

DENON®

AVC-X3900H

INTEGRATED NETWORK AV AMPLIFIER

Quick Start Guide

Willkommen

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Denon AVR entschieden haben.

Folgen Sie den Anweisungen des Denon-Einrichtungsassistenten, der auf dem angeschlossenen Fernsehgerät angezeigt wird, um Ihren neuen AVR zu konfigurieren.

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

Vorbereitung

Für die Einrichtung erforderlich

TV



Lautsprecherkabel



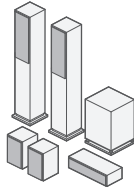
HDMI®-Kabel



Subwoofer-Kabel



Lautsprecher



Optional

LAN-Kabel



oder

Wi-Fi®-Router



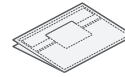
- Wenn Sie dieses Gerät an ein Gerät anschließen, das mit den Funktionen Deep Color, 4K, ARC und eARC kompatibel ist, verwenden Sie ein "High Speed HDMI cable with Ethernet" mit dem HDMI-Logo.
- Wenn Sie dieses Gerät an ein Gerät anschließen, das mit 8K- und 4K-Video mit 120Hz kompatibel ist, verwenden Sie ein zertifiziertes "Ultra High Speed HDMI cable". Falls Sie ein anderes HDMI-Kabel verwenden, kann das Video möglicherweise nicht angezeigt werden oder es könnten andere Probleme auftreten.

Verpackungsinhalt

Kurzanleitung



Kabeletiketten



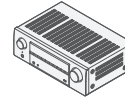
Mikrofonständer zur Klangkalibrierung



Sicherheitshinweise



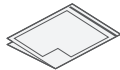
AVR



Fernbedienung (RC-1262)



Warnhinweise
Bezüglich Batteries



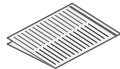
Netzkabel



2× R03/AAA-Batterien



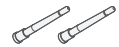
Hinweise zum Radio



Mikrofon zur Klangkalibrierung



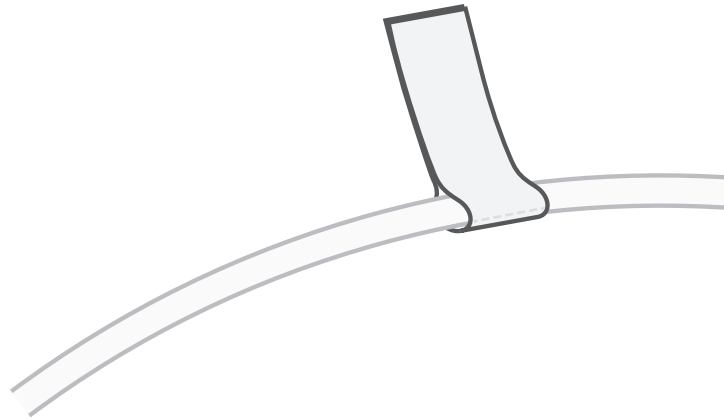
Externe Antennen für die Bluetooth®-/WLAN-Verbindung



- Der mitgelieferte Mikrofonständer für die Klangkalibrierung ist praktisch zum Durchführen der 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.

Kabeletiketten

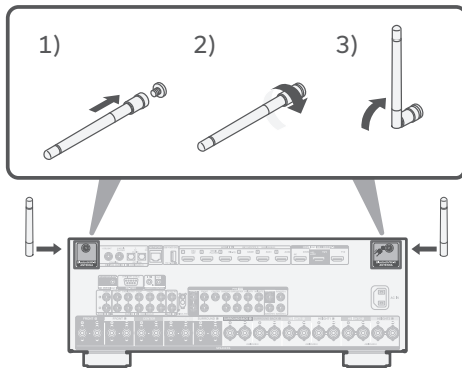
Die mitgelieferten Kabeletiketten erleichtern das Identifizieren und korrekte Anschließen der Kabel zwischen Ihren Komponenten. Bringen Sie an jedem Kabel das Kabeletikett an, das den anzuschließenden Lautsprechern und HDMI-Geräten entspricht.



Einrichten

1 Anschließen der Antennen

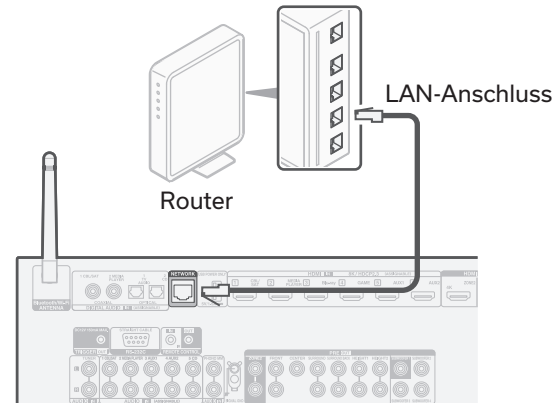
- 1) Platzieren Sie die Antenne rechtwinklig über dem Antennenanschluss in der linken und rechten oberen Ecke auf der Rückseite des Geräts.
- 2) Drehen Sie die Antenne im Uhrzeigersinn, bis sie richtig angeschlossen ist.
Überdrehen Sie sie dabei nicht.
- 3) Drehen Sie die Antenne für einen möglichst guten Empfang nach oben.



- Die Antennen sind sowohl für die Bluetooth- als auch für die Wi-Fi-Funktion erforderlich.

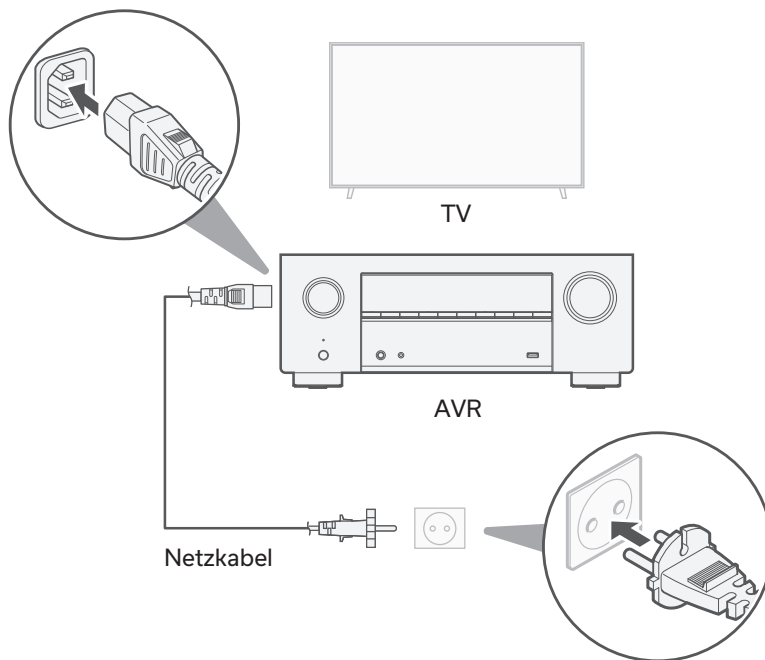
Optional

Wenn Sie das AVR mit einem kabelgebundenen Netzwerk verbinden möchten, verbinden Sie den AVR und Ihren Router mit einem Ethernet-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten). Schließen Sie das Ethernet-Kabel nicht an, wenn Sie den AVR mit einem kabellosen Netzwerk verbinden möchten.

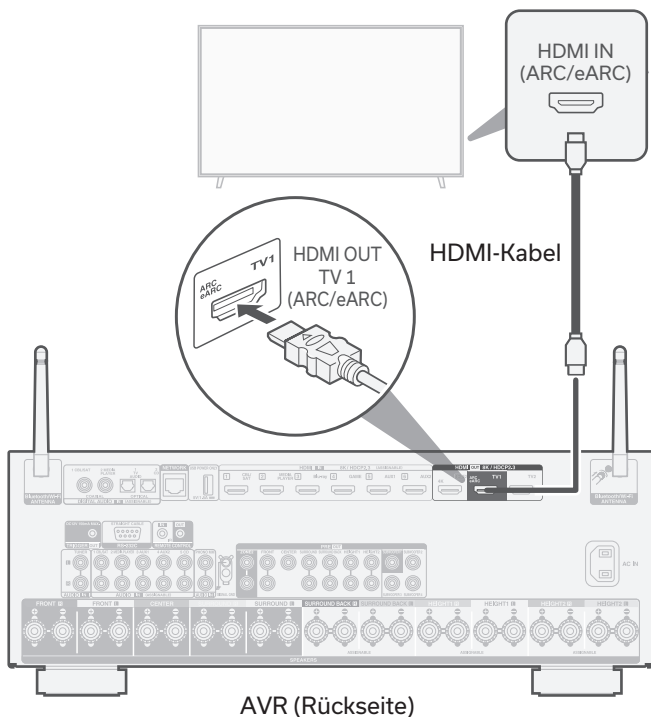


2 Schließen Sie das Netzkabel an

Platzieren Sie den AVR in der Nähe Ihres Fernsehers und schließen Sie das Netzkabel an.



3 Schließen Sie den AVR an Ihren Fernseher an



Verwenden Sie ein hochwertiges HDMI-Kabel und schließen Sie ein Ende an den mit "eARC" oder "ARC" gekennzeichneten HDMI-Anschluss an Ihrem Fernseher an. Schließen Sie das andere Ende an den HDMI OUT TV 1-Anschluss an Ihrem AVR an.

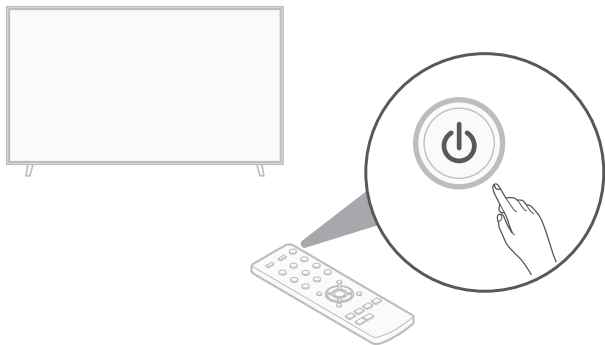
Was bedeutet ARC und eARC?

Der Audio Return Channel oder "ARC" sendet den Ton zurück an den AVR, wobei dasselbe HDMI-Kabel verwendet wird, über das die Videosignale von Ihrem AVR an Ihren Fernseher gesendet werden. Dies ermöglicht es Ihrem AVR, den Ton vom eingebauten Tuner Ihres Fernsehers und von Apps zu verarbeiten. Fernseher mit einem "eARC (Enhanced Audio Return Channel)"-Anschluss bieten zusätzliche Unterstützung für Mehrkanalton mit hoher Bitrate (Dolby Atmos, Dolby TrueHD, DTS-HD und DTS:X). Einzelheiten zur eARC-Unterstützung für Ihr spezielles Modell finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Fernsehers.



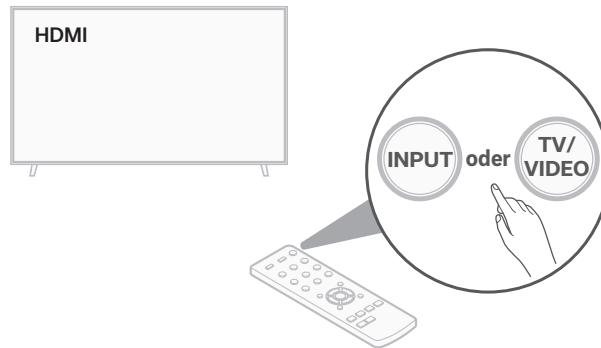
- Für 4K-Fernseher empfehlen wir die Verwendung eines HDMI-Kabels mit der Kennzeichnung "High Speed" und "with Ethernet".
- Für 8K-Fernseher empfehlen wir die Verwendung eines HDMI-Kabels mit der Kennzeichnung "Ultra High Speed".

4 Schalten Sie das TV-Gerät ein



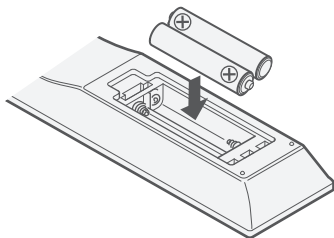
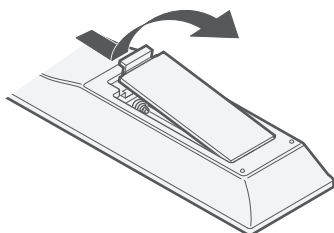
TV-Fernbedienung

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



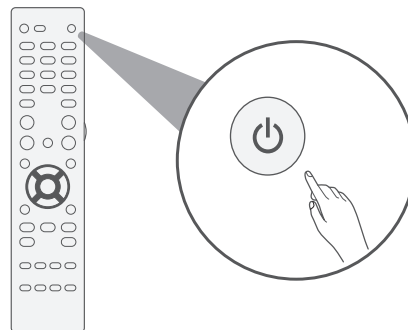
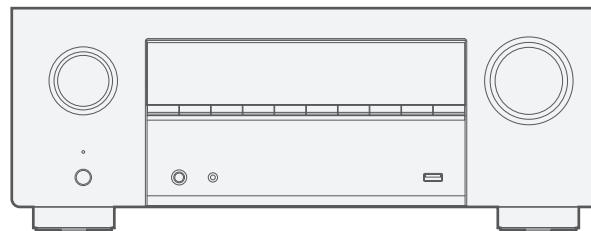
TV-Fernbedienung

6 Legen Sie Batterien in die AVR-Fernbedienung ein



7 Schalten Sie den AVR ein

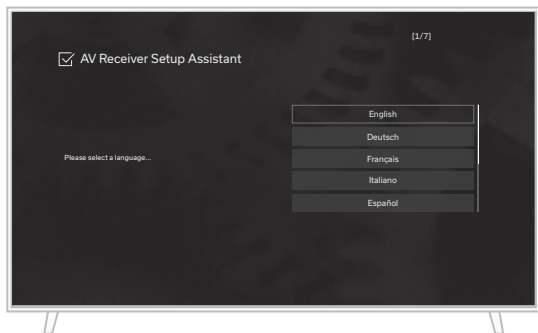
Drücken Sie  auf der Fernbedienung.



- Die Batterien können in umgekehrter Reihenfolge entnommen werden.

8 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.



- Falls das Gerät bereits zuvor konfiguriert wurde, startet der Setup-Assistent nicht automatisch und Sie sehen nur das Denon-Logo auf dem Bildschirm. Drücken Sie in diesem Fall SETUP auf der Fernbedienung und wählen Sie den Setup-Assistenten aus dem Menü.

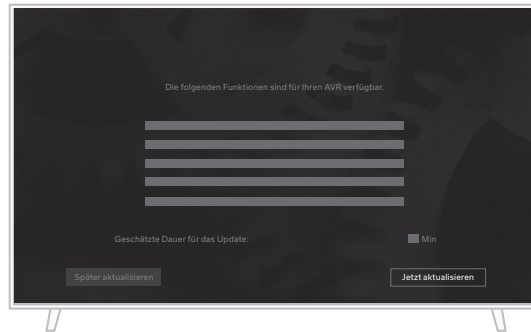
9 Befolgen des auf dem Bildschirm angezeigten Einrichtungsassistenten

Der Fernseher ist nun mit dem AVR verbunden. Der Einrichtungsassistent führt Sie durch das Anschließen und Konfigurieren Ihrer Lautsprecher und Komponenten an Ihren Denon AVR. Verwenden Sie die Fernbedienung und folgen Sie den Anweisungen auf dem Fernsehbildschirm, um die AVR-Einstellungen mithilfe des Einrichtungsassistenten abzuschließen.



Aktualisierung der Firmware

Wenn Sie diesen Bildschirm nach Abschluss des Setup-Assistenten sehen, wählen Sie Jetzt aktualisieren, um sicherzustellen, dass Ihr neuer AVR mit der neuesten Firmware und den neuesten Funktionen ausgestattet ist.



Herunterladen der Apps

Laden Sie sich für ein umfassendes Home Entertainment-Erlebnis sowohl die "HEOS"-App als auch die "Denon 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 AVR Remote

Steuern Sie Ihren neuen AVR mit der neuesten Denon AVR Remote-App.



Bedienungsanleitung

Im Online-Handbuch finden Sie sonstige Informationen zu den Funktionen und Details zu den Bedienungsmöglichkeiten.

manuals.denon.com/AVCX3900H/EU/DE/

Falls Sie weitere Informationen wünschen, besuchen Sie uns unter **www.denon.com**



Informationen zu Marken



Die Bluetooth®-Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und jede Nutzung dieser Marken durch die DEI Sales, Inc. erfolgt in Lizenz. Andere Marken und Handelsnamen sind Marken der jeweiligen Besitzer.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken der Dolby Laboratories Licensing Corporation. Hergestellt unter Lizenz der Dolby Laboratories. Vertrauliche unveröffentlichte Dokumente. Copyright © 2012–2024 Dolby Laboratories. Alle Rechte vorbehalten.



Informationen zu den DTS-Patenten finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Unter der Lizenz von DTS, Inc. hergestellt. DTS, DTS:X und das DTS:X-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von DTS, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. © 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



Das Wi-Fi CERTIFIED-Logo ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance. Die Wi-Fi-Zertifizierung gewährleistet, dass das Gerät den von der Wi-Fi Alliance durchgeführten Interoperabilitätstest bestanden hat. Diese Allianz zertifiziert die Interoperabilität zwischen WLAN-Geräten.



Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress und die HDMI Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.



App Store® ist in den USA und anderen Ländern registriert.



Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC.

DENON®

www.denon.com

5411 12172 00AS