

WICHTIGE HINWEISE! Unbedingt vor Benutzung des Gerätes lesen!

VORSICHT: Das Ausrufungszeichen soll Ihre Aufmerksamkeit auf besonders wichtige Bedienungs- und Sicherheitshinweise in dieser Anleitung lenken.



ACHTUNG: Das Blitzzeichen weist Sie auf die Gefahr eines elektrischen Schlages durch Bauteile im Innern des Gerätes hin. Öffnen des Gerätes nur durch fachkundiges Personal.



Warnung: Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, dürfen die Abdeckungen oder Gehäusewände dieses Gerätes nicht entfernt werden. Das Produkt enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile.

Warnung: Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, darf dieses Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

BEACHTEN SIE DIE VORSICHTSHINWEISE: Alle Vorsichtshinweise am Produkt und in der Gebrauchsanleitung müssen beachtet werden.

LESEN SIE ALLE ANLEITUNGEN: Alle Anweisungen zur Sicherheit und zum Betrieb müssen vor der Benutzung des Gerätes gelesen werden.

BEWAHREN SIE DIE ANLEITUNGEN AUF: Die Anweisungen zur Sicherheit und zum Betrieb müssen zum Nachlesen aufbewahrt werden.

BEFOLGEN SIE DIE ANWEISUNGEN: Alle Anweisungen zur Sicherheit und zum Betrieb müssen befolgt werden.

REINIGUNG: Vor der Reinigung den Netzstecker ziehen. Keine flüssigen Reinigungsmittel oder Sprays verwenden. Das Gerät mit einem angefeuchteten Tuch reinigen.

WASSER UND FEUCHTIGKEIT: Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wasser, z. B. Badewanne, Waschbecken, Spüle, Waschkübel, im feuchten Keller oder in der Nähe eines Swimmingpools oder dergleichen.

WÄRME: Das Produkt darf nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizungskörpern, Heizgeräten, Öfen oder von anderen wärmeerzeugenden Produkten (einschließlich Verstärkern) aufgestellt werden.

LÜFTUNG: Die Schlitze und Öffnungen im Gehäuse dienen zur Belüftung, welche den ausfallsicheren Betrieb des Produkts sicherstellt und es vor übermäßiger Erwärmung schützt. Diese Öffnungen dürfen nicht blockiert oder verdeckt werden. Aus dem Grund darf das Produkt nicht auf ein Bett, ein Sofa, einen Teppich oder eine ähnliche weiche Oberfläche gestellt werden. Das Produkt eignet sich nicht für den Einbau in ein Bücherregal oder ein Gestell, es sei denn, für eine ausreichende Belüftung ist gesorgt und die Anweisungen des Herstellers werden eingehalten.

EINDRINGEN VON GEGENSTÄNDEN ODER FLÜSSIGKEITEN: Durch die Öffnungen dürfen keinerlei Gegenstände in das Gerät eingeschoben werden, da diese gefährliche Spannungspunkte berühren oder Teile kurzschließen könnten, was einen Brand oder elektrischen Schlag verursachen kann.

ZUBEHÖR: Stellen Sie dieses Produkt nicht auf einen instabilen Rollwagen, Ständer, Stativ oder Tisch oder bringen Sie es nicht an einer instabilen Halterung an. Es kann herunterfallen, wobei Personen verletzt werden und Schäden am Produkt entstehen können. Verwenden Sie nur Rollwagen, Ständer, Stative, Halterungen oder Tische, die vom Hersteller empfohlen oder die mit dem Produkt verkauft werden. Bei der Wandmontage des Produkts sind die Anweisungen des Herstellers zu befolgen und das vom Hersteller empfohlene Zubehör ist zu verwenden.

ZUSATZGERÄTE: Verwenden Sie keine Zusatzgeräte, die nicht vom Hersteller empfohlen werden, da Gefahren entstehen können.

TRANSPORT: Wenn das Produkt auf einem Wagen transportiert wird, ist Vorsicht geboten. Durch plötzliches Anhalten, übermäßige Gewaltanwendung und unebenen Boden kann der Wagen mit dem Produkt umstürzen.



NETZSPANNUNG: Dieses Produkt darf nur mit der auf dem Geräteschild angegebenen Netzspannung betrieben werden. Wenn Sie nicht wissen, welche Netzspannung bei Ihnen vorliegt, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder Ihr Elektrizitätswerk. Hinweise zu den Produkten, die mit Batterie oder anderen Stromquellen betrieben werden, entnehmen Sie der Bedienungsanleitung.

ÜBERLAST: Wandsteckdosen, Verlängerungskabel oder integrierte Steckdosen dürfen nicht überlastet werden, da dies die Gefahr eines Brandes oder elektrischen Schlages verursachen kann.

NETZKABELSCHUTZ: Netzkabel müssen so verlegt werden, daß ein Darüberlaufen oder Einklemmen durch Gegenstände verhindert wird. Besonders ist auf die Abschnitte des Kabels in der Nähe eines Steckers, einer Steckdose oder der Austrittsstelle aus dem Gerät zu achten.

BLITZSCHUTZ: Bei Gewittern oder wenn das Produkt längere Zeit unbeaufsichtigt oder unbenutzt bleibt, ziehen Sie als zusätzliche Schutzmaßnahme den Netzstecker und trennen Sie die Antenne oder das Kabelsystem. Damit werden Schäden durch Blitz oder Spannungsstöße verhindert.

VORISICHT! GEPOLTER STECKER (NUR IN DEN USA UND KANADA): Zur Verhinderung eines elektrischen Schlages muß der flache Steckerstift in den breiten Schlitz der Steckdose eingesteckt werden. Den Stecker ganz einstecken. Wenn der Stecker nicht in Ihre Netzsteckdose paßt, dürfen Sie diesen nicht ändern oder abtrennen. Lassen Sie von einem ausgebildeten Elektriker eine geeignete Steckdose installieren.

NETZVERSORGUNG:

Der eingekerbte IEC-Stecker des mitgelieferten Netzkabels gehört in den entsprechenden Anschluß Ⓢ auf der Rückseite des Geräts. Die Netzsicherung Ⓢ befindet sich ebenfalls auf der Rückseite neben dem Netzschalter. Sie darf ausschließlich durch folgende Typen ersetzt werden:

Großbritannien / Europa - 230V T1A 20mm
Nordamerika / Fernost - 115V T2A 20mm

Die vorgeschriebene Betriebsspannung ist auf einem rückseitigen Aufkleber angegeben. Stellen Sie vor dem Anschluß sicher, daß diese Ihrem örtlichen Stromnetz entspricht, z. B.

230V Produkte: Spannungsbereich von 220V-240V
115V Produkte: Spannungsbereich von 110V-120V

Wenn Sie in eine andere Region mit unterschiedlicher Netzspannung umziehen, wenden Sie sich an Ihren Cyrus Vertrieb, um die Anpassung des Geräts vorzunehmen.

REPARATUREN:

Versuchen Sie nicht, dieses Produkt selbst zu reparieren oder die Verkleidungen zu entfernen, da Sie sich dadurch Hochspannung oder anderen Gefahren aussetzen würden. Überlassen Sie alle Reparaturen den Fachleuten.

BEDINGUNGEN, DIE REPARATUREN ERFORDERN: Ziehen Sie den Netzstecker und beauftragen Sie den Kundendienst mit der Reparatur des Gerätes, wenn:

- Netzkabel oder -stecker beschädigt sind
- Flüssigkeit oder Gegenstände in das Gerät eingedrungen sind
- das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt wurde
- das Gerät heruntergefallen oder anderweitig beschädigt ist
- das Gerät unter Befolgung der Bedienungsanleitung nicht normal funktioniert. Verstellen Sie nur die Regler, die in der Bedienungsanleitung beschrieben werden. Das unsachgemäße Verstellen von anderen Reglern kann Schäden verursachen und aufwendige Reparaturen durch einen qualifizierten Techniker erfordern, um das Gerät wieder in seinen normalen Betriebszustand zu versetzen.
- das Produkt eine deutliche Leistungsminderung aufweist - in dem Fall ist eine Reparatur notwendig.

ERSATZTEILE: Wenn Ersatzteile erforderlich sind, sollten Sie sich vergewissern, daß der Techniker Ersatzteile verwendet, die vom Hersteller angegeben werden oder die die gleichen Eigenschaften wie die Originalteile aufweisen. Unzulässige Ersatzteile können Brände, elektrischen Schlag oder andere Gefahren verursachen.

SICHERHEITSKONTROLLE: Bitten Sie den Techniker, im Anschluß an Wartungs- oder Reparaturarbeiten Sicherheitskontrollen durchzuführen, um den ordnungsgemäßen Betriebszustand des Gerätes zu bestätigen.

KUNDENDIENSTZENTRALEN:

Wenden Sie sich bei Fragen zum Produktservice oder bei technischen Problemen nur an autorisierte Cyrus-Kundendienstzentralen. Eine Liste der Hauptzentralen finden Sie auf der hinteren Umschlagseite dieser Bedienungsanleitung.

Willkommen in der *Cyrus* Welt!

Vielen Dank, daß Sie sich für Produkte aus der *Cyrus*-Serie entschieden haben. Mit „state-of-the-art“ Konzeptionen und hervorragender Produktqualität konnten wir weltweit zahllose Preise gewinnen. Wir sind sicher, daß Ihnen dieses Gerät – von einem der anerkanntesten HiFi-Hersteller – immer viel Freude bereiten wird. Lesen Sie bitte diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen. So können Sie Ihren *Cyrus IIIi* sicher und korrekt in Betrieb nehmen.

Vorbereitung der Installation

Bevor Sie Ihren *Cyrus IIIi* in Betrieb nehmen, überprüfen Sie bitte, ob sich die folgenden Teile in der Accessory-Schachtel befinden:

- Garantiekarte (mit Bedienungsanleitung)
- Netzkabel
- Fernbedienung
- 4 Lautsprecherstecker

Bewahren Sie die Verpackung nach dem Auspacken auf.

Bauen Sie Ihren *Cyrus IIIi* an einem ausreichend belüfteten Platz auf – in angemessener Entfernung von starken Wärmequellen, geschützt vor Staub und Feuchtigkeit. Stellen Sie den *Cyrus IIIi* niemals unter ein anderes Gerät oder auf irgendeine Oberfläche, die die Kühlung durch Verstopfen der Ventilationsöffnungen behindern könnte.

INSTALLATION (siehe Abbildung 1 des Faltplattes)

Erklärung der Nummern auf der Rückseite des *Cyrus IIIi*:

1. Rechter Lautsprecher-Ausgang	9. Video-Eingang
2. MC-BUS-System Anschluß	10. Tuner-Eingang
3. Vorverstärker-Ausgang	11. CD-Eingang
4. Tape-Ausgang	12. Linker Lautsprecher-Ausgang
5. Tape-Eingang	13. PSX-R-Anschluß
6. SP-Eingang	14. Plattenspieler-Erdung
7. Phono-Eingang	15. Netzeingang
8. Aux-Eingang	16. Hauptsicherung
	17. Netzschalter

Anschluß an die Netzversorgung

Stecken Sie die Buchse des mitgelieferten Netzkabels in den rückseitigen Netzanschluß ⑤ des *Cyrus IIIi*. Dann stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

Der Netzschalter ⑰ auf der Rückseite des *Cyrus IIIi* sollte normalerweise eingeschaltet bleiben, es sei denn Sie nutzen das Gerät über längere Zeit nicht. In diesem Fall sollten Sie ausschalten oder den Netzstecker ziehen.

Anschluß der Signalquellen

Verbinden Sie das Phonokabel des Plattenspielers mit den Phono-Eingangsbuchsen PH ②. Achten Sie dabei auf die richtige Farbe der Anschlußstecker. Falls der Plattenspieler ein zusätzliches Massekabel besitzt, verbinden Sie dieses bitte mit dem Masseanschluß ⑭ des Verstärkers.

Der Phono-Eingang des *Cyrus IIIi* ist gleichermaßen für den Anschluß von MM- und High-Output MC-Systemen geeignet. Für ein Low-Output MC-System benötigen Sie einen zusätzlichen Übertrager oder Vorverstärker. Ihr Händler wird Ihnen sagen können, ob dies erforderlich ist.

Verbinden Sie die Cinch-Anschlußkabel Ihrer anderen Geräte mit den Buchsen auf der Rückseite des *Cyrus IIIi*, wie in der Zeichnung der Anschlußbuchsen beschrieben. Achten Sie dabei immer darauf, daß die Stecker für die jeweiligen Kanäle korrekt eingesteckt werden. Der *Cyrus IIIi* verfügt über Anschlußmöglichkeiten für einen CD-Spieler = CD ⑩, einen Tuner = TU ⑨, einen Heimkino-Decoder = VI ⑧ und zwei Reserve-Eingängen = AU ⑥ und SP ⑦. Bitte überprüfen Sie die technischen Daten dieser Geräte, bevor Sie diese an den *Cyrus IIIi* anschließen.

Zum Anschluß eines Tapedecks benötigen Sie zwei Paar Cinch-Kabel. Zuerst verbinden Sie die Ausgangs-Buchsen (NOutput bzw. NPlayback) des Recorders mit den Tape-Eingangs-Buchsen = TP IN ③ des *Cyrus IIIi*.

Mit dem zweiten Kabel verbinden Sie die Eingangs-Buchsen des Tapedecks (Record bzw. Input) mit den Tape-Record-Buchsen = TP OUT ④ des *Cyrus IIIi*.

Anschluß der Lautsprecher

Montieren Sie die beigefügten Stecker an die Lautsprecherkabel und achten Sie auf die Markierungen für die Polarität (+ oder -) an beiden Enden. Auch die Laufrichtung kann durch einen Pfeil markiert sein und sollte unbedingt beachtet werden. Die + und - Anschlüsse des *Cyrus IIIi* müssen mit den entsprechenden Anschlüssen der Lautsprecher verbunden werden. Wenn die Kabel konfektioniert sind, verbinden Sie den linken und rechten Lautsprecher mit den rückseitigen Buchsen ① und ② des *Cyrus IIIi*.

MC-Bus Systemverbindung (siehe Abbildungen 1 und 7)

Über die MC-Bus-Buchsen ② können Sie Ihre verschiedenen *Cyrus*-Komponenten so miteinander verbinden, daß die Geräte zentral gesteuert werden. Zum Aufbau einer MC-Bus-Kette verbinden Sie mit einzelnen Cinch-Kabeln den MC-Bus-Ausgang der ersten mit dem MC-Bus Eingang der nächsten *Cyrus*-Komponente, bis Sie am Eingang der ersten *Cyrus*-Komponente die Schleife vollenden.

Sind die Verbindungen hergestellt, können Sie an der Frontplatte des *Cyrus IIIi* oder über die Fernbedienung alle Komponenten ein- und ausschalten. Wenn Sie den CD-Eingang des *Cyrus IIIi* wählen, dann schalten Sie damit den *Cyrus IIIi*, die *Cyrus*-Endstufe und den *Cyrus* CD-Spieler ein. Schalten Sie den *Cyrus IIIi* in den Standby-Modus, dann schalten die anderen Komponenten ebenfalls ab.

Wenn ein *Cyrus* AV-Master in die MC-Bus-Verbindung eingeschleift ist und der VI-Eingang gewählt wurde, dann erfolgt eine automatische Lautstärke-Kalibrierung. Weitere Details lesen Sie bitte in der Bedienungsanleitung des *Cyrus* AV-Master nach.

Externes geregeltes Netzteil PSX-R

Das PSX-R ist ein geregeltes externes Zusatznetzteil, das sowohl die Klangqualität Ihres *Cyrus IIIi* als auch seine Stromabgabefähigkeit steigert. Das PSX-R versorgt alle analogen und signalrelevanten Bereiche des *Cyrus IIIi* mit reiner, äußerst stabiler Gleichspannung, während alle übrigen Sektionen intern versorgt werden. Das isoliert die empfindlichen Analog-Sektionen gegen Störpulse aus der Steuerungselektronik und aus dem Netz sowie verbleibende Brummspannung aus dem Netzteil.

Um das PSX-R mit dem *Cyrus IIIi* zu betreiben, stecken Sie das fest montierte Kabel des PSX-R in die mehrpolige Buchse auf der Rückseite des *Cyrus IIIi* (⑱, Abb. 1). Sie müssen beide Komponenten mit dem Netz verbinden.

Falls Sie sich entschließen sollten, dieses Zusatzgerät in Ihre Anlage zu integrieren, lassen Sie bitte Ihren *Cyrus IIIi* von Ihrem *Cyrus*-Fachhändler oder dem Mission/*Cyrus*-Service auf PSX-R-Betrieb umrüsten. Der Anschluß eines PSX-R an einen nicht korrekt modifizierten *Cyrus IIIi* resultiert in einer Fehleranzeige auf der Frontplatte des *Cyrus IIIi*.

BEDIENUNG (siehe Abbildung 2 des Faltplattes)

Erklärung der Nummern auf der Frontplatte des *Cyrus IIIi*:

1. Mute-Taste	8. SP-Taste
2. Standby-Taste	9. Aux-Taste
3. Standby-Leuchte	10. Video-(AV)-Taste
4. Balance-Funktionstaste	11. Tuner-Taste
5. Infrarot-Empfänger	12. CD-Taste
6. Lautstärke-Regler	13. Phono-Taste
7. Tape-Monitor-Taste	

Einschalten (siehe Abbildung 2)

Wenn der Verstärker mit dem Netz verbunden ist, dient die Standby-Taste ② zum Ein- und Ausschalten. Die Standby-Leuchte ③ leuchtet rot, wenn der Verstärker ausgeschaltet ist und grün, wenn er arbeitet. Der *Cyrus IIIi* schaltet sich auch ein, wenn eine der Eingangsquellen Taste ④–⑬ gewählt wird.

Wenn Sie den *Cyrus IIIi* über den auf der Rückseite befindlichen Hauptnetzschalter in Betrieb nehmen, durchläuft das Gerät ein Selbsttestprogramm, um anschließend im Standby-Modus zu warten. Wenn Sie per Standby-Taste ② den Verstärker einschalten, wird automatisch der CD-Eingang gewählt und die Lautstärke auf Minimum gestellt.

Schalten Sie Ihr Gerät über die Standby-Taste aus, bleiben alle zuletzt gewählten Einstellungen bis zum nächsten Gebrauch erhalten. Wurde allerdings zuletzt mit extrem hoher Lautstärke gehört, reduziert der *Cyrus IIIi* beim nächsten Einschalten den Pegel sicherheitshalber auf -15 dB.

Eingangswahl

Mit den Eingangs-Tasten ⑧-⑩ können Sie den gewünschten Eingang wählen. Ein rotes Lämpchen über diesen Tasten signalisiert, welcher Eingang gewählt wurde.

Aufnahme und Wiedergabe

Sie können durch Drücken der Tape-Monitor-Taste 'TP' ⑦ eine Cassette abspielen. Dabei leuchtet das rote Lämpchen der 'TP'-Taste zusätzlich zum vorher gewählten Eingang auf. Ein nochmaliges Betätigen der 'TP'-Taste schaltet zum vorher gewählten Eingang zurück. Sollte Ihr Recorder ein Drei-Kopf-Gerät sein, können Sie die 'TP'-Taste auch für die Hinterbandkontrolle bei der Aufnahme benutzen.

Zum Aufnehmen drücken Sie den entsprechenden Eingang Taste ⑧-⑩ und folgen den Anweisungen in Ihrer Bedienungsanleitung.

Lautstärke- und Balance-Einstellung (siehe Abbildung 4)

Der Drehknopf ⑥ am Cyrus IIIi dient sowohl der Lautstärke- als auch der Balance-Einstellung.

Lautstärke: Im normalen Betrieb ändert der Drehregler ⑥ die Lautstärke in 1-dB-Schritten von minimaler bis maximaler Lautstärke. Der Leuchtring hinter dem Drehknopf stellt eine kalibrierte Lautstärkeskala dar und verändert sich proportional zum gewählten Pegel. Wenn der Regler auf Minimum steht, leuchtet lediglich die erste Diode des Leuchtrings rot. Wenn das Gerät mit der Standby-Taste abgeschaltet wurde, bleibt die zuletzt gewählte Lautstärke gespeichert.

Balance: Durch das Drücken der Balance -Taste ④ wird der Pegelsteller ⑥ zum R/L-Balance-Einsteller und der Leuchtring zur Balance-Skala. In dieser Betriebsart können Sie sowohl die Balance um bis zu +/- 4 dB nach links oder rechts verschieben, als auch bei weiterem Drehen des Knopfs bis zum äußeren Ende einen Kanal komplett abschalten. Der Balance-Modus wird fünf Sekunden nach Loslassen des Drehknopfs automatisch verlassen. Er kann auch vorher durch nochmaliges Drücken der Balance-Taste abgeschaltet werden.

Muting

Die Betätigung der Mute-Taste ① blendet die Lautstärke auf Minimal-Pegel, ohne die bestehende Lautstärke-Einstellung zu verändern. Wurde die Mute-Taste betätigt, leuchtet die rote Minimum-Anzeige der Lautstärke-Skala zusätzlich auf. Durch leichtes Drehen des Lautstärke-Knopfs oder erneutes Betätigen der Mute-Taste wird die Mute-Funktion aufgehoben und automatisch die vorher gewählte Lautstärke wieder hergestellt.

Bi-Amping/Tri-Amping

Über die gepufferten Vorverstärkerausgänge des Cyrus IIIi können Sie weitere Endverstärker für den Bi-Amping- oder Tri-Amping-Betrieb von Lautsprechern anschließen. Wir empfehlen dazu den *Cyrus Power*.

Programmierbare Eingangsempfindlichkeit

(siehe Abbildung 5)

Schalten Sie von einem Eingang zum nächsten, variiert die Lautstärke wegen der unterschiedlichen Ausgangspegel der angeschlossenen Komponenten immer ein wenig. Um diesen Effekt zu kompensieren, können Sie mit dem Kalibrierungsspeicher des Cyrus IIIi alle Eingangsempfindlichkeiten bezogen auf den CD-Eingänge kompensieren. Um eine Anpassung der Eingänge vorzunehmen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Wählen Sie den CD-Eingang und stellen den Drehregler auf Zimmerlautstärke.
2. Wählen Sie den Eingang der justiert werden soll und halten Sie die Taste gedrückt bis die Lautstärkeanzeige auf Empfindlichkeits-Kalibrierung umschaltet.
3. Gleichen Sie nun die Lautstärke des gewählten Eingangs an die Lautstärke des CD-Spielers an. Sie können den Abgleich an der Lautstärkeanzeige ablesen.
4. Speichern Sie die Kalibrierung indem Sie den schon vorher gewählten Eingang erneut drücken.

Wiederholen Sie die Schritte 2-4, um weitere Eingänge zu justieren.

Abb. 5(a) - 5(c) zeigen Einstellungen für Eingangsempfindlichkeiten, die auf -2 dB, 0 dB und + 2dB (ausgehend vom CD-Player) eingestellt wurden.

DER CYRUS AUDIO COMMANDER (siehe Abbildung 3)

Einlegen der Batterien

Entfernen Sie den Batteriefachdeckel auf der Rückseite der Fernbedienung. Legen Sie die beigefügten Batterien unter Beachtung der Polaritätszeichen ein. Befestigen Sie den Batteriefachdeckel wieder.

Bedienung des Cyrus Audio Commander

Erklärung der Audio Commander Tastatur

Tasten 1-9 beeinflussen den *Cyrus IIIi*

1. Wählt den VI-Eingang
2. Wählt den CD- und Tuner-Eingang
Wenn Sie einen Cyrus CD-Player oder FM7 Tuner besitzen, schaltet sich die betreffende Komponente bei der Wahl des zugehörigen Eingangs am *Cyrus IIIi* an
3. Wählt den AUX- oder SP-Eingang
4. Schaltet TAPE MONITOR an und aus
5. Justiert die Lautstärke
6. Wählt die BALANCE
7. Wählt MUTE
8. Schaltet alle *Cyrus-Komponenten* aus
9. Schaltet den *Cyrus IIIi* an

Tasten 10-20 beeinflussen *Cyrus* CD-Player und/oder den *Cyrus FM7 Tuner*

10. Wählt Play *Cyrus* CD-Player
11. Wählt Pause *Cyrus* CD-Player
12. Wählt schnellen Vor-Rücklauf *Cyrus* CD-Player
Auto tuning - Suchlauf AUF/ABWÄRTS *Cyrus* FM7
13. Wählt den nächsten/vorherigen Track *Cyrus* CD-Player
Wählt gespeicherte Sender AUF/AB *Cyrus* FM7
14. Wählt STOP/EJECT *Cyrus* CD-Player
15. Speichert ein Programm *Cyrus* CD-Player
Speichert Sender *Cyrus* FM7
16. Numerische Tastatur *Cyrus* CD-Player & FM7
17. Schaltet das Display ein/aus *Cyrus* CD-Player & FM7
18. Schaltet die absolute Phase um *Cyrus* CD-Player
19. Wählt zwischen abgelaufener Spielzeit/
Restzeit *Cyrus* CD-Player
20. Wählt MONO/STEREO *Cyrus* FM7

Zum Einschalten wählen Sie die System ON Taste ⑨ oder

Wählen Sie einen Eingang ①-④

Wenn sich ein *Cyrus* CD-Spieler oder der *Cyrus* FM7 Tuner in der Anlage befindet, schaltet der entsprechende Eingangsschalter auch dieses Gerät mit ein.

Zum Ausschalten drücken Sie die Off Taste.

GARANTIE

Die Garantie tritt nur in Kraft, wenn die beigelegte Garantiekarte vom Händler und Käufer ausgefüllt und innerhalb von 8 Tagen nach dem Kauf an den *CYRUS* Vertrieb zurückgeschickt wird. Keinem Händler oder Vertreiber ist es gestattet die Bedingungen dieser Garantie zu verändern, die nur für den Erstbesitzer gilt.

Bitte bewahren Sie die Rechnung als Kaufnachweis auf.

Ansprüche müssen, wenn möglich, über den Händler geltend gemacht werden, bei dem die Ware gekauft wurde.

Die Garantie beinhaltet nicht:

- Alle Schäden, die durch Unfall, falschen Gebrauch, Verschleiß oder durch falsche Installation, Einstellung oder Reparatur durch unautorisiertes Personal verursacht wurden. Alle nicht autorisierten Service-Eingriffe haben den Garantieverlust zur Folge.
- Haftung für Beschädigung oder Verlust während des Transportes vom und zum Käufer.
- *CYRUS* haftet nicht für eventuelle Sach- oder Personenschäden, die durch den Gebrauch dieser Geräte oder in Verbindung mit diesen Geräten entstanden sind.

Die Transportkosten (zum Händler und zurück) sind vom Käufer zu tragen. Stellt sich bei der Überprüfung eines Gerätes heraus, daß es den angegebenen technischen Spezifikationen entspricht, behält sich *CYRUS* das Recht vor, Überprüfung und Rücktransport in Rechnung zu stellen.

Die hier angegebenen Bedingungen schränken Ihre Rechte als Käufer nicht ein

TECHNISCHE DATEN**Netzteil**

Betriebsspannung: siehe Plakette auf der Rückseite

Leistungsaufnahme

Standby (12W)

AN (ohne Last) (23W)

AN (2 x 50W/Kanal) (185W)

Sicherheitsstandard CE, CSA and UL

Gehäuse

Abmessungen (BxHxT) 215 x 75 x 365mm

Gewicht 4.6 kg

Material Druckgußchassis

Audio-Wiedergabe

Eingangsempfindlichkeit (50W/8 Ω) Line 200mV

Phono 2.75mV

Eingangsimpedanz Line 50k Ω

Phono 47k Ω /50pf

Frequenzgang (-3dB) Line 4.5Hz, 80kHz

Phono +/-0.2 dB

Geräuschspannungsabstand (A-bewertet) Line 107dBA

Phono 83 dBA/5 mV

Ausgangsleistung pro Kanal (beide Kanäle betrieben) 8 Ohm 50W

Klirrfaktor (Vorstufe) 1kHz Line <0.004%

Phono 0.01%

Klirrfaktor (1kHz, 2/3 Leistung) 8 Ohm <0.005% (beide Kanäle)

Cyrus behält sich das Recht vor, alle technischen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. E & OE.