

# DENON®

## AVR-X1600H

INTEGRATED NETWORK AV RECEIVER

# Quick Start Guide

Kurzanleitung / Guide de démarrage rapide / Guida di Avvio Rapido /  
Guía de inicio rápido / Snelhandleiding / Snabbstartsguide /  
Краткое руководство пользователя / Skrócona instrukcja obsługi

## Read Me First....

Bitte zuerst lesen... / Lisez-moi en premier.... / Nota preliminare.... /  
Lea esto primero.... / Lees mij eerst... / Läs detta först... /  
Прочитайте в первую очередь... / Przeczytaj to najpierw....

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ITALIANO

ESPAÑOL

NEDERLANDS

SVENSKA

РУССКИЙ

POLSKI

# Willkommen

Vielen Dank, dass Sie sich für einen AV-Empfänger von Denon entschieden haben.

In dieser Anleitung finden Sie schrittweise Anweisungen für die Einrichtung Ihres AV-Empfänger.

**Bitte senden Sie dieses Gerät nicht an den Händler zurück – bitten Sie um Hilfe.**

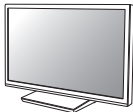
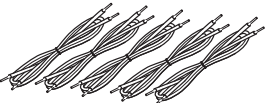
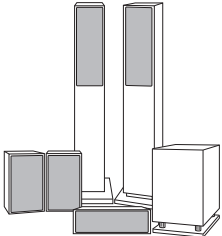


**Wenn Sie Hilfe benötigen... :**

Sofern Sie weitere Hilfe benötigen, wenden Sie sich an den Denon-Kundendienst in Ihrer Nähe.

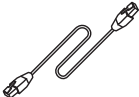
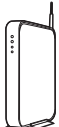
[www.denon.com](http://www.denon.com)

# Vorbereitung

## Für die Einrichtung erforderlich

 TV	 Lautsprecherkabel	 Lautsprecher
 HDMI-Kabel	 Subwoofer-Kabel	





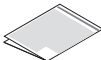

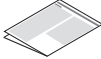

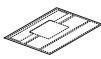




## Optional

 LAN-Kabel	oder	 Wi-Fi-Router
--	------	---



- Wenn Sie dieses Gerät an ein Gerät anschließen, das mit den Funktionen Deep Color, 4K, ARC und eARC kompatibel ist, verwenden Sie ein "High Speed HDMI cable with Ethernet" mit dem HDMI-Logo.
- Beachten Sie, dass die Abbildungen in diesem Handbuch lediglich der Illustration dienen und von den tatsächlichen Geräten abweichen können.

# Verpackungsinhalt

Kurzanleitung		UKW-Zimmerantenne	
Sicherheitshinweise		MW-Rahmenantenne	
Warnhinweise Bezüglich Batteries		Mikrofon zur Klangkalibrierung	
Hinweise zum Radio		Mikrofonständer zur Klangkalibrierung	
Kabelkennzeichnungen		Fernbedienung (RC-1227)	
Receiver		R03/AAA-Batterien	
Netzkabel			



- Der mitgelieferte Ständer für das Mikrofon zur Klangkalibrierung eignet sich für die Lautsprecherkalibrierung. Wenn Sie Ihr eigenes Stativ oder den mitgelieferten Ständer für das Mikrofon zur Klangkalibrierung verwenden, können die Einstellungen automatisch für eine optimale Hörumgebung konfiguriert werden und bieten so eine besonders hohe Leistung.

# Einrichten

Der Einrichtungsprozess umfasst vier Schritte.

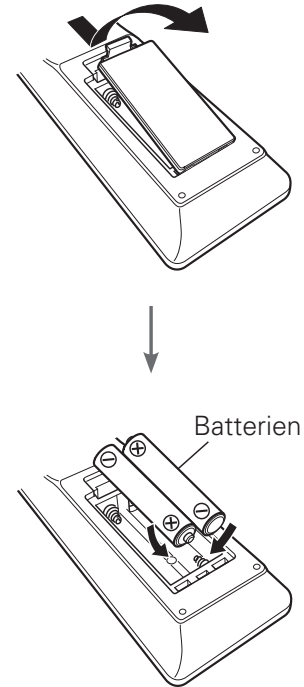
**1** Einsetzen der Batterien in die Fernbedienung

**2** Anschließen des Receivers

**3** Befolgen des auf dem Bildschirm angezeigten Einrichtungsassistenten

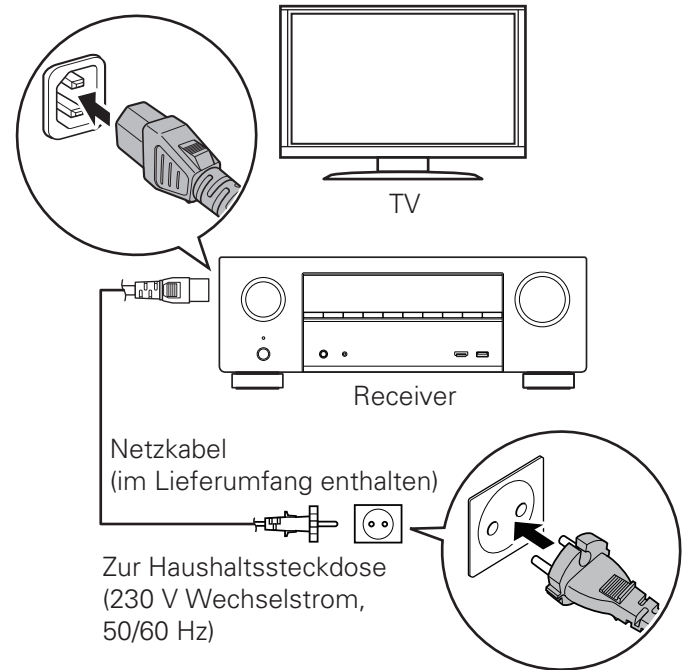
**4** Herunterladen der Apps

## **1** Einsetzen der Batterien in die Fernbedienung



## 2 Anschließen des Receivers

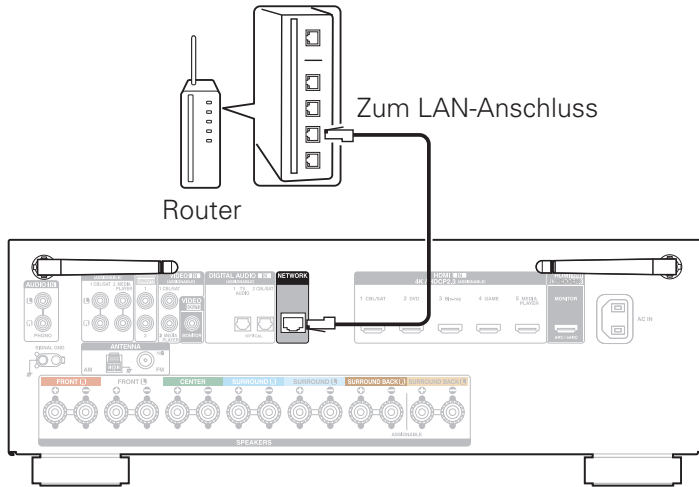
- 1) Stellen Sie den Receiver in der Nähe des Fernsehgeräts auf, und schließen Sie das Netzkabel an



## 2) Verbinden Sie den Receiver mit Ihrem Heim-Netzwerk

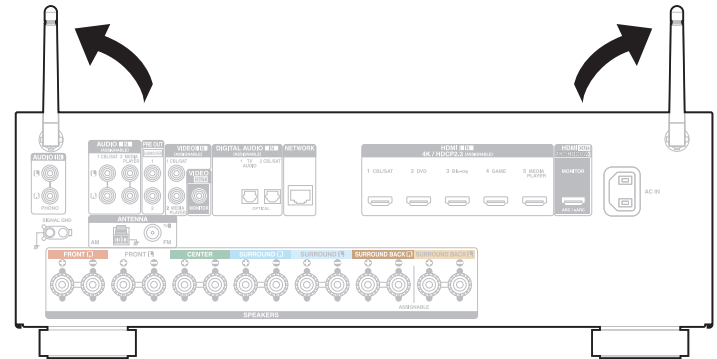
### Kabelgebundenes LAN

Schließen Sie ein Ethernet-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) zwischen Ihrem Receiver und Ihrem Netzwerkrouter an.

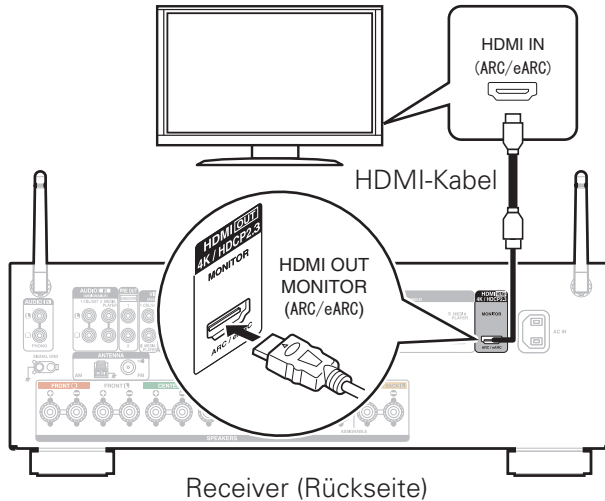


### WLAN

Drehen Sie die beiden Antennen auf der Rückseite des Receivers nach oben, um eine optimale Leistung zu erzielen.



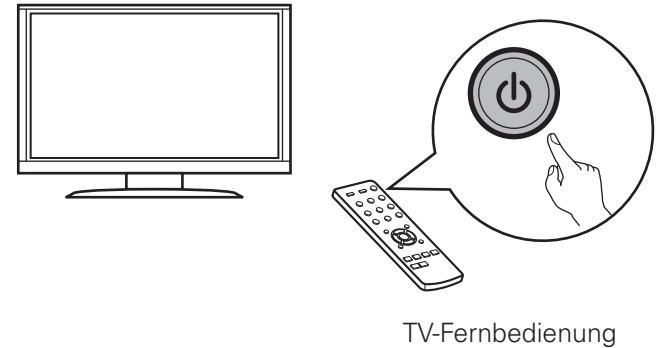
### 3) Schließen Sie den Receiver mithilfe eines HDMI-Kabels an Ihr TV-Gerät an



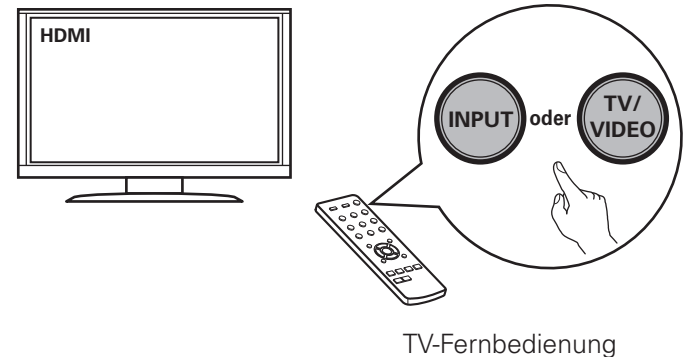
#### Unterstützung von ARC (Audio Return Channel) und eARC (Enhanced Audio Return Channel) :

Wenn Ihr Fernseher ARC unterstützt, kann er Audio an den AV-Empfänger zurücksenden, wenn Sie die integrierten Videoquellen Ihres Fernsehers (Fernseh-Tuner, Streaming-Dienste für Smart TV usw.) verwenden. Damit Sie ARC nutzen können, müssen Sie HDMI CEC an Ihrem Fernseher aktivieren. Außerdem kann Ihr Fernseher, wenn er eARC unterstützt, auch Audioformate mit hoher Bitrate zurücksenden, wie z. B. Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS-HD Master Audio und DTS:X. Für weitere Informationen zur Aktivierung der eARC-Funktion schlagen Sie bitte im Benutzerhandbuch Ihres Fernsehers nach.

### 4) Schalten Sie das TV-Gerät ein

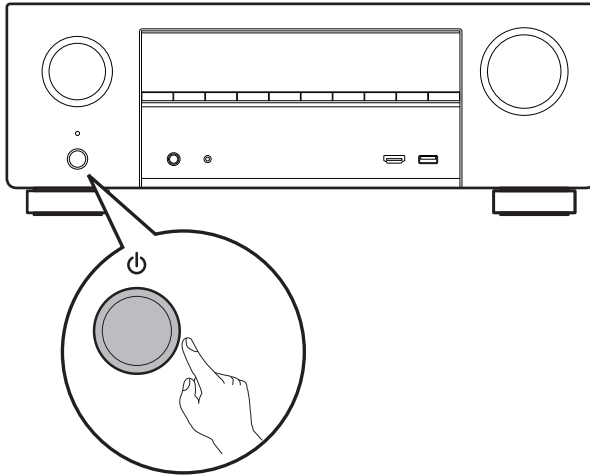


### 5) Wählen Sie den entsprechenden HDMI-Eingang am TV-Gerät aus



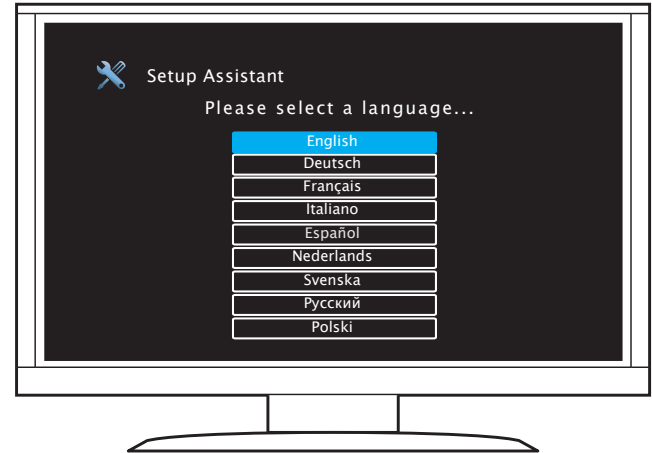
## 6) Schalten Sie den Receiver ein

- Drücken Sie auf , um den Receiver einzuschalten.



## 7) Überprüfen Sie die Verbindung

- Überprüfen Sie, ob dieser Bildschirm auf dem Fernsehgerät angezeigt wird.

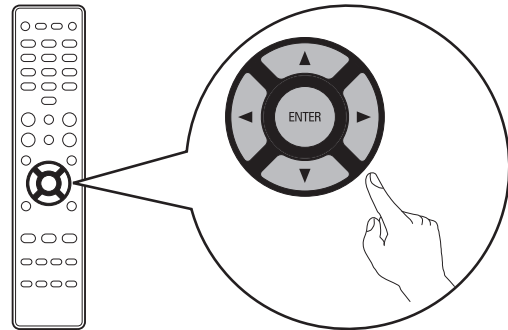
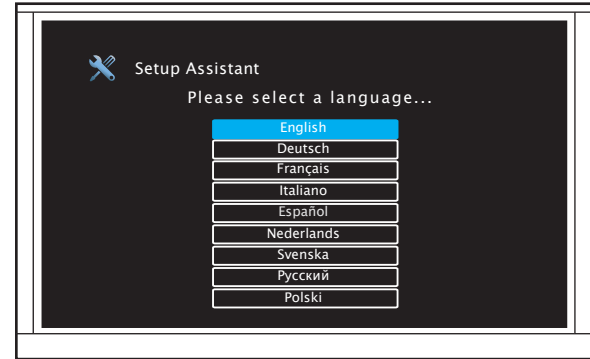


Wenn dieser Bildschirm nicht angezeigt wird, gehen Sie zurück, und wiederholen die Schritte in der empfohlenen Reihenfolge.



### 3 Befolgen des auf dem Bildschirm angezeigten Einrichtungsassistenten

Jetzt ist der Fernseher an den Receiver angeschlossen. Der Einrichtungsassistent führt Sie durch das Anschließen Ihrer Lautsprecher und Komponenten an Ihren Denon-Receiver und die Konfiguration. Verwenden Sie die Fernbedienung und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.



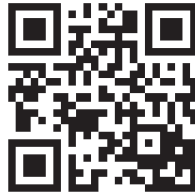
## 4 Herunterladen der Apps

Laden Sie sich für ein umfassendes Home Entertainment-Erlebnis sowohl die "HEOS"-App als auch die "Denon 2016 AVR Remote"-App herunter. Die HEOS-App benötigen Sie für den Zugriff auf Online-Musik über Ihren AVR.

### HEOS



Die HEOS-App ermöglicht es Ihnen, Musik auszuprobieren, zu suchen und über viele Online-Streamingdienste oder Ihre eigene Musikbibliothek abzuspielen.



### Denon 2016 AVR Remote



Steuern Sie Ihren neuen AVR mit der neuesten Denon 2016 AVR Remote-App. Lautstärkenregelung, Wahl des Klangmodus und andere erweiterte Einstellungen sind immer nur eine kurze Berührung entfernt.



amazon appstore

# Bedienungsanleitung

- Falls Sie weitere Informationen wünschen, besuchen Sie uns unter **www.denon.com**
- Im Online-Handbuch finden Sie sonstige Informationen zu den Funktionen und Details zu den Bedienungsmöglichkeiten.  
**manuals.denon.com/AVRX1600H/EU/DE/**



Online-Anleitung



**DENON®**  
[www.denon.com](http://www.denon.com)

Printed in Vietnam 5411 11729 00AD  
Copyright © 2019 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.