

6000CDT

Bedienungsanleitung

audiolab

Inhaltsverzeichnis

1. Aufstellung und Sicherheitshinweise	3
2. Einleitung	4
3. Bedienungselemente und Anschlüsse	5
4. Fernbedienung	6
5. Anschlüsse	7
6. Betrieb	7
7. Garantie	8
6. Technische Daten	10
11. Kontaktadressen	11

1. Gesetzliche Regelungen und 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 sein können, um ein Risiko 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. Falls Sie dieses Produkt an eine dritte Person weitergeben, dann sollte diese Bedienungsanleitung mitgegeben werden.

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.

Verdecken Sie nicht die Ventilationsöffnungen.

Installieren Sie das Gerät gemäß den Anleitungen des Herstellers.

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 ausgerichtetes 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.

Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassene Zubehörteile und Ergänzungen.



Verwenden Sie nur einen Wagen/Ständer/Stativ/Konsole oder Tisch gemäß der Beschreibung des Herstellers, oder welche gemeinsam mit dem Gerät verkauft wurden. Wenn ein Transportwagen verwendet wird, dann geben Sie beim Bewegen der Kombination aus Wagen und Gerät Acht, um Verletzungen durch Überkippen zu vermeiden.

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 Montage- und Zubehörteile, welche vom Hersteller empfohlen oder geliefert wurden (wie zum Beispiel exklusive Netzteile, Batterien 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: Die Batterien (Batterie oder Batterien oder Batteriepaket) sollten nicht exzessiver Hitze wie direkter Sonneneinstrahlung, Feuer oder Ähnlichem ausgesetzt werden.

Vorsicht: Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie nicht korrekt ersetzt wird. Ersetzen Sie die Batterie nur durch eine gleiche oder eine solche eines gleichwertigen Typs.

Warnung: An Anschlussterminals, welche mit dem  Symbol markiert sind, können so hohe elektrische Spannungen vorhanden sein, dass sie die Gefahr eines elektrischen Schlags ver-

ursachen können. Die externe Verkabelung der Anschlüsse erfordert die Installation durch eine ausgebildete Person oder die Verwendung fertig vorkonfektionsierter Kabel oder Leitungen.



Dieses Schild besagt, dass das Gerät eine Lasereinheit enthält. Ein Öffnen des Geräts setzt den Benutzer einer Bestrahlung durch den Laserstrahl aus.

Netzanschluss: Die Netzspannung der Geräte der Serie 6000 von Audiolab ist an der Rückseite angegeben. Falls diese nicht der Netzspannung in Ihrer Region entspricht, dann kontaktieren Sie bitte Ihren Händler bezüglich einer Anpassung des Geräts.

Die Netzsicherung befindet sich an der Rückseite des Gerätes ist zugänglich, nachdem der IEC Stecker entfernt wurde. Im seltenen Fall, dass diese Sicherung defekt ist, überprüfen Sie nach einer augenscheinlichen Ursache, bevor Sie die Sicherung durch eine solche mit korrektem Wert und Typ ersetzen.

Die Werte der Sicherungen lauten:
220-240 V (UK, Europa, China, usw.) T630 mA 250 V Slow Blow.
100-120 V (USA, Japan, usw.) T1AL 250 V Slow Blow.

2. Einleitung

Willkommen bei der Serie 6000 von Audiolab.

Das Modell 6000CDT ist ein hochwertiger CD Transport, welcher sich als perfekter Partner für andere Audiolab Komponenten wie den 6000A anbietet.

Wir hoffen, Sie werden seine Leistungsfähigkeit viele Jahre lang genießen.

Um die beste Leistung von Ihrem 6000CDT zu erhalten, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung durch.

Eigenschaften:

- Automatische Geräteaktivierung mittels 12 V Triggerausgang.
- Display On / Off Optionen.
- Auto Standby Funktion mit Funktion On / Off Optionen.

Eingänge:

- CD Disc Wiedergabe

Ausgänge:

- Optischer und koaxialer SPDIF Digitalausgang.

Auspacken.

Packen Sie sämtliche Teile aus. Der Karton sollte folgendes enthalten:

- Den Audiolab 6000CDT
- Ein für Ihr Gebiet geeignetes IEC-Netzkabel
- Eine Fernbedienung mit zwei AAA Batterien
- Diese Bedienungsanleitung

Sollte einer dieser Teile fehlen oder beschädigt sein, dann teilen Sie dies bitte so schnell wie möglich Ihrem Händler mit. Bewahren Sie die Verpackung für zukünftige Transporte Ihres Verstärkers auf. Sollten Sie die Verpackung entsorgen, halten Sie sich bitte an die gültigen Recycling-Vorschriften.

Anmerkung: Der 6000CDT sollte mit den DIGI oder OPT Ausgängen direkt an einen Vorverstärker mit eingebautem DAC angeschlossen werden.

Aufstellung

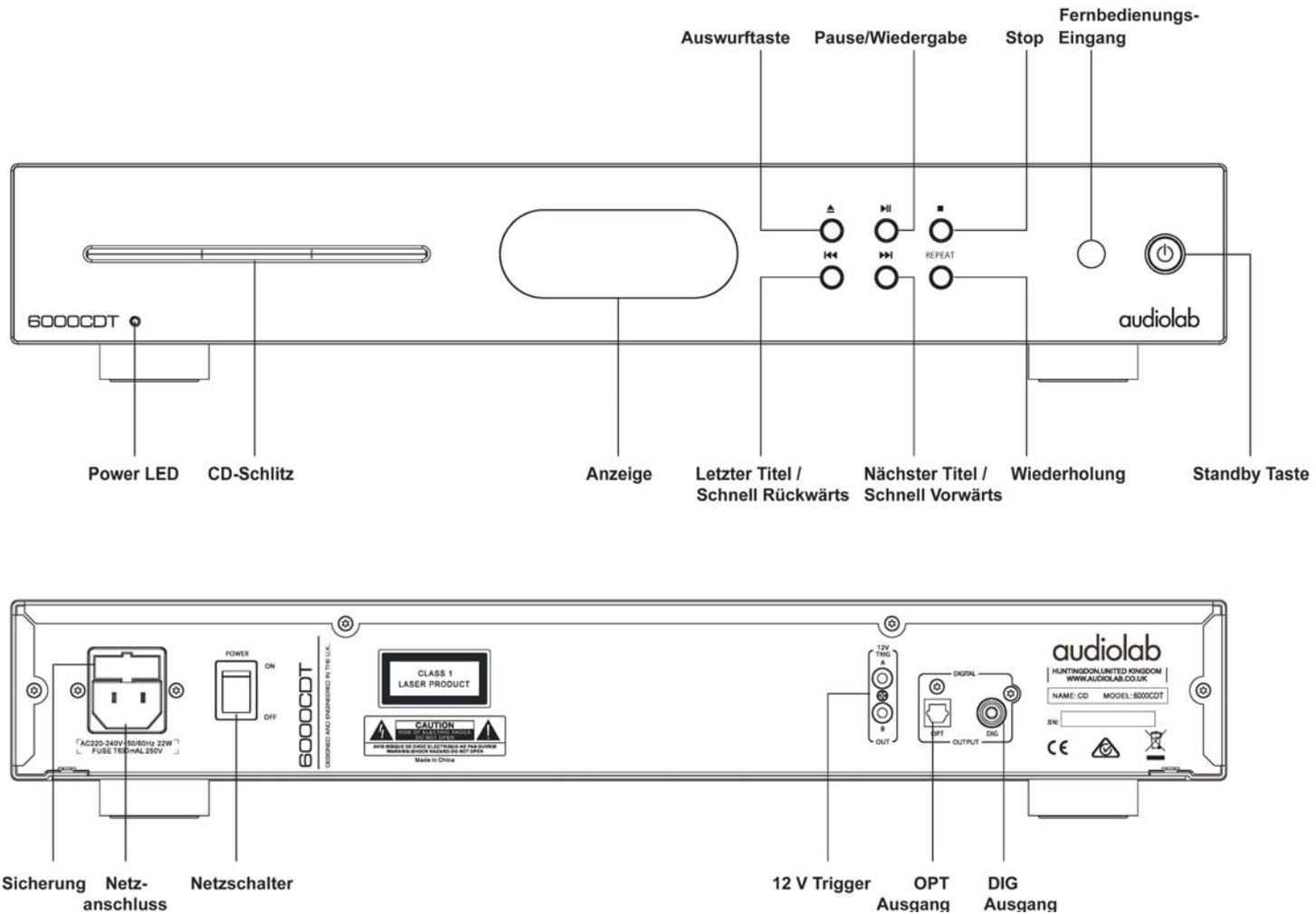
Das Gerät wurde so konstruiert, dass es sich während des Betriebs erwärmt. Stellen Sie jedoch sicher, dass keine Belüftungsöffnungen blockiert sind.

Stellen Sie das Gerät auf einem stabilen Regal oder Tisch auf. Wenn Sie ein Geräterack verwenden, dann versichern Sie sich, dass das Gerät über ausreichend Belüftung verfügt und auf einem eigenen Fach steht.

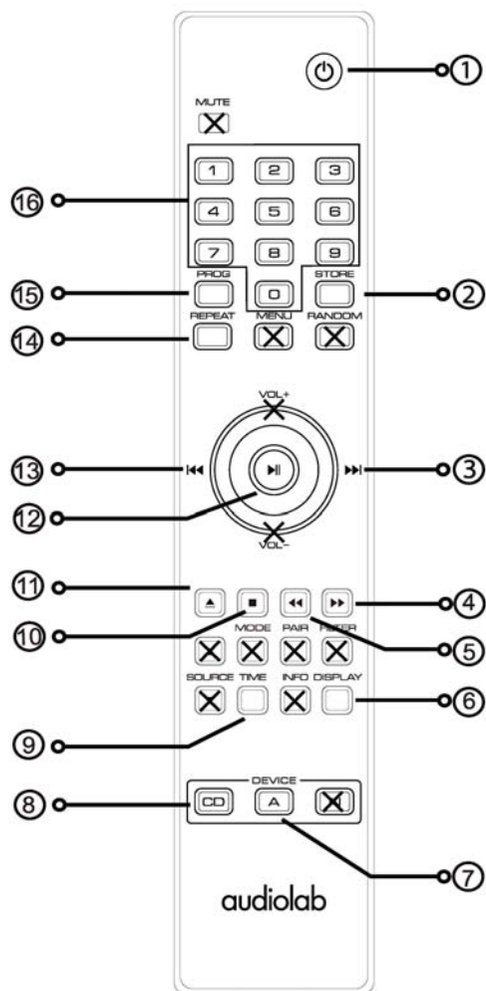
Um Störungen zu minimieren, platzieren Sie das Netzteil in einer stabilen Position und so weit wie möglich entfernt von empfindlichen analogen Eingang. Überprüfen Sie, ob Ihre Netzspannung mit der auf der Rückseite des Gerätes (in der Nähe des Netzsteckers) aufgedruckten Betriebsspannung des Geräts übereinstimmt.

Falls Sie nicht sicher sind, konsultieren Sie Ihren Händler. Falls Sie in eine Gegen mit einer unterschiedlichen Netzspannung ziehen, dann lassen Sie sich von einem Audiolab Händler oder einem kompetenten Servicetechniker beraten.

3. Bedienungselemente und Anschlüsse



4. Fernbedienung.



- 1 STANDBY
- 2 STORE
- 3 ►►
- 4 ►►►
- 5 ◀◀
- 6 DISPLAY
- 7 A
- 8 CD
- 9 TIME
- 10 ■
- 11 ▲
- 12 ►||
- 13 ◀◀
- 14 REPEAT
- 15 PROG
- 16 NUMBER KEYS

Drücken, um das Gerät in / aus Standby Modus zu bringen

Drücken, um im Programmiermodus einen Titel zu speichern

Zum nächsten Titel auf der CD vorschalten

Drücken und Halten für schnellen Vorlauf

Drücken und Halten für schnellen Rücklauf

Drücken, um die Anzeige ein / aus zu schalten

Drücken, um den 6000A Modus zu wählen

Drücken, um den 6000CDT Modus zu wählen

Drücken, um zwischen verbleibender und abgelaufener Titelzeit umzuschalten

Drücken, um die CD anzuhalten

Drücken, um die CD auszuwerfen / zu laden

Drücken, um bei der CD Wiedergabe zwischen auf Start / Pause umzu- schalten

Einmal drücken, um den aktuellen Titel auf der CD zu wiederholen
Nochmals drücken, um zum vorigen Titel zurückzugehen

Drücken, um die gesamte CD Wiedergabe zu wiederholen

Drücken, um Titel Ihrer Wahl zu programmieren

Drücken, um einen Titel durch die Nummer anzuwählen

Passende Batterien

Öffnen Sie das Batteriefach, packen Sie die mitgelieferten AAA Batterien und legen Sie unter Beachtung der richtigen Polarität in das Batteriefach. Setzen Sie danach die Batteriefachabdeckung wieder ein.

Verwenden Sie stets AAA Batterien und ersetzen Sie diese in Sets – mischen Sie nie alte und neue Batterien.

Sehr schwache Batterien können undicht werden und dabei die Fernbedienung beschädigen. Ersetzen Sie deshalb die Batterien stets rechtzeitig!

Anmerkung: Bei unsachgemäßer Handhabung einer Batterie besteht die Gefahr von Feuer und Bränden. Zerlegen, zerdrücken, zerstechen Sie deshalb Batterien nicht und schließen Sie diese auch nicht kurz und entsorgen Sie sie auch nicht in Feuer oder Wasser.

Versuchen Sie nicht, eine Batterie zu öffnen oder zu reparieren. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien stets entsprechend den in Ihrem Gebiet gültigen Recyclingvorschriften.

Benutzung der Fernbedienung

Die Fernbedienung betreibt mehrere verschiedene Komponenten von Audiolab. Die Tasten der Fernbedienung, welche oben ausgekreuzt sind, dienen der Verwendung mit anderen Geräten von Audiolab und funktionieren nicht, wenn Sie mit dem 6000CDT verwendet werden.

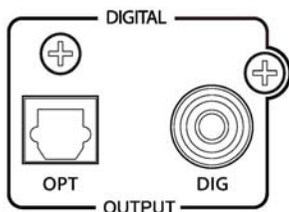
Richten Sie die Fernbedienung auf den Fernbedienungsempfänger und drücken Sie die entsprechende Taste. Die Fernbedienung sollte sich in einem Bereich von 15 m Abstand vom Verstärker befinden, und es muss direkter Sichtkontakt zwischen den beiden Geräten bestehen.

5. Anschlüsse.

Digitale Ausgänge

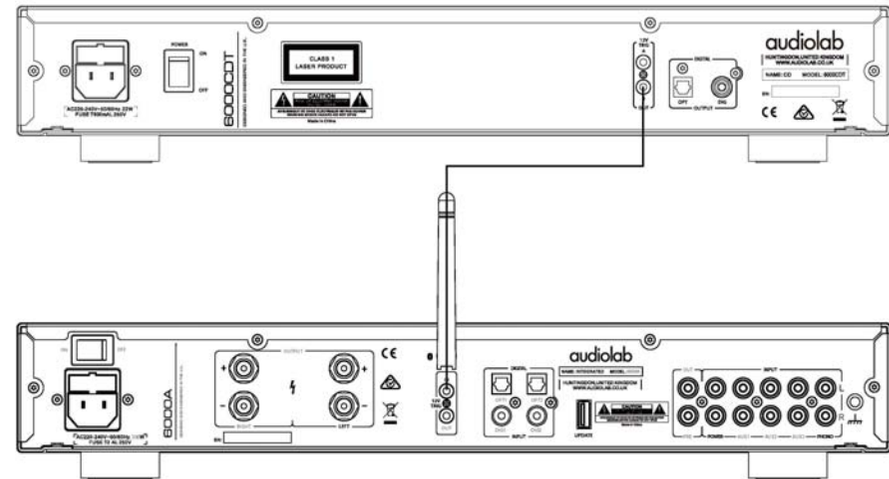
Koaxialer und Optischer Ausgang

Ein koaxialer und ein optischer SPDIF Digitalausgang stehen zur Verfügung. Schließen Sie ein passendes koaxiales (voll geschirmtes) Digitalkabel oder ein optisches Digitalkabel am entsprechenden SPDIF Digitalausgang des 6000CDT an und am Eingang eines DAC oder am digitalen Eingang Ihres Verstärkers oder Vorverstärkers an.



12 V Trigger Anschlüsse

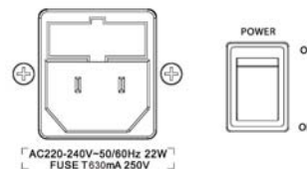
Der 6000CDT verfügt an der Rückseite über ein Paar von 12 V Triggeranschlüssen, welche die Trigger Eingänge eines Audiolab 6000A oder beliebiger anderer Komponenten aktivieren können. Falls Sie ein System der Serie 6000 von Audiolab Ihr Eigen nennen, dann empfehlen wir die Verwendung der Trigger. Das ermöglicht es, dass alle Geräte der Serie 6000 in den und aus dem Standby Modus gebracht werden, indem die Triggerverbindungen verwendet werden. Um Ihre Steuereinheit anzuschließen, benötigen Sie ein Kabel, bei welchem ein Ende zum Triggerausgang des Steuergeräts passt und das andere Ende mit einem 3,5 mm Klinkenstecker ausgestattet ist. Für Audiolab Geräte der Serie 6000 ist das ein Verbindungskabel mit beidseitigen 3,5 mm Klinkensteckern.



Netzanschluss

Bevor Sie den 6000CDT an das Stromnetz anschließen, versichern Sie sich, dass alle anderen Verbindungen Ihres Systems ordnungsgemäß und sicher hergestellt sind. Überzeugen Sie sich, dass sich der ON / OFF Netzschalter an der Rückseite des Geräts in der ausgeschalteten Position befindet.

Nun verbinden Sie das mitgelieferte Netzkabel mit einer Wechselstromsteckdose. Der 6000CDT ist nun betriebsbereit.



6. Betrieb.

Ein- und Ausschalten

Verbinden Sie alle Systemkomponenten mit dem Stromnetz. Schalten Sie den Strom ein. Schalten Sie alle Quellengeräte einschließlich des 6000CDT ein. Erst dann werden die Endverstärker eingeschaltet.

Ausschalten: Schalten Sie zuerst den Verstärker aus, bevor Sie den 6000CDT ausschalten, wenn sie nicht per Trigger aktiviert sind.

Einschalten: Die Power LED leuchtet, die Anzeige zeigt den Begrüßungsbildschirm. Nach kurzer Zeit startet das Gerät.

Standby Modus

Der 6000CDT geht nach dem Einschalten in den Standby Modus. Drücken Sie die STANDBY Taste, um den 6000CDT aus dem Standby Betrieb zu bringen. Die Power LED Anzeige leuchtet nun heller, und das Display zeigt den „6000CDT“ Startbildschirm, während das Gerät nun betriebsbereit wird.

Die Auto Standby Funktion schaltet das Gerät in der Werkseinstellung nach 20 Minuten ohne Aktivität in den Standby Modus.

Diese Funktion kann im MENÜ (siehe Seite 10) konfiguriert werden und auf 20 Minuten, 1 Stunde oder Nie eingestellt werden.

Laden der Disk

Legen Sie eine CD in den Schlitz. Es wird nun die Platteninformation auf dem Display angezeigt. Nachdem die Titelinformationen ausgelesen sind, wird die Platte angehalten.

Wiedergabe einer Disk

Drücken Sie ►||, um eine Disk abzuspielen.

Drücken Sie ►||, um die Disk anzuhalten.

Drücken Sie ■, um die Disk zu stoppen.

Drücken Sie ▲, um die Disk auszuwerfen.

Nächster / Voriger Titel

Drücken Sie ►►, um zum nächsten Titel weiterzugehen.

Drücken Sie ◀◀, um den aktuellen Titel zu wiederholen, drücken Sie zweimal, um zum vorigen Titel zurückzukehren.

Drücken Sie wiederholt ►►/◀◀, um jeweils um einen Titel vorwärts oder rückwärts zu blättern

Wir die Anzahl der auf der Disk vorhandenen Titel überschritten, dann macht der Spieler einen Sprung und beginnt von Titel 1 an zu spielen.

Blättern Sie hinter Titel 1 zurück, dann geht der Spieler rückwärts mit dem letzten Titel der Disk beginnend.

Vorwärts und Rückwärtssuche während der Wiedergabe

Drücken und halten Sie die Taste ◀◀/►► auf der Fernbedienung. Die Vorwärts- und Rückwärtssuche startet nun.

Direktwahl der Titel an der Fernbedienung

Wählen Sie den gewünschten Titel direkt an Ziffernblock der Fernbedienung an. Die Disk wird dann ab dem ausgewählten Titel nach vorwärts abgespielt. Wählen Sie einen einstelligen Titel (z.B. 1) auf einer Disk, welche mehr als 10 Titel enthält, dann hält der Spieler kurz an und wartet, ob Sie noch eine zweite Stelle eingeben. Erfolgt keine weitere Eingabe mehr, dann beginnt der Spieler mit der Wiedergabe ab der einstellig eingegebenen Titelnummer. Ist die Auswahl ungültig, dann kehrt die Anzeige in den früheren Zustand zurück.

Programmwiedergabe

Sie können ein benutzerdefiniertes Programm mit bis zu 99 gewählten Titeln zusammenstellen.

Wenn die Disk angehalten hat, dann muss der Programm Modus aufgerufen werden.

Drücken Sie PROG, um in den Programmiermodus zu gelangen. Geben Sie die Nummer des Titels ein und drücken Sie STORE, um zu speichern.

Um das Programm wiederzugeben, drücken Sie ►||.

Um das Programm anzuhalten, drücken Sie ■.

Um das Programm aus dem Speicher zu löschen: Das Programm ist im Speicher des Spielers gespeichert, bis es gelöscht wird.

Drücken Sie zweimal ■ oder werfen Sie die Disk aus, um das gespeicherte Programm zu löschen.

Im Programm Modus blinkt der Zeitpunkt.

Wiederholung der Wiedergabe

Drücken Sie die REPEAT Taste der Fernbedienung, um alle Titel der Disk fortlaufend zu wiederholen.

Im Programm Modus drücken Sie die REPEAT Taste der Fernbedienung, um alle gewählten Titel zu wiederholen.

Anzeige der Titelzeit

Drücken Sie die TIME Taste, um zwischen verbleibender und abgelaufener Zeit umzuschalten.

Anzeigeeinstellung

Die DISPLAY Taste der Fernbedienung schaltet die Anzeige an der Vorderseite zwischen ON / OFF um.

Befindet sich die Displayanzeige in der Position OFF: Wird ein Bedienungselement der Vorderseite verwendet oder irgendeine Taste der Fernbedienung gedrückt, dann wird die Anzeige kurzfristig aktiviert und nach 5 Sekunden wieder ausgeschaltet.

7. Garantie.

Audiolab Garantie.

Audiolab Ltd. Garantiert, dass dieses Produkt entsprechend den nachfolgend angeführten Bestimmungen und Bedingungen frei von Material und Fertigungsfehlern ist. Audiolab wird während der Garantiezeit defekte Geräte oder Geräteteile reparieren oder, falls notwendig, ersetzen, sofern die beanstandeten Mängel auf Material- und/oder Verarbeitungsfehlern beruhen. Die Entscheidung darüber obliegt Audiolab.

Die Garantiezeit kann von Land zu Land unterschiedlich sein.

Garantiebestimmungen und Bedingungen:

Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum (oder mit dem Datum der Lieferung, falls diese später erfolgt).

Die Inanspruchnahme der Garantie ist nur gegen Vorlage des Kaufbelegs/Lieferscheins möglich.

Ohne Vorlage der oben erwähnten Unterlagen werden dem Kunden die Reparatur oder der Austausch des Gerätes in Rechnung gestellt.

Sämtliche Reparaturarbeiten werden von Audiolab selbst oder von autorisierten Servicestellen oder beauftragten Händlern durchgeführt. Wurden Reparaturen oder Veränderungen am Gerät von nicht autorisierten Personen durchgeführt, dann werden die Garantieansprüche aufgehoben.

Sollte ein zu ersetzendes Teil nicht mehr erhältlich sein, wird es gegen ein anderes, gleichwertiges Produkt ausgetauscht.

Ersetzte Geräte oder Geräteteile gehen in das Eigentum von Audiolab über.

Durch die Inanspruchnahme unserer Garantie wird die ursprüngliche Garantiezeit nicht verlängert.

Diese Garantie ist nur in dem Land gültig, in dem das Gerät gekauft wurde und ist nicht übertragbar.

Garantieausschlüsse

1. Bei Geräten, bei denen die Seriennummer entfernt oder verändert wurde oder unleserlich ist.
2. Bei normalem Verschleiß und Schönheitsfehlern.
3. Bei Schäden, die durch den Transport oder die Installation des Gerätes entstanden sind.

Bei Unglücksfällen, Fehler durch kommerzielle Nutzung, Überbeanspruchung, Naturkatastrophen, höherer Gewalt, unsachgemäßer Verpackung und Installation, unsachgemäßem Anschluss, unsachgemäßer Behandlung sowie Handhabung oder Bedienung des Gerätes in einer Weise, die mit den in der Bedienungsanleitung enthaltenen Anleitungen unvereinbar ist.

1. Bei Reparaturen oder Veränderungen am Gerät, die nicht von Audiolab oder autorisierten Servicestellen oder Händlern durchgeführt wurden.
2. Bei Produkten, die nicht bei einem autorisierten Audiolab-Händler gekauft wurden.
3. Produkte, die zum Zeitpunkt des ursprünglichen Kaufs nicht neu waren.
4. Produkte, die mit dem Hinweis „as is“, „as seen“ oder „with all faults“ gekauft wurden.

Reparatur und Ersatz im Rahmen dieser Garantie ist Ihr ausschließlicher Rechtsbehelf. Audiolab kann nicht für mittelbaren Schäden oder Folgeschäden für eine nicht eingehaltene ausdrückliche oder stillschweigende Garantie dieses Produktes haftbar gemacht werden. Diese Garantie ersetzt alle anderen ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien, einschließlich der gesetzlichen Zusicherung der Gebrauchstauglichkeit und der Gewährleistung der Eignung für den gewöhnlichen Gebrauch oder Eignung für einen bestimmten Vertragszweck. Von dieser Garantie bleiben die gesetzlichen Bestimmungen zur Gewährleistung im Land des Kaufes unberührt.

In manchen Ländern und US-Staaten ist der Ausschluss bzw. die Beschränkung der Haftung für mittelbaren

Schaden oder Folgeschäden nicht zulässig, d.h. die oben stehende Beschränkung trifft evtl. in Ihrem Fall nicht zu. Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte subjektive Rechte, und eventuell stehen Ihnen auch andere Rechte zu, die von Staat zu Staat oder Land zu Land verschieden sind.

Inanspruchnahme der Garantie:

Um die Garantie in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich an den autorisierten Audiolab-Händler, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben. Versenden Sie keine Geräte ohne dies vorher mit Ihrem Händler, Audiolab oder deren autorisierten Vertrieb vereinbart zu haben. Sollte eine Rücksendung Ihres Produkts zur Überprüfung und/oder Reparatur notwendig sein, verpacken Sie dieses sorgfältig, vorzugsweise in der Originalverpackung.

Es wird empfohlen, eine Versicherung abzuschließen, die Produkte werden auf Risiko des Eigentümers zurückgeschickt. Audiolab oder die autorisierten Vertriebe können nicht für Verlust oder Beschädigung auf dem Transportweg haftbar gemacht werden.

8. Technische Daten.

Die Messungen erfolgten mit dem 230 V Netzteil

Digitaler Ausgangsspannungspegel:	600 ± 50 mVpp
Frequenzgang:	20 Hz. Bis 20 kHz. ≤ 0,01 dB
Ausgangsimpedanz:	75 ± 1 Ω
Maximale Abtastfrequenz:	44,1 kHz.
Maximaler Energieverbrauch:	15 W
Energieverbrauch Standby:	< 0,5 W
Stromanforderungen:	240 V - 50-60 Hz. Wechselstrom 230 V - 50-60 Hz. Wechselstrom 115 V - 50-60 Hz. Wechselstrom 100 V - 50-60 Hz. Wechselstrom
Abmessungen (BxHxT) in mm:	445 x 65,5 x 300 einschließlich Füße, Terminals und
Kartonabmessungen (BxHxT) mm:	512 x 146 x 467 Bedienungselemente
Gewicht netto:	5,4 kp



Achten Sie bitte auf die korrekte Entsorgung dieses Produktes: Dieses Zeichen zeigt an, dass dieses Produkt EU- weit nicht mit anderem Hausmüll 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.

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
Code: AH14-MNL0004a
Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Übersetzung: H. Hirner, A – 3500 Krems, 180831