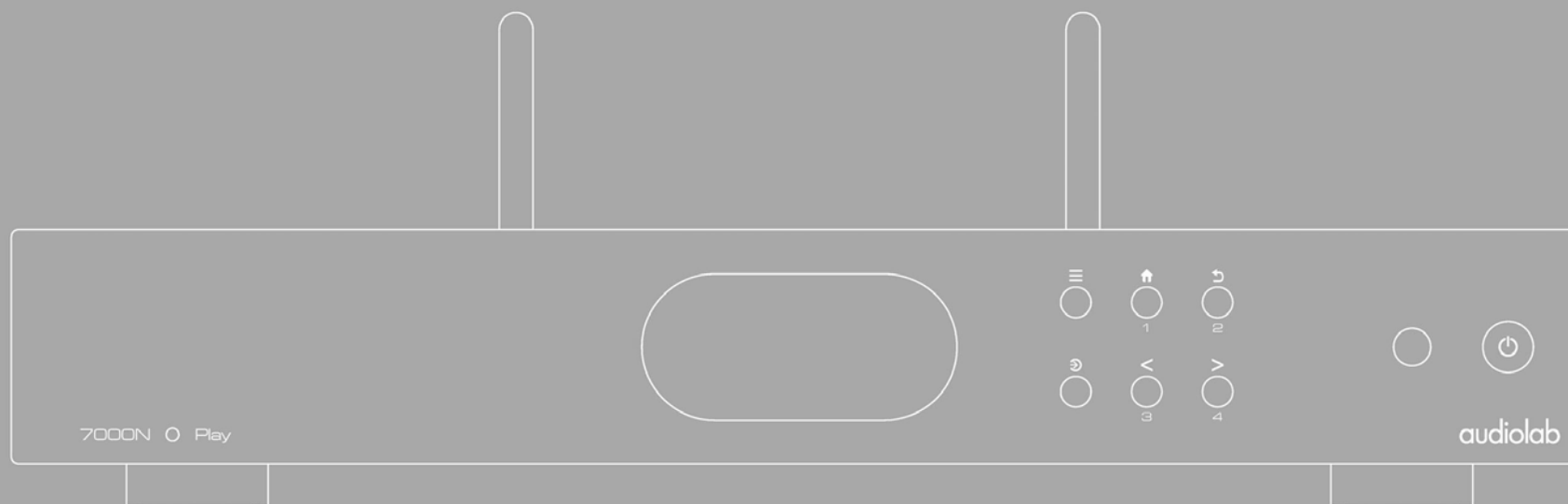


3 YEAR
WARRANTY



Scannen Sie mit Ihrem Smartphone den QR Code
um für die Produktgarantie online zu registrieren



7000N Play Bedienungsanleitung

audiolab

1. Inhaltsverzeichnis

Audiolab 7000N Play

1. Inhaltsverzeichnis	2
2. Wichtige Sicherheitshinweise	3
3. Erste Schritte	5
4. Bedienungselemente und Anschlüsse	6
5. Fernbedienung	7
6. Anschlüsse	8
7. Menüoptionen	10
8. Systemeinstellungen	12
9. DTS® PLAY-FI Wireless Streaming Technologie	13
10. Herunterladen der APP	14
11. WiFi Anschluss unter Verwendung der APP	15
12. Wi-Fi Anschluss Setup unter Windows PC oder Mac	16
13. APP Betrieb	17
14. Garantie	20
15. Technische Daten	22
16. Kontaktadressen	24

2. Wichtige Sicherheitshinweise



Dieses Blitzsymbol mit Pfeilspitze innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks soll den Benutzer darauf aufmerksam machen, dass innerhalb des Gerätegehäuses nicht isolierte „gefährliche Spannungen“ vorhanden sind, welche von ausreichender Größe seinkönnen, um ein Risik eines Stromschlags darzustellen.

Warnung: Um die Gefahr eines Stromschlags zu verringern, entfernen Sie niemals die Abdeckung oder Rückwand des Geräts, da sich dahinter keinerlei vom Benutzer zu wartende Teile befinden. Überlassen Sie Servicearbeiten ausschließlich qualifiziertem Personal.

Das Ausrufezeichen innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks soll den Benutzer auf das Vorhandensein von wichtigen Bedienungs- und Serviceanleitungen in der dem Gerät mitgelieferten Literatur hinweisen.

Wichtige Sicherheitsinformationen.

Lesen Sie diese Anweisungen.

Bewahren Sie diese Anweisungen auf.

Beachten Sie alle Warnhinweise.

Befolgen Sie alle Anweisungen.

Benutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.

Reinigen Sie es mit einem trockenen Tuch.

Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen. Installieren Sie dieses Gerät entsprechend den Anleitungen des Herstellers.

Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Radiatoren, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräten einschließlich Verstärkern, welche Wärme erzeugen.

Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Radiatoren, Heizregistern, Öfen oder anderen Apparaten (einschließlich Verstärkern), welche Hitze erzeugen.

Verändern Sie nicht die Sicherheitseinrichtungen von ausgerichteten oder geerdeten Netzsteckern. Ein ausgerichteter Stecker verfügt über zwei Pole, von denen der eine breiter ist als der andere. Ein geerdeter Stecker besitzt zwei Pole und einen Erdungskontakt. Der breitere Pol und der dritte Erdungskontakt dienen Ihrer Sicherheit. Wenn der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Wandsteckdose passt, dann kontaktieren Sie bitte einen Elektriker für den Austausch des falschen Steckers.

Schützen Sie Stromkabel davor, betreten oder geknickt zu werden, besonders beim Stecker-austritt, bei der Steckdose und beim Austritt des Kabels aus dem Gerätegehäuse.

Stecken Sie das Gerät bei Gewittern, oder wenn Sie es längere Zeit nicht zu benutzen beabsichtigen, aus.

Lassen Sie alle Service- Arbeiten ausschließlich von qualifiziertem Service- Personal durchführen. Service ist erforderlich, wenn das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt wurde, wie zum Beispiel, wenn das Stromkabel oder der Stecker beschädigt wurden, Flüssigkeit darauf verschüttet wurde oder Gegenstände in das Gerätegehäuse hineingefallen sind, oder wenn das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, es nicht normal funktioniert oder es hinuntergefallen ist.

Vorsicht: Diese Serviceanleitungen sind nur für die Verwendung durch qualifizierte Personen gedacht. Um das Risiko eines Elektrischen Schlages zu reduzieren, führen Sie keinerlei andere Servicearbeiten als jene in der Bedienungsanleitung enthaltenen selbst durch, wenn Sie nicht dazu qualifiziert sind.

Installieren Sie das Gerät nicht an einem beengten Platz wie in einem Bücherregal oder einem ähnlichen Schank, und achten Sie auf eine gute Belüftung an einem offenen Platz. Die Belüftung sollte nicht durch Abdeckung der Belüftungsöffnungen durch Teile wie Zeitungen, Tischtücher oder Vorhänge beeinträchtigt werden.

Warnung: Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassene Zubehörteile und Ergänzungen (wie zum Beispiel exklusiv verfügbare Adapter, Batterie usw.).

Warnung: Beachten Sie bitte die Informationen an der Außenseite des Gerätegehäuses bezüglich elektrischer und Sicherheitsinformationen, bevor Sie das Gerät installieren und in Betrieb nehmen.

Warnung: Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu verringern, schützen Sie das Gerät vor Regen oder Feuchtigkeit. Das Gerät sollte keinen tropfenden oder spritzenden Flüssigkeiten ausgesetzt werden, und es sollten auch keine mit Flüssigkeiten gefüllte Gefäße wie Vasen auf dem Gerät platziert werden.

Warnung: Anschlüsse, welche mit dem Symbol  für Spannung gekennzeichnet sind, können Spannungen aufweisen, welche von einer Größenordnung sind, die eine Gefahr eines Stromschlags darstellen. Die externe Verkabelung zu diesen Anschlüssen erfordert die Installation

2. Wichtige Sicherheitshinweise

Warnung: Es sollten keine offenen Flammen wie zum Beispiel brennende Kerzen an oder auf dem Gerät platziert werden.

Warnung: Bei der Entsorgung der Batterien sollten die Aspekte des Umweltschutzes beachtet werden.

Warnung: Vorsicht bei der Verwendung in gemäßigten / tropischen Klimaregionen konstruiert.

Die Werte der Sicherungen lauten:

220-240 V (UK, Europa, China, usw.) T630mA 250 V Träge
100-120 V (USA, Japan, usw.) T1,0 AL 250 V Träge

FCC Erklärung

Dieses Gerät wurde getestet und für mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC Regeln konform befunden. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen einer Wohnumgebung zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Energie im hochfrequenten Bereich abstrahlen und, wenn nicht entsprechend den Anleitungen installiert und verwendet, dadurch schädliche Störungen im Bereich der Funkkommunikation verursachen.

Es gibt jedoch keine Garantie, dass Störungen in bestimmten Installationen nicht dennoch auftreten können. Falls dieses Gerät eine für den Radio- oder Fernsehempfang schädliche Störung verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, dann wird der Benutzer dazu ermutigt, zu versuchen, diese Störung durch eine oder mehrere der nachfolgend angeführten Maßnahmen zu korrigieren.

- Anders ausrichten oder an einer anderen Stelle Montieren der Empfangsantenne.
- Erhöhen des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschließen des Geräts an eine Steckdose, welche sich nicht im gleichen Stromkreis befindet wie jene, an welcher der Empfänger angeschlossen ist.
- Konsultation des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/TV Technikers.

Vorsicht: Jedwede Veränderung oder Modifikation an diesem Gerät, welche nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurde, kann Ihre Berechtigung, dieses Gerät zu benutzen, außer Kraft setzen. Dieses Gerät entspricht den Vorgaben des Teils 15 der FCC Regulierung. Der Betrieb des Geräts unterliegt den zwei nachfolgend angeführten Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädliche Störung verursachen.
2. Dieses Gerät muss jede empfangene Störung akzeptieren, einschließlich von Störungen, welche einen unerwünschten Betrieb verursachen.

Information zur RF Exposition

- Das Gerät wurde auf die Einhaltung allgemeiner Anforderungen zur RF Exposition überprüft.
- Das Gerät kann unter portablen Bedingungen und unter Einhaltung der entsprechenden den Expositionsanforderungen verwendet werden.

ISED Erklärung

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Übertrager / Receiver, welche gemäß Kanadas Regelung für r Innovation, Wissenschaft und Wirtschaftliche Entwicklung RSS (Radio Standard Specification) lizenzbefreit sind.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss jegliche Störungen akzeptieren, einschließlich solcher Störungen, welche einen unvorhergesehenen Betriebszustand des Geräts bewirken können.

Dieses digitale Gerät entspricht den Kanadischen CAN ICES-3 (B)(NMB-3 (B) Vorschriften.

Dieses Gerät entspricht den Ausnahmeregelungen von den üblichen Grenzwerten im Abschnitt 2.5 der RSS 102 (Radio Standard Specification) und RSS 102 RF Anwendung, Benutzer können Informationen bezüglich RF-Exposition und Einhaltung der Regelung erhalten.

Dieses Gerät entspricht den Kanadischen Grenzwerten für die Exposition von Radiowellen, welche in einer unregulierten Umgebung gelten.

Das Gerät wurde darauf überprüft, die allgemeinen Bestimmungen für RF Exposition einzuhalten. Der Minimalabstand des Geräts zum Körper beträgt 20 cm.



AirPlay ist eine Technik von Apple, welche dafür entwickelt wurde, Heim-Audioanlagen und Lautsprecher in allen Räumen zu steuern – mittels eines Fingertips oder durch die Verwendung von SIRI – einfach mit Hilfe von iPhone, iPad, HomePod

or Apple TV.

Dieser 7000N Play unterstützt AirPlay2 und erfordert iOS 11.4 oder später.

* Die Verwendung von Works mit dem Apple Schildchen bedeutet, dass ein Zubehör speziell für die Verwendung mit der in dem Schildchen angeführten Technik entwickelt und vom Entwickler bestätigt wurde, dass es die Leistungsanforderungen von Apple erfüllt.

* AirPlay ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Handelsmarke von Apple Inc.

3. Erste Schritte

Einführung in den 7000CDT.

Der 7000N Play ist ein kabelloser Streaming Player für jedes Heim-Audiosystem, welcher dieses mit dem Multiformat, Multilattform, Multiquellen kompatiblen DTS Play-Fi System erweitert und nun auch kompatibel mit Apple AirPlay 2 ist.

Indem die DTS PlayFi® Technik verwendet wird, erlaubt es der 7000N Play, dass Musik über Ihr Drahtlos Netzwerk in hochauflösendem Format gestreamt und bei Bedarf einfach zu einem Mehrraumsystem ausgebaut werden kann. Sie können von jeder Quelle in ihrem Drahtlos Netzwerk streamen, einschließlich Smartphones, Tablets oder PCs, ebenso wie von einem NAS Laufwerk,

Funktionen

- ESS Sabre ES9038Q2M Referenz Digital / Analog Wandler
- Isoliertes Netzteil
- 2,8" (480 x 640 Punkt) Vollformat IPS LCD Display
- DTS Play-Fi Technologie
- Die unterstützten Streamingdienste umfassen Amazon Music, Spotify, TIDAL, KKBox, SiriusXM, Napster, Internet Radio, Deezer, iHeartRadio, PANDORA, Qobuz, QQ Music und weitere.
- Apple Airplay 2 kompatibel
- Unterstützt Mehrraum und Mehr-Lautsprecher Systeme
- Unterstützt Steuerung durch Android / iOS / Kindle Fire / Windows PC
- Automatische Geräteaktivierung durch 12 V Trigger und Link.
- Verkabelte Internetverbindung für Anwendungen mit hoher Bandbreite
- USB Eingang für Firmware-Updates

Eingänge

- Ein 12 V Trigger Eingang
- USB 2.0 Anschluss für die Synchronisierung der Lautstärkesteuerung mit Hilfe der DTS Play-Fi App, wenn der 7000N Play mittels USB Datenkabel mit dem USB Update Anschluss des 7000A verbunden ist.

Ausgänge

- 1 x Koaxialer Ausgang
- 1 x Optischer Ausgang
- 1Paar Cinch Line Ausgänge

Auspacken.

Der Karton sollte folgendes enthalten:

- Den Audiolab 7000N Play
- Ein für Ihre Region passendes IEC- Netzkabel.
- Eine Fernbedienung
- Diese Bedienungsanleitung

Beachten Sie bitte: Die Fernbedienung benötigt 2 Batterien des Typs AAA. Entsprechen internationaler Vorschriften bezüglich Versand- und Kurierdiensten mit Lithium-Ionen Batterien sind die Batterien für die Bedienungsanleitungen nicht im Lieferumfang enthalten.

Konsultieren Sie den Händler, bei welchem Sie das Gerät gekauft haben, falls ein Teil beschädigt oder nicht im Lieferumfang enthalten ist.

Packen Sie das Gerät und die Zubehörteile sorgfältig aus. Achten Sie darauf, dass Sie bei der Entfernung der Schutzhülle aus Polyethylen die Geräteoberfläche nicht beschädigen.

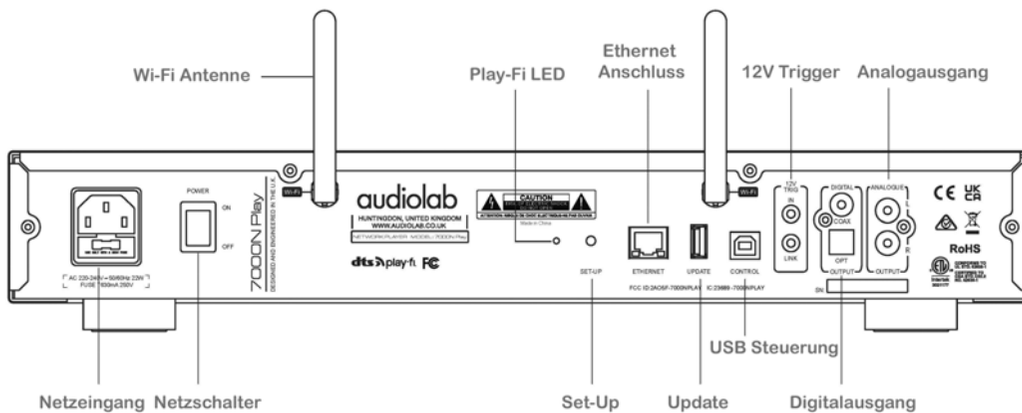
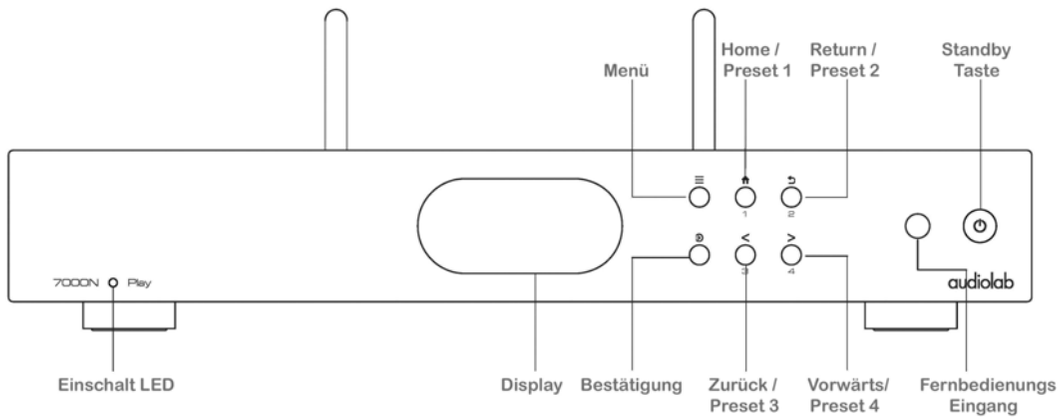
Heben Sie die Verpackung auf, damit Sie das Gerät auch in Zukunft sicher transportieren können. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung und alle Informationen bezüglich Datum und Ort des Kaufs für künftige Verwendung auf. Falls Sie das Gerät an eine dritte Person weitergeben, dann geben Sie bitte auch diese Bedienungsanleitung weiter.

Aufstellung

Das Gerät muss auf einer festen, ebenen und stabilen Oberfläche aufgestellt werden.

Bevor Sie den Audiolab 7000N Play mit dem Stromnetz verbinden, vergewissern Sie sich, dass Ihre Netzspannung der auf dem rückseitigen Schild angeführten entspricht. Falls Sie nicht sicher sind, kontaktieren Sie Ihren Händler. Wenn Sie in ein Gebiet mit unterschiedlicher Netzspannung ziehen, dann suchen Sie bei einem von Audiolab autorisierten Händler oder einem kompetenten Servicetechniker Rat.

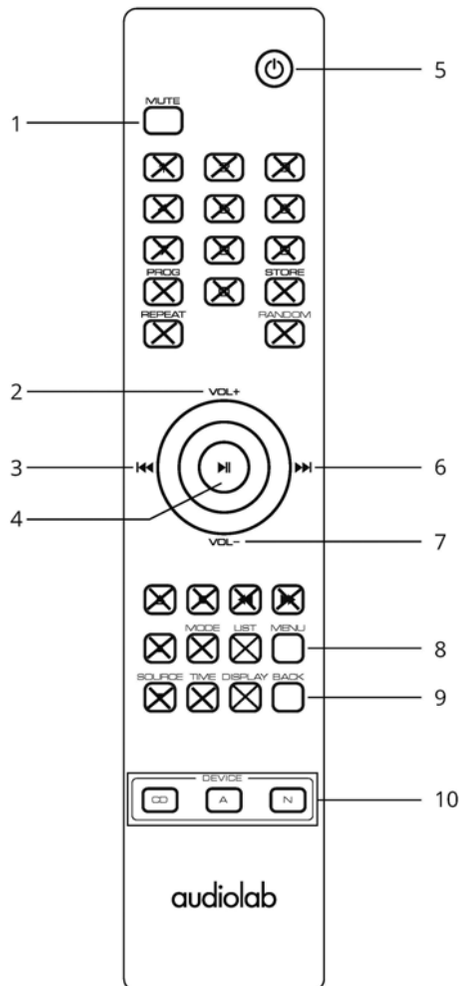
4. Bedienungselemente und Funktionen



Anzeigen

Gerätestatus	LED Status
Standby Modus	LED ist dunkelrot
Initialisierungs Modus	LED blinkt schnell weiß
Standardeinstellungs Modus	LED atmet langsam weiß
WPS Modus	LED doppelblinkt weiß
Netzwerksverbindung wird hergestellt	LED blinkt langsam weiß
WiFi Netzwerksverbindung ist aufrecht	LED leuchtet hell weiß
Kabelnetzwerksverbindung ist aufrecht	LED leuchtet hell rot

5. Fernbedienung



- 1. Mute** Drücken, um den 7000N Ply in und aus dem Mute Zustand zu bringen
- 2. VOL+** Lautstärke erhöhen / in den Menüeinstellungen zur vorigen Option zurückkehren
- 3. ⏪** Zum vorigen Titel gehen / in den Menüeinstellungen zur vorigen Option zurückkehren
- 4. ⏩** Drücken, um die Wiedergabe zu starten oder in Pause zu gehen, oder um eine gewählte Einstellung zu bestätigen
- 5. Standby** Drücken, um das Gerät in oder aus dem Standby Modus zu bringen
- 6. ⏭** Zum nächsten Titel gehen / in den Menüeinstellungen zur nächsten Option gehen
- 7. VOL-** Lautstärke verringern / in den Menüeinstellungen zur nächsten Option gehen
- 8. Menü** Drücken, um den Menümodus aufzurufen
- 9. Back** Drücken, um beim Navigieren in Verzeichnissen zurückzugehen
- 10. CD/A/N** Drücken, um das Modell auszuwählen – 7000A / 7000CDT / 7000N Play

Batterien einlegen

Öffnen Sie die Abdeckung und setzen sie zwei AAA Batterien (nicht mitgeliefert) ein und setzen Sie dann die Abdeckung wieder an.

Verwenden Sie stets AAA Batterien und tauschen Sie diese im Set. Nicht alte und neue Batterien gemeinsam verwenden. Sehr schwache Batterien können undicht werden und die Fernbedienung beschädigen. Ersetzen Sie die Batterien deshalb rechtzeitig!

Anmerkung: Bei unkorrekter Handhabung der Batterien besteht die Gefahr von Feuer und Verletzungen. Zerlegen, zerquetschen oder zerstoßen Sie Batterien nicht, und schließen Sie sie auch nicht kurz oder werfen Sie die Batterien nicht in Feuer oder Wasser. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien entsprechend den in Ihrer Region gültigen gesetzlichen Bestimmungen für Recycling.

Betrieb der Fernbedienung: Richten Sie die Fernbedienung auf den Sensor des Geräts und drücken Sie die entsprechende Taste. Die Fernbedienung sollte sich im Umkreis von 15 m vom Gerät befinden und es muss eine freie Sichtverbindung zwischen den beiden Geräten bestehen, um einen optimalen Betrieb der Fernbedienung zu gewährleisten.

Anmerkung: Die Fernbedienung kann auch mit anderen Geräten der 7000 Baureihe von Audiolab verwendet werden. Die in der Darstellung ausgekreuzten Tasten dienen der Verwendung mit anderen Geräten von Audiolab und haben beim 7000N Play keine Funktion.



Zum Beispiel haben die Tasten „MODE“ und „DISPLAY“ beim 7000N Play keine Funktion.

6. Anschlüsse

USB Update

Jedes offizielle Update von Audiolab steht zum Herunterladen von der Homepage audiolab.co.uk zur Verfügung.

Befolgen Sie die Anleitungen, welche separat mit den offiziellen USB Update Dateien von Audiolab mitgeliefert werden.

Schalten Sie den 7000N Play aus. Setzen Sie das USB Speichermedium, auf welches die USB Update Dateien geladen wurden, in den USB Anschluss ein. Drücken Sie die „STANDBY“ Taste an der Vorderseite und gleichzeitig die „POWER ON“ Taste, und Ihr 7000N Play wird automatisch den Update Vorgang ausführen.

Warten Sie dann, bis das Display des Geräts anzeigt, dass der Update Vorgang abgeschlossen ist. Entfernen Sie dann das USB Laufwerk und starten Sie den 7000N Play neu. Das Gerät ist jetzt einsatzbereit.

12 V Trigger Anschlüsse

Der 7000N Play verfügt an der Rückseite über zwei 12 V Trigger Anschlüsse. Der eine ist ein Eingang von Ihrem Verstärker, und der andere ist eine Verbindung, welche als Ausgang verwendet werden kann, um andere Produkte wie die weiteren Geräte der 7000 Baureihe anzuschließen.

Für die 7000 Baureihe von Audiolab verwenden Sie dafür ein „3,5mm zu 3,5mm“ Klinkenverbindungskabel.

Netzeingang

Bevor Sie das Netzkabel mit dem 7000N Play verbinden, vergewissern Sie sich bitte, dass sich der Netzschalter in der OFF Position befindet. Schalten Sie ihn erst in die ON Position, dass sich der Netzschalter in der OFF Position befindet. Schalten Sie ihn erst ein, nachdem das Gerät mit dem Stromnetz verbunden ist.



USB Steuerschnittstelle

Wenn Sie den 7000N Play gemeinsam mit dem Audiolab 7000A Verstärker verwenden, dann verbinden Sie diese USB Steuerschnittstelle mit der „Update“ Schnittstelle des 7000A mit Hilfe eines USB Datenkabels. Sie können dann die Play-Fi App dazu verwenden, die Hörlautstärke zu steuern.

Beachten Sie bitte: Die USB Steuerschnittstelle kann nicht für die Verbindung mit einem PC verwendet werden oder zum Einspielen digitaler Musikdateien.



CONTROL

Koaxialer und Optischer Digitalausgang

Der 7000N Play bietet einen Koaxialen und einen Optischen SPDIF (Sony Philips Digital Interface) Digitalausgang. Verwenden Sie ein passendes Digitales Koaxialkabel (voll geschirmt) oder ein Optisches Digitalkabel vom entsprechenden SPDIF Ausgang des 700N Play und verbinden Sie damit den Eingang eines Digital/Analog Wandlers oder den Digitaleingang eines von Ihnen gewählten Verstärkers oder Vorverstärkers.



Analoger Ausgang

Der 7000N Play verfügt über einen analogen Ausgang. Verwenden Sie diesen Stereoausgang, um den 7000N Play mit einem Verstärker oder einem anderen Gerät zu verbinden, welches einen Analogeingang verwendet. Verwenden Sie dazu ein geschirmtes Cinch Kabel.



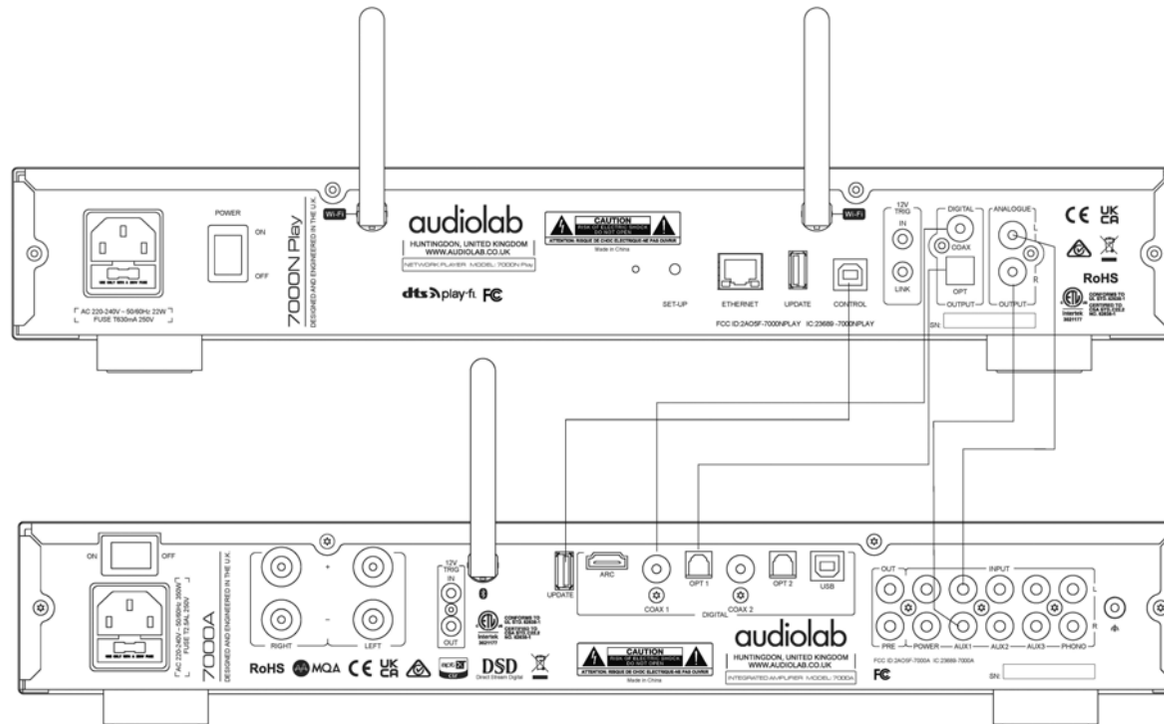
Ethernet Anschluss

Verwenden Sie ein passendes Kabel, um den Ethernet Anschluss des 7000N Play für eine Kabelverbindung mit einem LAN Anschluss eines Drahtlosrouters zu verbinden.



ETHERNET

6. Anschlüsse



Anmerkung:

1. Verwenden Sie entweder eine digitale oder eine analoge Verbindungsoption, wie in der Darstellung oben gezeigt.
2. Es wird die COAX / OPT Digitalverbindung empfohlen, da die COAX und OPT Ausgänge das PCM Signal mit bis zu 24 Bit / 192 kHz. Auflösung ausgeben.
3. Der analoge Ausgangspegel kann mit der digitalen Lautstärkeregelung innerhalb der DTS Play-Fi Anwendung gesteuert werden, wenn der 7000N Play mittels der USB Steuerschnittstelle mit einem 7000A Verstärker verbunden ist. Wie in der Abbildung oben gezeigt, verbinden Sie dazu den UPDATE Eingang des 7000A mit dem CONTROL Eingang des 7000N Play. Verwenden Sie dazu ein USB Datenkabel, um diese Funktion zu ermöglichen.

7. Menüoptionen

Filter

Der im Audiolab 7000N Play verwendete ESS ES9038Q2M SABRE Digital/Analog Wandler erlaubt eine detaillierte Abstimmung Ihres Hörerlebnisses. Der Rekonstruktionsfilter des Digital/Analog Wandlers ist ein kritischer Teil bei der Verfeinerung des Klangs einer Anlage, welcher vom Hörgeschmack, dem Programmmaterial und der Einstellung der Geräte abhängt.



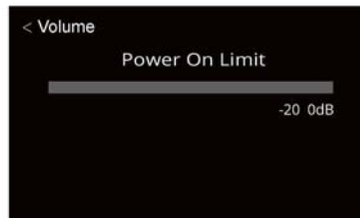
- Linear (Fast) ist der meistverwendete Filter mit einer sauberen Störungsunterdrückung und hervorragender Störsignalzurückweisung, deshalb am besten geeignet für Musik mit großen Übergängen. Bietet klare und saubere Höhen.
- Linear (Slow): Eine geringe Gruppenverzögerung und symmetrisches Eingangsverhalten mit weniger „Ringing“ als „Linear Phase Fast-Rolloff“. Bietet druckvolleren Bass als „Linear Phase Fast Roll-Off“ mit sauberen Höhen. Dies ist die Werkseinstellung.
- Minimum (Fast): Bietet minimales Pre-Ringing. Wird für gewöhnlich bei Bühnendarstellung und Projektionen verwendet. Bietet kein Aliasing im Frequenzbereich und kräftigeren Bass als „Linear Phase“ und saubere Höhen.
- Minimum (Slow): Ein nicht-symmetrischer Filter, entwickelt, um Pre-Ringing zu minimieren. Bietet einen kräftigen, druckvollen Bass mit guter Transientenwiedergabe.
- Hybrid: Dabei handelt es sich um eine Kombination aus „Linear Phase“ und „Minimum Phase“. Bietet schnelle Transientenwiedergabe und kräftigen, druckvollen Bass sowie klare Höhen.

Volumen

- **Power On Limit** stellt einen maximalen Lautstärkepegel beim Einschalten des Geräts ein.

Wird das Gerät aus dem Standby Zustand eingeschaltet, dann wird die Lautstärkeeinstellung verwendet, welche vor dem Beenden des Wiedergabebetriebs eingestellt war ODER jedoch die Lautstärke, welche als Power On Limit eingestellt wurde, je nachdem, welche die geringere Lautstärke ist.

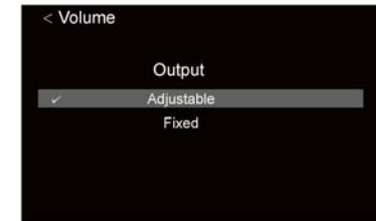
Dies verhindert ein plötzliches lautes Signal am Beginn einer Wiedergabe.



- **Output:** Der analoge Ausgangspegel kann zwischen FIXED und ADJUSTABLE umgeschaltet werden.

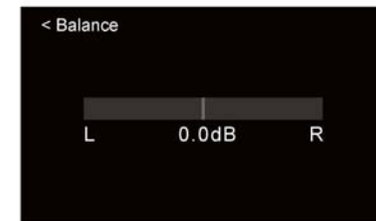
In der FIXED Einstellung wird der analoge Ausgangspegel in der maximalen Einstellung fixiert. Wird die Einstellung ADJUSTABLE gewählt, dann kann der Pegel des analogen Ausgangs mittels der DTS Play-Fi Anwendung eingestellt werden. Die Werkseinstellung des 7000N Play ist die ADJUSTABLE Einstellung.

Wenn Sie die Volume Sync Funktion des 7000A verwenden, wobei der 7000N Play und der 7000A mit Hilfe eines USB Kabels verbunden sind, dann wird empfohlen, dass der Ausgang des 7000N Play auf FIXED gestellt wird. Die DTS Play-Fi Anwendung steuert dann die Lautstärke des 7000A.



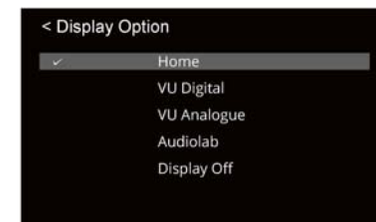
Balance

Stellt die Balance zwischen Linken und Rechtem Kanal der Ausgangsstufe des 7000N Play ein



Display Options

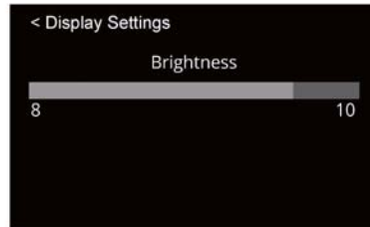
Öffnet die verschiedenen Anzeigeeoptionen für das Display an der Vorderseite des 7000N Play.



7. Menüoptionen

Brightness

Stellt die Helligkeit des Displays an der Vorderseite des 7000N Play ein.



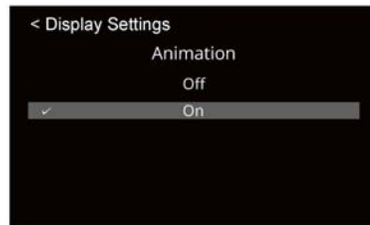
Display Time Out

Stellt die Zeit ein, innerhalb welcher die Anzeige des 7000N Play zu Ihrer gewählten Anzeigeeption zurückkehrt, aus dem Startbildschirm, nach der Ausführung einer Titelseite oder anderen Funktionen



Animation

Aktiviert (ON) oder deaktiviert (OFF) die auf dem Wiedergabedisplay gezeigten Animationen.



Trigger

Aktiviert oder deaktiviert die 12 V Triggerfunktion des 7000N Play.



Language

Es stehen mehrere unterschiedliche Sprachen zur Auswahl, in welchen Ihre Systemfunktionen angezeigt werden können, sodass Sie die Informationen in der von Ihnen gewünschten Sprache angezeigt erhalten können. Die Ausgangssprache ist Englisch.



Standby

Die Auto-Standby Funktion des 7000N Play bringt den 7000N Play nach 20 Minuten ohne Aktivität in den Standby Modus. Diese Funktion kann auch benutzerdefiniert auf 30 Minuten, 60 Minuten oder „Never“ eingestellt werden.

Die letztere Option bedeutet, dass der 7000N Play nicht in den Standby Modus gehen wird, ohne dass der Benutzer in der Form der Benutzung der „Standby“ Taste an der Vorderseite oder an der Fernbedienung den Standby Betrieb einschaltet.



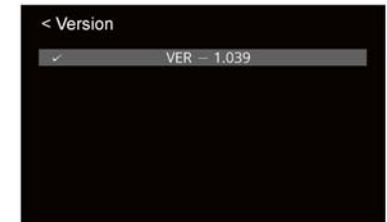
Reset

Setzt die Einstellungen des 7000N Play auf die Werkseinstellungen zurück.



Version

Überprüft die aktuell verwendete Version der Firmware.



8. Systemeinstellungen

Ein- und Ausschalten

Der 7000N Play sollte eingeschaltet werden, bevor Sie die Verstärker in Ihrer Anlage eingeschaltet werden. Wenn Sie Ihre Anlage ausschalten, dann schalten Sie die Verstärker aus, bevor Sie den 7000N Play ausschalten.

Standby Modus

Der 7000N Play geht nach dem Einschalten in den Standby Modus. Drücken Sie die „STANDBY“ Taste, um den 7000N Play aus dem Standby zu erwecken. Die Einschalt LED leuchtet nun heller, und das Display zeigt als Startbildschirm „Audiolab“, während das Gerät in den Betriebsmodus geht.

Preset

Speichern / Wiedergeben von Internet Radiosendern – es können bis zu 4 Sender gespeichert werden.

Um einen Sender zu speichern, drücken und halten Sie eine Preset Taste für 3 Sekunden gedrückt. Die LED blinkt zweimal, um anzuzeigen, dass gespeichert wurde. Falls die Speicherung nicht funktioniert, dann wird das von der LED durch dreifaches Doppelblinken angezeigt.

AirPlay2

Vergewissern Sie sich, das Ihr Apple Gerät und der 7000N Play mit dem gleichen Wi-Fi Netzwerk verbunden sind.

Öffnen Sie ihre gewählte Musikplayer Anwendung auf Ihrem Apple Gerät.

Beachten Sie bitte: Wenn Sie bereits Musik hören, dann können Sie für eine schnelle Verbindung Ihr Steuergerät verwenden und auf dem Audioplayer das AirPlay Symbol antippen.

Tippen Sie auf das AirPlay Symbol am unteren Rand des Bildschirms .

Tippen Sie auf das Gerät, welches Sie streamen möchten (z.B. 7000N Play). Die Musik wird mittels des 7000N Play zu spielen beginnen.

Um die Wiedergabe zu stoppen, tippen Sie abermals auf ds AirPlay Symbol und wählen Sie den 7000N Play ab.

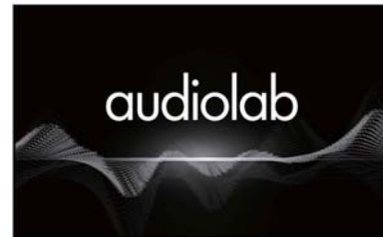
Alternative Displayoptionen

Der Audiolab 7000N Play verfügt über ein intelligentes und vielseitiges Display. Sie können die Anzeigooptionen mittels der Menüfunktion öffnen.

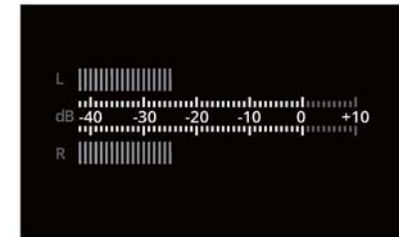
Drücken Sie die MENU Taste an der Fernbedienung, um den Menümodus zu öffnen, oder drücken Sie die  Taste an der Vorderseite des Geräts.

Navigieren Sie mittels der Menü-Optionen zu den „Display-Optionen“ (verwenden Sie für diese Navigation die VOL+/- Tasten der Fernbedienung oder die  und  Tasten an der Geräte-Vorderseite oder an der Fernbedienung).

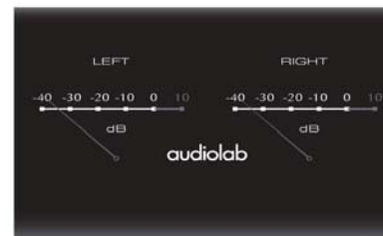
Wählen und bestätigen Sie durch Drücken der „“ Taste an der Fernbedienung oder der  Taste an der Vorderseite des Geräts.



Audiolab



Digital VU



Analog VU



Display ausgeschaltet

9. DTS PLAY-FI® kabellose Streaming Technologie

DTS® Play-Fi® Features

Mit DTS® Play-Fi® Technologie streamen Sie Ihre Lieblingsmusik und Inhalte mit erstaunlicher Tonqualität von jedem Gerät in Ihrem Besitz. Alle DTS Play-Fi tauglichen Produkte sind nahtlos miteinander zu verwenden, sodass Sie den perfekten Lautsprecher, A/V Komponente oder Fernsehgerät für jeden Raum ihres Hauses finden und sie alle mit nur einer einzigen Anwendung steuern können..



Jedes Betriebssystem

Wi-Fi TECHNOLOGY DTS Play-Fi streamt Audio über normale Wi-Fi Netzwerke und liefert perfekt synchronisiertes Audio ohne Verzögerung und mit Null Einbuße an Tonqualität.



Multi-Room

Genießen Sie Musik in jedem Raum Ihres Hauses – alle auf einmal, perfekt synchronisiert, ohne Verzögerung. Sie haben die Kontrolle!



Einfaches Setup

Kein Einloggen, keine komplizierten computerbasierten Setups. Einfach die Anwendung herunterladen und innerhalb von Minuten sind Sie hörbereit



Hochauflösendes Audio

Im Modus „Critical Listening“ von DTS Play-Fi streamen Sie verlustfreies Audio mit Auflösungen von bis zu 24 Bit / 192 kHz.



Drahtloser Surround Sound

Umgeben Sie sich mit Klang, nicht mit Kabeln. Schaffen Sie ein eindrucksvolles Heimkino-Erlebnis, indem Sie jeden DTS Play-Fi fähigen Lautsprecher anschließen.



Mobiles Hören

Hören sie über Kopfhörer durch Streaming an ein mobiles Gerät.



A / V Sync

Erhalten Sie lippensynchronen Ton von Videoquellen über alle Ihre Lautsprecher.

Für DTS Patente erhalten Sie Informationen unter <http://patents.dts.com>. Gefertigt in Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, Play-Fi, das Symbol, und Play-Fi zusammen in Kombination mit dem Symbol sind Handelsmarken von DTS, Inc. DTS und Play-Fi sind eingetragene Handelsmarken von DTS, Inc. © DTS, Inc.

Alle Rechte vorbehalten.

10. Herunterladen der APP

Herunterladen der DTS Play-Fi APP

Die DTS Play-Fi APP kann von Google Play Store, Amazon APP Market oder APPLE APP Store herunter geladen werden. Für Windows PC können Sie die Play-Fi Windows APP direkt von der offiziellen Internetseite <https://play-fi.com> herunterladen.



Netzwerkseinstellungen

Einstellungen des kabelgebundenen Netzwerks

Verbinden Sie den Ethernet Anschluss mit Hilfe eines passenden Kabels mit dem LAN Anschluss eines Drahtlos-Routers. Nach dem Einschalten des 7000N Play blinkt die weiße Anzeige LEDs an der Vorder- und die rote LED an der Rückseite in schneller Folge, während die Verbindung hergestellt wird. Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, dann ändert die Anzeige LED an der Vorderseite die Farbe von Weiß auf Rot und blinkt langsam, wenn das Gerät mit dem Kabelnetzwerk verbunden ist. Ist die Verbindung erfolgreich, dann erlischt die Wi-Fi LED, und die rote LED an der Vorderseite leuchtet nun ständig.

Einstellung des Drahtlos-Netzwerks

Um den 7000N Play mit einem Drahtlos-Netzwerk zu verbinden, stehen Ihnen zwei Möglichkeiten zur Verfügung: WPS Modus oder Standard Modus.

WPS Modus

Um den 7000N Play in den WPS Modus zu versetzen, schalten Sie das Gerät ein, drücken die Wi-Fi SETUP Taste an der Rückseite des Geräts und halten Sie für 4 Sekunden gedrückt. Die Wi-Fi LED zeigt mit einem Doppelblinken sowie mit einem Signalton an, dass der WPS Modus aktiv ist. Drücken Sie dann die WPS Taste an Ihrem Drahtlos-Router, und das Gerät sollte sich dann automatisch mit Ihrem Drahtlos-Netzwerk verbinden. Diese Phase der Verbindungsaufnahme kann bis zu 60 Sekunden dauern. Falls die Verbindung nicht zustande kommt, versuchen Sie es bitte noch einmal.

Standard Modus

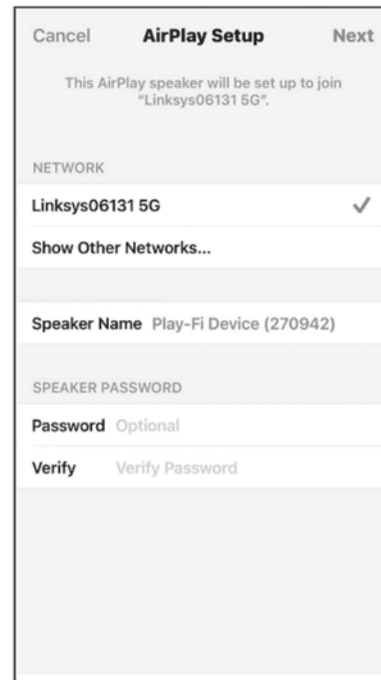
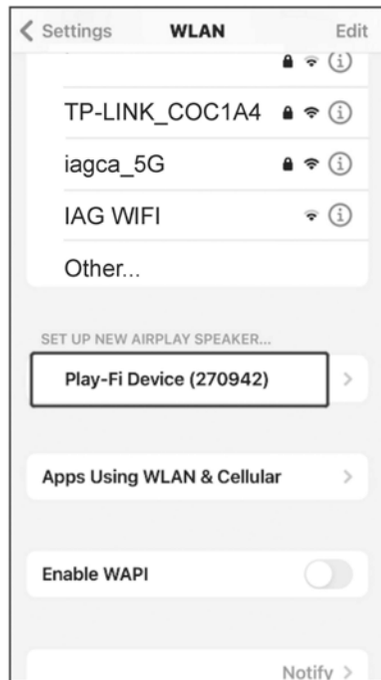
Nach dem Einschalten des 7000N Play drücken und halten Sie die Wi-Fi SETUP Taste an der Rückseite des Geräts für 8 Sekunden gedrückt. Während der ersten 4 Sekunden doppelblinkt die LED und gibt einen Signalton ab – halten Sie die Taste weiter gedrückt, und nach Ablauf der 8 Sekunden blinkt die Wi-Fi LED schnell und gibt dabei den gleichen Signalton ab. Der Standard Verbindungs Modus ist nun aktiviert, und der Wi-Fi Hotspot ist nach 20 Sekunden verfügbar.

Ist der Wi-Fi Hotspot der Standard Verbindung aktiv, dann „atmet“ die Wi-Fi LED mit einer langsamen Abwechslung zwischen aus und ein (was ebenso von der weißen LED an der Vorderseite angezeigt wird). Sie können nun Ihr Android oder iOS Gerät dazu verwenden, das Wi-Fi Passwort unter Verwendung der DTS Play-Fi APP wie folgt einzugeben.

11. Wi-Fi Verbindung unter Verwendung der APP

Für Benutzer von Apple iOS

1. Laden Sie die Play-Fi APP aus dem Internet herunter. Bevor Sie die APP öffnen, schalten Sie bitte auf Ihrem Smartphone in das Settings-Wi-Fi Menü und wählen Sie dort bei den Optionen „playFiXDeviceXXXXXX“.
2. Öffnen Sie die Play-Fi APP und finden Sie den PlayFi Device Namen 7000N Play. Wählen Sie einen Wi-Fi Zugangspunkt, um den 7000N Play zu verbinden und geben Sie das Passwort für Ihr Drahtlos-Netzwerk ein.
3. Während der Installation findet und aktualisiert die APP die Einstellungen des 7000N Play Play-Fi, was einige Minuten Zeit in Anspruch nehmen kann.
4. Nach Fertigstellung der Netzwerkeinstellungen und deren Aktualisierung können Sie für Ihren 7000N Play einen Namen eingeben und das Gerät dann verwenden.



Für Benutzer von Android

1. Gehen Sie in das Einstellungen – Wi-Fi Menü auf Ihrem Smartphone oder Tablet und wählen Sie in den Optionen „PlayFiXDeviceXXXXXX“.
2. Öffnen Sie die DTS Play-Fi APP, und sie wird den 7000N Play finden. Wählen Sie einen Wi-Fi Zugangspunkt, um den 7000N Play zu verbinden und geben Sie das Passwort für Ihr Drahtlos-Netzwerk ein.
3. Während der Installation findet und aktualisiert die APP die 7000N Play Play-Fi Einstellungen, was ein paar Minuten Zeit in Anspruch nehmen kann.
4. Nach der Fertigstellung der Netzwerkeinstellungen und deren Aktualisierung können Sie für Ihren 7000N Play einen Namen eingeben und das Gerät dann verwenden.



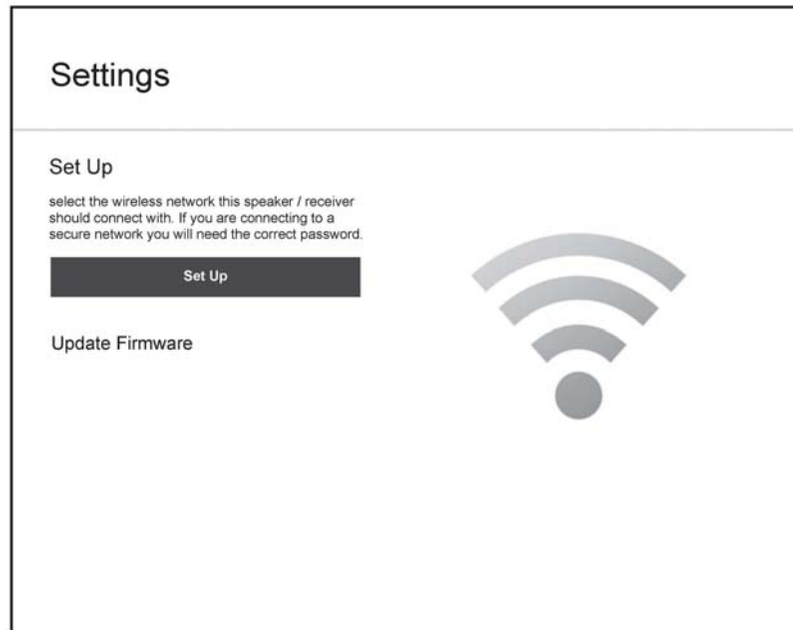
12. Wi-Fi Verbindung unter Verwendung eines Windows PC oder Mac

Für Benutzer eines PC oder Mac

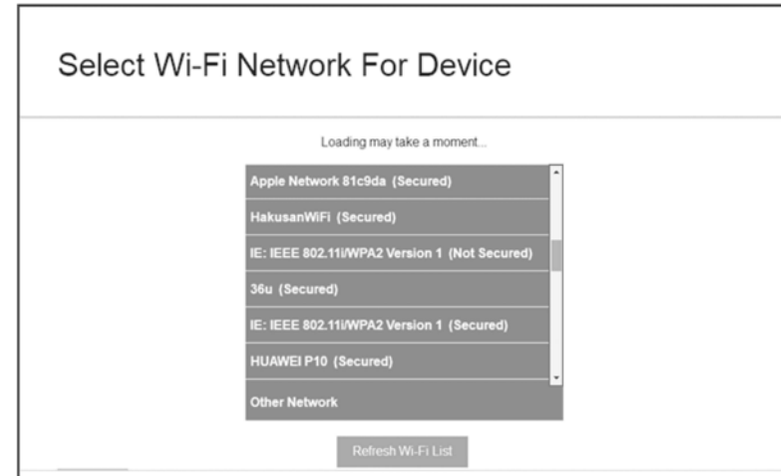
Falls Sie sich nicht unter der Verwendung der DTS Play-Fi APP verbinden können, oder wenn Sie einige höherebige Optionen wahrnehmen müssen, wie zum Beispiel die Einstellung der statischen IP Konfiguration, dann können Sie den Audiolab 7000N Play unter Verwendung eines Web-Browsers von Ihrem Windows PC oder Mac aus einstellen.

Setzen Sie den 7000N Play in den Standard Setup Modus und befolgen Sie dann die folgenden Schritte:

1. Verbinden Sie Ihren Computer mit dem Drahtlos Wi-Fi des 7000N Play – es wird sich unter „PlayFiXDeviceXXXXXX“ oder einer ähnlichen Bezeichnung anzeigen. Nach dem Anschluss Ihres Computers kann die Meldung „No Internet Connection“ angezeigt werden – das ist normal.
2. Öffnen Sie Ihren Internet-Browser und geben Sie in der Adresszeile den folgenden Ausdruck ein: 192.168.0.1.
3. Klicken Sie auf die ENTER Taste oder auf die „Continue“ Option Ihres Internet-Browsers.
4. Nun öffnet sich die Play-Fi Konfiguration.
5. Wählen Sie die „Set Up“ Taste.



6. Wählen Sie das Wi-Fi Netzwerk Ihres Drahtlos-Routers



7. Geben Sie nun das Passwort für Ihr Drahtlos-Netzwerk ein und klicken Sie dann auf die „NEXT“ Taste.



8. Sie können nun Ihr 7000N Play Gerät benennen, und danach klicken Sie auf „NEXT“. Die Wi-Fi Verbindung wird nun hergestellt, und Sie können Ihr Gerät verwenden.

13. Der APP Betrieb

Wahl des Geräts

Die DTS Play-Fi APP ermöglicht Ihnen die Steuerung und das direkte Streamen von Musik an eine große Auswahl an Geräten in Ihrem ganzen Haus, welche das DTS Play-Fi System verwenden. Sie können jedes Gerät so einstellen, dass es unter einem eigenen Namen aufscheint.

Um unter Verwendung der APP ein Gerät und einen Bereich zu wählen, klicken Sie auf das „+“ Symbol in der rechten oberen Ecke der APP Anzeige. Wählen Sie einen zuzufügenden Bereich, dann ein Gerät, auf welchem Sie die Musik wiedergeben möchten. Falls Sie hoch auflösende Audiodateien wiedergeben wollen, dann sollten Sie das Symbol „Hi-Res AUDIO“ wählen.

Musikdienste

DTS Play-Fi unterstützt die populärsten und aufregendsten Musikdienste der Welt, so können Sie Ihre Lieblingsmusik zu Hause ebenso einfach hören wie im Fitness Center. Finden Sie nachfolgend weitere Informationen zu Musik Streaming-Plattformen. Nehmen Sie sich bitte die Freiheit, einen zu wählen, den Sie möchten.

Anmerkung: Einige Streamingplattformen verlangen wahrscheinlich eine Registrierung.

Amazon Music

Mitglieder von Amazon Prime können den populären Musikdienst von Amazon kostenlos verwenden. Eine ständig wachsende Auswahl von mehr als 2 Millionen Liedern steht ständig ohne Werbung zur Verfügung, mit vorbereiteten Abspiellisten, personalisierten Sendern und unbegrenzten Skips. Durch Upgraden auf Prime Music Unlimited können Sie 10 Millionen Lieder, wöchentlich neue Veröffentlichungen und mehr genießen.



Deezer

Mit 43 Millionen Titeln, 100 Millionen Abspiellisten und der Präsenz in 182 Ländern umspannt Deezer für seine Abonnenten sprichwörtlich den ganzen Globus. Abonnements beginnen bei USD 9,99 je Monat und beinhalten werbefreie Wiedergabe, hervorragende Tonqualität und mehr.



iHeartRadio

iHeartRadio kombiniert den Zugang zu mehr als 1500 der populärsten terrestrischen Radiostationen und Internetradiosendern mit einzigartigen Live-Veranstaltungen und überzeugenden benutzerdefinierten Funktionen wie Künstlerradio, personalisiertem Radio und kostenlosen Podcasts auf Abruf. Die neuen Plus und All-Access Abonnements erlauben eine Unterbrechung, Zurückspulen, Überspringen und Speichern von Live Radio Inhalten, Stream-On-Demand Musik und weitere Funktionen.



Internet Radio

DTS Play-Fi verfügt über einen eingebauten Internet Radio Service, welcher Ihnen Zugang zu Tausenden von Radiosendern und PodCasts über den ganzen Erdball bietet. Gleichzeitig Sehen Sie Ihre lokalen Favoriten oder wählen sich bei BBD, ESPN, Radio Disney, dem Wall Street Journal und weiteren ein. Das Browsen funktioniert auf Knopfdruck, und wenn Sie einen Sender gefunden haben, den Sie mögen, dann markieren Sie diesen einfach mit einem Stern, und er steht umgehend jederzeit bereit zum Streamen, wann immer sie das möchten. Und es ist dazu kein Abonnement notwendig.



Juke

Mit mehr als 20 Millionen Titeln und einer engagierten Basis von Musikfreunden verfügt der Streaming Service von Juke über populäre Funktionen wie on-the-go Abspiellisten, Neue Musikeddeckungen und ein werbefreies Hörvergnügen. DTS Play-Fi ist die einzige Multi-Room Audioplattform, welche den Juke Service anbietet.



KKBox

KKBox ist Asiens führender Musik- Streamingdienst, mit mehr als 30 Millionen Titeln von 500 lokalen und globalen Labels, und verfügt über die umfassendste Sammlung von Asia-Pop weltweit. Es stehen sowohl freie als auch Premium-Optionen zur Verfügung, und der Service beinhaltet auch stimmungsbasierte Programmierung und zusätzliche Inhalte, welche Musiknachrichten, Videos, Konzertaktualisierungen und weitere Möglichkeiten enthalten.



On Device Music

DTS Play-Fi bringt Ihre mobile Musiksammlung auf einen Fingerzeig verfügbar und findet und indexiert automatisch die auf Ihrem Gerät gespeicherten Lieder. Sie können nach Album, Künstler oder Musikrichtung, ja sogar nach Ihren bestehenden Abspiellisten sortiert browsen und streamen. DTS Play-Fi unterstützt lokale Dateien in verschiedenen Formaten, von MP3 bis hinauf zu Premium-CD und verlustlosen hochwertigen Kodierungen. Dieser Dienst ist kostenlos und es ist kein Abonnement notwendig.



13. Der APP Betrieb

Media Server

Sie haben eine Festplatte voll mit Musik erhalten? Eifrige Digitalisierer können mit Hilfe von DTS Play-Fi auf Musik von Medienservern zugreifen und Sie streamen. Das System entdeckt und indiziert automatisch Musik von DLNA und UPnP Servern in Ihrem Netzwerk. Sie können Dateien in mehreren Formaten mittels DTS Play-Fi wählen und streamen, einschließlich Premiumtiteln, welche in CD Qualität oder sogar mit 24 Bit / 192 kHz. kodiert sind. Es ist dazu kein Abonnement erforderlich.

Napster

Napster integriert das Erbe des Pioniers auf dem Streaming Markt, Rhapsody in seinen Premium, werbefreien und On-Demand Service. Mit 30 Millionen Titeln, unmittelbarer Erstellung von Abspielisten und Zugriff immer und überall ist Napster zu Recht bei Millionen von Teilnehmern auf allen Kontinenten beliebt.

Pandora

Hören Sie Musik, die Sie lieben, Pandoras Streamingdienst entwickelt sich mit Ihren Vorlieben. Geben Sie Liedern ein „Daumen hoch“ oder ein „Daumen nach unten“, und Ihre Sender erhalten mehr Personal je mehr Sie hören. Genießen Sie den kostenlosen Service mit Werbung, verbessern Sie sich zu Pandora Plus für werbefreies Streaming, oder versuchen Sie Pandora Premium, um zusätzliche Funktionen und beste Klangqualität zu erleben.

Qobuz

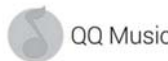
Mit Sitz in Frankreich wurde Qobuz rund um ein Hörerlebnis in bester Audioqualität gegründet und ausgebaut. Qobuz verfügt über mehr als 70.000 Alben, welche für ein Streaming mit 24 Bit/ 192 kHz. Zur Verfügung stehen, und zusätzlich wesentlich mehr in 16 Bit / 44 kHz. CD Qualität. Der Dienst verfügt zusätzlich auch über gründliche Künstlerprofile und redaktionellen Inhalt.

QQMusic

Chinas größter Musik-Streamingdienst bietet seinen monatlich 400 Millionen aktiven Nutzern zig Millionen Titel und Tausende von Radiosendern. Mit kostenlosen und kostenpflichtigen Angeboten und sowohl lokalen als auch internationalen Inhalten ist QQMusic eine bestimmende Kraft im Bereich Musikhören in China.

SiriusXM

Mit über 150 Kanälen von werbefreier Musik und Sport, Talk, Comedy, Unterhaltung, Nachrichten und weiteren Inhalten verwundert es nicht, dass SiriusXM in Nordamerika einer der meistverwendeten Premium-Streamingdienste ist. Vom Hören in Ihrem Auto zum Hören in Ihrem Haus mit DTS Play-Fi ist es nur ein Knopfdruck.



SoundMachine

Nie zuvor hat ein Geschäft so gut geklungen! Egal ob es in einem Büro ist oder in einem Restaurant, bei einem Einzelhändler oder in einem Hotel, die Hintergrundmusik verbessert die Stimmung sowohl bei den Kunden als auch bei den Angestellten. Hunderte von Sendern und Millionen von Titeln einschließlich der Möglichkeit, eigene Sender für bestimmte Künstler zu schaffen, sodass Sie genau den perfekten Sound für Ihre Marke kreieren können. Ausschließlich in Lizenz für Geschäftsumgebungen.



Spotify

Ihr Motto lautet „Musik für Jedermann“, und mit Millionen von Zuhörern rund um den Globus scheint Spotify davon etwas zu verstehen. Schaffen oder teilen Sie Wiedergabelisten, wählen Sie aus Tausenden von ordentlich zusammengestellten Sammlungen. Teilnehmer von Spotify Premium können von der Spotify APP direkt an jeden DTS Play-Fi geeigneten Lautsprecher streamen. Spotify ist in den USA sowie in mehr als 50 anderen Ländern verfügbar. Die Spotify Software stammt von dritter Seite und Lizenzen können hier gefunden werden:

www.spotify.com/connect/third-party-licences

Verwenden Sie Ihr Telefon, Tablett oder den Computer als Fernbedienung für Spotify. Wie das funktioniert, finden Sie unter spotify.com/connect.



Tidal

High Fidelity Musik Streaming ist das Markenzeichen von Tidal. Jeder Titel dieses Dienstes wird in einem Premium-Audioformat gestreamt, was zumeist verlustfreie CD-Qualität oder besser bedeutet. Der Service bietet zusätzlich viele exklusive Neuerscheinungen, von Künstlern gestaltete Sender und sinnvolle Funktionen, welche die Musikangebote ergänzen. Verfügbar ist dieser Service für DTS Play-Fi Nutzer in den USA und in mehr als 50 weiteren Ländern.

Zusätzlich zu den oben angeführten Diensten unterstützt DTS Play-Fi auch Musikdienste wie BBC, ESPN RADIO, HD Tracks, NPR, tunein und so weiter, und es kommen ständig neue Musikplattformen dazu.



Hinweis: Nicht alle Musikdienste sind auch in allen Regionen und Ländern verfügbar.

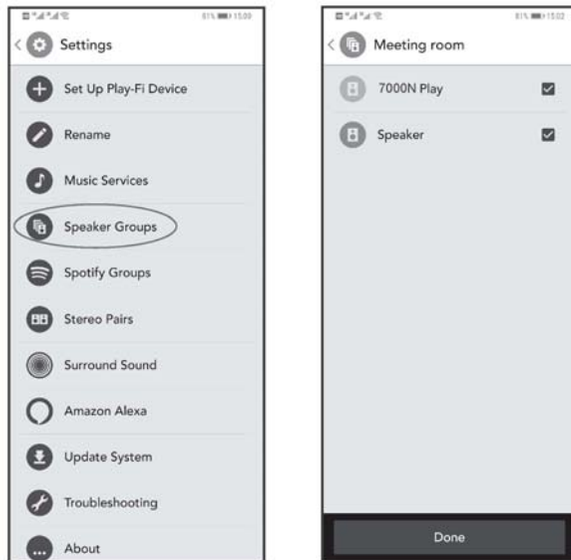
13. Der APP Betrieb

Lautsprechergruppe

Um Musik vom 7000N Play an Multi-Room Geräte wie DTS Play-Fi fähige Lautsprecher zu streamen, öffnen Sie die DTS Play-Fi APP, finden Sie das Gerät oder den Lautsprecher, benennen Sie diesen und fügen Sie das Gerät oder den Lautsprecher dann zu.

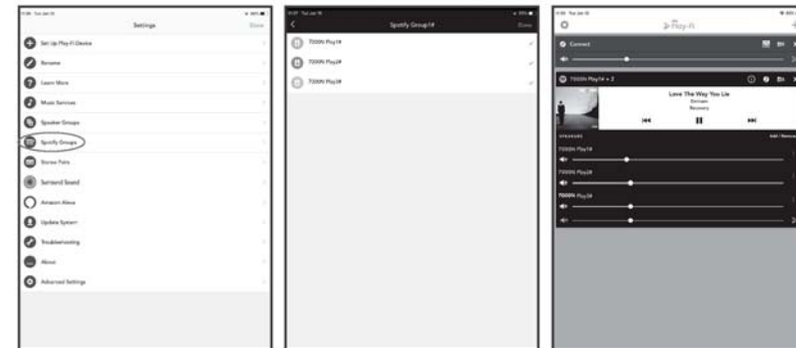
Um ein Gerät oder einen Lautsprecher zu löschen, klicken Sie auf die rechte Seite des Gerätenamens und löschen Sie dann.

Zum jetzigen Zeitpunkt wird es nicht empfohlen, Hi-Res Audio an Lautsprecher oder Geräte zu kabellos zu streamen, wenn Sie eine stabile, unterbrechungsfreie Wiedergabe möchten.



Spotify Gruppe

Öffnen Sie die Set Up Funktion der DTS Play-Fi APP. Bilden Sie eine neue Gruppe und finden Sie dafür einen Namen. Dann wählen Sie irgendwelche DTS Play-Fi geeignete Produkte, welche Sie in diese Gruppe aufnehmen wollen (auf der rechten Seite). Alle Lautsprecher, welche nicht in einer Spotify Gruppe aufgenommen werden können, werden grau unterlegt. Sobald Sie zufrieden sind, gehen Sie zu der Spotify APP, um den Streaming Vorgang zu starten.



Bei allgemeinen Problemen und Fehlerdiagnosen können Sie die APP Einstellungen öffnen, um die „Fehlerdiagnose“ zu finden. Öffnen Sie dann die Wissensbasis auf der DTS Play-Fi Internetseite, welche genauere Informationen enthält.

System Updates werden durch OTA (Over The Air = Online) automatisch im Zusammenwirken mit der DTS Play-Fi App ausgeführt. Falls Ihr System ein manuelles Update benötigt, dann klicken Sie auf „Update System“ und der Prozess wird automatisch durchgeführt. Klicken Sie auf „About“, um die aktuelle Version des DTS Play-Fi App sowie den Status der Netzwerkverbindung zu überprüfen sowie die IP Adresse, die Versionen von Softwaremodul und MCU.

Bei „Advanced Settings“ können Sie aus verschiedenen Optionen wählen - empfohlen wird der Auslieferungszustand (Default Mode).

14. Garantiebedingungen

Audiolab garantiert für seine Produkte unter den nachfolgenden Voraussetzungen und Bedingungen, frei von Fehlern bei Material und Fertigung zu sein.

Online Registrierung



Scannen Sie den QR Code unter Verwendung eines Smartphones, um sich für die Produktgarantie online zu registrieren.

Die auf drei (3) Jahre verlängerte Garantie steht für Produkte zur Verfügung, welche ab dem 1. Jänner 2021 gekauft wurden. Für vor diesem Datum gekaufte Artikel steht dieser verlängerte Garantieservice nicht zur Verfügung, für sie gilt jedoch selbstverständlich die gesetzliche Gewährleistung und alle anwendbaren Konsumentenrechte.

Um die auf verlängerte 3 Jahres Garantie in Anspruch nehmen zu können, müssen Sie Ihr Produkt innerhalb von neunzig (90) Kalendertagen ab dem Kaufdatum registrieren. Besuchen Sie dazu audiolab.co.uk/warranty-registration, um Ihre Online-Registrierung abzuschließen. Nicht online registrierte Artikel verfügen über eine Eingeschränkte Garantie von 1 Jahr oder für jenen Zeitraum, welcher in Ihrem Land gesetzlich vorgesehen ist, auch wenn dieser länger als 1 Jahr ist.

Garantie kann nur für Produkte gewährt werden, welche mit einem Kaufsnachweis mit Datum, Modell und Details des autorisierten Händlers registriert werden, welcher eindeutig auf der Rechnung/dem Kassenbon festgehalten ist. Halten Sie bitte die Originalrechnung/den Kassenbon verfügbar, falls er für einen Garantieanspruch erforderlich ist.

Diese Eingeschränkte Garantie ist nicht übertragbar und ausschließlich für den Originalbesitzer (Erstkäufer) verfügbar.

Diese Eingeschränkte Garantie gilt nur in dem Land, in welchem das Produkt ursprünglich gekauft wurde.

Reparaturen oder Ersatzleistungen sind das ausschließliche Recht des Konsumenten. Audiolab haftet nicht für irgendwelche Neben- oder Folgeschäden oder Kosten, welche durch angenommene und nicht ausdrücklich zugesicherte Garantie für irgendwelche Produkte anfallen können. Außerhalb des vom Gesetzgeber vorgegeben Umfangs ist diese Garantie exklusiv und anstelle jeglicher anderer sowohl ausgedrückter als auch angedeuteter Garantien gültig, einschließlich, jedoch nicht begrenzt auf die Garantie einer Handelsfähigkeit und praktische Verwendbarkeit.

Diese Garantie bietet zusätzliche Vorteile, welche jedoch nicht Ihre gesetzlichen Ansprüche als Konsument beeinflussen.

Diese Eingeschränkte Garantie bedingt korrekte Information über Ihr Gerät. Unkorrekte Daten oder nicht übereinstimmende Rechnungsdaten, welche außerhalb der Garantiebedingungen liegen, machen umgehend jeden Garantieanspruch ungültig.

* Fragen Sie bitte Ihren Händler oder lokalen Vertrieb bezüglich weiterer Informationen.

Ausschlussgründe

Die folgenden Artikel sind von der Audiolab Garantie ausgeschlossen:

Normaler Verschleiß und Abnutzung sowie kosmetische Beschädigungen (einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf jegliche Abnutzung durch vernünftigen Gebrauch, Umwelteinflüsse oder Vernachlässigung).

Produkte, an welchen die Seriennummer entfernt, verändert oder unleserlich gemacht wurden.

Produkte, welche nicht bei einem autorisierten Audiolab Händler gekauft wurden.

Produkte, welche zum Zeitpunkt des Erstkaufs nicht neu waren.

Produkte, welche als „im Istzustand“, „wie gesehen“ oder „mit Fehlern“ verkauft wurden,

Produkte, welche nicht von einem autorisierten Händler/Vertrieb innerhalb der Region des Garantieanspruchs gekauft wurden (z.B. Parallelimporte oder Produkte des Schwarzmarkts).

Unfallschäden oder Schäden, welche durch kommerzielle Nutzung verursacht wurden, Höhere Gewalt, fehlerhafte Installation, unkorrekte Anschlüsse, unrichtige Verpackung, Missbrauch oder achtlose Benutzung oder Verwendung, welche nicht entsprechend dieser Bedienungsanleitung erfolgt.

Produkte, welche zusammen mit unpassenden, ungeeigneten oder fehlerhaften Geräten betrieben wurden.

Reparaturen, Veränderungen oder Modifikationen, welche von anderen als von Audiolab oder seinen autorisierten Servicepartnern ausgeführt wurden.

Transportschäden, welche nicht Fehlern von Audiolab oder des autorisierten Vertriebs oder Händlers zugeordnet werden können (andernfalls werden solche Ansprüche durch Transportversicherungen gedeckt).

Fehler, welche durch abnormale oder unpassende Netzspannung oder Spannungsspitzen verursacht wurden.

Fehler aufgrund von extremen Temperaturen, Hitzeeinwirkung, Wasser oder andere Flüssigkeiten, Insekten, übermäßige Feuchtigkeit, Sand, Chemikalien, Batterielecks oder andere Verunreinigungen auftreten.

Jegliche Gewalteinwirkungen einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf Höhere Gewalt, Feuer, Blitzschlag, Taifun, Sturm, Erdbeben, Hurrikan, Naturkatastrophe, Tsunami, Überschwemmung, Krieg, Aufruhr und Störung der Öffentlichen Sicherheit.

Jegliche andere Ursachen außerhalb des angemessenen Einflusses von Audiolab oder seines autorisierten Vertriebs.

Beachten Sie bitte, dass für Artikel, welche vor dem 1. Jänner 2021 gekauft wurden, kein Anspruch auf die Verlängerte Garantie besteht.

14. Garantiebedingungen

Inanspruchnahme der Garantie

Um einen Garantieservice in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie bitte den autorisierten Händler, bei welchem Sie dieses Produkt gekauft haben und zeigen Sie ihm die Urkunde der Eingeschränkten Garantie, welche Sie im Anschluss an die Registrierung Ihres Produkts für die verlängerte Garantie erhalten haben.

Entsorgen Sie keine Produkte ohne die vorherige Genehmigung durch den Händler, Vertrieb oder ein autorisiertes Service Center.

Wenn Sie darum ersucht werden, ein Produkt zur Überprüfung oder Reparatur einzuschicken, dann packen Sie das Gerät am besten in den Originalkarton oder in Verpackungsmittel, welche einen gleichwertigen Schutz bieten, und versenden Sie es mittels versichertem Paketdienst mit Sendungsverfolgung.

Der autorisierte Händler oder Vertrieb wird Ihnen genaue Details und Anleitungen für einen Rückversand des Produkts bereitstellen. Beachten Sie jedoch bitte, dass bei unpassender Verpackung und dadurch möglicherweise verursachten Schäden der Garantieanspruch erlöschen kann.

Audiolab oder der autorisierte Vertrieb, Händler oder das Service Center können für die Bereitstellung einer neuen Verpackung für die Retoursendung des reparierten Geräts eine Gebühr verlangen. Beachten Sie bitte deshalb, dass eine Versicherung empfohlen wird, weil die Artikel auf das Risiko des Besitzers zurückgeschickt werden. Autorisierte Vertriebe oder Servicezentren können nicht für den Verlust oder eine Beschädigung auf dem Transportweg verantwortlich gemacht werden. Versicherung und Portokosten für die Rücksendung werden von Audiolab, dem autorisierten Händler, Vertrieb oder Service Center übernommen, wenn sich eine Korrekturarbeit als notwendig erweist.

Im Fall von „kein Fehler gefunden“ oder „keine Reparatur notwendig“ sind die Retournierungskosten vom Besitzer des Geräts zu tragen.

Reparaturen

Alle Reparaturen werden durch den ernannten Vertrieb (oder ein lokal ernanntes Service Center) ausgeführt. Reparaturen, welche ohne die Autorisierung oder die Genehmigung durch den ernannten Repräsentanten von Audiolab ausgeführt wurden, sind von dieser Eingeschränkten Garantie ausgenommen. Beachten Sie bitte, dass Audiolab nicht in der Lage ist, Teile oder Ersatzgeräte an irgend jemand anderen als an den offiziellen Vertrieb oder ein autorisiertes Service Center zu liefern.

Außer aufgrund der Garantie und Services, welche aufgrund dieser Garantie erfolgt sind, und welche im vollen Umfang gesetzlich zulässig sind, ist Audiolab nicht haftbar gegenüber Ihnen und/oder einer dritten Partei oder was auch immer für:

- Jegliche Schäden, Beschädigungen und/oder Fehlfunktionen, welche durch irgendwelche Produkte verursacht werden, die mit irgendwelchen Produkten verbunden sind, welche durch diese Garantie abgedeckt sind.
- Jegliche Beschädigungen, Schäden und Haftung weder direkt, indirekt, zufällig, als Folge, speziell, als Strafen oder anderweitig, wie auch immer verursacht durch, entstehend aus oder anderweitig, im Bezug auf die Installation, Lieferung, Verwendung, Service, Reparatur, Ersatzleistung und/oder Wartung eines Produkts.
- Jegliche Beschädigungen, Schäden und Haftung unter dieser Garantie unter Berücksichtigung jeglicher Handlung, Unterlassung oder Vernachlässigung von einem ihrer Techniker, Angestellten, Agenten, Repräsentanten oder unabhängigen Auftragnehmer mit Bezug auf die aktuelle oder angebliche Leistung von irgendeiner der Verpflichtungen im Rahmen dieser Garantie.

Adressen von Service Centern

Sollen an Ihrem Produkt ein Fehler auftreten, dann verpacken Sie das Produkt bitte sorgfältig unter Verwendung der Originalverpackung, sodass Sie es sicher versenden können. Für technische Unterstützung, Service oder Produktanfragen und Informationen kontaktieren Sie bitte entweder Ihren lokalen Fachhändler oder das nachfolgend angeführte Büro:

IAD GmbH.
International Audio Distribution
Johann-Georg-Halske-Str. 11
41 352 Korschenbroich
Deutschland
Tel.: 0049-2161-61783-0
Fax: 0049-2161-61783-50
E-Mail: info@iad-gmbh.de

IAG Service Dept.
13/14 Glebe Road
Huntington
Cambridgeshire
PE29 7DL
UK
Tel.: +44(0)1480 452 561
Email: service@audiolab.co.uk
Für Informationen bezüglich anderer autorisierter Service Center weltweit kontaktieren Sie bitte Audiolab International, UK

Eine weltweite Vertriebsliste ist auf der Internetseite verfügbar: www.audiolab.co.uk

15. Technische Daten

Modell

7000N Play

Allgemeine Beschreibung Designphilosophie und

- Drahtloser Audio Streaming Player
- ESS Sabre ES9038Q2M Referenz DAC
 - Isoliertes Netzteil
 - 2,8" (480 x 640 Pt) Vollformat IPS LCD
 - DTS Play-Fi Technologie
 - Streaming Service Unterstützung Amazon Music, Spotify, TIDAL, KKBox, SiriusXM, Napster, Internet Radio, Deezer, iHeartRadio, PANDORA, Qobuz, QQ Music und weitere.
 - Apple AirPlay 2 kompatibel
 - Unterstützt Mehrraum / Multi Lautsprecher Gruppen
 - Unterstützt Steuerung durch Android / iOS / Kindle Fire / Windows PC
 - Automatische Aktivierung via 12V Trigger und Link
 - Kabelgebundene Internetverbindung für Anwendungen mit großer Bandbreite
 - USB Eingang für Firmware Upgrade

Digitalbereich

Digitaler Ausgangspegel	500 +/- 50 mVpp
Ausgangsimpedanz	75 Ohm
Frequenzgang (ref. 1 kHz.)	20 Hz. - 20 kHz. (+/- 0,01 dB)
Maximale Auflösung	192 kHz. / 24 Bit
Digitale Ausgänge	1 x Koaxial, 1 x Optisch
Analoger Ausgang	1 x Cinch Line

D/A Konverter

Variable Ausgangsspannung	0 - 2,1 V
DAC	ES9038Q2M
Frequenzgang (ref. 1 kHz.)	20 Hz. - 20 kHz. (+/- 0,5 dB)
Total Harmonic Distortion (THD)	< 0,0005 % (1 kHz., 2,1 VRMS.)
Signal/Geräuschverhältnis (S/N)	> 115 dBA (A-gewichtet)
Analoge Ausgangsimpedanz	100 Ohm

Allgemeines

Stromverbrauch im Standbybetrieb	< 0,5 W
Abmessungen in mm	444 x 340 x 78 (B x T x H)
Kartonabmessungen in mm	500 x 455 x 140 (B x T x H)
Gewicht	5,0 kp netto 6,1 kp brutto
Ausführung	Schwarz / Silber
Netzanschluss Je nach Region	220 - 240 V Wechselstrom 50-60 Hz. 100 - 120 V Wechselstrom 50-60 Hz.
Standardzubehör	Netzkabel, USB Kabel, Bedienungsanleitung



Achten Sie bitte auf die korrekte Entsorgung dieses Produktes: Dieses Zeichen zeigt an, dass dieses Produkt EU- weit nicht mit anderem Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden durch unkontrollierte Müllentsorgung für die Umwelt oder die Gesundheit zu vermeiden, gebietet verantwortliches Handeln den Einsatz von Recycling, um eine dauerhafte Wiederverwendung der Rohstoffe zu verwirklichen. Um Ihr gebrauchtes Gerät dem Recycling- Kreislauf zuzuführen, machen Sie Gebrauch von den vorhandenen Sammelssystemen oder kontaktieren Sie den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Dort kann dieses Produkt einer umweltschonenden und sicheren Verwertung zugeführt werden.

