



EX614

Compact Disk Spieler

Bedienungsanleitung



Einleitung

Lieber Kunde,

Danke für den Kauf eines Produkts von BC Acoustique. Seine Entwicklung ist ein Ergebnis unseres Fachwissens sowohl in Bezug auf Konstruktion als auch auf die Fertigung. Elektronische Komponenten und mechanische Teile sind nach sehr strengen Qualitätskriterien ausgewählt. Der Betrieb und die Ausführung jedes Produkts werden vor der Auslieferung überprüft. Um bestmögliche Ergebnisse zu erzielen, lesen und beachten Sie bitte vor der Inbetriebnahme die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Empfehlungen.

Zusammenfassung

Sicherheitshinweise	02
Begriffserklärungen	03
Empfehlungen	03
Produktrecycling	04
Aufstellung und Vorsichtsmaßnahmen	04
Stromquelle	04
Garantie	04
Grundlegende Anweisungen: Schnellstart	05
Rückseite - Anschlüsse	06
Vorderseite	07
Fernbedienung	09
Technische Daten	10
Anmerkungen zur CD	11
Fehlersuche	13
Adressen	14

Sicherheitshinweise

Wir laden Sie ein, die Anleitungen zur richtigen Verwendung Ihres Verstärkers sorgfältig durchzulesen. Sie werden eine ordnungsgemäße und sichere Funktion des Geräts sicherstellen.

- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in einem feuchten Gebiet oder in der Nähe von Wasser.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch. Als Vorsichtsmaßnahme wird das Gerät am besten vor der Reinigung ausgesteckt.
- Verdecken Sie niemals die Belüftungsöffnungen des Geräts. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät in einer gut belüfteten Position installiert wird.



- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen.
- Verwenden Sie große Sorgfalt auf das Netzkabel und die Netzstecker. Vermeiden Sie vor allem, dass das Netzkabel gepresst wird, besonders an den Steckern, am Netzteil und am Austritt aus der Netzsteckdose.
- Verwenden Sie nur von BC Acoustique empfohlene Zubehörteile.
- Überzeugen Sie sich, dass Sie die für das Gerät vorgegebenen Stromnetzdaten mit dem Stromanschluss in Ihrem Haus übereinstimmen. Falls das Gerät mit einer Netzerdung ausgestattet ist, muss diese auch verwendet werden.
- Trennen Sie das Gerät während eines Gewitters oder wenn es über eine längere Zeit nicht verwendet werden soll, vom Stromnetz.

Begriffserklärungen



Das CE Zeichen bedeutet, dass dieses Produkt den Europäischen Richtlinien mit den Bezeichnungen „Niederspannung“ (2014/35/EU), Elektromagnetische Kompatibilität (2014/30/EU) entspricht und ECO-Design Anforderungen für Energieprodukte (2009/125/EC) erfüllt werden, wenn das Gerät installiert ist und es in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung verwendet wird.

Für eine fortdauernde Einhaltung dieser Richtlinien dürfen nur Zubehörteile von BC Acoustique mit diesem Produkt verwendet werden, und Service muss von spezialisiertem und ausgebildetem Personal durchgeführt werden.



Das WEEE Symbol ist jenes Symbol der Europäischen Union, welches sich auf die Wiederverwertung von elektrischen und elektronischen Geräten bezieht. Es bedeutet, dass dieses Produkt elektrische und elektronische Bauteile enthält, welche wieder verwendet, aufbereitet und wieder zurück gewonnen werden können. Aus diesem Grund sollte dieses Produkt nicht mit dem gewöhnlichen Hausmüll entsorgt werden.

Wir bedanken uns dafür, dass Sie das Gerät retournieren oder Ihren autorisierten Händler bezüglich weiterer Informationen kontaktieren.



Dieses Symbol warnt den Benutzer vor dem Vorhandensein einer nicht isolierten „gefährlichen Spannung“, welche eine ernstliche Gefahr eines Stromschlags für den Benutzer darstellt.



Dieses Symbol warnt den Benutzer davor, dass die mit dem Gerät ausgelieferte Dokumentation wichtige Anleitungen für die Wartung und die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts enthält.

Empfehlungen

Verwenden Sie Kopfhörer nicht bei exzessiver Lautstärke. Andernfalls kann lange andauerndes Hören bei hohen Lautstärkepegeln zu einer bleibenden Schädigung Ihres Hörvermögens führen.

Beachten Sie bei der Entsorgung von gebrauchten Batterien bitte die in Ihrer Region gültigen behördlichen Vorschriften, welche durch öffentliche Erklärungen der zuständigen Regierungsstellen definiert werden.

Setzen Sie Batterien (auch Akkus oder installierte Batterien oder Akkus) keiner übertriebenen Wärme wie direkter Sonneneinstrahlung, Feuer usw. aus.

Produktrecycling

Am Ende seiner Lebensdauer sollte dieses Produkt nicht mit dem gewöhnlichen Hausmüll entsorgt werden sondern an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Bauteilen abgegeben werden. Auf diesen Punkt wird durch das Symbol auf dem Produkt, in der Bedienungsanleitung und auf der Verpackung hingewiesen.

Die Materialien können entsprechen ihrer Markierungen wiederverwendet werden, Durch die Wiederverwendung und das Recycling von Rohstoffen oder jede andere Form von Recycling leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Den nächstliegenden Sammelpunkt können sie auf Ihrem Gemeindeamt erfragen.

Aufstellung und Vorsichtsmaßnahmen

Vermeiden Sie die Aufstellung in direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe einer Wärmequelle. Es sollte auch keine Lichtquelle auf das Gerät gestellt werden. Vermeiden Sie zudem alle Quellen, welche möglicherweise Erschütterungen, Staub, Kälte oder Feuchtigkeit verursachen könnten. Die empfohlene Umgebungstemperatur bewegt sich in einem Bereich von 5°C bis 35°C.

Das Gerät muss auf einer stabilen und ebenen Oberfläche aufgestellt werden. Platzieren Sie das Gerät nicht auf einer unstabilen Oberfläche oder in einem Regal. Es könnte herunterfallen und schwere Verletzungen bei einem Kind oder Erwachsenen verursachen und ebenso zu einer ernsthaften Beschädigung des Geräts führen. Stellen Sie auch keine anderen Geräte auf das Gerät.

Aufgrund der Strahlung sollten Plattenspieler oder die Magnetfelder von Röhrenfernsehgeräten nicht in der Nähe des Geräts aufgestellt werden, um mögliche Störungen zu vermeiden.

Stromquelle

Das Gerät sollte nur an einer Stromquelle wie am Typenschild angegeben betrieben werden. Falls Sie sich nicht sicher sind, welche Stromquelle Ihnen zur Verfügung steht, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder das für die Stromversorgung in Ihrem Gebiet zuständige Unternehmen.

Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es über längere Zeit nicht verwenden wollen.

Falls Sie längere Zeit nicht zu Hause sind, dann wird empfohlen, das Gerät vom Stromnetz zu trennen.

Vergewissern Sie sich, dass jedes Kabel korrekt angeschlossen ist. Um Brummen oder Hintergrundrauschen zu vermeiden, sollten verschiedene Antennenkabel nicht mit Netzkabeln oder Lautsprecherkabeln eng aneinander liegend verlegt werden.

Garantie

BC Acoustique gewährt für dieses Produkt unter den nachfolgend angeführten Bedingungen eine Garantie auf Teile und Arbeitszeit.



BC Acoustique repariert oder ersetzt (in eigener Entscheidung) dieses Produkt oder defekte Teile desselben. Die Garantiezeit kann von Land zu Land variieren. Falls Sie nicht sicher sind, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler. Bewahren Sie stets den Kaufbeleg für dieses Produkt auf.

Im Falle der Beanspruchung einer Garantieleistung kontaktieren Sie bitte den von BC Acoustique autorisierten Händler, bei welchem Sie das Gerät gekauft haben. Falls Ihr Händler die Reparatur nicht selbst vornehmen kann, dann kann es an einen von BC Acoustique autorisierten Kundendienst geschickt werden. Falls dies notwendig ist, dann müssen Sie dieses Produkt in seiner Originalverpackung oder in einer Verpackung, welche dem Produkt einen gleichen Schutz bietet, versenden.

Eine Kaufsbestätigung wie eine Rechnung, welche bestätigt, dass das Produkt noch unter Garantieschutz steht, muss bei allen Garantieansprüchen vorgewiesen werden.

Diese Garantie ist ungültig, wenn:

- Die Seriennummer verändert oder entfernt wurde.
- Dieses Produkt nicht bei einem von BC Acoustique autorisierten Händler gekauft wurde. Um zu überprüfen, ob die Seriennummer verändert wurde oder dass das Produkt bei einem von BC Acoustique autorisierten Händler gekauft wurde, können Sie bei BC Acoustique oder dem für Ihr Land zuständigen Vertrieb nachfragen.
- Wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind.
- Wenn eine Flüssigkeit oder Gegenstände in das Gerät gelangt sind.
- Wenn das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt wurde.
- Wenn das Gerät heruntergefallen oder auf irgendeine Weise beschädigt ist.
- Diese Garantie umfasst keine kosmetischen Schäden oder Schäden, welche durch oder infolge höherer Gewalt, einen Unfall, Missbrauch oder falsche Verwendung, Fahrlässigkeit, kommerzielle Nutzung oder die Veränderung eines Teiles des Produkts entstanden sind.
- Diese Garantie umfasst keine Schäden, welche durch oder als Folge von falscher Verwendung, einer Wartung oder fehlerhafter Installation, einer Reparatur oder eines Reparaturversuchs durch jemand anderen als von BC Acoustique oder einen BC Acoustique Händler oder einen Techniker, welcher für die Ausführung von Garantiereparaturen von BC Acoustique autorisiert wurde, auftreten. Jedwede nicht autorisierte Reparaturen führen zu einem Verfall der Garantieansprüche. Diese Garantie gilt nicht für Geräte, welche im Zustand „As Is = wie es ist“ verkauft wurden.
- Die Ansprüche des Konsumenten sind ausschließlich auf Reparatur oder Ersatz, wie sie unter dieser Garantie gewährt werden, beschränkt.
- BC Acoustique haftet nicht für Neben- oder Folgeschäden.
- Einige Länder erlauben den Ausschluss oder die Einschränkung der Haftung für Neben- oder Folgeschäden oder den Ausschluss von impliziten Garantien nicht. Aus diesem Grund dürfen dann diese Einschränkungen und Ausschlüsse nicht zur Anwendung kommen. Diese Garantie gewährt bestimmte gesetzliche Ansprüche, welche zusätzlich zu anderen Rechten, welche von Staat zu Staat und von Land zu Land unterschiedlich sein können, bestehen.

Grundlegende Anleitungen - Schnellstart

Überzeugen Sie sich, dass das Gerät nicht an das Stromnetz angeschlossen ist, bevor Sie irgendwelche Verbindungen herstellen. Es wird auch empfohlen, alle anderen Geräte, welche mit diesem Gerät verbunden sind, auszuschalten, während Verbindungen zu dem Produkt hergestellt werden.

Verbinden Sie den CD Spieler mit dem CD Line Eingang Ihres Verstärkers unter Verwendung eines (üblicherweise mit paarweise mit Roten und Weißen Cinch Steckern ausgestatteten) Cinch-Cinch Kabels.

Wichtig: Überzeugen Sie sich, dass Sie den Spannungswähler so eingestellt haben, dass er zum Stromnetz Ihres Landes passt: ③ **Eingangsspannung: AC110V (USA) und AC230V (Europa).**

Verbinden Sie das Netzkabel mit der Wechselstrom-Eingangsbuchse am Produkt und auf der anderen Seite mit der Wandsteckdose.

① Schalten Sie den POWER Schalter (Netzschalter) EIN .

Falls das Gerät über einen Standby Modus verfügt, dann drücken Sie die STANDBY Taste, um das Gerät einzuschalten.

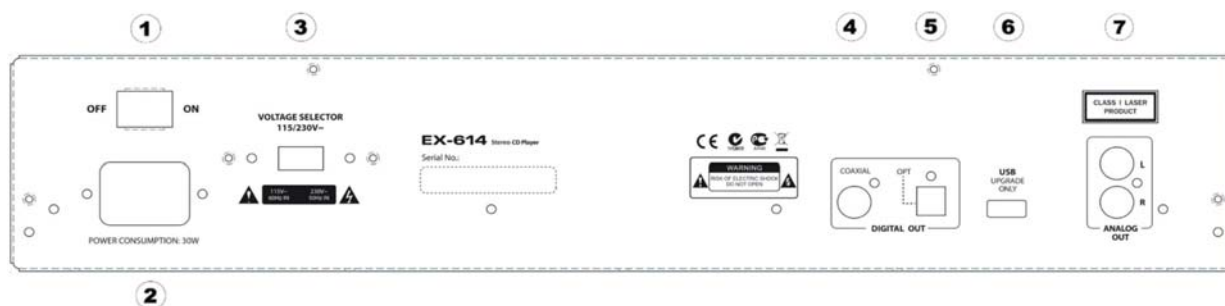
Drücken Sie die Taste, um die CD auszuwerfen.

Legen Sie die CD mit dem Label nach oben in die kreisförmige Ausnehmung ein. Vergewissern Sie sich, dass Sie die CD Lade unter Verwendung der der entsprechenden Taste schließen.

Drücken Sie die PLAY Taste.

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie irgendwelche Verbindungen herstellen oder verändern. Es wird auch empfohlen, alle anderen Geräte auszuschalten, welche Sie mit Ihrem Verstärker verbinden wollen.

Rückseite - Anschlüsse



② Wechselstromeingang

Sobald alle Verbindungen mit dem Verstärker hergestellt sind, stecken Sie das Netzkabel in die Wandsteckdose. Ihr CD Spieler ist nun einsatzbereit.

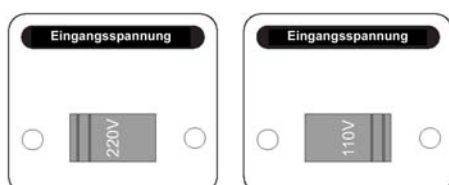
③ Spannungswähler

Wichtig: Bevor Sie Ihren Verstärker einschalten, überprüfen Sie, dass Sie den Spannungswähler entsprechend Ihrer geografischen Lage eingestellt haben: AC110V (USA, usw.) und AC220V (EU, usw.). Vergewissern Sie sich auch, dass eine dem eingestellten Spannungsbereich entsprechende Sicherung eingesetzt ist.

Beispiele für die Positionen des Spannungswählers:

220 V für Europa
Sicherung T3AL/250V

110 V für USA
Sicherung T6AL/110V



④ ⑤ Digitalausgänge (OUTPUT – Koaxial / Optisch)

Diese Ausgänge werden dafür verwendet, das Audiosignal der CD auszugeben. Die Anschlüsse dienen dem Anschluss des CD Spielers an einen externen Digital/Analog Wandler.

Optischer Digitalausgang – Dieser Ausgang liefert das digitale Audiosignal mittels eines optischen Kabels aus.

Koaxialer Digitalausgang – Dieser Ausgang liefert das digitale Audiosignal mittels eines koaxialen Kabels aus.

Achtung: Um maximale Tonqualität zu erzielen, ist es notwendig, ein „digitales“ Koaxialkabel zu verwenden, im Gegensatz zu einem „analogen“ Koaxialkabel.

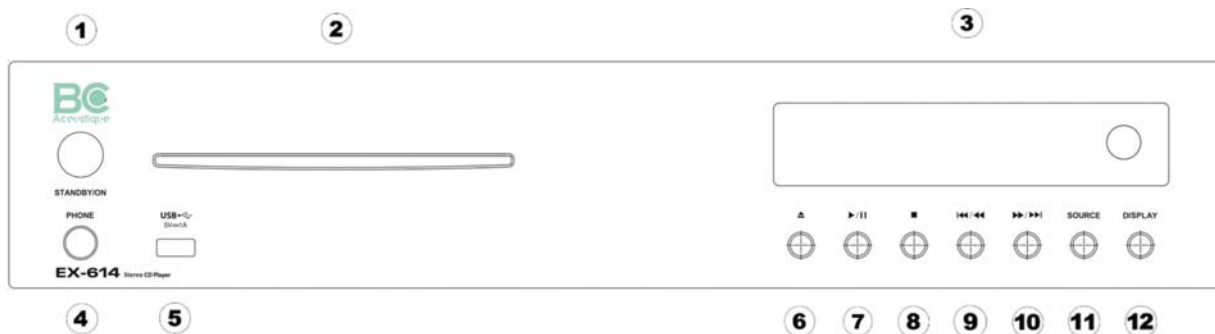
⑥ USB

Dieser USB Eingang wird nur für die Aktualisierung der Firmware verwendet.

⑦ Analogausgänge (Ausgänge – Cinch)

Cinch „OUTPUT L und R“ werden für den Anschluss des CD Spielers an die Cinch Analogetingänge Ihres Verstärkers verwendet. Diese Ausgänge liefern ein als „analog“ bezeichnetes Signal (im Gegensatz u einem „digitalen“ Signal. Mit diesen Anschlüssen kompatible Kabel werden als Cinch-Kabel bezeichnet und sind üblicherweise durch einen Farbcode erkennbar: „ROT“ für den Rechten Kanal und „WEISS“ für den Linken Kanal.

Vorderseite – Anschlüsse und Bedienungselemente



① EIN / AUS Taste

Diese Taste erlaubt den CD Spieler ein oder auszuschalten.

② CD Eingabeschlitz

Dieser Schlitz dient der Eingabe der CD. Überprüfen Sie stets, dass nicht bereits eine CD eingesetzt ist, und verwenden Sie die Steuertaste an der Vorderseite oder an der Fernbedienung dazu, um die eventuell im Gerät befindliche CD auszuwerfen, bevor Sie eine neue CD einlegen. Dann legen Sie eine CD mit der Aufnahmeseite nach unten in den Schlitz und drücken Sie die CD hinein, bis sie mit einem Klick einrastet.

Falls auf dem Display des CD Spielers die Anzeige „No Disc“ erscheint, dann wurde die CD vermutlich verkehrt, also mit dem Label nach unten, eingelegt.

③ LCD Display

Das LCD Display zeigt die verschiedenen Funktionen des CD Spielers an, wie zum Beispiel alle wichtigen Betriebsarten und Einstellungen.

④ Kopfhörrausgang

Vergewissern Sie sich, dass die Lautstärke niedrig eingestellt ist, bevor Sie einen Kopfhörer an- oder abschließen. Hören bei hohen Lautstärkepegeln kann eine bleibende Schädigung des Gehörs verursachen.

Die verwendete Steckergröße von 6,35 mm erlaubt den Anschluss eines Stereo-Kopfhörers. Es wird empfohlen, einen Kopfhörer mit einer Impedanz zwischen 32 und 600 Ohm zu verwenden.

Wird Kopfhörer angeschlossen, dann wird der Ausgang zu den Lautsprechern abgeschaltet.

⑤ USB Anschluss

Hören Sie digitale Musikdateien im Format MP3 mit bis zu 320 kBit je Sekunde unter Verwendung des USB Treibers (FAT32, max. 32Go).

⑥ EJECT

Drücken Sie diese Taste, um die CD auszuwerfen.

⑦ Wiedergabe (Play) / Pause Taste (▶||)

Drücken Sie diese Taste, um die Wiedergabe zu starten oder nach einer Pause wieder aufzunehmen. Befindet sich eine Disk nur halb im Eingabeschlitz, dann drücken Sie diese Taste, um die CD automatisch einzuziehen und beginnen Sie die Wiedergabe, nachdem die Disk geladen ist.

Während der Wiedergabe drücken Sie diese Taste, um die Wiedergabe zu unterbrechen, während der Lesekopf in der aktuellen Position verbleibt. Um die Wiedergabe exakt an der Stelle wieder aufzunehmen, wo die Pause begonnen hat, drücken Sie die Taste „PLAY/PAUSE“ noch einmal.

⑧ STOP

Einmaliges Drücken der „STOP“ Taste stoppt die Wiedergabe und bringt den Lesekopf zurück an den Anfang der Disk. Das Display kehrt zur Anzeige der Anzahl der Titel und der Gesamtspielzeit der CD zurück. Falls Sie den CD Spieler so programmiert haben, dass er eine Auswahl an Titeln wiedergibt, dann bleibt dieses Programm im Speicher des Spielers erhalten.

Im Programmiermodus können Sie ein Programm durch zweimaliges Drücken der „STOP“ Taste entfernen.

⑨ ⑩ SKIP / SCAN

Drücken Sie ▶▶| oder |◀◀, um sich zum nächsten oder vorigen Titel zu bewegen. Um schnell vorwärts oder rückwärts zu bewegen, halten Sie die ▶▶| oder |◀◀ Taste gedrückt. Der optische Lesekopf liest dann die Aufnahme vorwärts oder rückwärts bei hoher Geschwindigkeit aus.

⑪ SOURCE

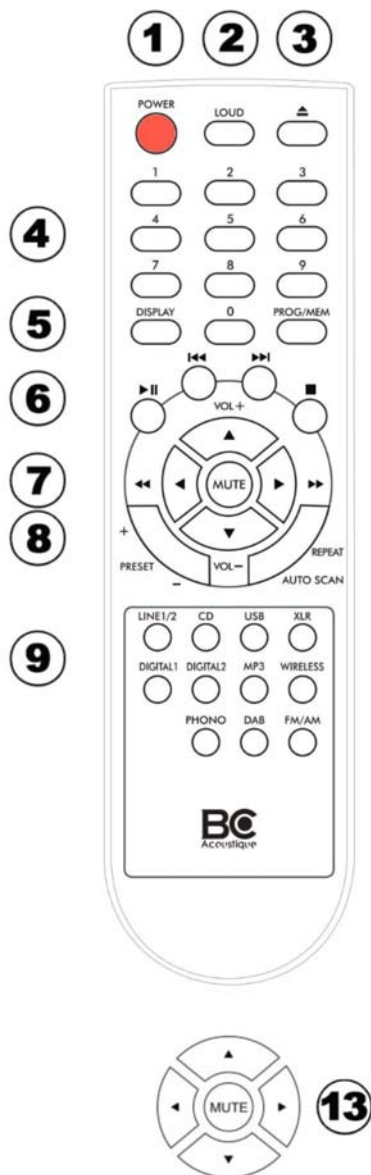
Drücken Sie diese Taste, um die Signalquelle zwischen CD und USB zu wechseln.

⑫ DISPLAY

Drücken Sie diese Taste, um den Anzeigemodus zu ändern.

Fernbedienung

Der CD Spieler EX-614 wird mit einer Fernbedienung ausgeliefert.



- ① **POWER:** Diese Taste erlaubt die Unterbrechung oder die Aktivierung aus dem Standby Betrieb für verschiedene elektronische Geräte von BC Acoustique mit dieser Funktion.
- ② **LOUD:** Aktiviert die LOUDNESS Funktion
- ③ **STOP/EJECT**
- ④ **1 ... 9.0:** Tastenblock zur Titelauswahl
- ⑤ **A-B:** Eingang (A) an Ausgang (B) Wähler, um diese Auswahl eines Titels wiederholt abzuspielen.
- ⑥ **PAUSE/PLAY PREV NEXT STOP**
- ⑦ **MUTE:** Verwenden Sie diese Taste, um den Ton stumm zu schalten. Um diese Funktion zu deaktivieren, drücken Sie die Taste nochmals oder ändern Sie die Lautstärke-einstellung.
- ⑧ **PRESET:** Schaltet zur vorigen oder nächsten Vorwahl.
- ⑨ **Quellenwahltasten:**
CD / USB
- ⑩ **PROG:** Im CD- oder USB Modus verwenden Sie diese Taste, um in den Modus der Programmwiedergabe eines Geräts zu gelangen. Um die Reihenfolge der zu hörenden Titel zu speichern, drücken Sie „PROG“ und dann die Nummer des gewünschten Titels. Wiederholen Sie diesen Vorgang bis zum Ende Ihrer Programmierung und drücken Sie dann die „PLAY/PAUSE“ Taste, um die gespeicherte Reihenfolge zu abzuheören.
- ⑪ **⏮:** Springen zum vorigen Titel/Datei
⏭: Springen zum nächsten Titel/Datei
- ⑫ **REPEAT:** Wiederholung des aktuellen oder aller Titel
- ⑬ **▲:** VOL +
▼: VOL –
⏮: 9 Sekunden Rückwärtssprung (CD/USB)
⏭: 9 Sekunden Vorwärtssprung im Titel CD/USB

Technische Daten

System	Ausgangspegel:	2,0 V
	Bandbreite (Pegel 0 dB, +0,5 dB)	20 Hz. – 20
	THD (1 kHz):	< 0,0025 %
	S /N Abstand (A bewertet, 1 kHz.)	110 dB
	Kanalgleichgang (Ref. 0 dB, 1 kHz.):	+ 0,5 dB
	Dynamikumfang:	96 dB
	Kanaltrennung (1 Hz.-10 kHz.)	95 dB
	Unterstützte CD und USB (BAT32)	
	Formate:	MP3 bis zu 320 kBit je sec.
Anschlüsse	1 x USB (Eingang an der Vorderseite)	
	1 x Cinch Analoges Ausgangspaar	
	1 x Koaxialer Digitalausgang	
	1 x Optischer Digitalausgang	
	1 x Kopfhörerausgang (6,35 mm Klinke)	
DAC	AK4432 (108 dB, 192 kHz., 32 Bit 2-Kanal Audio DAC)	
CD Servo	TMC688	
Mitgeliefertes Zubehör	1 x IEC Abnehmbares Netzkabel	
	1 x Fernbedienung	
	2 x Batterien zur Fernbedienung	
	1 x Bedienungsanleitung	
	1 x Cinch Kabel	
Allgemeine Daten Gerät	Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):	430 mm x 80 mm x 356 mm
	Gewicht:	5,30 kp
Verpackung	Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):	514 mm x 176 mm x 460 mm
	Gewicht:	7,30 kp
EAN Code EX-614	0634654606013	

Diese Daten und die Ausführung können ohne Ankündigung geändert werden. Bei den Angaben zu Gewicht und Abmessungen handelt es sich um ungefähre Werte. Die Darstellungen in dieser Bedienungsanleitung können geringfügig von den produzierten Modellen abweichen.



Anmerkungen zur CD

Handhabung der Discs

Berühren Sie die Wiedergabeseite der Disk nicht. Halten Sie die Disk an den Außenkanten, sodass Sie keine Fingerabdrücke an der Oberfläche hinterlassen. Kleben Sie niemals Papier oder Klebebänder auf die Disk.

Lagerung der Discs

Lagern Sie die Disk nach dem Abspielen in ihrer Kassette. Setzen Sie Discs nicht direktem Sonnenlicht oder Wärmequellen aus und lassen Sie die Discs niemals in einem in der Sonne geparkten Auto liegen.

Reinigung der Discs

Fingerabdrücke und Staub auf der Disk können Nebengeräusche und Verzerrungen des Tons verursachen. Reinigen Sie deshalb vor dem Abspielen die Disk mit einem trockenen Tuch. Wischen Sie dabei von der Mitte der Disk nach außen. Verwenden Sie niemals stark wirkende Lösemittel wie Alkohol, Benzin, Farbverdünner oder spezielle im Handel erhältliche Reinigungsmittel oder Antistatiksprays, wie sie für Vinylplatten vorgesehen sind.

Audio CD-R & CD-RW

Der EX-614 kann CD-R und CD-RW Audiodisks lesen, welche mit einem Computer oder einem CD-Rekorder aufgenommen wurden. Die Tonqualität von CD-R und CD-RW Discs schwankt in einem großen Umfang, welcher die Lesbarkeit beeinflussen kann. Hier einige Faktoren, welche die Lesbarkeit beeinflussen:

- Die Qualität der Disk selbst. Allgemein ergeben CD/R und CD/RW Rohlinge, welche von renommierten Herstellern kommen, bessere Resultate als markenlose Produkte.
- Die Qualität des CD Rekorders oder CD Spielers / Rekorder am Computer. Einige Rekorder und Brenner ergeben bessere Resultate als andere.
- Die CD-R/RW Aufnahmegeschwindigkeit. Im allgemeinen ergibt sich eine bessere Qualität bei geringerer Aufnahmegeschwindigkeit als bei höherer Geschwindigkeit.

MP3 Wiedergabeformate bis zu 320 kBit pro Sekunde

Der EX-614 CD Spieler kann Aufnahmen im Formate MP3 auf CD-R oder CD-RW wiedergeben. Sie können alle Arten von Dateien auf einer Disk mischen. Wenn Sie die Fernbedienung verwenden, dann können Sie die gewünschte Datei wählen und auf die folgende Weise mit der Wiedergabe von Verzeichnisse oder MP3 Dateien beginnen:

1. Laden der betreffenden Disk.
2. Drücken der Pfeiltasten, um das gewünschte Verzeichnis zu wählen.
3. Drücken der Pfeiltaste, um die gewünschte Datei zu wählen.

Um Zugriff auf die Dateien zu erhalten, muss das Laufwerk oder die Wiedergabe mit „STOP“ angehalten werden.

4. Drücken Sie die „PLAY“ Taste (▶||), um die Wiedergabe zu starten. Für jede Datei zeigt das Display des EX-614 die Titelnnummer an, welche Sie gerade hören.

Anmerkungen

- Die Nummer des Titels (der Datei) abhängig von der Disk und nicht vom Namen des Verzeichnisses. Mit anderen Worten, die Titelnnummer wird in der Reihenfolge des Auslesens auf der Disk zugewiesen.
- Wenn Sie auf einer Disk, welche mehr als 100 MP3 Dateien enthält, den Titel mit der Nummer 9 wählen wollen, dann müssen Sie die Nummer „009“ eingeben.

Programmieren

Die Programmierfunktion ermöglicht es Ihnen, Ihre Lieblingstitel von jeder Disk im Speicher des Spielers abzuspeichern. Wenn Sie eine Abfolge von Liedern programmieren, dann muss sich der EX-614 im „STOP“ Modus befinden, das heißt, es darf keine Disk abgespielt werden. Unter Verwendung der Fernbedienung geben Sie die gewünschte Programmfolge wie folgt ein:

1. Drücken Sie die „PROGRAM“ Taste.
Das Display zeigt nun „P01 T00.“ Die „00“ bis „T00“ blinken, was bedeutet, dass der Leser nun die Programmierung des ersten Titels erwartet.
2. Verwenden Sie den Ziffernblock, um den ersten Titel Ihres Programms direkt einzugeben. Wenn Sie die Titelnummer eingeben, dann zeigt die LCD Anzeige kurz die Gesamtzahl der Titel und die gesamte Spielzeit der programmierten Titel an, wie zum Beispiel „TTL 3:58 01“.
3. Der Bildschirm kehrt dann zur Anzeige „P02 T00“ zurück und zeigt damit an, dass erwartet wird, dass Sie den zweiten Titel Ihres Programms eingeben. Nach der Eingabe des zweiten Titels zeigt das Display wieder kurz die Gesamtanzahl der Titel und die Gesamtspielzeit der programmierten Titel an, wie zum Beispiel „TTL 6:45 02“.
„02 TTL“ zeigt an, dass nun eine Gesamtzahl von zwei programmierten Titeln vorhanden ist, welche zusammen eine Wiedergabezeit von „6:45“ aufweisen.
4. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, um weitere Titel zu wählen und im Speicher aufzunehmen, bis zu insgesamt 40 Titeln. Wenn Sie versuchen, mehr als 40 Titel oder Dateien zu programmieren, dann erscheint die Mitteilung „P- FULL“ auf dem LCD Schirm.
5. Drücken Sie „PROGRAM“, um Ihr Programm zu beenden oder abzuschließen. Auf dem LCD Schirm erscheint jetzt der letzte programmierte Titel.
6. Drücken Sie das „START“ Symbol, um die Wiedergabe zu beginnen.

Anmerkungen

- Um MP3 Dateien zu programmieren, befolgen Sie die folgende Vorgangsweise mit Ausnahme der Schritte 2 und 3: Die Gesamtzahl der Dateien und die Gesamtspielzeit werden während der Programmierung nicht angezeigt.
- Wenn Sie auf einer Disk, welche mehr als 100 MP3 Dateien enthält, den Titel mit der Nummer 9 wählen wollen, dann müssen Sie die Nummer „009“ eingeben.
- Wenn Sie während der Programmierung die Taste „STOP“ drücken, dann endet die Programmierung, und alle bis dahin eingegebenen Dateien (oder alle Titel) werden gelöscht. Die LCD Anzeige kehrt zur Anzeige der Gesamtzahl der Titel und der Gesamtspielzeit der Audio CD zurück, oder zur Gesamtzahl der Dateien auf einer MP3 CD.
- Wenn Sie die „STOP“ Taste während der Wiedergabe der programmierten Titel zweimal drücken, dann wird die gesamte Programmliste gelöscht.

Überprüfen / Ändern der Liste der programmierten Titel

Befolgen Sie eine dieser Methoden, um mit der Überprüfung oder Veränderung Ihrer Programmierung zu beginnen.

1. Befinden Sie sich noch im Programmiermodus, dann drücken Sie „PROGRAM“.
2. Spielen Sie die Programmierung gerade ab, dann drücken Sie einmal „STOP“ und drücken Sie dann „PROGRAM“.

Wiedergabe Ihres Programms

1. Um Ihr Programm wiederzugeben, drücken Sie die „PLAY“ Taste, während Sie sich im „PROGRAM“ Modus befinden. Das „PROG“ Symbol erscheint jetzt auf dem Bildschirm und zeigt an, dass gerade ein aufgenommenes Programm wiedergegeben wird.
Während der Wiedergabe eines Programms können Sie durch Drücken der „SKIP“ Tasten nur von einem Titel zum nächsten Titel gehen, nicht aber von einem Programm zu einem anderen Programm.



2. Wollen Sie nur einen Teil eines gespeicherten Programms wiedergeben, dann drücken Sie die „SKIP“ Taste, um die programmierten Titel zu übergehen welche Sie nicht auslesen wollen.

Stoppen oder Löschen eines Programms

1. Um das Programm zu stoppen, drücken Sie „STOP“. Die programmierte Titelliste ist im Speicher abgelegt. Wenn Sie Ihr Programm wieder hören möchten, dann drücken Sie einfach „PLAY“.
2. Um das Programm aus dem Speicher zu löschen, verwenden Sie eines der unten angeführten Verfahren:
 - Drücken Sie zweimal „STOP“ während der Wiedergabe eines Programms.
 - Drücken Sie „OPEN“, um die Disk auszuwerfen.
 - Drücken Sie „POWER“, um den CD Spieler auszuschalten.

Fehlersuche

Hier finden Sie eine Reihe von Fehlerbeschreibungen und möglichen Lösungen, und wir laden Sie dazu ein, dieses Kapitel zu lesen, um sicherzustellen, dass Sie sich im Fall eines kurzfristigen Ausfalls ihres Geräts helfen können.

Das Gerät schaltet sich nicht ein

- Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel korrekt angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker korrekt an die Wandsteckdose angeschlossen ist und diese über Spannung verfügt.
- Vergewissern Sie sich, dass der Verstärker eingeschaltet ist.
- Überprüfen Sie die Sicherung am Wechselstromeingang oder im Adapter in Ordnung ist.

Es ist kein Ton hörbar

- Vergewissern Sie sich, dass sich das Gerät nicht im Standby Modus befindet.
- Überprüfen Sie, ob die Quellenkomponente korrekt angeschlossen ist.
- Überzeugen Sie sich, dass Ihre Lautsprecher korrekt angeschlossen sind.

Sprünge während der Wiedergabe

- Überzeugen Sie sich, dass die CD nicht Vibrationen oder Erschütterungen durch externe Quellen ausgesetzt ist.
- Überprüfen sie, ob die Disk nicht zerkratzt ist.

Die Fernbedienung funktioniert nicht

- Überprüfen Sie, ob die Batterien nicht leer sind.
- Kontrollieren Sie, ob nichts den Fernbedienungssensor verdeckt.

Falls die oben angeführten Maßnahmen zu keiner Lösung Ihres Problems führen, überprüfen sie den FAQ Bereich (Häufig gestellte Fragen) auf unserer Internetseite: www.bc-acoustique.com

Für Reparaturen während oder nach der Garantiezeit kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

Um in den Genuss des Garanteieleistungen und der Technischen Unterstützung zu kommen, registrieren Sie bitte Ihr Produkt online auf der Internetseite www.bc-acoustique.com im Bereich der Produktregistrierung.

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

Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Übersetzung: H. Hirner, A – 3500 Krems, 220722



BC ACOUSTIQUE
BP 306
94709 Maisons-Alfort Cedex France
www.bc-acoustique.com