

AMERICAN AUDIO

TT-RECORD

Turntable MP3 Rekorder
“EINFACH, SCHNELL & ZUVERLÄSSIG”



BEDIENUNGSANLEITUNG

Seite 3:	Features
Seite 4:	Sicherheitshinweise
Seite 5:	Sicherheitshinweise
Seite 6:	Produktinformationen, Kundenhilfe und Servicecenter
Seite 7:	Gewährleistung und Registrierung
Seite 8:	Auspacken, Einführung, Aufbausicherheitsvorkehrungen, Betriebsvoraussetzungen
Seite 9:	Schnelleinstieg
Seite 10:	Lieferumfang
Seiten 11 bis 13:	Setup
Seiten 14 bis 15:	Kontrolle und Funktionen
Seite 16:	Aufnahme auf USB-Stick, MP3 Codec Update
Seite 17:	Reinigung, Problembehebung
Seite 18:	Gewährleistung
Seite 19:	Technische Daten
Seite 20:	RoHs Information

- S-förmiger metall Tonarm
- Riemengetrieben
- 2 Geschwindigkeiten (33 & 45 RPM)
- Single Adapter für 7“ Singles
- justier bare Füße
- adjustier barer Anti-Skating Tonarm
- Tonarm Halter mit Sperre

TT-RECORD

Vielen Dank für den Kauf dieses hochwertigen AMERICAN AUDIO Geräts. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und heben Sie diese für die weitere Verwendung gut auf. Jedes AMERICAN AUDIO Gerät wird von uns werkseitig vor der Auslieferung überprüft. Sollten Sie dennoch einen Grund zur Beanstandung haben, wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Fachhändler oder unsere Hotline. Wir wünschen Ihnen viel Spaß bei der Verwendung dieses Geräts und ein gutes Gelingen.

Achtung ! Um das Risiko eines elektrischen Schocks zu minimieren, öffnen Sie bitte nie das Gehäuse dieses Gerätes. Im Inneren befinden sich keine Teile, die Sie selbst warten oder reparieren können. Bitte überlassen Sie Reparaturen einem Fachmann.



Das Blitzsymbol im Dreieck soll den Nutzer auf Spannung führende Teile aufmerksam machen. Es warnt vor Elektroschocks bei Berührung dieser Teile.



Das Ausrufezeichen im Dreieck weist den Nutzer darauf hin, dass wichtige Anleitungen oder Erklärungen zum Betrieb und/oder der Wartung des Gerätes vorhanden sind. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät verwenden. Beachten Sie auch die Wartungshinweise.



Dieses Produkt erfüllt die CE Richtlinien, sofern es ordnungsgemäß in Betrieb genommen wird. Zur Vermeidung von elektromagnetischen Störungen (z.B. In Rundfunkempfängern oder im Funkverkehr) verwenden Sie bitte ausschließlich elektrisch abgeschirmte Kabel.



Setzen Sie das Gerät niemals Feuchtigkeit, Regen, Dampf oder anderen Flüssigkeiten aus. Es kann sonst zu Kurzschlüssen und Elektroschocks führen.



- Vermeiden Sie die Aussetzung des Geräts an Hitze.
- Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel zum Säubern.
- Öffnen Sie das Gerät nicht.
- Schließen Sie es nicht an einen Dimmer an.
- Nutzen Sie das Gerät nicht, wenn es erkennbare Beschädigungen ausweist
- Verwenden Sie das Gerät nur im Haus. Eine Verwendung außer Haus kann eine Erlöschung der Garantie bewirken
- Stellen Sie das Gerät immer auf einen geeigneten Untergrund und sichern Sie es gegen Herunterfallen
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Veränderungen der Verkabelung tätigen
- Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch oder speziellem Reiniger für Elektrogeräte

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät verwenden!
- Heben Sie die Anleitung und die Sicherheitshinweise gut auf
- Entfernen Sie keine Sicherheitshinweise
- Folgen Sie den Bedienungsanweisungen
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem feinen, trockenen Tuch. Verwenden Sie keine scharfen oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht durch den Hersteller empfohlen wurde
- Das Gerät ist vor Wasser und Dampf zu schützen, da diese zur Zerstörung bzw. Korrosion von Bauteilen führen können
- Platzieren Sie das Gerät nur mit einem sicheren Stand. Platzieren Sie es so, dass es auf keinen Fall herunterfallen kann.
- Transportieren Sie das Gerät mit Vorsicht. Setzen Sie es keinen Stößen aus und vermeiden Sie den Transport ohne Schutz (Karton, spezielles Flightcase etc.).
- Sorgen Sie für eine gute Belüftung des Geräts. Auf keinen Fall dürfen Lüftungsschlitze oder Ventilatoren verdeckt werden, die zur Kühlung notwendig sind. Eine Überhitzung des Geräts führt zu Beschädigungen und erhöht die Brandgefahr.
- Die Stromzufuhr sollte konstant und sicher sein. Eine Verwendung an schwankenden Spannungen kann zu Zerstörungen und Fehlfunktionen führen. Schützen Sie das Gerät vor gefährlicher Überspannung.
- Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht verwenden, trennen Sie es bitte vom Netz
- Wenn das Gerät mit einem geerdeten Stecker (VDE) ausgeliefert wurde, sorgen Sie bitte dafür, dass das Gerät bei der Installation auch geerdet angeschlossen wird. Teilweise ist das für die Funktion wichtig, aber auf jeden Fall erhöht dies die Sicherheit gegen Stromschläge.
- Zuleitungen sollten so verlegt werden, dass sie keine Stolpergefahr bergen. Knicken Sie keine Kabel oder klemmen Sie sie nicht ein. Stecker sollten nur in dafür vorgesehene Buchsen gesteckt werden.
- Sollte eine Außenantenne mit dem Gerät verbunden sein, achten Sie bitte auf bestehende Gesetze zum Aufbau von Antennen und deren Erdung gegen Blitzschlag. Platzieren Sie niemals eine Außenantenne in der Nähe von Hochspannungsmasten/-leitungen.
- Bei Gewitter trennen Sie das Gerät bitte zum Schutz vor Spannungsspitzen vom Netz. Ein Blitzeinschlag in das Stromnetz oder Antennen führt mit hoher Wahrscheinlichkeit zur Zerstörung ihres Produktes
- Verwenden Sie die Stromzufuhr nur bis zur zulässigen Gesamtleistung. Überlasten Sie die Stromkabel nicht. Es besteht akute Brandgefahr.
- Verhindern Sie das Eindringen von Gegenständen (insbesondere Flüssigkeiten) in das Geräteinnere. Es könnte zu Kurzschlüssen und schweren Verletzungen durch Stromschläge kommen.
- Bei sichtbaren Beschädigungen trennen Sie das Gerät umgehend vom Netz und lassen Sie es durch einen Fachmann überprüfen. Dies gilt insbesondere wenn;
 - Das Stromkabel beschädigt ist
 - Flüssigkeiten ins Geräteinnere gelangt sind
 - Andere Gegenstände ins Geräteinnere gelangt sind
 - Wenn das Gerät nicht wie es soll funktioniert. Wenn Sie Bedienungsfehler ausschließen können, liegt mit hoher Wahrscheinlichkeit ein Defekt vor.
 - Wenn das Gerät starken Stößen oder Vibrationen ausgesetzt wurde
- Verwenden Sie nur zugelassene Originalbauteile oder solche, die vom Hersteller geprüft und empfohlen wurden. Beim Einsatz von nicht Originalbauteilen erlischt jeglicher Garantieanspruch.
- Nach jeder Reparatur/Service lassen Sie sich das Gerät vom Fachmann vorführen, um sicher zu gehen, dass alle Funktionen OK sind.
- Schützen Sie das Gerät vor Hitze und Kälte. Setzen Sie es nicht direkter Sonnenstrahlung aus. Verwenden Sie es nicht in Kühlräumen oder in der Nähe von Klimaanlage, Heizungen, Öfen oder anderen, Hitze entwickelnden Geräten (u.a. auch Endstufen/Verstärker oder Lichteffekten). Verwenden Sie es nicht im Freien.

Bitte lesen und verstehen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Anschluss und Einsatz des Gerätes. Diese Anleitungen enthalten wichtige Sicherheitshinweise und Vorkehrungen zum Vermeiden von Schäden und Verletzungen. Ebenso halten Sie sich an die Serviceintervalle. Eine Missachtung der Hinweise führt unter Umständen zum Erlöschen jeglicher Garantie.

AMERICAN AUDIO bietet Ihnen eine Servicehotline für Fragen zum Gerät, zur Wartung und zur Garantie. Alternativ finden Sie viele Informationen unter www.americanaudio.eu

Die Servicezeiten sind Montag bis Freitag 8.30 bis 17.00 (MEZ)

Tel: +31 45 546 85 00

Fax: +31 45 546 85 99

e-mail: service@americandj.eu

Bitte legen Sie sich für Garantie- und Servicefragen die Seriennummer des Gerätes und den Kaufbeleg zur Seite. Wir benötigen diese Informationen, um Ihnen bestmöglichen Service bieten zu können.

Alternativ können Sie natürlich auch immer Ihren Fachhändler um Rat fragen.

Für Rücksendungen verwenden Sie bitte grundsätzlich die Originalverpackung. Sorgen Sie für den bestmöglichen Schutz des Gerätes, auch beim Fall aus einer Höhe von einem Meter. Wir übernehmen keine Haftung für Transportschäden, wenn diese durch mangelhafte oder fehlende Verpackung/Schutz entstehen.

Die von uns vertriebenen Geräte werden mit einer europäischen Gewährleistung von 2 Jahren ausgeliefert. Die Gewährleistung umschließt Produktions- und Materialfehler, nicht jedoch üblichen Verschleiß.

Im berechtigten Gewährleistungsfall übernehmen wir die Kosten für Material und Arbeitszeit. Die Geräte sind frei an uns zurückzusenden. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir keine Sendungen annehmen können, die nicht frei an uns zurückgeschickt werden.

Grundsätzlich muss der Sendung der Kaufbeleg im Original beigelegt werden. Zubehör und Kleinteile sollten nicht zurück gesendet werden, sofern diese nicht zum Einsatz des Geräts zwingend notwendig sind. Ohne den originalen Kaufbeleg können wir die Reparatur nur gegen Berechnung ausführen.

Bitte senden Sie keine Geräte zu uns zurück ohne eine Retournummer (RMA-Nummer), die Sie von unserer Serviceabteilung bekommen haben. Erhalten wir Geräte unaufgefordert, können wir diese nicht annehmen und bearbeiten. Für die Anforderung einer RMA Nummer kontaktieren Sie bitte unser Serviceteam unter: Tel: +31 45 546 85 00

Bitte beschriften Sie den Versandkarton deutlich mit der RMA Nummer, um eine schnelle Zuordnung zu gewährleisten.

Sie sollten zudem Ihr Gerät online bei uns registrieren. Dies hat den Vorteil, dass wir Sie über technische Änderungen, geänderte Servicehinweise, Produktupdates und Firmwareupdates informieren können. Zudem können wir im Falle eines Diebstahls die Seriennummer weltweit zur Fahndung aussetzen.

Zur Registrierung besuchen Sie bitte unsere Website und klicken Sie auf den Link „Gewährleistungsregistrierung“ (www.americandj.eu)

Jeder TT-RECORD wurde ausgiebig getestet und wird in einwandfreiem Zustand geliefert. Überprüfen Sie bitte sorgfältig den Lieferkarton und das Gerät auf Transportschäden, sowie die Vollständigkeit des Sets. Bemerkten Sie Schäden an Karton oder Gerät, schalten Sie es bitte nicht ein und kontaktieren Sie Ihren zertifizierten AMERICAN AUDIO Händler.

Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank, dass Sie sich für eines unserer Geräte entschieden haben. Dieser Plattenspieler repräsentiert unser Streben immer in der besten und höchsten Qualität zu produzieren. Bitte lesen und verstehen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Anschluss und Einsatz des Gerätes. Diese Anleitungen enthalten wichtige Sicherheitshinweise und Vorkehrungen zum Vermeiden von Schäden und Verletzungen. Ebenso halten Sie sich an die Serviceintervalle. Eine Missachtung der Hinweise führt unter Umständen zum Erlöschen jeglicher Gewährleistung. Das Gerät enthält keine Teile die durch Sie gewartet werden können. Versuchen Sie bitte nicht das Gerät zu öffnen bzw. es zu reparieren. Dies führt zum Erlöschen der Gewährleistung.

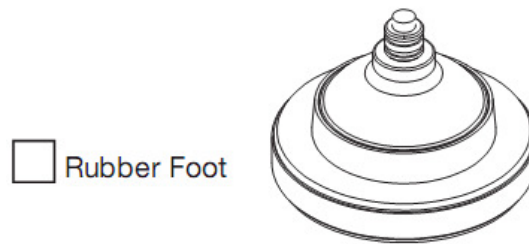
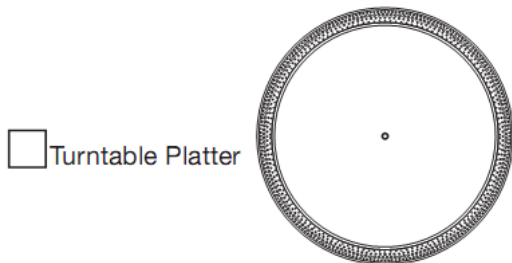
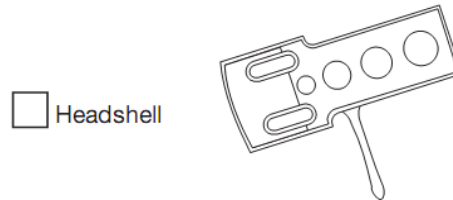
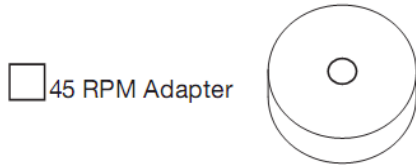
Bitte führen Sie alle Verbindungen durch, bevor Sie den Plattenspieler an eine Steckdose anschließen. Wenn der Plattenspieler drastischen Temperaturunterschieden ausgesetzt war, zum Beispiel durch den Transport, lassen Sie bitte das Gerät akklimatisieren. Hat der Plattenspieler die Raumtemperatur erreicht, so kann er in Betrieb genommen werden.

- Bevor Sie diesen Turntable in Betrieb nehmen, stellen Sie bitte sicher, dass das Gerät nicht extremer Hitze, Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt ist.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in extrem warmer (mehr als 30°C/100°F) oder extrem kalter (weniger als 5°C/40°F) Umgebung.
- Schützen Sie das Gerät vor direktem Sonnenlicht und vor Hitzequellen.
- Betreiben Sie das Gerät erst, wenn Sie mit seinen Funktionen vertraut sind. Die meisten Beschädigungen entstehen durch unsachgemäße Handhabung.

1. Wiedergabegeschwindigkeit ändern
Mit den Buttons 5 & 6 können Sie die unterschiedlichen Geschwindigkeiten wählen.
2. Start/Stop des Plattentellers
Benutzen Sie hierzu den START/STOP Button (7)
3. Pitch Einstellung
 - Die Pitch Einstellung ist eine Feinjustierung der Drehgeschwindigkeit des Plattentellers.
 - Sie ist variabel und kann zwischen -10% und +10% eingestellt werden.
 - Durch Bewegung des Pitch Reglers (3) nach oben oder unten wird die Geschwindigkeit verändert.

1. Reinigen Sie die Nadel in regelmäßigen Abständen mit einer weichen Bürste, um die Ansammlung von Staub zu verhindern.
2. Klingt die Wiedergabe verrauscht oder verkratzt, prüfen Sie die Nadel. Falls nötig muss diese ersetzt werden.
3. Der Plattenspieler sollte nur mit einem trockenen, staubfreien Tuch gereinigt werden.
4. Benutzen Sie keine „scharfen“ oder ätzenden Reinigungsmittel! Dies kann zu Beschädigungen führen.

Bevor Sie Ihren neuen TT-Record benutzen können, müssen ein paar Bauteile zusammengefügt werden. Bitte prüfen Sie hierzu die folgende Liste auf Vollständigkeit.



Headshell und System

Beachten Sie immer die Installationsanweisungen zum verwendeten Tonabnehmersystem. Während der Anbringung des Systems, lassen Sie den Nadelprotector am System, um die Nadel vor Beschädigungen zu schützen.

Verbinden Sie die Headshellverkabelung(10) mit dem Tonabnehmersystem. Hierzu müssen die Kabel mit den jeweils gleichen Farben miteinander verbunden werden.

Weiß (L+)	Linker Kanal +
Blau (L-).....	Linker Kanal –
Rot (R+).....	Rechter Kanal +
Grün (R-)	Rechter Kanal –

Plattenspieler

1. Antriebsriemen

Der Antriebsriemen muss mit der Antriebsachse verbunden werden. Hierzu stülpen Sie diesen über die dafür vorgesehenen Antriebsräder.

2. Plattenteller

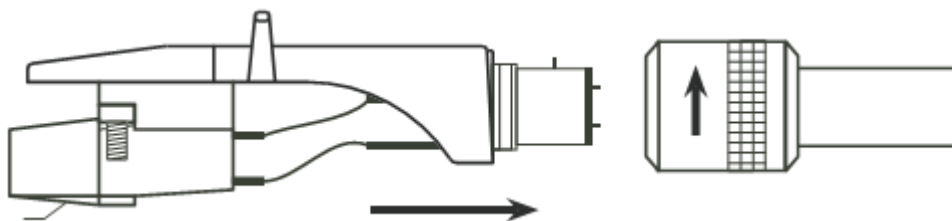
Nachdem Sie diesen vollständig ausgepackt haben, muss dieser mit der Öffnung in der Mitte auf die Achse des Motors gedrückt werden.

3. Slipmat

Legen Sie das Slipmat auf den Plattenteller (1).

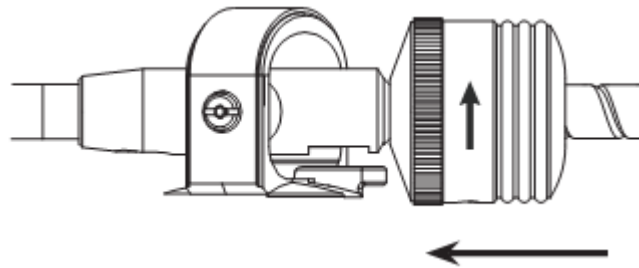
4. Headshell

Führen sie das Headshell (12) in die Fronseite des Tonarms (2) ein. Während Sie das Headshell, mit nicht zu viel Druck, in dieser Position halten, fixieren Sie dieses, indem Sie die Headshell-Verschraubung (11) gegen den Uhrzeigersinn fest ziehen.



5. Kontergewicht

Führen Sie das Kontergewicht (16) über die Rückseite des Tonarms (12). Durch leichtes Drehen wird das Gewicht fixiert.



ANTI-SKATING

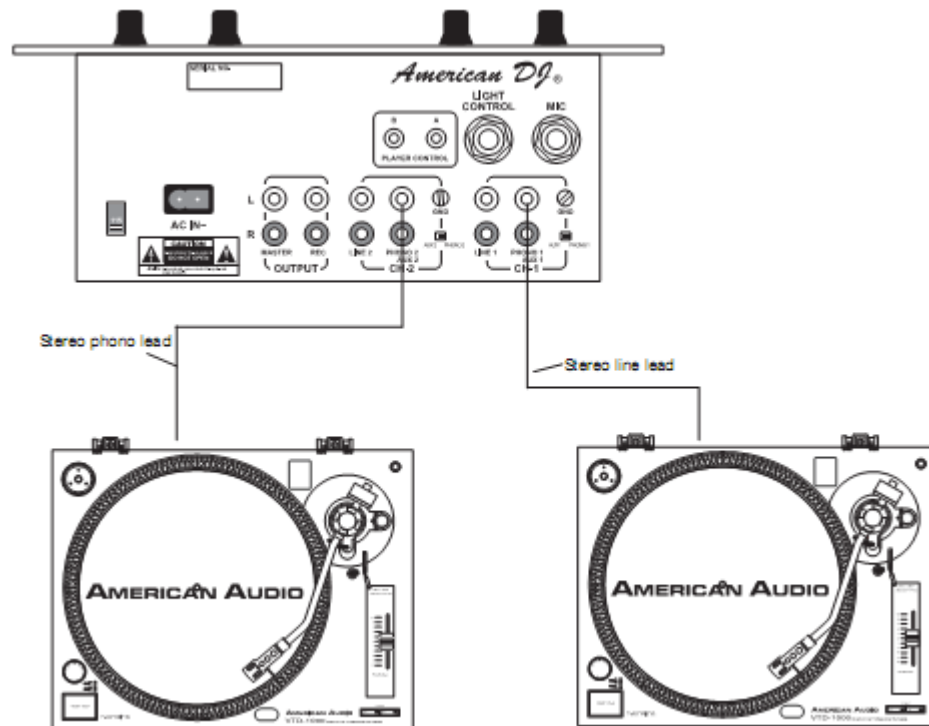
Die Anti-Skating Einstellung verhindert, dass der Tonarm (2) quer über die Schallplatte rutscht. Die Einstellung sollte die gleiche sein wie die, welche für das Auflagegewicht verwendet wird, z.B. Sie haben Ihr Kontergewicht auf 2,6g eingestellt, so sollte der Anti-Skating(15) Wert ebenso bei 2,5 eingestellt werden.

Turntable Anschlüsse

1. Verbinden Sie die Stereo Ausgänge des Gerätes mit einem Receiver oder einem Mixer. Der rote Phono-Ausgang repräsentiert den rechten Ausgang, der weiße den Linken.

Ausgangskabel		Mixer (Receiver)
L (weiß)	→	L Kanal
R (rot)	→	R Kanal

2. Bitte verbinden Sie das Stromkabel mit der Steckdose, nachdem alle Audioverbindungen hergestellt wurden.



Turntable Installation:

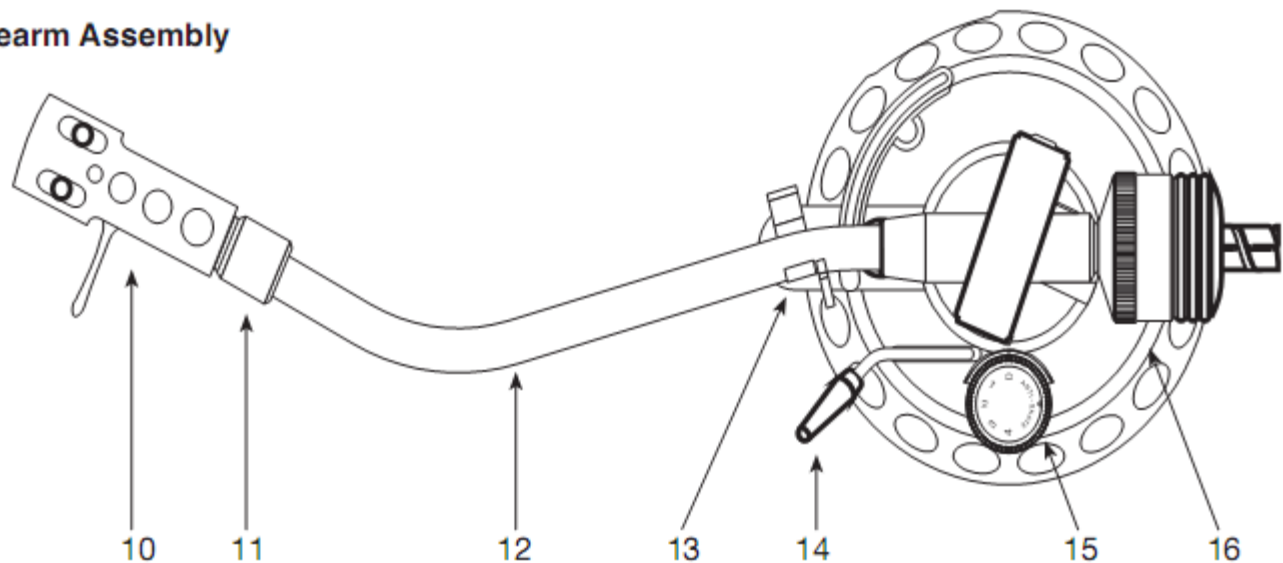
1. Setzen Sie den Plattenspieler keinem direkten Sonnenlicht oder starken Wärmequellen aus.
2. Der Plattenspieler darf keiner hohen Luftfeuchtigkeit oder extremen Staub ausgesetzt werden.
3. Das Tonabnehmersystem kann Schwingungen von zu nahe stehenden Lautsprechern aufnehmen. Daher sollte der Turntable möglichst weit von Lautsprechern entfernt stehen.
4. Der Plattenspieler sollte horizontal und vibrationsfrei aufgestellt werden.
5. Die Gummifüße wurden speziell für die Absorbierung von starken Vibrationen entwickelt. Mit den Füßen kann die Höhe des Gerätes eingestellt werden. Drehen Sie die Füße hierzu.



1. Plattenteller
Der Plattenteller ist direkt mit der Achse (8) verbunden, welche eine Schallplatte in der Mitte hält. Beide Komponenten dienen dazu, die Schallplatte in einer gleichbleibenden Geschwindigkeit wiederzugeben.
2. Tonarm
Siehe Seite 15
3. Pitch Regler
Dieser Schieberegler dient zur Beschleunigung/Verlangsamung der Geschwindigkeit des Plattentellers.
4. Record/Stop Button
Mit diesem Button können Sie die Aufnahme starten oder beenden.
5. 45-RPM Geschwindigkeit Wählschalter
Mit diesem Schalter können Sie die Geschwindigkeit des Plattentellers auf 45 RPM einstellen. Eine LED zeigt den Betriebsstatus an.
6. 33-RPM Geschwindigkeit Wählschalter
Mit diesem Schalter können Sie die Geschwindigkeit des Plattentellers auf 33 RPM einstellen. Eine LED zeigt den Betriebsstatus an.

7. Start/Stop Button
Diese übergroßen Buttons kontrollieren die Bewegung des Plattentellers. Nach dem Einschalten des Gerätes bleibt der Plattenteller stehen. Wenn der Button einmal gedrückt wird, startet der Plattenteller. Wird er erneut gedrückt, stoppt der Plattenteller.
8. Achse
Die Achse hält den Plattenteller (1).
9. USB-Port
Platzieren Sie Ihren USB-Stick hier.

Tonearm Assembly



10. Headshell
Das beigefügte Headshell dient zur Halterung des Tonabnehmers
11. Headshell Befestigung
Hiermit wird das Headshell am Tonarm fixiert.
12. Tonarm
Am Tonarm ist ein Mechanismus, der mit dem angebrachten Tonabnehmer über die Schallplatte gleitet.
13. Tonarmbefestigung/-ablage
Benutzen Sie diese Halterung zur Ablage des Tonarms bei Nichtbenutzung oder Transport.
14. Tonarmlift
Hiermit kann der Tonarm angehoben werden um ihn gefahrlos über der Schallplatte zu platzieren.
15. Anti-Skating
Die Anti-Skating Einstellung verhindert, dass der Tonarm (2) quer über die Schallplatte rutscht. Die Einstellung sollte die gleiche sein wie die, welche für das Auflagegewicht verwendet wird, z.B. Sie haben Ihr Kontergewicht auf 2,6g eingestellt, so sollte der Anti-Skating(15) Wert ebenso bei 2,5 eingestellt werden.
16. Kontergewicht
Hiermit kann das Auflagegewicht des Tonarms eingestellt werden.

1. Wählen Sie Ihre gewünschte Schallplatte und legen Sie diese auf den Plattenteller. Schließen Sie Ihren USB Stick am USB-Port an (9).
2. Falls Sie einen bestimmten Song aufnehmen wollen, wählen Sie diesen auf der Schallplatte.
3. Starten Sie die Schallplatte durch drücken des START/STOP Buttons (7). Drücken Sie nun den RECORD/STOP Button (4) und beginnen somit die Aufnahme direkt auf Ihren USB Stick.
4. Nachdem die gewünschten Songs aufgenommen wurden, drücken Sie den RECORD/STOP Button (4). Anschließend den START/STOP Button (7) um die Schallplatte zu stoppen.

1. Nachdem Sie das Updatefile von unserer Webseite www.americanaudio.eu geladen haben, kopieren Sie die Datei „TTRECORD-192.MCS“ oder „TTRECORD-256.MCS“ (je nach gewünschter Bitrate) bitte auf einen **leeren** USB Stick oder eine SD-Karte.
2. Schalten Sie den TT Record ein.
3. Stecken Sie den USB-Stick in den USB-Port. Die rote USB LED muss nun leuchten.
4. Drücken Sie den Record Button am Plattenspieler – die rote Record LED wird nun blinken.
5. Das Upgrade ist fertig, wenn die rote Record LED permanent leuchtet.
6. Entfernen Sie den USB Stick und schalten den Plattenspieler aus.
7. Schließen Sie den USB Stick an Ihren PC an und löschen die Datei „TTRECORD-192.MCS“ oder „TTRECORD-256.MCS“. Der USB Stick muss komplett leer sein!
8. Schalten Sie den TT Record wieder an und recorden Ihre Songs

Wegen Staub, Nebelrückständen und Rauch sollte der Plattenspieler von Zeit zu Zeit gereinigt werden.

1. Verwenden Sie handelsüblichen Glasreiniger, ein weiches Tuch und wischen Sie vorsichtig über die Oberfläche des Turntables.
2. Diesen Vorgang sollten Sie alle 30 bis 60 Tage wiederholen.
3. Stellen Sie sicher, dass keine Rückstände des Reinigers am bzw. im Gerät vorhanden sind, wenn Sie das Gerät wieder einschalten.

Wie oft Sie die Reinigung durchführen sollten, hängt von der Verschmutzung der Umgebung ab.

- **Gerät lässt sich nicht einschalten**
 - ➔ Stellen Sie sicher, dass die Stromzufuhr gewährleistet ist
- **Man hört nur wenig/keine/krazende Töne**
 - ➔ Überprüfen Sie, ob der Tonabnehmer richtig angeschlossen ist.
 - ➔ Überprüfen Sie, ob die Nadel defekt ist.
 - ➔ Überprüfen Sie, ob die Anschlüsse des Tonabnehmersystems Kontakt haben. Falls nötig, entfernen Sie hierzu das System, reinigen die Kontakte mit Isopropyl Alkohol und schließen das System anschließend wieder an.
 - ➔ Überprüfen Sie, ob der Signalwählschalter an Ihrem Mixer auf Phono gestellt ist.
 - ➔ Überprüfen Sie die Chinch-Kabel.
- **Der Sound ist sehr leise**
 - ➔ Der Plattenspieler muss an einem Phono Eingang angeschlossen sein.
- **Der Tonabnehmer springt die ganze Zeit**
 - ➔ Steht der Plattenspieler auf einer ungeraden Oberfläche?
 - ➔ Ist der Tonarm richtig ausbalanciert? Siehe Kapitel Tonarmeinstellung
 - ➔ Ist die Nadel defekt?
 - ➔ Ist Ihre Schallplatte verschmutzt?

- A) AMERICAN AUDIO gewährleistet hiermit dem Käufer innerhalb der ersten 2 Jahre nach dem Kauf, dass das Produkt frei von Produktions- und Materialfehlern ist. Die Gewährleistung beschränkt sich auf das Gebiet der Europäischen Union. Der Käufer muss mittels Kaufbeleg den Gewährleistungsanspruch nachweisen.
- B) Für eine Gewährleistungsreparatur senden Sie das Gerät bitte an eine zertifizierte Servicewerkstatt oder Ihren autorisierten AMERICAN AUDIO Fachhändler.
- C) Diese Gewährleistung erlischt automatisch, wenn die Seriennummer entfernt oder verändert wird. Auch erlischt die Gewährleistung, wenn Umbauten oder Anbauten getätigt werden, die auf die Ursache des Defektes schließen lassen. Ebenso erlischt die Gewährleistung, wenn durch eine nicht zertifizierte Kraft Service an dem Gerät getan wird oder den Wartungsvorschriften in dieser Anleitung nicht Folge geleistet wurde.
- D) Dies ist kein Wartungs- oder Servicevertrag und die Gewährleistung umschließt nicht die periodische Reinigung oder Überprüfung des Geräts. In der oben genannten Gewährleistungszeit übernimmt AMERICAN AUDIO den Austausch oder die Reparatur von Teilen, sowie trägt alle Kosten der Arbeitszeit. AMERICAN AUDIO leistet die Gewährleistung durch Reparatur oder Austausch des Gerätes oder einzelner Komponenten.
- E) American Audio behält sich das Recht vor, technische oder optische Änderungen zur Verbesserung des Produktes ohne ausdrückliche Zustimmung des Käufers auszuführen
- F) Sofern es nicht durch die nationale Gesetzgebung ausgeschlossen wird, übernimmt American Audio die Gewährleistung nur im angegebenen Gewährleistungszeitraum. AMERICAN AUDIO übernimmt lediglich die in diesem Text aufgeführten Gewährleistungen oder die vom Gesetzgeber vorgeschriebenen. Einsatzausfall und die dadurch entstehenden direkten und indirekten Kosten werden durch AMERICAN AUDIO grundsätzlich nicht übernommen.
- G) Diese Gewährleistungserklärung ist die einzig gültige Erklärung und ersetzt alle älteren Versionen. Ergänzungen oder Änderungen, sofern rechtlich zulässig, bedürfen der Schriftform.

Model: TT-RECORD – Turntable MP3-Rekorder

Typ:	riemengetriebener Phono Turntable
Stromversorgung:	230V/50Hz
Maße:	449mm (L) x 370mm (B)x 145 mm (H)
Gewicht:	3,8 Kg
Leistungsaufnahme:	9W
Betriebstemperatur:	5 bis 35° C Luftfeuchtigkeit 45% bis 85 % nicht kondensierend
Lagertemperatur:	-10 bis 60° C
Accessoires:	Bedienungsanleitung, Verbindungskabel, Tonabnehmersystem, Kontergewicht, Headshell, Stromkabel, Slipmat, Chinchkabel, 45/Single Adapter

Sehr geehrter Kunde,

ROHS - Ein wichtiger Beitrag zur Erhaltung der Umwelt

die Europäische Gemeinschaft hat eine Richtlinie erlassen, die eine Beschränkung/Verbot der Verwendung gefährlicher Stoffe vorsieht. Diese Regelung, genannt ROHS, ist ein viel diskutiertes Thema in der Elektronikbranche.

Sie verbietet unter anderem sechs Stoffe:

Blei (Pb), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (CR VI), Cadmium (Cd), polybromierte Biphenyle als Flammenhemmer (PBB), polybromierte Diphenylather als Flammenhemmer (PBDE)

Unter die Richtlinie fallen nahezu alle elektrischen und elektronischen Geräte deren Funktionsweise elektrische oder elektromagnetische Felder erfordert - kurzum: alles was wir im Haushalt und bei der Arbeit an Elektronik um uns herum haben.

Als Hersteller der Markengeräte von AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION professional und ACCLAIM Lighting sind wir verpflichtet, diese Richtlinien einzuhalten. Bereits 2 Jahre vor Gültigkeit der ROHS Richtlinie haben wir deshalb begonnen, alternative, umweltschonendere Materialien und Herstellungsprozesse zu suchen. Bis zum Umsetzungstag der ROHS wurden bereits alle unsere Geräte nach den Maßstäben der europäischen Gemeinschaft gefertigt. Durch regelmäßige Audits und Materialtests stellen wir weiterhin sicher, dass die verwendeten Bauteile stets den Richtlinien entsprechen und die Produktion, soweit es der Stand der Technik entspricht, umweltfreundlich verläuft.

Die ROHS Richtlinie ist ein wichtiger Schritt für die Erhaltung unserer Umwelt zu sorgen und die Schöpfung für unsere Nachkommen zu erhalten. Wir als Hersteller fühlen uns verpflichtet, unseren Beitrag dazu zu leisten.

WEEE – Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Jährlich landen tausende Tonnen umweltschädlicher Elektronikbauteile auf den Deponien der Welt. Um eine bestmögliche Entsorgung und Verwertung von elektronischen Bauteilen zu gewährleisten, hat die Europäische Gemeinschaft die WEEE Richtlinie geschaffen.

Das WEEE-System (Waste of Electrical and Electronical Equipment) ist vergleichbar dem bereits seit Jahren umgesetzten System des „Grünen Punkt“. Die Hersteller von Elektronikprodukten müssen dabei einen Beitrag zur Entsorgung schon beim In-Verkehr-Bringen der Produkte leisten. Die so eingesammelten Gelder werden in ein kollektives Entsorgungssystem eingebracht. Dadurch wird die sachgerechte und umweltgerechte Demontage und Entsorgung von Altgeräten gewährleistet.

Als Hersteller sind wir direkt dem deutschen EAR-System angeschlossen und tragen unseren Beitrag dazu. (Registrierung in Deutschland: DE41027552)

Für die Markengeräte von AMERICAN DJ und AMERICAN AUDIO heißt das, dass diese für Sie kostenfrei an Sammelstellen abgegeben werden können und dort in den Verwertungskreislauf eingebracht werden können. Die Markengeräte unter dem Label ELATION professional, die ausschließlich im professionellen Einsatz Verwendung finden, werden durch uns direkt verwertet. Bitte senden Sie uns diese Produkte am Ende Ihrer Lebenszeit direkt zurück, damit wir deren fachgerechte Entsorgung vornehmen können.

Wie auch die zuvor erwähnte ROHS, ist die WEEE ein wichtiger Umweltbeitrag und wir helfen gerne mit, die Natur durch dieses Entsorgungskonzept zu entlasten.

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontakt: info@americandj.eu



Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands
Tel: +31 45 546 85 00
Fax: +31 45 546 85 99
info@americanaudio.eu
www.americanaudio.eu