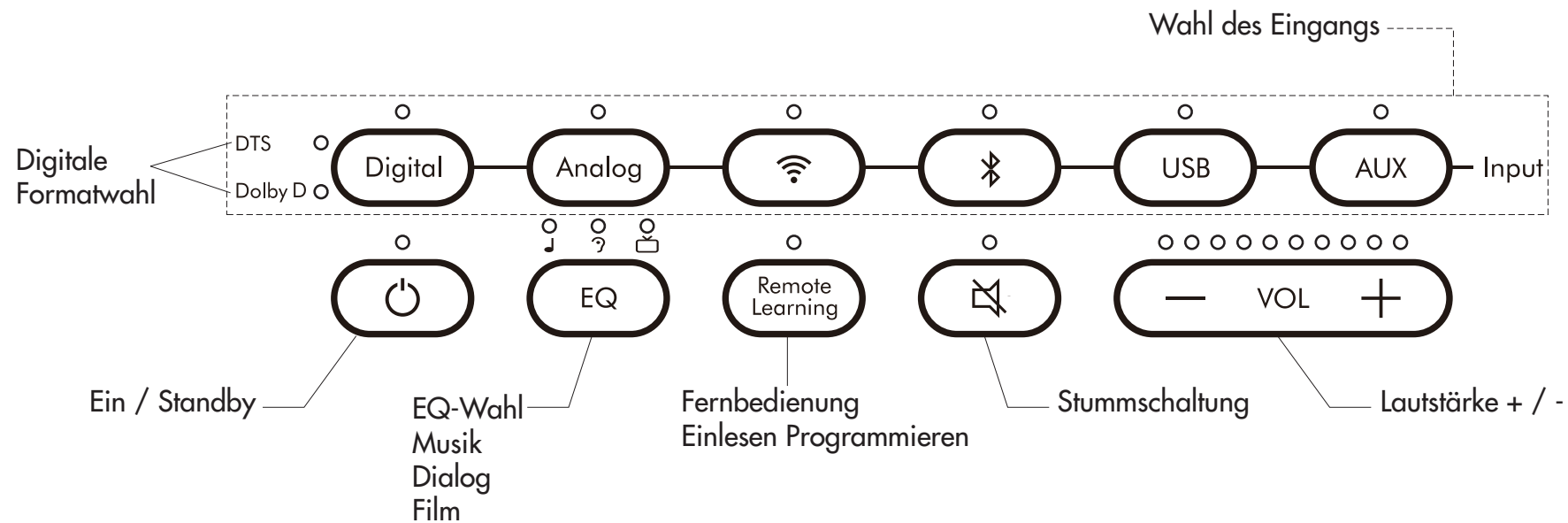
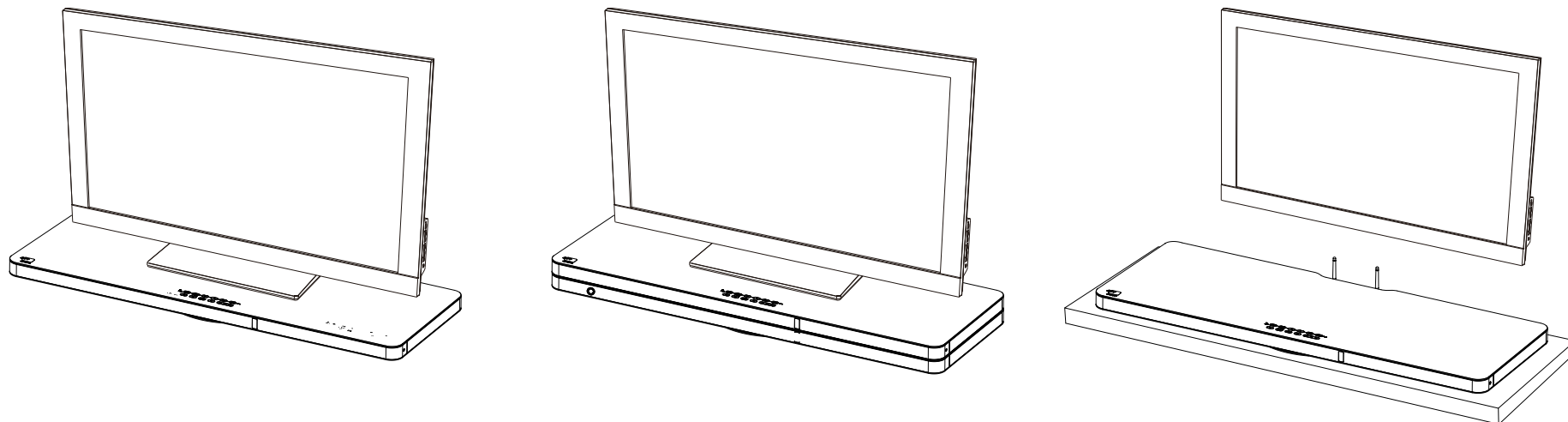


Panneau de commande



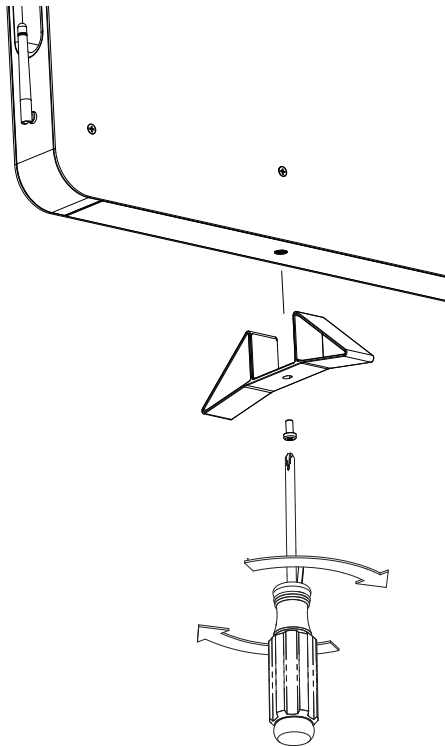
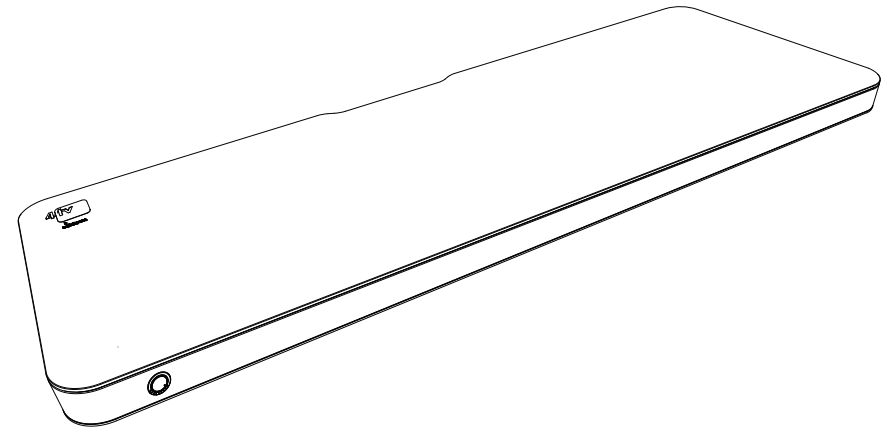
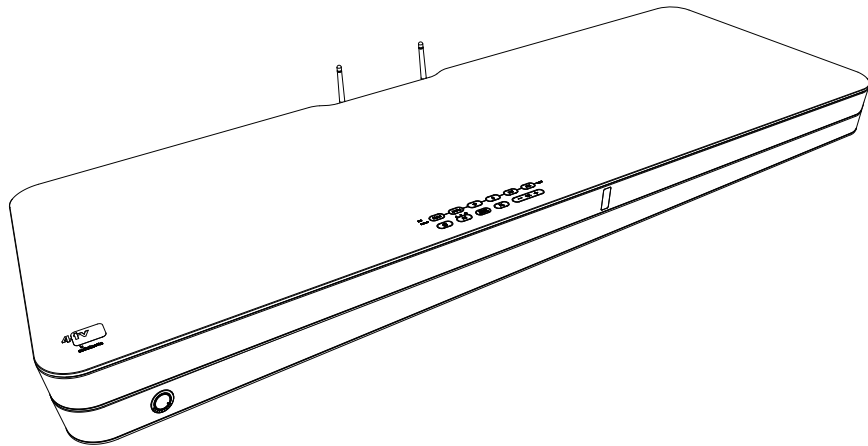
Aufstellort bestimmen

Die 4TV Audio-Entertainment-Konsole wurde zur Aufstellung unter Ihrem Fernseher oder auf einer Ablage unterhalb eines an der Wand montierten TV konzipiert.



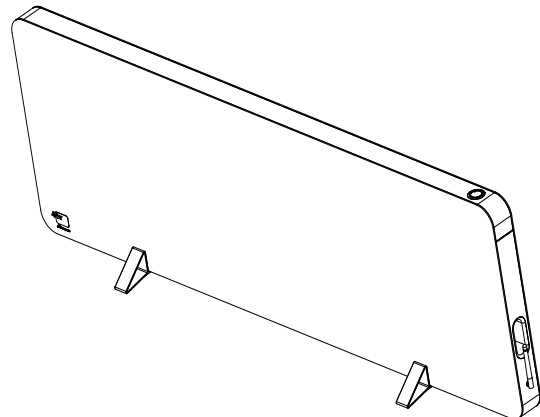
Suchen Sie einen Ort für die drahtlose Subwoofer

In der horizontalen Position, kann die drahtlose Subwoofer direkt unter der Konsole 5122 platziert oder angeordnet unter einer Couch oder andere Möbel.



Für die vertikale Positionierung angebracht Fuß inklusive des Subwoofers, wie dargestellt. Eine einzelne Schraube hält bequem jeder Fuß.

Sobald die Füße befestigt sind, kann Sub platziert an einer Wand oder sogar versteckt hinter einem Sofa.



Das Einstellen des drahtlosen Subwoofer-Kanal

Stellen Sie den Wireless-Kanal-Schalter auf der Konsole und Subwoofer an die gleiche Nummer. Wenn Sie erhalten keine Störungen oder die Verbindung fehlschlägt, versuchen Sie, die beiden Einheiten an einer Nummer.

Console

Wireless CODE



1 2 3 4

Sub

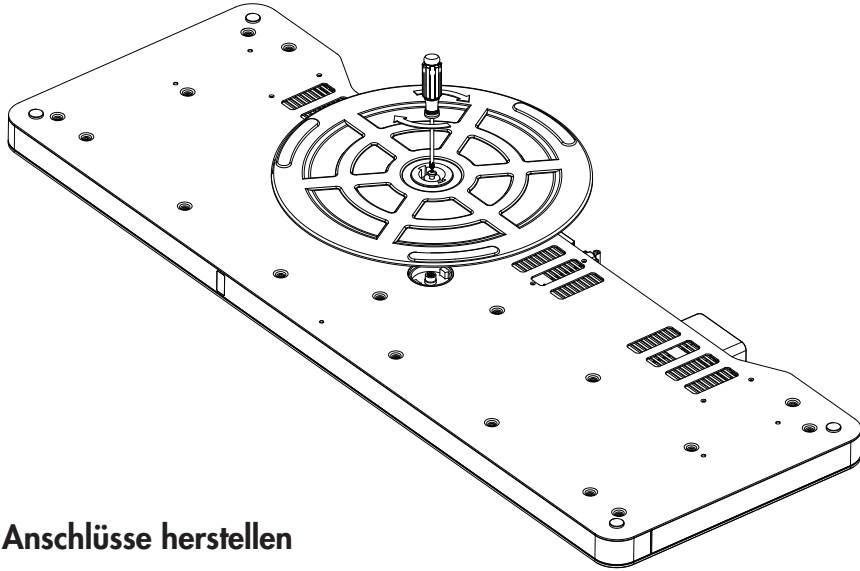
Wireless CODE



1 2 3 4

Schwenkfuss montieren

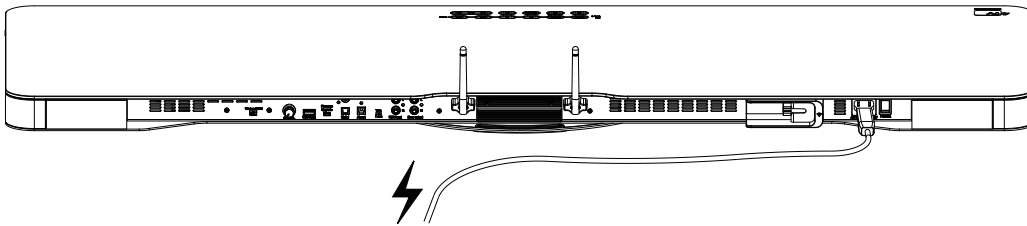
Mit dem beigefügten Schwenkfuss können Sie die 4TV-Konsole in Ihre Hörriechung schwenken. Befestigen Sie hierzu den Schwenkfuss über die mitgelieferte Schraube mit einem Phillips-Schraubendreher (siehe Abb.) an der Unterseite der 4TV-Konsole.



Anschlüsse herstellen

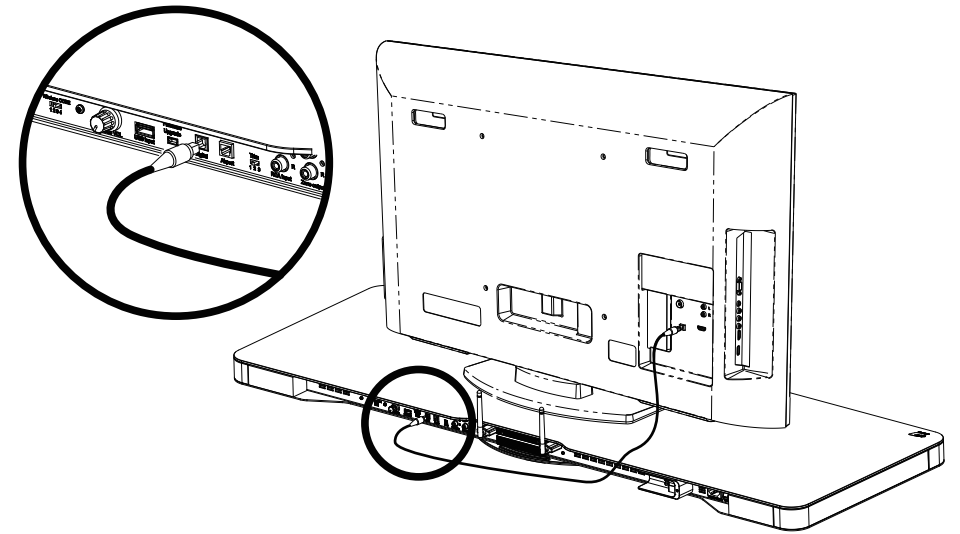
Strom

Stecken Sie die Stecker der beiliegenden Netzkabel für Konsole und Drahtlos-Subwoofer in eine Steckdose am Aufstellort.

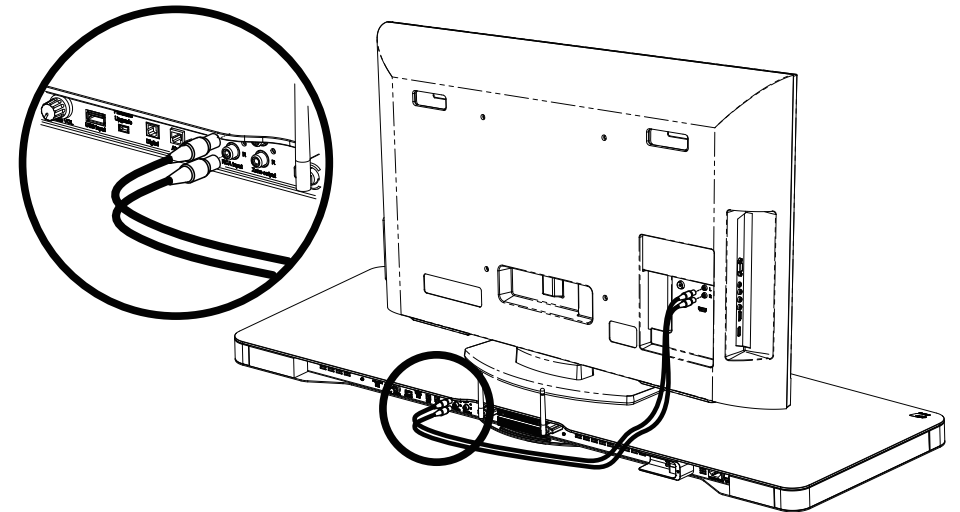


Audio

Bester Anschluss: Digital-optisch



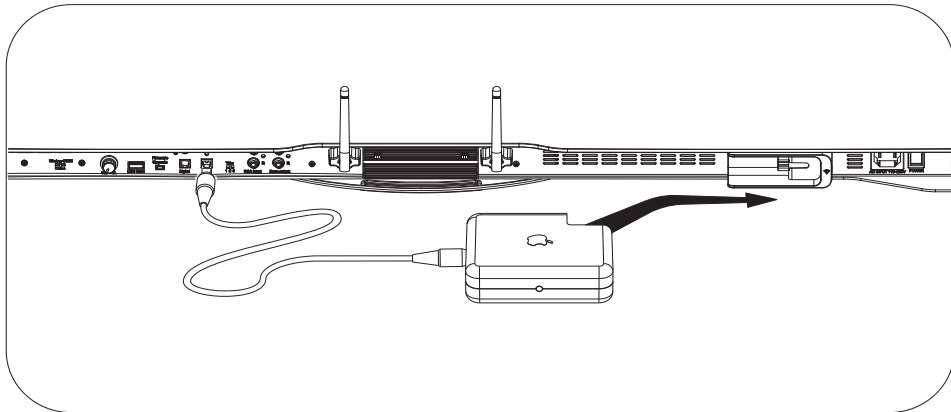
Ger Anschluss: Analog, RCA-Kabel



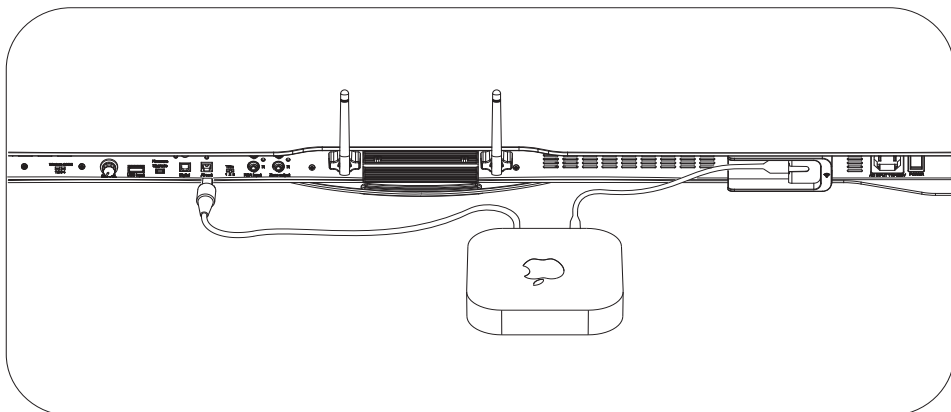
Nach Herstellung der Kabelverbindungen drücken Sie die Taste "Digital" bzw. "Analog" auf der 4TV-Bedienleiste, um den korrekten Eingang zu wählen.

Apple Airport Express (alte & neue Versionen)

Zum Anschluss eines Original Airport Express an die 4TV schieben Sie ihn wie abgebildet einfach in den Energieport ein.



Zum Anschluss eines neuen Airport Express an die 4TV benutzen Sie das beigegefügte Adapterkabel (siehe Abb.).



Nach Herstellung der Stromversorgung schließen Sie das digital-optische Audio-Kabel des Airport Express an den digital-optischen Eingang, der mit "Airport" bezeichnet ist, an.

Konsole einschalten



Nach dem ersten Einschalten der Konsole über den Ein-/Ausschalter an der Rückseite der Konsole drücken Sie die Ein-Taste auf der 4TV-Bedienleiste, um sie einzuschalten. Die Kontrollleuchte der Einschalttaste wechselt von rot auf blau, und auch die blauen Status-Leuchten auf der Bedienleiste leuchten auf.

Nach einem kompletten Durchlauf erlöschen alle LEDs. Falls innerhalb von 10 Minuten kein Audio-Signal eintrifft, schaltet das Gerät auf Sparmodus und die LED leuchtet dauerhaft rot.

Zum Einschalten der Konsole aus diesem "roten" Sparmodus, treten sie an die Konsolenvorderseite, um den Näherungssensor zu aktivieren. Die ständig rote LED schaltet zuerst auf rot blinkend.

Nun können Sie die Konsole mit der Ein-Taste einschalten. Sie können die Konsole auch jederzeit über eine Fernbedienung einschalten.

Lautstärkepegel einstellen



Drücken Sie die Taste "Lautstärke-", um die Lautstärke zu reduzieren. Drücken Sie die Taste "Lautstärke+", um die Lautstärke zu erhöhen.

Subwooferpegel regeln



Um den Lautstärkepegel am Subwoofer einzustellen, drehen Sie den zugehörigen Lautstärkeregler auf ca. 3/4 der vollen Leistung. Stellen Sie anschließend den Lautstärkeregler des hinten an der Konsole befestigten Subwoofers so ein, dass Sie mit dem Basssound zufrieden sind. Das Bass-Ausgangssignal kann je nach Raumumgebung und Aufstellort des 4TV-Systems variieren.

Trimm-Schalter einstellen (wahlweise)



Betätigen Sie den Trimm-Schalter auf der Rückseite des Gerätes, um den Eingangspegel, der von Ihrem TV oder sonstigem Audio-Gerät kommt, einzustellen. Manche Geräte können ein schwaches oder ein zu starkes Ausgangssignal haben und dadurch Störsignale produzieren. Der Schalter hat 3 Stellungen, die Ihnen die optimale Einstellung ermöglichen.

Stummschalten



Zum Stummschalten des Systems drücken Sie die "Mute"-Taste auf der Bedienleiste.

Fernbedienung programmieren (Lautstärke programmieren)

Schritt 1: Drücken Sie die Taste "Remote Learning" auf der 4TV-Bedienleiste. Die Kontrollleuchte der Einlese-Funktion beginnt zu blinken.

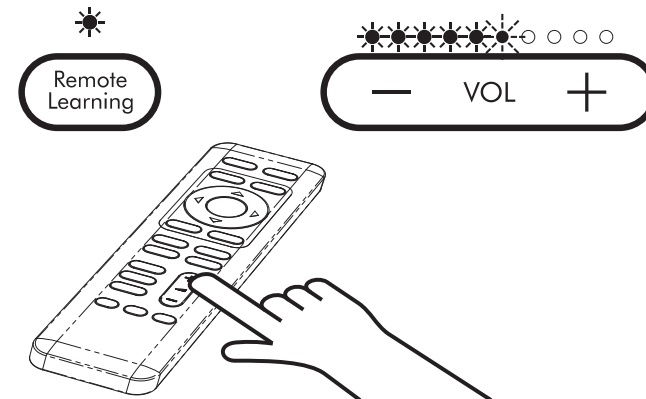


Schritt 2: Drücken Sie die Taste "Lautstärke+" auf der 4TV-Bedienleiste, um sie in die Fernbedienung einzulesen. Die Kontrollleuchte der Remote Learning Taste leuchtet auf.

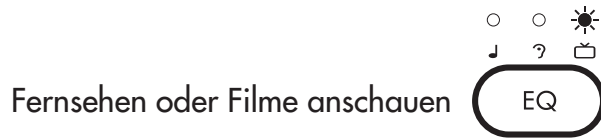


Schritt 3: Während zeigte Ihrem Fernseher oder Kabel/Sat Fernbedienung Die 4TV, drücken Sie die Lautstärke + Taste auf der Fernbedienung 4 mal sein gelernt. Die Remote Learning Licht und die Volume + Licht auf die 4TV blinkt 4 mal und dann ausschalten, um zu bestätigen.

Hinweis: Wenn "Remote Learning" nicht bestätigt ist, leuchtet blinkt abwechselnd mehrere Male.



Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um die übrigen Fernbedienungsfunktionen zu programmieren (Lautstärke reduzieren, Einschalten und Stummschalten)




Die 4TV bietet einen Filmmodus zu vollen Surround-Klangwiedergabe. Zum Einschalten des Filmmodus drücken Sie einfach die Taste "EQ" auf der Bedienleiste, bis die blaue Leuchte über dem TV-Icon steht.



Die 4TV bietet einen speziellen Musikhörmodus zur klangtreuen Audio-Wiedergabe in Stereo. Zur Aktivierung dieses Musikmodus drücken Sie einfach die Taste "EQ" auf der Bedienleiste, bis die blaue Leuchte über dem "Noten"-Icon steht.

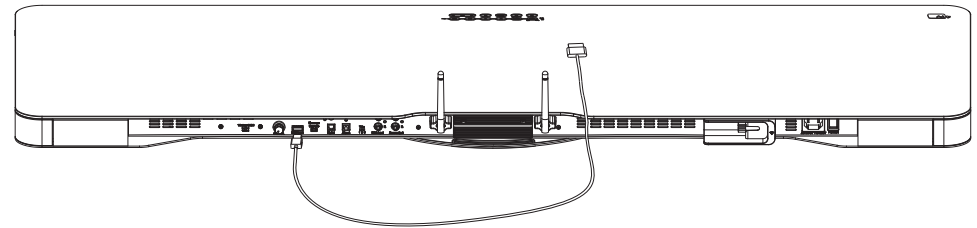


LDie 4TV bietet einen Enhanced Dialogue Mode zur optimierten Dialogklangerfassung für Film und Fernsehen. Zur Aktivierung dieses optimierten Dialogmodus drücken Sie einfach die Taste "EQ" auf der Bedienleiste, bis die blaue Leuchte über dem "Ohr"-Icon steht.

iPod/iPhone/iPad (USB) 

Schließen Sie ein kompatibles iPod, iPhone oder iPad an den USB-Eingang auf der rückseitigen Eingangsleiste des 4TV an. Um diesen Eingang anzuwählen, drücken Sie die USB-Taste auf der Bedienleiste.

Musik auf ihr iPod, iPhone oder Ipad überspielen.



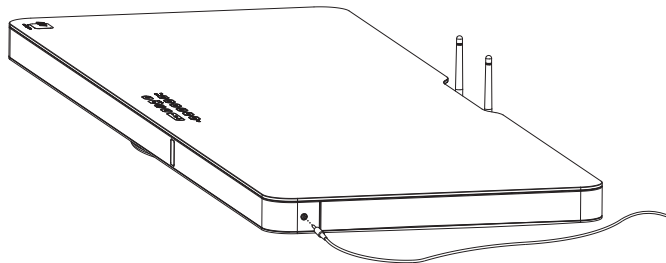
Der USB-Anschluss ist mit folgenden Apple-Produkten kompatibel:
Hergestellt für:

- iPod touch (4. Generation)
- iPod touch (3. Generation)
- iPod touch (2. Generation)
- iPod touch (1. Generation)
- iPod nano (6. Generation)
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPad (3. Generation)
- iPad 2
- iPad

AUX-Eingang



Schließen sie Ihr Audio-Gerät über ein 1/8"-Mini-Stereokabel an der rückseitigen Eingangsleiste des 4TV an.



Kabelloses Bluetooth Musikstreaming nutzen



Drücken sie die "Bluetooth"-Taste auf der Bedienleiste. Die blaue Leuchte beginnt zu blinken. Die LED blinkt schnell, wenn nach einem zuvor angeschlossenen Gerät gesucht wird. Drücken sie die Bluetooth-Taste ca. 10 Sekunden lang, bis die LED langsam blinkt (dies zeigt den Paarungsmodus an). Schalten Sie dann Ihr Bluetooth-fähiges Smartphone oder PC auf Paarungs-/Kopplungsmodus, um die 4TV zu finden und anzuwählen.

Nach der Kopplung leuchtet die blaue Leuchte ständig. Jetzt können Sie Musik auf Ihrem Gerät aktivieren und die 4TV-Konsole sollte sie abspielen.



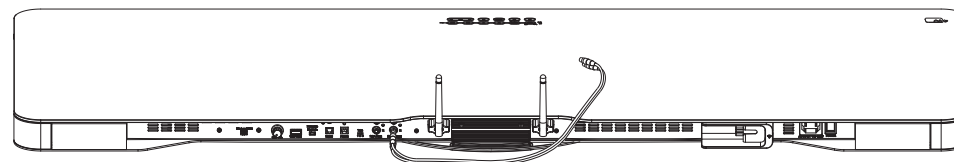
Apple AirPort Express nutzen



Nachdem Sie Ihre AirPort Express an der rückwärtigen Leiste angeschlossen haben, drücken Sie auf der Bedienleiste die Taste für den kabellosen Anschluss, um die Audio-Funktion einzuschalten.

Ausgang für 2. Zone

Um Musik in einem anderen Raum zu hören, schließen Sie einen integrierten Verstärker bzw. Empfänger an den Ausgang für die 2. Audiozone an.



Garantieeinschränkung

- Fünf Jahre Teile und Arbeit
- Zwei Jahre Austausch im Direktverkauf

Die AudioXperts-Garantie schützt den Ersterwerber, sofern das AudioXperts Produkt von einem Vertragshändler auf dem Festland der Vereinigten Staaten, in Alaska oder Hawaii erworben wurde. In allen Fällen ist eine Kopie des mit Original-Datum versehenen Rechnungsbelegs bei Beantragung einer Garantieleistung vorzulegen.

Die Garantie ist auf AudioXperts Produkte beschränkt und gilt nicht für Schäden an verbundener Ausstattung. Die Garantie deckt nicht die Kosten für Aus- oder Wiedereinbau des Produktes. Diese Garantie erlischt, wenn die Seriennummer entfernt oder unleserlich gemacht wurde. Mit der Garantie erhalten Sie bestimmte Rechte, Sie haben möglicherweise weitere Rechte, die sich von einem Staat zum nächsten ändern.

ZUR BEACHTUNG: Reparaturen an AudioXperts Produkten müssen von einem autorisierten Händler oder KD-Zentrum durchgeführt werden. Nicht autorisierte Reparaturen führen zum Verlust der Garantie und werden auf Risiko des Eigentümers durchgeführt.

Warnung vor HF-Exposition

Diese Ausstattung muss in Übereinstimmung mit den mitgelieferten Anweisungen installiert und betrieben werden, und es muss/müssen die für dieses Übertragungsgerät vorgesehene(n) Antenne(-n) eingebaut werden, um einen Abstand von min. 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und allen Personen einzuhalten, sie darf/dürfen auch nicht mit einer anderen Antenne oder einem anderen Übertragungsgerät zusammen aufgestellt oder betrieben werden. Zur Einhaltung der Vorschriften betr. HF-Exposition sind Endbenutzern und Monteuren die Antenneneinbauanweisungen und Betriebsbedingungen für das Übertragungsgerät zur Verfügung zu stellen.

HF-Expositionsinformation

Die Sendeleistung des kabellosen Gerätes liegt unter den von Industry Canada (IC) festgelegten Expositionsgrenzwerten für Radiowellen. Das kabellose Gerät ist so zu benutzen, dass ein möglicher Kontakt mit dem menschlichen Körper während des Betriebes minimiert ist. Dieses Gerät wurde auch unter mobilen Expositionsbedingungen ausgewertet und entspricht den HF-Expositionsgrenzwerten von Industry Canada (Antennen größer als 20 cm Abstand von einem menschlichen Körper).

Kontaktieren Sie im Service-Fall:

Anfragen betr. Zulassung von Fertigprodukten:
(855)4MY - XPRT (469-9778) x 3, oder
E-mail sales@audioxperts.com

Autoris. Gewährleistung/KD-Zentren, Techn. Support und ET:
(855)4MY - XPRT (469-9778) x 22, oder
E-mail support@audioxperts.com oder über unsere Website
www.audioxperts.com

©2012 AudioXperts, Inc. AudioXperts und 4TV sind Handelsmarken von AudioXperts Inc.. iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch, AirPort Express sind Handelsmarken von Apple Inc., registriert in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. iPad ist eine Handelsmarke von Apple Inc.. Dolby Digital ist eine eingetragene Handelsmarke von Dolby Laboratories. DTS ist eine eingetragene Handelsmarke von Digital Theater Systems Inc.. Die Bluetooth-Bildmarke, -Wortmarke und -Bildwortmarke sind eingetragene Handelsmarken von Bluetooth SIG. SRS und TruVolume sind Handelsmarken von SRS Labs Inc. Die aptX®-Software unterliegt dem Copyright von CSR plc bzw. seiner Konzerngesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Die aptX®-Marke und das aptX-Logo sind Handelsmarken von CSR plc oder einer seiner Konzerngesellschaften und können in einem oder mehreren handelsrechtlichen Zuständigkeitsbereichen eingetragen sein. Vorbehaltlich Änderungen der Spezifikationen ohne Vorankündigung. Vorbehaltlich Änderungen an SRS und TruV ohne Vorankündigung. Alle Rechte vorbehalten. Ungenehmigte Benutzung ist strengstens verboten.

Dolby

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

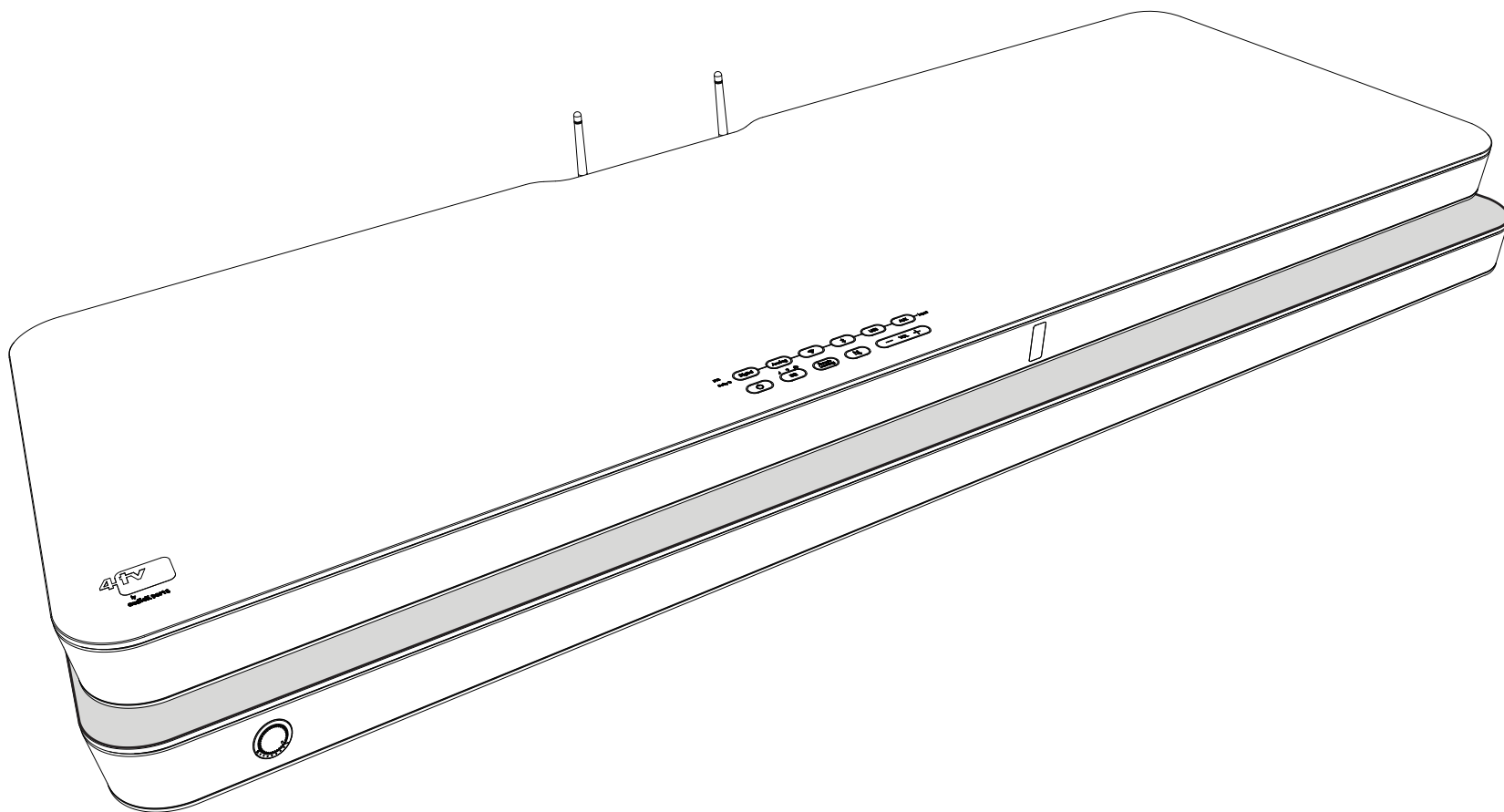
DTS

Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS Digital Surround and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.





5122



MANUALE PER L'USO

Progettato e fabbricato da

audioxperts™