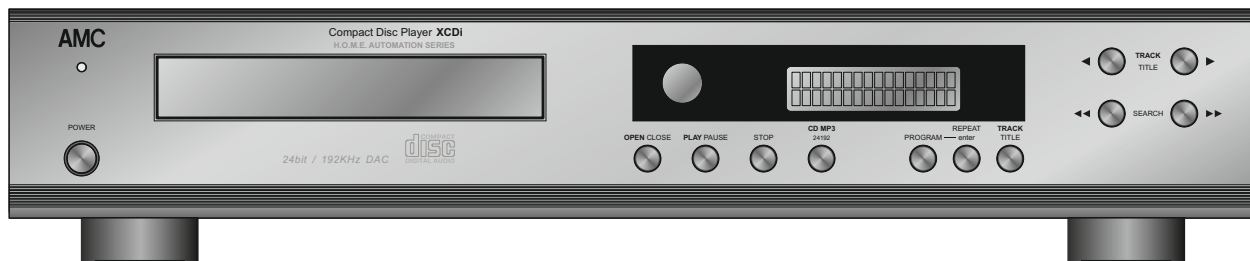


AMC XCDi

CD & MP3

COMPACT DISC
PLAYER

24bit / 192KHz Sampling Advanced Segment DAC, DVD USB Digital Eingang (optional)
AMC spezifische Switching Mode Stromversorgung für Spannungen von 100 ~ 240VAC



BEDIENUNGSANLEITUNG



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL



AFIN DEVI TER UN CHOC ELECTRIQUE ET LES CONSEQUENCES GRAVES QUI POURRAIENT EN RESULTER, TEN TEZ PAS D'OUVRIR L'APPAREIL ET DE TOUCHER AUX COMPOSANTS INTERNES SANS LA PRESENCE D'UNE PERSONNE QUALIFIEE.



PARA REDUCIR EL RIESGO DE SACUDIDAS ELECTRICAS, NO DEBERA QUITARSE LA TAPA (NI PARTE POSTERIOR). CONSULTESE AL PERSONAL CAPACITADO PARA LAS REPARACIONES INTERNAS.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

ADVERTENCIA: PARA EVITAR EL RIESGO DE INCENDIO O SACUDIDA ELECTRICA, NO DEBERA EXPONERSE ESTE APARATO A LA LLUVIA O HUMEDAD.

CAUTION: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK DO NOT USE THIS (POLARISED) PLUG WITH AN EXTENSION CORD, RECEPTACLE OR OTHER OUTLET UNLESS THE BLADES CAN BE FULLY INSERTED TO PREVENT BLADE EXPOSURE..

ATTENTION: POUR PREVENIR LES CHOCS ELECTRIQUES NE PAS UTILISER CETTE FICHE POLARISEE AVEC UN PROLONGATEUR. UNE PRISE DE COURANT OU UNE AUTRE SORTIE DE COURANT, SAUF SILES LAMES PEUVENT ETRE INSEREES A FOND SANS EN LAISSER AUCUNE PARTIE FOND SANS EN LAISSER AUCUNE PARTIE A DECOUVERT.

PRECAUCION: PARA EVITAR SACUDIDAS ELECTRICAS, NO DEBERA UTILIZARSE ESTA CLAVIJA POLARIZADA CON UN CORDON DE PROLONGACION, RECEPTACULO U OTRO TIPO DE SALIDA A MENOS QUE SE HAYAN INSERTASO COMPLETAMENTE LAS LENGÜETAS PARA EVITAR SU EXPOSICION.

NOTE: Some AMC products are equipped with dual or multi-voltage transformers (which is indicated on the back panel). If you wish to change the voltage, please bring your unit to an authorised AMC service technician for internal conversion.

ATTENTION: Quelques pièces AMC sont munies de transformateurs à double ou à multi-voltage (indiqué au panneau arrière). Si vous voulez changer le voltage, veuillez apporter votre appareil au fournisseur de AMC pour le transformer.

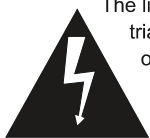
ZUR BEACHTUNG: Einige AMC Geräte sind mit Umschaltern für unterschiedliche Netzspannungen ausgerüstet (Ein Vermerk auf der Rückseite weist darauf hin).

Die Anpassung, wenn notwendig, muß von einem qualifizieren Techniker in einer AMC Servicestation vorgenommen werden.

NOTA: Ciertos componentes de AMC están dotados de transformadores de doble tensión o de varias tensiones (lo que se indica en el panel posterior). Si se desea cambiar la tensión, sírvanse llevar el aparato a un técnico autorizado por AMC para su conversión interna.

NOTE TO CATV systems installer: This reminder is provided to call the CATV system installer's attention to Article 820-22 of the NEC that provides guidelines for proper grounding and, in particular, specifies that the cable ground shall be connected to the grounding system of the building, as close to the point of cable entry as practical.

NOTA PARA EL INSTALADOR DE ANTENAS DE TELEVISION COLECTIVAS: La presente advertencia se provee para llamar la atención del instalador al Artículo 820-22 de NEC (Código Eléctrico Nacional) donde se facilitan las directrices para la pertinente puesta a tierra y que especifica en particular que el conductor a tierra del cable debe conectarse al sistema de conexión a tierra del edificio, lo más proximo posible al punto de entrada del cable.



The lightning flash with arrowhead, within an equilateral triangle, is intended to alert the user of the presence of "uninsulated" dangerous voltage" within the product's enclosure; that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user of the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

CAUTION

WARNING! INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AND INTERLOCKS DEFEATED. AVOID EXPOSURE TO BEAM.

VORSICHT! UNSICHTBARE LASERSTRAHLEN TRITTAUS, WENN DECKEL GEÖFFNET UND WENN SICHERHEITVERRIEGELUNG ÜBERBRÜCKT IST. NICHT DEM STRAHLEN AUSSETZEN.

ADVARSEL- USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING, NÅR SIKKERHEDSAFBRYDERE ER UDE AF FUNKTION. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING.

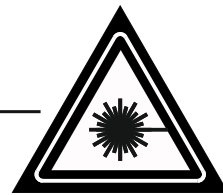
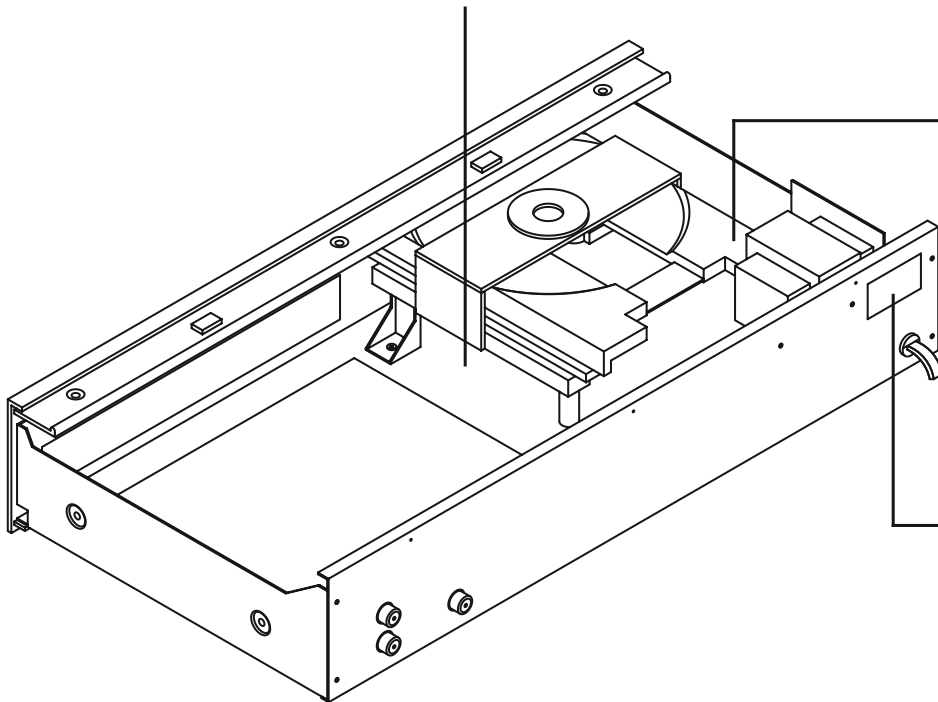
ADVARSEL- USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES OG SIKKERHEDSLÅS BRYTES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.

VARNING- OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNADEL ÄR ÖPPNAD OCH SPÄRRAR ÄR URKOPPLADE. STRÅLEN ÄR FARLIG.

VARO!- AVATTAESSA JA SUOJALUKITUS OHITETTAESSA OLET ALTTIINA NÄKYMÄTÖNNÄLASERSÄTEILYLLE. ÄLÄKATSO SÄTEESEEN.

SERVICE SAFETY PRECAUTIONS (UL)

1. Use exact replacement parts for critical locations, marked "A".
2. Return lead dress to original position, and re install protective covers.
3. Before returning to customer, test for shock hazard; use either method A or B:
 - A. Leakage test, "cold":
 1. Unplug AC cord; turn power switch ON.
 2. Connect one lead of High Voltage Insulation Tester to both prongs of AC plug.
 3. Touch other lead to all exposed metal parts.
 4. Impedance measurement must be 0.3-5.0 Megohms.
 - B. Leakage test, "live":
 1. Plug unit directly into AC outlet; do not use isolation transformer.
 2. Connect one lead of Leakage Current Tester to earth ground.
 3. Touch other lead to all exposed metal parts.
 4. Leakage measurement must be less than 0.5 milliamps.



CLASS 1 LASER PRODUCT
LUOKAN 1 LASERPLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT

CAUTION: FOR CONTINUED PROTECTION AGAINST RISK OF FIRE, REPLACE ONLY WITH THE SAME TYPE OF T1A/250V FUSES.

ATTENTION: POUR MAINTENIR PROTECTION CONTRE RISQUE D'INCENDIE, UTILISER LES FUSIBLES DE RECHANGE DE MEME TYPE DE T1A/250V.

THIS DIGITAL APPARATUS DOES NOT EXCEED THE CLASS B LIMITS FOR RADIO NOISE EMISSIONS FROM DIGITAL APPARATUS AS SET OUT IN THE RADIO INTERFERENCE REGULATIONS OF THE CANADIAN DEPARTMENT OF COMMUNICATIONS.

LE PRESENT APPAREIL NUMVERIQUE N'EMET PAS DE BRUITS RADIOELECTRIQUES DEPASSANT LES LIMITES APPLICABLES AUX APPAREILS NUMERIQUES DE LA CLASSE B PRESCRITES DANS LE REGLEMENT SUR LE BROUILLAGE RADIO ELECTRIQUE EDICTE PAR LE MINISTERE DES COMMUNICATIONS DU CANADA.

THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES. OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS:

- (1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND
- (2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRED OPERATION.

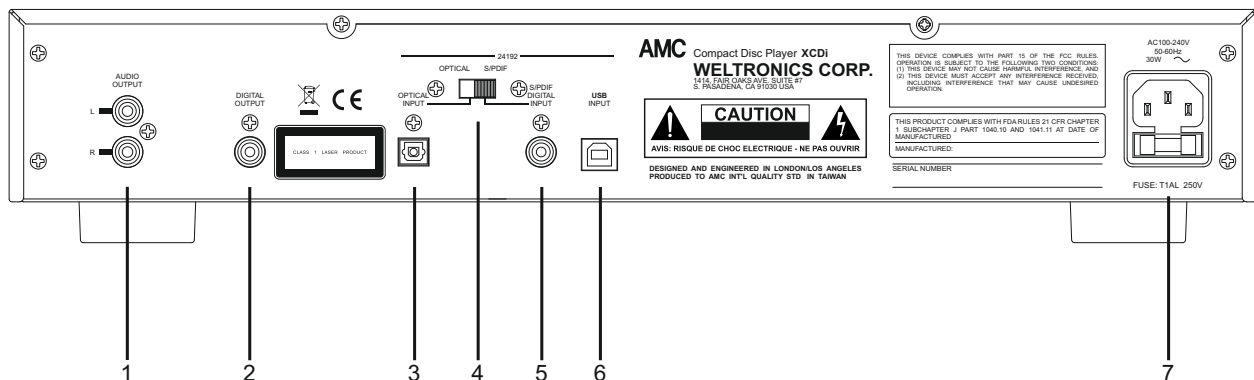
PRODUKTMERKMALE

PRODUKTMERKMALE IHRES **AMC**TM MODEL XCDi_{MK2} für CD & MP3

- * Der AMC XCDi_{MK2} wurde zur Wiedergabe von unkomprimierten Standard PCM-CDs, komprimierten MP3-CDs und komprimierten WMA-CDs (Windows Media Audio) entwickelt.
- * Um den qualitativ hochwertigen Wandler und die Ausgangsstufe des CD-Players auch anderen Geräten zur Verfügung zu stellen gibt es das optionale AMC MD5501 Modul mit Digital/USB Eingang.
- * Selektierte, qualitativ hochwertige Komponenten wurden im Schaltungsdesign verwendet. Mit Schwerpunkt auf den Signalpfad um konstante Performance zu gewährleisten.
- * Das premium CD-Laufwerk und Servo-System gewährleisten konstante Ausleseperformance und Zugriffsgenauigkeit- und Geschwindigkeit.
- * Verwendung des BurrBrown PCM1798 24Bit/192kHz Sampling Advanced Segment DA-Wandlers ermöglicht exzellente Dynamik (123dB) und erhöhte Jitter-Toleranz. Der DAC hat ein hervorragendes Signal/Rauschverhältnis (SNR von 123dB), minimalste Verzerrungen (THD+N von 0.0005%) und mit dem 8-fach Oversampling Digitalfilter ein Pass-Band Ripple von +/- 0.002dB. Der DAC verarbeitet Samplingfrequenzen von von 10 bis 192kHz und Bitbreiten von 16, 20 und 24 Bit. Somit können bei Verwendung des optionalen Digital-Eingangsboards unterschiedlichste Geräte wie zB Spielkonsolen, SAT-Reveiver, DAB-Receiver von der hervorragenden Wandlerelektronik des XCDi profitieren.
- * Einzigartiges aktives 5-Pol Tiefpassfilter verhindert Interferenzen von hochfrequenten Störsignalen wie man es üblicherweise in anderen CD-Spielern findet.
- * Die speziell entworfene Switching-Mode Stromversorgung verfügt über separierte Abgriffe für die Einzelnen Baugruppen des CD-Players. Beeinflussungen zwischen Digital-, Analog- und Servoteil des Laufwerkes sind daher ausgeschlossen.
- * Abspielreihenfolge von bis zu 20 Titel programmierbar.
- * IR Fernbedienung mit direkter Titelwahl inkludiert.

ANSCHLÜSSE / BEDIENELEMENTE

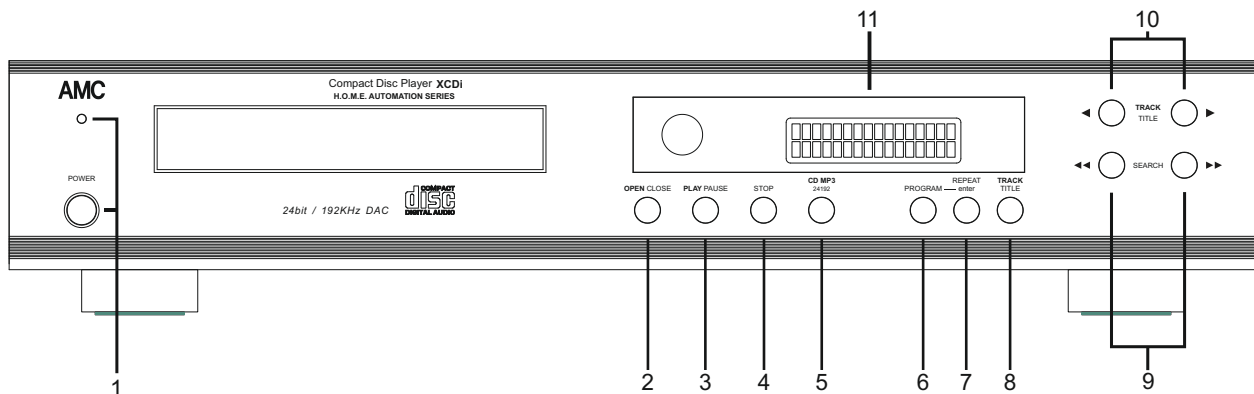
RÜCKSEITE



1. ANALOGER AUSGANG
2. DIGITALER AUSGANG
3. OPTISCHER EINGANG (OPTION)
4. SCHALTER - OPTISCH / S/PDIF (OPTION)

5. S/PDIF DIGITALEINGANG (OPTION)
6. USB (OPTION)
7. NETZSTECKER UND SICHERUNG (T1AL 250V)

VORDERSEITE



1. NETZSCHALTER UND POWER-LED
2. ÖFFNEN / SCHLIESSEN
3. WIEDERGABE / PAUSE
4. STOP
5. CD MP3 / 24192
6. PROGRAM

7. REPEAT / ENTER
8. TRACK / TITLE
9. SUCHLAUFTASTEN
10. TITELWAHLTASTEN
11. DISPLAY

ANSCHLÜSSE AUF DER GERÄTERÜCKSEITE

1. ANALOGER AUSGANG (1)

Verbinden Sie diese beiden Buchsen für linken und rechten Kanal mit Hilfe eines Cinch/RCA-Kabels mit einem beliebigen Eingang an Ihrem Vor- oder Vollverstärker (außer einem PHONO-Eingang für Plattenspieler!).

Wir empfehlen nur qualitativ hochwertige Kabel zu verwenden.

2. DIGITALER AUSGANG (2)

Coaxialer S/PDIF Digitalausgang zur Verbindung mit einem DA-Wandler oder einer Vorstufe mit Digitaleingängen.

3. OPTISCHER EINGANG (3) (OPTION)

Ist das optionale Digitalmodul in Ihrem XCDi installiert, so können Sie über diesen Eingang ein Zuspieldgerät mit einem optischen Kabel anschließen.

Die digitalen Audiosignale werden dann im XCDi auf 24Bit/192kHz upgesampled und dann dem qualitativ hochwertigen DA-Wandler zugeführt.

4. SCHALTER OPTISCH / S/PDIF (4) (OPTION)

Ist das optionale Digitalmodul in Ihrem XCDi installiert so können Sie mit diesem Schalter auswählen ob Digitalsignale über den optischen oder den coaxialen Digitaleingang eingelesen werden sollen.

5. COAXIALER DIGITALEINGANG (5) (OPTION)

Ist das optionale Digitalmodul in Ihrem XCDi installiert, so können Sie über diesen Eingang ein Gerät mit einem coaxialen Digitalkabel anschließen.

Die digitalen Audiosignale werden dann im XCDi auf 24Bit/192kHz upgesamlet und dann dem qualitativ hochwertigen DA-Wandler zugeführt.

6. USB EINGANG (6) (OPTION)

Ist das optionale Digitalmodul in Ihrem XCDi installiert, so können Sie über diesen USB Eingang einen Computer anschließen.

Der XCDi erscheint dann als externe Soundkarte Ihres Computers.

Musik die Sie auf Ihrem Computer wiedergeben wird dann an den XCDi gesendet und dort in hoher Qualität in analoge Signale umgewandelt.

7. NETZBUCHSE

Stecken Sie in diese Buchse das mitgelieferte Netzkabel.

BEDIENELEMENTE auf der GERÄTEVORDERSEITE

1. NETZSCHALTER (1)

Drücken dieses Schalters schaltet den CD-Spieler ein. Die blaue LED über dem Netzschalter leuchtet wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Erneutes Drücken schaltet das Gerät wieder aus.

2. ÖFFNEN/SCHLIESSEN (2)

Drücken dieser Taste öffnet und schließt die CD-Schublade. Wenn Sie die Taste während der Wiedergabe drücken wird die Wiedergabe gestoppt und anschließend die CD-Schublade geöffnet. Sie können Sie Schublade auch durch Drücken der PLAY/PAUSE Taste oder durch leichtes Anschieben der Schublade schließen.

Hinweis: Wurde der CD-Player programmiert, so wird das Programm durch Drücken dieser Taste gelöscht.

Während die Schublade geschlossen wird zeigt das Display "CLOSE". Anschließend - während die CD eingelesen wird - zeigt es für ca. 5 Sekunden "READING".

Wenn alle Daten eingelesen wurden, so zeigt das Display "CD", die Anzahl der Titel auf der CD (zweistellig nach TRK) und die Gesamtspielzeit der CD.

3. WIEDERGABE / PAUSE (3)

Legen Sie eine CD mit der bedruckten Seite nach oben in die geöffnete CD-Schublade. Drücken Sie die WIEDERGABAE/PAUSE Taste oder ÖFFNEN/SCHLIESSEN um die CD-Schublade zu schließen. Anschließend wird wie in Punkt 2. beschrieben die CD Eingelesen.

Erneutes Drücken der Taste startet die Wiedergabe bei Track Nr. 1. Sie können auch mit den TRACK/TITLE Tasten (8) zuerst ein Lied auswählen und dann durch Drücken von WIEDERGABE direkt dieses Lied abspielen lassen.

Die Wiedergabe wird durch Drücken von

STOP (4) oder beim Erreichen des Endes der CD beendet.

Drücken Sie die WIEDERGABE/PAUSE Taste während der Wiedergabe, so wird die Wiedergabe an der aktuellen Stelle unterbrochen (PAUSE). Erneutes Drücken setzt die Wiedergabe fort.

4. STOP (4)

Drücken der STOP-Taste beendet die Wiedergabe. Dies beendet auch REPEAT (die Wiederholfunktion). Anschließend wird wieder die Anzahl an Titeln und die Gesamtspieldauer der CD angezeigt.

Drücken der STOP Taste löscht auch eine Programmierung sowie die Zufalls-wiedergabe.

5. CD MP3 / 24192 (5)

Ist das optionale Digitaleingangsmodul installiert so kann mit dieser Taste zwischen CD/MP3-Wiedergabe und den Digitaleingängen gewechselt werden.

Ist einer der Digitaleingänge aktiv, so zeigt das Display "24192".

Erneutes Drücken wechselt wieder zurück in den normalen CD/MP3 Modus.

6. PROGRAM (6)

Sie können eine beliebige Wiedergaber-eihenfolge von bis zu 20 Titeln in Ihren XCDi programmieren.

Drücken Sie die PROGRAM Taste um die Programmierung zu beginnen. Das Display zeigt dann "PGM" und 2 blinkende Zahlen ("##").

- a) Verwenden Sie die Titelwahltasten (10) und die TRACK/TITLE Taste (8) um das nächste Lied auszuwählen.
- b) Drücken Sie die "enter" Taste (7) um das gewählte Lied in das Programm aufzunehmen.
- c) Die Nummer (:##) hinter "PGM" zeigt Ihnen den aktuellen Programmschritt an.
- d) Wiederholen Sie die Schritte "a)" and "b)" bis Sie alle Lieder in Ihr Programm eingegeben haben.
- e) Drücken Sie die WIEDERGABE/PAUSE Taste (3) um die Lieder Ihres Programmes abzuspielen.
- f) Drücken Sie die STOP Taste (4) oder ÖFFNEN/SCHLIESSEN (2) um das Programm zu löschen.
- g) Bei MP3 Disks, drücken Sie die PROGRAM Taste einmal um die verstrichene Spielzeit anzuzeigen, erneutes drücken zeigt die verbleibende Zeit. Wiederholtes Drücken der Taste zeigt "Artist", "TITLE", "Album Name" und "File Name"

7. REPEAT / enter (7)

Diese Taste wählt die Wiederholfunktion (wenn sich der CD-Player nicht gerade im PROGRAMMier Modus befindet).

Es gibt 3 Wiederholmöglichkeiten: Einmaliges drücken lässt das aktuelle Lied wiederholen. RPT 1 wird im Display angezeigt. Die Wiedergabe wird nur durch Drücken der STOP-Taste beendet.

Zweimaliges drücken von REPEAT lässt die gesamte CD wiederholen bis die STOP-Taste gedrückt wird. Das Display zeigt zur Information "RPT ALL"

Dreimaliges Drücken (nur bei MP3 CDs) lässt den aktuellen Titel wiederholen. Das Display zeigt zur Information dann "RPT TTL"

Drücken Sie die REPEAT Taste dann noch einmal, so wird die Repeat-Funktion beendet und die Wiedergabe stoppt am Ende der CD.

8. TRACK / TITLE (8)

Diese Taste hat nur bei MP3 CDs eine Funktion. Sie wechselt zwischen der Auswahl von TRACK und TITLE.

Der Standard ist der TRACK-Modus. Das Display zeigt dann TRK und eine 3stellige Titelnummer. Sie können das aktuelle Lied (die Track) mit den Titelwahltasten (10) wechseln.

Drücken der Taste wechselt vom TRACK in den TITLE Modus. Das Display zeigt dann sowohl die "TITLE"- als auch die "TRACK" Nummer. Im TITLE Modus können Sie diesen durch Drücken der TRACK/TITLE Tasten (8) auswählen.

Erneutes Drücken der Taste wechselt wieder in den TRACK Modus.

9. ◀◀ SEARCH ▶▶ SUCHLAUF (9)

Drücken Sie diese Tasten um im aktuellen Lied vor- oder zurück zu spulen.

10. ◀ TRACK / TITLE ▶ (10)

Wählen Sie mit diesen Tasten den gewünschten TRACK oder TITLE (je nachdem welcher Modus gerade gewählt ist - siehe 8.)

11. DISPLAY (ANZEIGE) (11)

Das Display informiert Sie über den aktuellen Zustand des CD-Spielers. Folgende Informationen werden angezeigt:

TRK (TRACK) Nummer

Die Nummer des aktuell gewählte Liedes.

TITLE Nummer (TTL)

Nur für MP3 CDs im TITLE Modus.

Time

Die verstrichene Zeit des aktuell wiedergegebenen Liedes.

>

Dieses Symbol zeigt dass die eingelegte CD gerade abgespielt wird.

||

Dieses Symbol zeigt an dass die Wiedergabe momentan unterbrochen wurde (PAUSE).

RPT 1

Das aktuelle Lied wird wiederholt.

RPT TTL

Zeigt an dass der aktuelle TITLE wiederholt wird (nur bei MP3 CDs).

RPT ALL

Zeigt an dass die gesamte CD wiederholt werden wird.

TTL

Zeigt den TITLE Modus an.

TRK

Zeigt den TRACK Modus an (nur MP3)

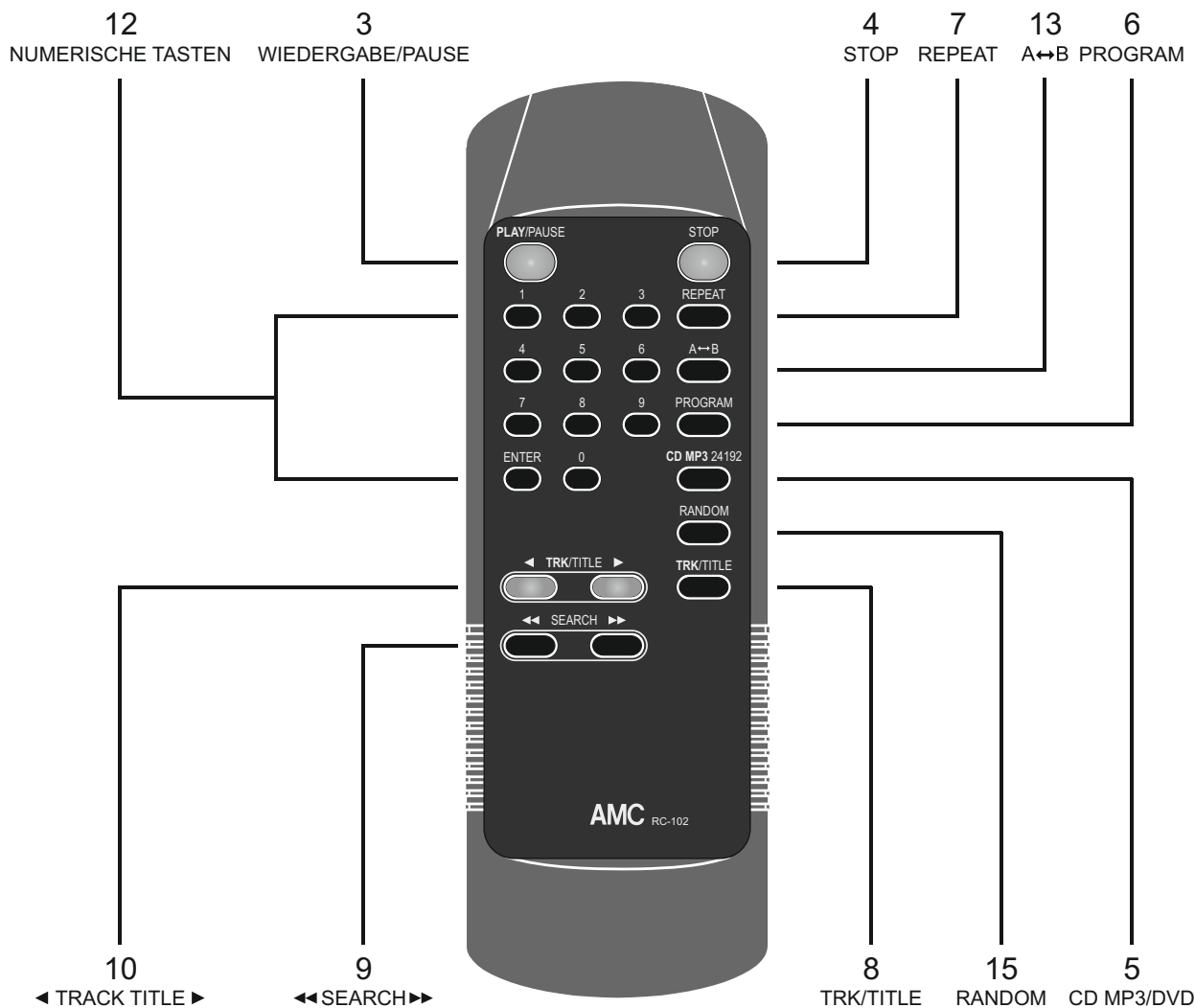
PGM

Zeigt an dass der CD-Spieler programmiert wurde.

RDM

Zeigt an dass die Lieder in beliebiger Reihenfolge wiedergegeben werden ("RANDOM")

FERNBEDIENUNG



FERNBEDIENUNG

Die Infrarot (IR) Fernbedienung erlaubt bequeme Bedienung des XCDi von Ihrem Hörplatz aus. Zusätzlich zu den Funktionen am Gerät stellt Sie noch 3 weitere Funktionen zur Verfügung

12. NUMERISCHE TASTEN

Mit der Zehner-Tastatur (0-9 und ENTER) können Sie direkt die Nummer des gewünschten Liedes eingeben.

Drücken Sie zur Bestätigung der Eingabe die ENTER Taste.

13. A-B

Mit dieser Taste können Sie einen beliebigen Ausschnitt der CD wiederholen lassen. Erstes Drücken der Taste setzt den Beginn des Ausschnittes, zweites Drücken das

Ende des Ausschnittes. Der Bereich wird dann wiederholt bis A-B erneut oder die STOP-Taste gedrückt wird.

14. RANDOM

Drücken Sie diese Taste wenn Sie die Lieder einer CD in zufälliger Reihenfolge wiedergeben möchten. Drücken von STOP oder erneutes Drücken von RANDOM beendet die Zufallswiedergabe.

TECHNISCHE DATEN: AMC XCDi MK2

AUDIO DATEN ANALOG (Ref. 1KHz/0dB, sofern nicht anders vermerkt)

Frequenzgang 5Hz-20KHz.....	<+/-0.2 dB
De-Emphasis Fehler.....	<+/-0.2 dB
Linearität	+/-0.5 dB; 0 to -100 dB
Kanaltrennung (20Hz to 20KHz).....	>100 dB
S/N Verhältnis (A-weighted, measured with all zeros test disc).....	115 dB
Dynamik.....	102 dB
THD (at 0dB, 1KHz, A-weighted).....	0.0011%
Inter-Modulationsverzerrungen (19 & 20 KHz).....	<-110 dB
Ausgangsimpedanz	120 Ohm
Ausgangspegel bei 0dB.....	2.2 Vrms

S/PDIF DIGITAL OUTPUT:

Digitaler Ausgangspegel	0.5 Vpp
Load impedance.....	75 ohm
Wellenlänge.....	660 nm

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen (B x H x T).....	430x82x300 mm
Gewicht.....	4.0 kg
Stromverbrauch	30 W
Versorgungsspannung.....	100V ~ 240V

Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

APPENDIX:

MP3 Audio Format:

File: MPEG1, 2, 2.5 layer3

File extension: [.MP3]

Folder name, file name length : 64 bytes (max)

ID3 TAG: Version2.4, Version2.3, Version2.2, Version1.1, Version1.0

ID3 title/artist/album, the max number of bytes of title/artist/album is 60/60/60

Sampling rate (KHz): 48, 44.1, 32, 24, 22.05, 16

Bit rate (Kbps): 320, 256, 224, 192, 160, 144, 128, 112, 96, 80, 64, 56, 48,

WMA Audio Format:

File: Windows Media Audio 9

File extension: [.WMA]

Folder name, File name length : 64 bytes (max)

ID3 title/artist/album the max number of bytes of title/artist/album is 60/60/60

Sampling rate (KHz): 48, 44.1, 32

SICHERHEITSHINWEISE

1. LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN

Lesen Sie alle Sicherheits- und Bedienungsanweisungen bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen

2. BEDIENUNGSANLEITUNG AUFBEWAHREN

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise für zukünftige Referenz auf.

3. BEACHTEN VON WARNHINWEISEN

Alle Warnhinweise am Gerät und in der Bedienungsanleitung müssen befolgt werden.

4. BEDIENUNGSANWEISUNGEN

Alle Bedienungsanweisungen müssen befolgt werden.

5. WASSER UND FEUCHTIGKEIT

Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wasser und Feuchtigkeit, z.B. einer Badewanne, eines Waschbeckens, Küchenspüle, Swimming-Pool oder einem feuchten Keller, betrieben werden.

6. TRANSPORTMITTEL UND STÄNDER

Das Gerät darf nur mit einem Transportmittel / Ständer verwendet werden der vom Hersteller empfohlen wird.



7. WAND- ODER DECKENMONTAGE

Dieses Gerät ist nicht für eine Montage an einer Wand oder an eine Decke geeignet.

8. BELÜFTUNG

Die Belüftung des Gerätes darf nicht durch dessen Aufstellung beeinträchtigt werden.

Das Gerät darf z.B. nicht auf weiche Unterlagen gestellt werden die die Belüftungsschlitze auf der Unterseite des Gerätes verschließen. Das Gerät darf nicht abgedeckt werden. Die Belüftungsschlitze auf der Oberseite müssen frei bleiben.

Platzieren Sie das Gerät nicht in geschlossenen Behältnissen wie zB Buchregalen oder Schränken.

9. HITZE

Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wärmequellen platziert werden. Wie z.B. Heizkörpern, Kaminen und anderen Einrichtungen die Wärme produzieren.

10. STROMQUELLEN

Das Gerät darf nur entsprechend dieser Bedienungsanleitung mit Stromquellen (Steckdose) verbunden werden.

11. STROMKABEL

Stromkabel müssen so verlegt werden dass sie nicht beschädigt werden können. Z.B. durch darauftreten, Gegenständen die darauf liegen, Durchführung bei Zimmertüren usw.

12. REINIGUNG

Das Gerät soll nur entsprechend den Herstellerhinweisen gereinigt werden. Sofern in dieser Bedienungsanleitung nicht anders vermerkt, verwenden Sie ein weiches trockenes Tuch zur Reinigung. Verwenden Sie keine Scheuer- oder Reinigungsmittel.

13. PERIODEN OHNE GEBRAUCH

Sollten Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, so ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

14. GEGENSTÄNDE UND FLÜSSIGKEITEN IM GERÄT

Achten Sie darauf dass keine Gegenstände und Flüssigkeiten durch Öffnungen in das Geräteinnere gelangen.

15. SERVICE UND WARTUNG

Versuchen Sie nicht selbständig Schritte des Service / der Wartung durchzuführen die weiter gehen als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.

Technische Wartung darf nur von autorisierten AMC Technikern durchgeführt werden.

16. SCHADEN DER SERVICE ERFORDERT

Das Gerät muss von qualifizierten Personen gewartet werden wenn:

- Das Netzkabel oder die Netzbuchse beschädigt sind.
- Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Geräteinnere gelangt sind.
- Das Gerät Regen ausgesetzt war
- Das Gerät nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert oder eine Änderung im Verhalten/Leistung zeigt.
- Das Gerät fallengelassen wurde oder das Gehäuse eine Beschädigung aufweist

17. NETZLEITUNGEN

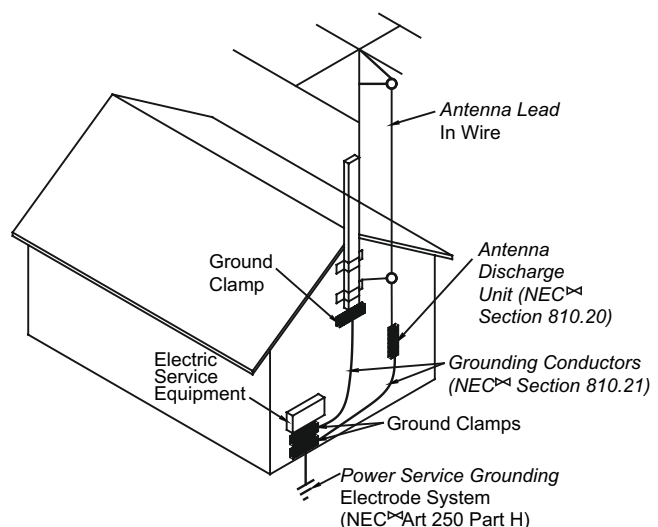
(BETRIFFT NUR TUNER UND RECEIVER)
Außenantennen sollten nicht in der Nähe von Netzleitungen positioniert werden.

18. ERDUNG VON AUSSENANTENNEN

(BETRIFFT NUR TUNER UND RECEIVER)

Prüfen Sie bei Verbindung einer Außenantenne mit der Antennenbuchse eine vorhandene Erdung zum Schutz vor Spannungsspitzen und statischer Elektrizität.

Antenna Grounding According to the National Electrical Code



^{NEC} National Electrical Code
Available from Library, book stores, or National Fire Protection Association (Batterymarch Park, Quincy, MA 02269).



21R-4244

WELTRONICS CORP.

LONDON/L.A.

www.amc-hifi.de

PN: 21R-4244