

3 YEAR
WARRANTY



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



9000P

Bedienungsanleitung

audiolab

1. Inhaltsverzeichnis

Audiolab 9000P

1. Inhaltsverzeichnis	02
2. Wichtige Sicherheitshinweise	03
3. Erste Schritte	05
4. Bedienungselemente und Funktionen	06
5. Anschlüsse	07
6. Betrieb	08
7. Systemverbindungen	09
8. Garantie	11
9. Technische Daten	13
10. Kontaktadressen	16



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 Sammelsystemen oder kontaktieren Sie den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Dort kann dieses Produkt einer umweltschonenden und sicheren Verwertung zugeführt werden.

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 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.

Lesen Sie diese Anleitungen. Bewahren Sie die Anleitungen auf. Beachten Sie alle Warnungen.

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.

Verändern Sie nicht die Sicherheitseinrichtungen von ausgerichteten oder geerdeten Netzsteckern. Ein ausgerichteteter 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 Steckeraustritt, 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 Schrank, 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 durch eine Fachkraft oder die Verwendung konfektionierter Kabel.



Anschluss mit Schutzerde. Dieses Produkt sollte an eine Wandsteckdose mit Schutz-erdung angeschlossen werden.

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.) T3, 15AL 250 V Träge

100-120 V (USA, Japan, usw.) T6, 3AL 250 V Träge

2. Wichtige Sicherheitshinweise

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 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 Ausnahmebedingungen 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 zu einem Radiator oder Ihrem Körper beträgt 20 cm.

3. Erste Schritte

Einführung in den 9000P.

Vielen Dank für den Kauf des Audiolab 9000P.

Die neue Serie 9000 von Audiolab präsentiert einen neuen Standard im Bereich Heimaudio für den Genießer, und der 9000P ist dabei keine Ausnahme.

Dieser leistungsfähige Endverstärker wurde in einer Linie mit der eleganten Ästhetik und beispielhaften Leistungsfähigkeit der Serie 9000 entwickelt – solide gebaut und vorbildlich ausgeführt.

Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung durch, um von Ihrem 9000P die bestmögliche Leistung zu erhalten.

Die wichtigsten Merkmale

- Klasse AB Endstufe
- CFB (Complimentary Feedback) Technologie
- Stereo / Bridge (Mono) Betrieb
- 2 x 100 W (8Ω, THD < 1%) / 2 x 160 W (4Ω, THD < 1%)
- Auto Standby Funktion
- Schutz gegen Kurzschluss am Ausgang
- Schutz gegen Überhitzung

Eingänge

- Ein Paar unsymmetrischer Analogeingänge (Conch).
- Ein Paar symmetrischer Analogeingänge (XLR)
- Ein 12 V Trigger Eingang

Ausgänge

- Ein Paar Lautsprecherausgänge

Auspacken.

Der Karton sollte folgendes enthalten:

- 1 Audiolab 9000P
- 1 Für Ihre Region passendes IEC- Netzkabel.
- 1 Bedienungsanleitung

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

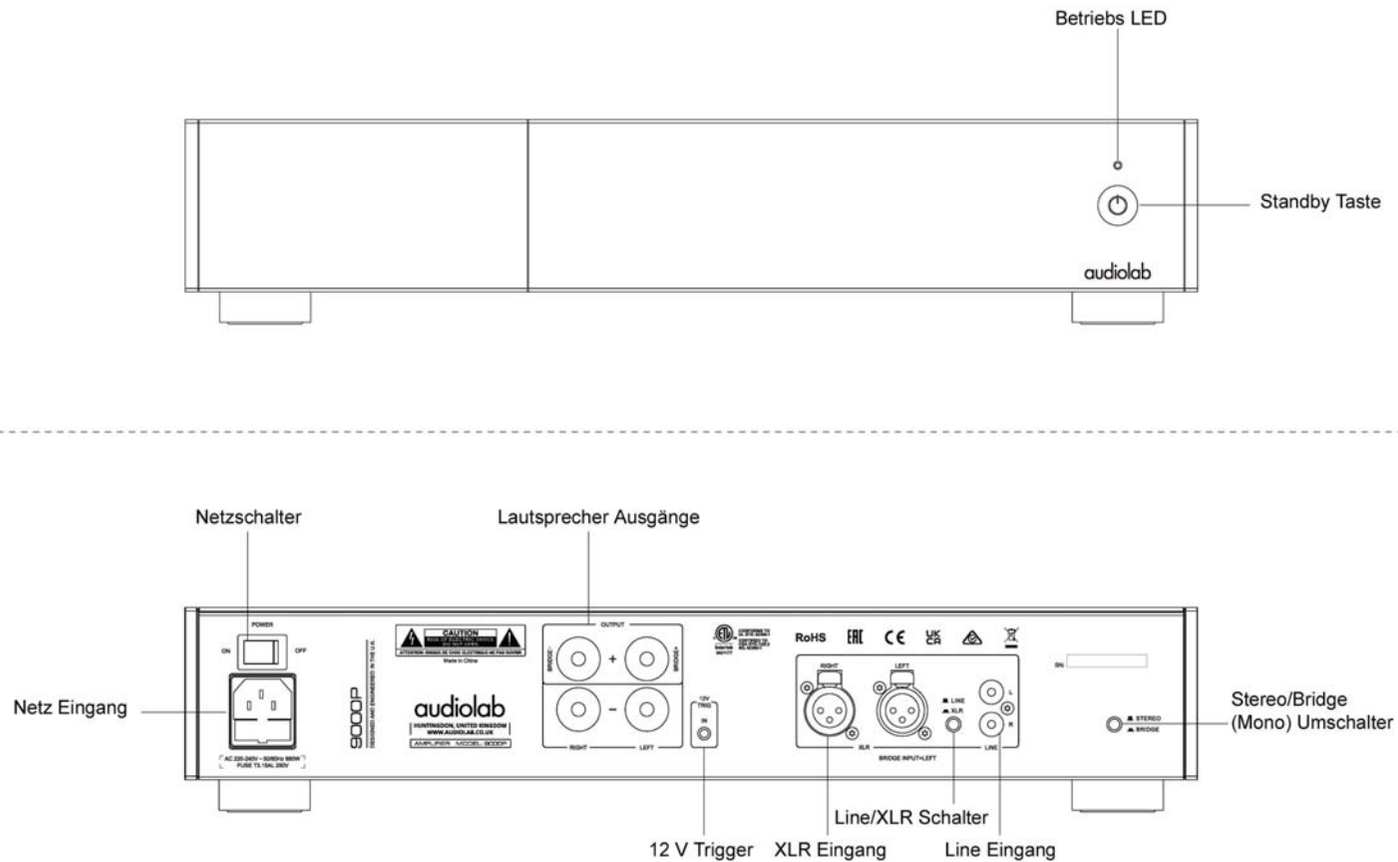
Heben Sie die Verpackung auf, damit Sie das Gerät auch in Zukunft sicher transportieren können. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung und alle Informationen bezüglich Datum und Ort des Kaufs für künftige Verwendung auf. Falls Sie das Verpackungsmaterial entsorgen, dann beachten Sie dabei bitte alle in Ihrem Gebiet gültigen Vorschriften bezüglich Recycling und Entsorgung.

Aufstellung

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

Bevor Sie den Audiolab 9000P 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



5. Anschlüsse

Symmetrische Eingänge (XLR)

Symmetrische Ausgänge bieten einen größeren Dynamikbereich und geringeres Rauschen. Wenn Ihr Quellengerät (z.B. Vorverstärker, CD-Spieler) über symmetrische Ausgänge verfügt, dann schließen Sie es bitte damit an den symmetrischen Eingang Ihres 9000P an. Sie benötigen dazu je ein XLR Kabel je Kanal.

Unsymmetrischer Eingang (Line)

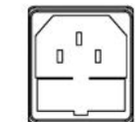
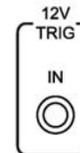
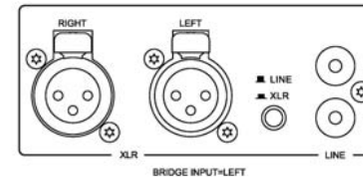
Wenn Sie nicht über die Möglichkeit verfügen, symmetrische Ausgänge zu verwenden, dann verbinden Sie die unsymmetrischen Ausgänge des 9000P mit Hilfe eines hochwertigen Cinch Kabels mit einem passenden Ausgang des Quellengeräts.

12 V Trigger Anschlüsse

Der 9000P verfügt an der Rückseite über einen 12 V Trigger Eingang. Damit kann der VERstärker gemeinsam mit einem kompatiblen Gerät geschaltet werden. Die Triggerverbindung wird durch ein Kabel hergestellt, welches an beiden Enden mit 3,5mm Miniklinkensteckern ausgestattet ist. Dieses Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Netzeingang

Bevor Sie das Netzkabel mit dem 9000P Play verbinden, vergewissern Sie sich bitte, dass sich der Netzschalter in der OFF Position befindet. Schalten Sie ihn erst ein, nachdem das Gerät mit dem Stromnetz verbunden ist.



AC 220-240V - 50/60Hz 660W
FUSE T3.15A/250V

6. Betrieb

Ein- und Ausschalten

Der 9000P sollte nach dem Vorverstärker und den Quellengeräten und Prozessoren eingeschaltet werden. Beim Ausschalten soll der Verstärker vor allen anderen Geräten wie z.B. Vorverstärker und Quellengeräte ausgeschaltet werden. Der Verstärker (9000P) soll als letztes Gerät eingeschaltet und als erstes Gerät ausgeschaltet werden.

Standby Modus

Der 9000P geht nach dem Einschalten in den Standby Modus. Drücken Sie die „STANDBY“ Taste, um den 9000P aus dem Standby zu erwecken. Die Betriebs LED leuchtet nun heller.

Auto Standby

Die Auto Standby Funktion ist werksmäßig so eingestellt, dass das Gerät nach 20 Minuten ohne Aktivität in den Standby Modus geht. Die Funktion kann so konfiguriert werden, dass die Dauer der Inaktivität bis zum Standby Betrieb auf 20 Minuten, auf eine Stunde oder auf „Nie“ eingestellt werden kann.

Standby LED blinkt einmal = Niemals

Standby LED blinkt zweimal = 20 Minuten (Werkseinstellung)

Standby LED blinkt dreimal = 1 Stunde

Source Select (Quellenwahl)

Drücken Sie die LINE/XLR Taste an der Rückseite, um die unterschiedlichen Eingänge zu wählen.

Gebrückter Modus (Bridge Mode)

Der Audiolab 9000P kann als Stereo Endstufe (Stereo Betrieb) oder als Mono Endstufe (Gebrückter Betrieb) betrieben werden.

Um den MONO Modus zu aktivieren, drücken Sie die STEREO/BRIDGE Wahltaste an der Rückseite ein.

Sie benötigen zwei Audiolab 9000P Verstärker, wenn Sie im Gebrückten Modus einen Stereobetrieb möchten. Schließen Sie dazu den 9000Q an zwei 9000P im Gebrückten Modus an, wie in der Darstellung auf der folgenden Seite dieser Bedienungsanleitung dargestellt.

Schutzmodus

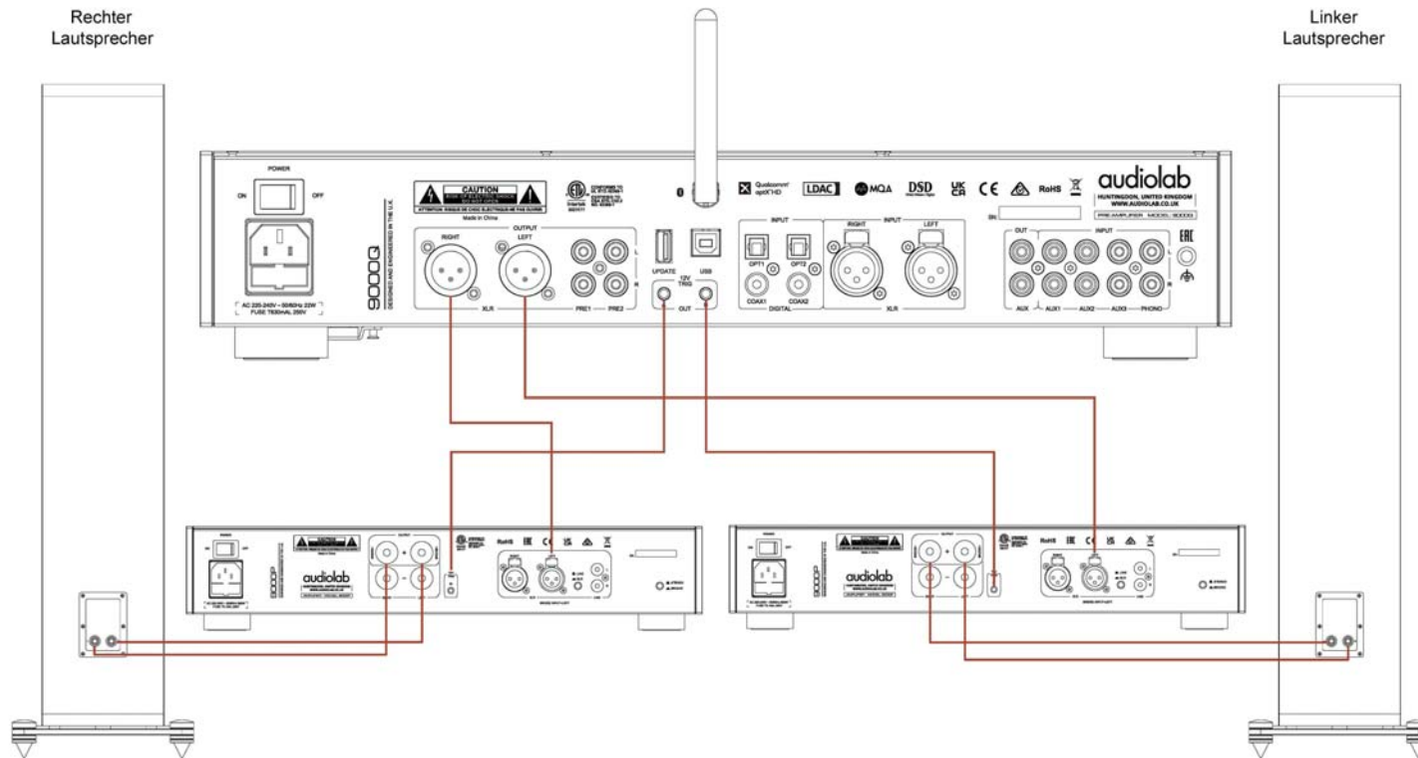
Der Audiolab 9000P wird durch einen Thermoschalter geschützt, welcher die Stromzufuhr unterbricht, wenn der Verstärker über eine gewisse Zeit stark überlastet wird. Falls diese Schutzfunktion aktiviert wird, dann blinkt die Betriebs LED, um darauf hinzuweisen, dass sich der Verstärker im „Schutzmodus“ befindet. Um wieder in den Betriebsmodus zu gelangen, drücken Sie die STANDBY Taste an der Vorderseite des Geräts.

Der Audiolab 9000P ist voll gegen Überlastung und kurzgeschlossene Ausgänge geschützt. Das Gerät ist jedoch nicht zwangsweise auch gegen eine Überlastung aufgrund von schwer behinderter Belüftung und Ventilation geschützt. Achten Sie deshalb bitte darauf, dass stets eine gute Belüftung sichergestellt ist, um ein Überhitzen zu vermeiden, welches bei einem Mangel an Umgebungsluft auftreten kann, welche für die Kühlung des Geräts sorgt.

7. Systemverkabelung

Gebrückter (Mono) Betrieb mit 2 x 9000P und einem Vorverstärker Audiolab 9000Q als Beispiel

Der STEREO/BRIDGE Wahlschalter sollte sich in der Betriebsart BRIDGE (Mono) in der „IN“ (eingedrückten) Position befinden.



8. Garantiebedingungen

Audiolab garantiert für seine Produkte unter den nachfolgenden Voraussetzungen und Bedingungen, frei von Fehlern bei Material und Fertigung zu sein. Während dieser Garantiezeit repariert oder ersetzt Audiolab (nach eigener Entscheidung) dieses Produkt oder jeden defekten Teil dieses Produkts, falls es als defekt infolge von Fehlern bei Material, Fertigung oder Funktion befunden wird. Die Garantiezeit kann von Land zu Land verschieden 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 Kaufnachweis 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,

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, Hitzeentwicklung, 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.

8. 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

Hersteller:

IAG Gruppe Ltd.
Level 1 Electronics Building, Sanecore Industrial Park
Jiuwei, Hangcheng, Bao An District, Shenzhen, Guangdong, China

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

9. Technische Daten

Marke	Audiolab
Modell	9000P
Allgemeine Beschreibung	Endverstärker
Designphilosophie und Technik	Klasse AB Endverstärker Stereo / Bridge Betrieb
Eingänge	1 x Analog Line (Cinch), 1 x Analog XLR, 1 x 12 V Trigger
Ausgänge	1 x Stereo Lautsprecher
Endstufenteil (STEREO)	
Verstärkungsfaktor	29 dB (Cinch) / 23 dB (XLR)
Nennleistung	Stereo: 2 x 100 W (8 Ω, THD < 1%) Stereo: 2 x 160 W (4 Ω, THD < 1%) Gebrückter Modus: 300 W (8 Ω, THD < 1%) Gebrückter Modus: 380 W (4 Ω, THD < 1%)
Frequenzgang	20 Hz. – 20 kHz. (± 0,3 dB)
Gesamte Harmonische Verzerrungen	< 0,002 % (1 kHz.) = THD
Eingangsempfindlichkeit	1 V RMS (Cinch) 2 V RMS (XLR)
Eingangsimpedanz	10 kΩ
Signal/Rausch-Verhältnis (S/N)	> 112 dB (A-bewertet)
Maximale Ausgangsstromstärke	15 A
Allgemeines	
Leistungsaufnahme im Standby	< 0,5 W
Gewicht	9,2 kp netto 10,6 kp brutto
Abmessungen in mm	444 x 90 x 327 (B x H x T)
Kartonabmessungen in mm	514 x 165 x 470 (B x H x T)
Ausführung	Schwarz / Silber
Netzanschluss	220 - 240 V Wechselstrom 50-60 Hz.
(Je nach Region)	100 - 120 V Wechselstrom 50-60 Hz.
Standardzubehör	Netzkabel, Bedienungsanleitung

audiolab



audiolab



Correct disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



IAG 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

Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Übersetzung: H. Himer, A - Krems, 241212

Audiolab
IAG House
13/14 Glebe Road
Huntington,
Cambridgeshire
PE29 7DL, UK
Telephone: +44(0)1480 452561
Email: service@audiolab.co.uk
<http://www.Audiolab.co.uk>