspieler oder einem CD-Player, und genießen Sie einen klaren, beeindruckenden Klang, der Ihr Hörerlebnis zu Hause aufwertet.

## 6. FAQ und Unterstützung

### FAQ

Wenn Sie Probleme mit dem WiiM Vibelink Amp haben, versuchen Sie zuerst diese Lösungen:

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

Bitte überprüfen Sie die folgenden Punkte:

- **Eingangsauswahl:** Stellen Sie sicher, dass die richtige Eingangsquelle am WiiM Vibelink Amp ausgewählt ist.
- **Kabelanschlüsse:** Vergewissern Sie sich, dass die Kabelverbindungen zwischen dem WiiM Vibelink Amp und Ihrer Audioquelle korrekt und sicher angeschlossen sind.
- **Lautsprecherdrähte:** Achten Sie auf die richtige Polarität: Schließen Sie das rote Kabel an den positiven Anschluss (+) und das schwarze Kabel an den negativen Anschluss (-) an.

- **Was kann ich tun, wenn ich einen leisen oder verzerrten Ton höre?**

Bitte überprüfen Sie die folgenden Punkte:

- **Lautstärkepegel:** Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke sowohl an der Audioquelle als auch am WiiM Vibelink Amp richtig eingestellt ist.
- **Audioformat:** Wenn Sie einen digitalen Eingang verwenden, stellen Sie sicher, dass die Audioquelle auf PCM-Ausgang eingestellt ist, da einige Formate möglicherweise nicht unterstützt werden.

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

Halten Sie die Einschalttaste auf der Rückseite des Geräts 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige weiß und rot blinkt

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

Bitte überprüfen Sie die folgenden Punkte:

- Prüfen Sie die Geräte-LED und stellen Sie sicher, dass sie leuchtet.
- Stellen Sie sicher, dass das Original-Netzkabel verwendet wird.

## Unterstützung

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

- **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](mailto:support@wiimhome.com) , um Unterstützung zu erhalten.
- **WiiM Vibelink Amp Unterstützung:**  
<https://www.wiimhome.com/support/wiimvibelink>.

## 7. Wichtige Sicherheitshinweise

WICHTIG, ZUM SPÄTEREN GEBRAUCH AUFBEWAHREN: SORGFÄLTIG LESEN

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. Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.
7. Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert werden. Installieren Sie es gemäß den Anweisungen des Herstellers.
8. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern) auf, die Wärme erzeugen.
9. Schützen Sie das Netzkabel davor, dass man darauf tritt oder es eingeklemmt wird, insbesondere an Steckern, Steckdosen und an der Stelle, an der es aus dem Gerät austritt.
10. Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Anbauteile/Zubehörteile.
11. Ziehen Sie den Netzstecker bei Gewitter oder wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.
12. Wenden Sie sich bei allen Wartungsarbeiten an qualifiziertes Personal. Das Gerät muss gewartet werden, wenn es in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z. B. wenn die externe Stromversorgung, das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist, wenn Flüssigkeit verschüttet wurde oder Gegenstände in das Gerät gefallen sind, wenn das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, wenn es nicht normal funktioniert oder wenn es fallen gelassen wurde.
13. Um das Risiko eines Brandes oder elektrischen Schlages zu verringern, setzen Sie das Gerät nicht Regen, Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aus.
14. Setzen Sie das Gerät keinen Tropfen oder Spritzern aus, und stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf oder in die Nähe des Geräts.
15. Halten Sie das Produkt von Feuer und Wärmequellen fern. Stellen Sie KEINE offenen Flammen, wie z. B. brennende Kerzen, auf oder in die Nähe des Geräts.
16. Nehmen Sie KEINE unbefugten Änderungen am Produkt vor.
17. Nicht in Fahrzeugen oder Booten verwenden.
18. Verwenden Sie dieses Produkt nur, wenn die Stromversorgung gewährleistet ist.
19. Wird diese Einheit oder die Gerätekupplung als Trennvorrichtung verwendet, muss die Trennvorrichtung leicht bedienbar bleiben.

20. Aufgrund der Belüftungsanforderungen wird nicht empfohlen, das Gerät in einem geschlossenen Raum, z. B. in einer Wandvertiefung oder in einem geschlossenen Schrank, aufzustellen.
21. Enthält kleine Teile, die eine Erstickungsgefahr darstellen können. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.
22. Dieses Produkt enthält magnetisches Material. Wenden Sie sich an Ihren Arzt, um zu erfahren, ob dies Ihr implantierbares medizinisches Gerät beeinträchtigen könnte.
23. Stellen 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.
24. Über ein Netzkabel, das an eine Steckdose mit Erdungsanschluss angeschlossen ist.

## 8. CE/FCC/IC-Erklärungen

### **FCC/IC-Erklärung:**

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

**HINWEIS:** Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Funk- oder Fernsehstörungen, die durch nicht genehmigte Modifikationen oder Änderungen an diesem Gerät verursacht werden. Solche Modifikationen oder Änderungen können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

**Achtung!** Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Dieses Gerät erfüllt die lizenzfreie(n) RSS-Norm(en) von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

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

Dieses Gerät entspricht der Norm Industrie Canada RSS exempts de licence(s). Seine Funktionsweise unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Das Gerät darf Interferenzen verursachen, und
- (2) das Gerät muss jede Störung akzeptieren, auch solche, die eine schlechte Funktion des Geräts verursachen können.

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003.

Dieses Digitalgerät der Klasse B ist konform mit der kanadischen Norm NMB-003.

### **CE-Erklärung:**

Verwenden Sie das Gerät nicht in einer Umgebung mit zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen, setzen Sie das Gerät nicht starker Sonneneinstrahlung oder zu feuchter Umgebung aus. Die geeignete Temperatur für das Produkt und das Zubehör ist 0°C-40°C.

Dieses Produkt kann in allen EU-Mitgliedstaaten verwendet werden.

Konformität mit EU-Vorschriften

Hiermit erklärt Linkplay Technology Inc., dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU übereinstimmt.

Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Website [www.wiimhome.com/certification](http://www.wiimhome.com/certification).