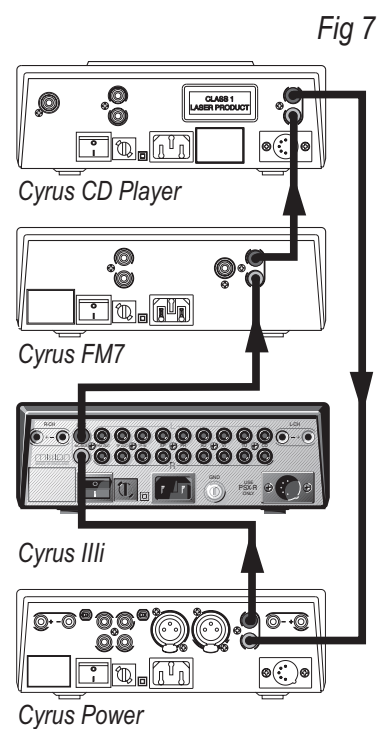
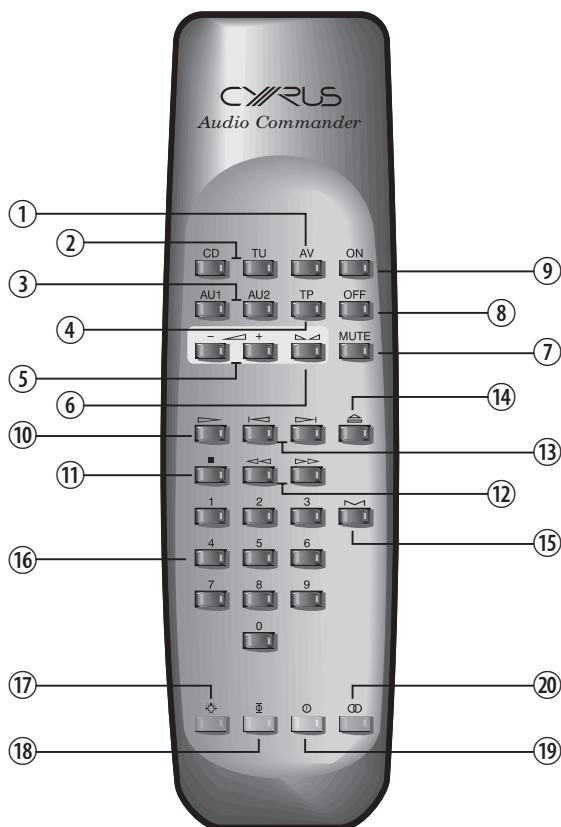
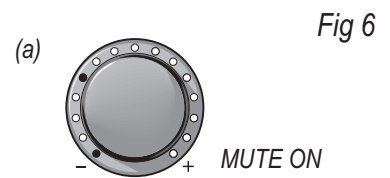
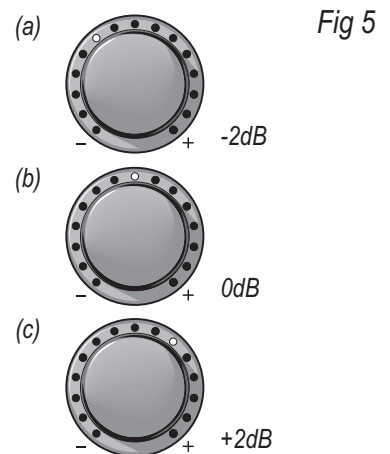
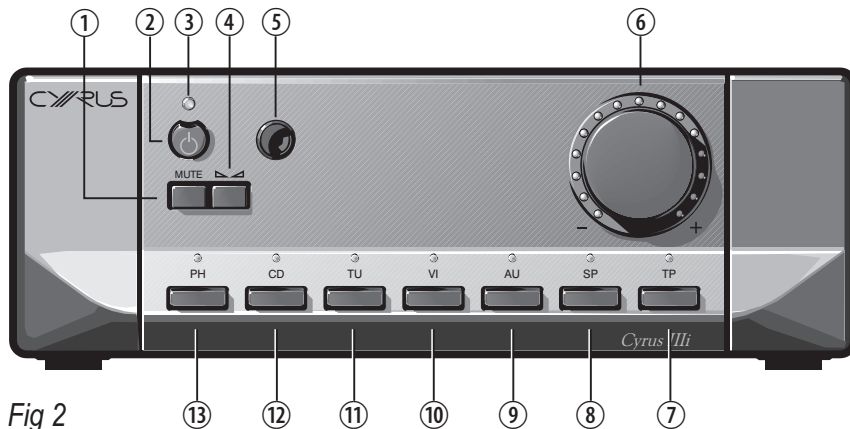
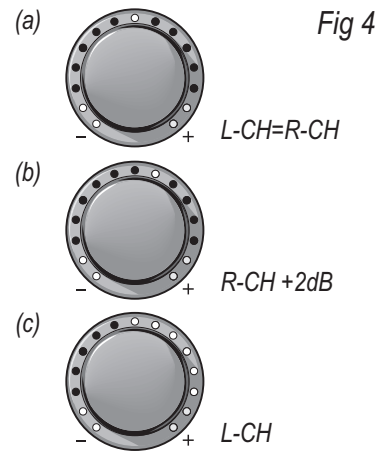
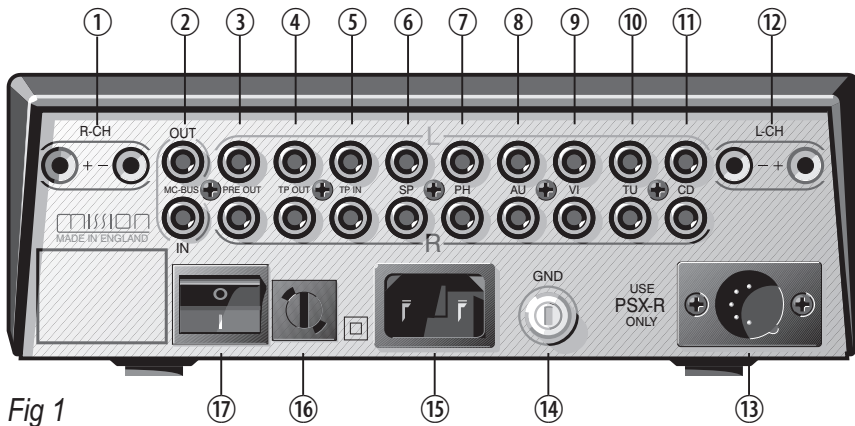


User Instructions
Cyrus IIIi

Cyrus IIIi



IMPORTANT! Read before operating this equipment!

CAUTION: The exclamation mark is to draw your attention to important instructions and safety procedures in this manual.



ATTENTION: The lightning flash warns you of the risk of electrical shock presented by components inside this product. Unauthorised personnel must not open this unit.



WARNING: To reduce the risk of electrical shock do not remove any unit covers or panels. There are no user serviceable parts in this product.

WARNING: To reduce the risk of electric shock, do not expose this equipment to rain or moisture.

HEED WARNINGS: All warnings on the product and in the operating instructions should be adhered to.

READ ALL THE INSTRUCTIONS: All the safety and operating instructions should be read before the product is operated.

RETAIN INSTRUCTIONS: The safety and operating instructions should be retained for future reference.

FOLLOW INSTRUCTIONS: All operating and use instructions should be followed.

CLEANING: Unplug this product from the mains before cleaning. Do not use liquid or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning.

WATER AND MOISTURE: Do not use this product near water - for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink, or laundry tub, in a wet basement; or near a swimming pool and the like.

HEAT: The product should be situated away from heat sources such as radiators, stoves, or any other products (including amplifiers) that produce heat.

VENTILATION: Slots and openings in the cabinet are provided for ventilation, to ensure reliable operation of the product and to protect it from overheating and these openings must not be blocked or covered. The openings should never be blocked by placing the product on a bed, sofa, rug or similar surface. This product should not be placed in a built-in installation such as a bookcase or rack unless proper ventilation is provided or the manufacturer's instructions have been adhered to.

OBJECT OR LIQUID ENTRY: Never push objects of any kind into this product through openings as they may touch dangerous voltage points or short-out parts that could result in a fire or electric shock.

ACCESSORIES: Do not place this product on an unstable cart, stand, tripod, bracket, or table. The product may fall, causing serious injury to a child or adult, and serious damage to the product. Use only with a cart, stand, tripod, bracket or table recommended by the manufacturer, or sold with the product. Any mounting of the product should follow the manufacturer's instructions, and should use a mounting accessory recommended by the manufacturer.

ATTACHMENTS: Do not use attachments not recommended by the product manufacturer as they may cause hazards.

MOVING THE PRODUCT: A product and cart combination should be moved with care. Sudden stops, excessive force, and uneven surfaces may cause the product and cart to overturn.



POWER SOURCES: This product should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power supply to your home, consult your product dealer or local power company. For products intended to operate from battery power, or other sources, refer to the operating instructions.

OVERLOADING: Never overload wall outlets, extension cords, or integral convenience receptacles. This can result in an increased risk of fire or electric shock.

POWER CORD PROTECTION: Power supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the product.

LIGHTNING: For added protection for this product during a lightning storm, or when it is left unattended or unused for long periods of time, unplug it from the wall outlet and disconnect the antenna or cable system. This will prevent damage to the product due to lightning and power-line surges.

CAUTION! POLARISED CONNECTOR (CANADA and USA): To prevent electrical shock, match wide blade of plug to wide slot, fully insert. Do not alter or remove this plug if it does not fit your mains power socket. Have a suitable socket installed by a competent electrician.

POWER SUPPLY: (Refer to Fig.1)

Connect the moulded IEC connector of the AC cord supplied plugs into the power inlet ⑬ on the rear of the unit. The mains fuse ⑭ is on the rear panel next to the power switch. It must only be replaced as follows:

U.K. / Europe 230V	T1A 20mm
N. America / Far East - 115V	T2A 20mm

The mains supply requirement for your *Cyrus IIIi* is marked on a label on the rear panel. Before connecting, check that this voltage is the same as your mains supply.

230V Products:	Voltage Range	220V-240V
115V Products:	Voltage Range	110V-120V

If you move to an area with a different mains voltage, contact your local *Cyrus* distributor to have your product converted.

NOTE FOR UK CUSTOMERS:

The *Cyrus IIIi* is supplied with a power cable terminated by a fused 13A mains plug. This plug should not be removed but if it is removed, dispose of it safely and do not re-use it. To connect a new 13A plug, proceed as follows: Connect the brown wire to the terminal marked L or coloured red. Connect the blue wire to the terminal marked N or coloured black. The internal plug fuse should be 5A.

SERVICING:

Do not attempt to service this product yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified service personnel.

CONDITIONS REQUIRING SERVICE: Unplug this product from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel when:

- When the power supply cord or plug is damaged.
- If liquid has been spilled, or objects have fallen into the product.
- If the product has been exposed to rain or water.
- If the product has been dropped or damaged in any way.
- If the product does not operate normally by following the operating instructions. (Adjust only those controls that are covered by the operating instructions. Improper adjustment of other controls may result in damage requiring extensive work by a qualified technician to restore the product to its normal operation).
- When the product exhibits a distinct change in performance.

REPLACEMENT PARTS: When replacement parts are required, be sure the service technician has used replacements specified by the manufacturer or have the same characteristics as the original part. Unauthorised substitutions may result in fire, electric shock, or other hazards.

SAFETY CHECK: Upon completion of any service or repairs to this product, ask the service technician to perform safety checks to determine that the product is in proper operating condition.

PRODUCT SERVICE CENTRES

For product service or technical advice, contact only authorised *Cyrus* service centres. The *Cyrus* distributors are listed at the end of this instruction manual.

Welcome to the world of *Cyrus!*

Congratulations on your choice of *Cyrus* Hi-fi products. Our state-of-the-art design technology and outstanding quality of manufacture has won countless awards around the world. We are confident that you will derive great pleasure from owning a product from one of the most recognised and respected manufacturers of hi-fi equipment.

Please read these instructions carefully before commencing installation. They provide full guidance to help you install your *Cyrus IIIi* safely and correctly.

Preparations for Installation

Before installing the *Cyrus IIIi* check that the following items are included in the accessory box.

- Warranty Card (with instruction manual)
- Power Cable
- Remote Handset
- 4 Loudspeaker Plugs

After removing these items, please retain the packaging.

Install the *Cyrus IIIi* in a well ventilated location away from sources of high temperature, dust or humidity. Never stand the *Cyrus IIIi* under another unit or on any surface likely to hamper its cooling or ventilation.

INSTALLATION (Refer to Fig 1)

Key to the rear panel drawing:

1. Right Speaker Output	9. Video Input
2. MC-BUS System Connection	10. Tuner Input
3. Pre-Amplifier Output	11. CD Input
4. Tape Recorder Output	12. Left Speaker Output
5. Tape Input	13. PSX-R Connection
6. SP-Input	14. Turntable Ground
7. Phono Input	15. Power Inlet
8. Aux Input	16. Mains Fuse Holder
	17. Power Switch

Connecting to the AC Mains Supply

Connect the socket on the supplied AC Power cable to the Power inlet ⑬ on the rear panel of the *Cyrus IIIi*. Now connect the cable to a suitable AC power point.

The mains power switch ⑰ on the rear panel of the *Cyrus IIIi* should be left on for normal operation, except when left unattended for a long period when it should be switched off or disconnected from the AC supply.

Connecting Signal Inputs

Connect the output cable from the turntable to the phono input - PH ⑦. Follow the colour coding of the plugs. If the turntable has a ground wire fitted, connect this to the ground connection ⑭ of the *Cyrus IIIi*.

The phono input of the *Cyrus IIIi* is suitable for use with either moving magnet or high output moving coil cartridges. If required, the phono input can be converted to an extra line input by your dealer.

Connect a phono cable between each component and the sockets as marked on the rear panel. Ensure left and right channels are correctly connected. The *Cyrus IIIi* has inputs for CD Player - CD ⑩, a tuner - TU ⑪, a Home Theatre decoder - VI ⑨ and two auxiliary inputs - AU ⑧ and SP ⑥ which can be used to connect a wide variety of products. Check the specification of these products before connecting to your *Cyrus IIIi*.

You will need two phono cables. Connect one cable from the Output or Playback sockets of the tape deck to the Tape Input - TP IN ⑤ of the *Cyrus IIIi* and a second cable from the Input or Record sockets of the tape deck to the Tape Record Output - TP OUT ④ sockets of the *Cyrus IIIi*.

Connecting Loudspeakers

Fit the supplied plugs to the loudspeaker cables making sure to line up + and - at each end. Most cables have polarity indicators and may also be marked for directionality. The + and - terminals of the *Cyrus IIIi* must be connected to the corresponding + and - terminals of the loudspeakers. Having ensured that your connections are secure, connect the left and right loudspeakers to the rear panel sockets ① and ② of the *Cyrus IIIi*.

MC-BUS System (Refer to fig's 1 & 7)

Connecting the MC-BUS sockets ② of the *Cyrus IIIi* in an MC-BUS system provides unified system control. An MC-BUS loop is established by connecting single phono cables from the MC-BUS output of one unit to the MC-BUS input of another in a daisy-chain. Complete the loop by returning the MC-BUS output of the final component to the MC-BUS input of the first.

With MC-BUS established you can control the power function of the entire system from the *Cyrus IIIi*, from the front panel or remote control. Selecting 'CD' from the front panel will switch on the *Cyrus IIIi*, the *Cyrus Power* and a *Cyrus* CD player. When the *Cyrus IIIi* is set to Standby, the entire system will also switch off.

When a *Cyrus AV-master* is in the MC-BUS loop, setting of the volume calibration level will take place automatically when *Cyrus IIIi*'s VI input is selected. Refer to the *Cyrus AV-master* handbook for further details.

External Regulated Power Supply - PSX-R

The PSX-R is a unique DC power supply which will upgrade the sonic performance of your *Cyrus IIIi* and enhance its current drive. When a *Cyrus IIIi* / PSX-R combination is installed, analogue and signal related sections of the *Cyrus IIIi* are powered from this clean, stable power source while other requirements are supplied internally. This ensures complete isolation of control circuits and sensitive analogue sections reducing AC mains-borne noise and power supply ripple.

To connect the PSX-R to the *Cyrus IIIi* plug the connector on the umbilical cord of the PSX-R into the Multi-Pole socket on the rear of the *Cyrus IIIi* (⑬ Fig.1) You will need a mains supply for both units.

NOTE- When you add a *Cyrus PSX-R* to your system it is essential for your *Cyrus IIIi* to be modified by your dealer or an authorised *Cyrus* service organisation. Connecting the *Cyrus PSX-R* to a *Cyrus IIIi*, which is not correctly modified will result in a fault condition display on the *Cyrus IIIi*. (See page 4 for further details.)

OPERATION (Refer to fig 2)

Key to the front panel drawing:

1. Mute Switch	8. SP Input
2. Standby Switch	9. Auxiliary Input
3. Standby Light	10. Video (AV) Input
4. Balance	11. Tuner Input
5. Remote Eye	12. CD Input
6. Level Control	13. Phono
7. Tape Monitor Switch	

Power

When power is applied, the STANDBY key ② is used for power control. The Standby light ③ shows green when the *Cyrus IIIi* is operating and glows red when in standby mode. The *Cyrus IIIi* will switch from standby to on, when any input key ⑥-⑬ is selected.

When the *Cyrus IIIi* is switched on from the rear panel mains switch, it will perform a self-test and sit in Standby mode. When first switched on from standby the CD input is automatically selected and the volume is set to minimum.

After the *Cyrus IIIi* as been operational and the unit is switched back into Standby mode, all settings for input selection and Volume/Balance are retained.

Selecting an Input

The INPUT SELECT keys ⑩-⑬ switch selected line level input sources. When an input key is selected, the red indicator above the key will turn on.

Recording and Playback

You can listen to a recording by selecting key ⑦, the TAPE MONITOR key - TP. The indicator above the TP key will light in addition to the selected source. To cancel, press the TP key again. If your tape deck has a three-head facility, you can use the TP key to monitor the recording directly from the third head, whilst recording.

To record, press the relevant Key ⑩-⑬ and follow the recording instructions in your tape deck manual.

Volume and Balance (Refer to fig 4)

The LEVEL CONTROL ⑥ of the *Cyrus IIIi* performs the dual functions of volume and balance.

Volume: In normal mode the LEVEL CONTROL controls the volume in 1dB steps. The light ring around the knob is calibrated to show the current loudness level. When the volume is at minimum the first indicator on the light ring will be RED. As the volume increases a GREEN light moves clockwise around the ring. The volume setting is always preserved when the unit is put into standby mode.

Balance: Press the BALANCE control key ④ to change the mode of the LEVEL CONTROL ⑥ to that of Left/Right Balance. The light ring works in "reverse video" with the unlit section indicating the position of L-R balance. You can alter L-R balance by up to +/-4dB and switch one channel off completely when the control is turned to an extreme.

Mute

Pressing the MUTE Key ① will fade the volume to minimum level without disturbing the existing setting. When muted the RED minimum level indicator will light as well as the existing GREEN light to show that the output is muted. Move the volume knob or press the Mute key to fade back up to the original volume setting.

Bi-amping / Tri-amping

The pre-amplifier output of the *Cyrus IIIi* may be used in conjunction with added power amplifiers to upgrade your loudspeaker system through Bi-amping or Tri-amping. The *Cyrus Power* is recommended for this application.

Programmable Input Sensitivity (Refer to fig 5)

You may find an audible difference in level when switching from one input to another due to the differing outputs of your source components. The unique calibration memory of the *Cyrus IIIi* can be programmed to match the sensitivity of all inputs with reference to the CD input. To program an offset:

1. Select CD input and set the volume control to a comfortable listening level.
2. Select the desired input and hold the input key down. The volume display switches to show input offset.
3. Adjust the level to the same audible volume as the CD player. The display will read the offset applied.
4. Press the input key again to store this setting.

Repeat Steps 2 - 4 for each input to set the appropriate sensitivity level. Fig. 5(a) - 5(c) shows settings for Input Sensitivity levels set -2 dB, 0dB and +2dB relative to the CD input respectively.

CYRUS AUDIO COMMANDER (Refer to Fig 3)

To insert the batteries. Remove the battery cover on the rear of the handset. Insert the AAA batteries observing all the polarity markings. Replace the compartment cover.

Operating the *Cyrus Audio Commander*

Key to the Audio Commander drawing (Fig. 3)

Keys 1 -9 affect the operation of the *Cyrus IIIi*

1. Select the VI input
2. Select CD and TU inputs
If you have a *Cyrus CD Player* or *Cyrus FM7 Tuner*, pressing a key will switch the appropriate unit on together with the *Cyrus IIIi*.
3. Select AUX or SP input
4. Toggle TAPE MONITOR On/Off
5. Adjust Volume
6. Select BALANCE
7. Select MUTE
8. Switch OFF all *Cyrus* units
9. Switch ON the *Cyrus IIIi*.

If CD or TU inputs have been selected with the Audio Commander, the following keys 10-20 will control a *Cyrus CD Player* or the *Cyrus FM7 Tuner*-

10. Select Play *Cyrus CD Players*
11. Select Pause *Cyrus CD Players*
12. Select FAST FWD / REV *Cyrus CD Players*
Auto tune - SEEK UP / DOWN *Cyrus FM7*
13. Select NEXT/PREVIOUS track *Cyrus CD Players*
Select Preset UP / DOWN *Cyrus FM7*
14. Select STOP / EJECT *Cyrus CD Players*
15. Store a Program *Cyrus CD Players*
Store a Preset *Cyrus FM7*
16. Numeric Keypad *Cyrus CD Players & FM7*
17. Switch Display On / Off *Cyrus CD Players & FM7*
18. Set Absolute Phase *Cyrus dAD3 CD Player*
Set Repeat *Cyrus dAD1 CD player*
19. Select Elapsed Time / Time remaining *Cyrus CD Players*
20. Select MONO / STEREO *Cyrus FM7*

TROUBLESHOOTING GUIDE

If your *Cyrus IIIi* is not operating properly, disconnect the power and check carefully all connections.

If you are in any doubt, consult your dealer.

No sound	
Amplifier switched off or in Standby	Bring unit out of Standby (Standby light - GREEN)
Mute is on (RED light on Vol. Ring)	Deselect Mute
Tape Monitor on (RED tape light)	Operate Source
Source not working (e.g. CD not playing)	See 'Fault Indication System'
No sound from one loudspeaker	
BAL control at extreme limit	Centralise Balance
Does your speaker have fuses?	Check speaker, replace fuses
Speaker cables / interconnects faulty	Check connections, cables - replace if needed
Spurious noises from speakers	
Interconnects or connections faulty	Check, replace where necessary
Phono Ground not connected	Make sure ground wire is firmly connected
No response from any keys	
Switch off at rear panel, wait one minute and switch on. The problem should clear	

The *Cyrus IIIi* has a unique fault indication system to help you to diagnose problems. All fault indications appear on the Standby light on the front panel.

Fault indications at first installation of a Cyrus IIIi with a PSX-R

Flashing Red	
The <i>Cyrus IIIi</i> is modified for <i>PSX-R</i> but the <i>PSX-R</i> is not properly connected	Check <i>PSX-R</i> is plugged into <i>Cyrus IIIi</i> and that both units are connected to the mains
Flashing Green	
A <i>PSX-R</i> is connected to a <i>Cyrus IIIi</i> which has not been modified to take the <i>PSX-R</i>	Unplug <i>PSX-R</i> , check <i>Cyrus IIIi</i> . If <i>Cyrus IIIi</i> works OK, return to dealer for modification

Fault Indications during use

Flashing Green and Yellow	
An overload condition usually caused by excessive level or a problem with your loudspeakers	Reduce level or Unplug speakers amplifier should restore
Flashing Green	
A fault condition has been reported from the <i>PSX-R</i>	Switch off power to both units, wait one minute, switch on - amplifier should restore
Flashing Red	
An internal problem with <i>Cyrus IIIi</i> or <i>PSX-R</i>	Switch off and on - amplifier should restore

Remote control not working

Remote control not operating	Check batteries
Remote control will not operate a <i>Cyrus</i> CD player or tuner	CD or TU button must be pressed before sending a command

If a fault condition still remains, return the *Cyrus IIIi* (together with the *PSX-R* if you are using one) to your *Cyrus* appointed dealer or an authorised Service Centre.

WARRANTY

The warranty card enclosed should be completed by the Dealer and the purchaser and returned to *CYRUS* or its Distributor within 8 days of purchase. No Dealer or Distributor may vary the terms of this warranty, which is personal to the original Purchaser and is not transferable.

Please retain the sales receipt as proof of purchase.

Warranty claims must wherever possible be made through the Dealer from whom the equipment was purchased.

This warranty excludes:

- Damage caused through neglect, accident, misuse, wear and tear, or through incorrect installation, adjustment or repair by unauthorised personnel. Any unauthorised servicing will result in loss of warranty.
- Liability for damage or loss occurring in transit to or from the purchaser.
- Consequential damage, loss or injury, arising from or in conjunction with this equipment.

Equipment for attention under warranty should be consigned return carriage paid. If returned equipment is found to comply with the published specification, *CYRUS* reserves the right to raise a charge.

The above conditions do not affect your statutory rights as a consumer.

SPECIFICATIONS

Power Supply

Voltage: As plate on rear of unit

Power Consumption

Standby (12W)
ON (No Load) (23W)
ON (2 x 50W/Ch) (185W)

Safety Requirements CE, CSA and UL

Enclosure

Dimensions (WxHxD) 215 x 75 x 365mm
Weight 4.6Kg
Material Die cast chassis

Audio Performance

Input Sensitivity (50W/8Ω) Line 200mV
Phono 2.75mV

Input Impedance Line 50kΩ
Phono 47 kΩ/50pF

Frequency Response (-3dB) Line 4.5Hz, 80kHz
RIAA accuracy Phono +/-0.2dB

Signal to Noise Ratio (A-WTD) Line 107dBA
Phono 83dBA/5mV

Power Output (both channels driven) 8 Ohms 50W

THD+N (Pre-Amp) 1kHz Line <0.004%
Phono 0.01%

THD+N (1kHz, 2/3 power) 8 Ohms <0.005%
(both channels driven)

Cyrus reserves the right to change all specifications without notice. E & OE

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.

VORSICHT! 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 Gerätes 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 ⑨ 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 ⑬ 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 ⑩, einen Heimkino-Decoder = VI ⑨ und zwei Reserve-Eingängen = AU ⑧ und SP ⑥. 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 ⑧–⑬ 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-Eingang 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 beigelegten 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.

CYRUS ELECTRONICS LTD

Stonehill, Huntingdon, Cambridgeshire, PE18 6ED
 Tel: (44) 0 1480-451777, Fax: (44) 0 1480-432777
 Internet: www.cyrus.co.uk

To the Purchaser: In order for us to bring you excellent customer support, please remember to register your purchase!

ARGENTINA: Wulich Audio Visual

Paraguay 1524, 1061 Buenos Aries
 Tel: (54) 1 8156006, Fax: (54) 1 8122406

AUSTRALIA: Crestmore Pty Ltd.

Unit 4/42 Leighton Place, Hornsby NSW 2077
 Tel: (61) 29 482 3922 or (61) 29988 4555, Fax: (61) 29 482 3699

BELGIUM: Belram Hi-Fi nv/sa,

Rue de l'Orme 50, Olmstraat 50, 1030 Brussels
 Tel: (32) 2 736 50 00, Fax: (32) 2 735 38 16

CANADA: Mission Electronics Inc.

400 Matheson Boulevard East, Unit 31, Mississauga, Ontario, L4Z 1N8
 Tel: (01) 905 507 0777 Fax: (01) 905 507 0797

CROATIA: SONATEL doo

A Heinza 3, 10 000 Zagreb
 Tel: (38) 5 14633 419 Fax: (38) 5 1 46 33 434

CYPRUS: Nicos Hadjioannou & Sons Ltd.

No 14A Arch Makarios III Ave, PO Box 5478, Nicosia
 Tel: (35) 7 2754162 Fax: (35) 7 2758211

CZECH REPUBLIC: DATART International

Pernerova 35, Praha 8 - 186 00, Karlin
 Tel: (42) 0 221897 111/275 Fax: (42) 0 221897 171

DENMARK: Verity Scandinavia APS

Industrivej 30, DK 2605, Brøndby
 Tel: (45) 4343 1777, Fax: (45) 4343 1767

FINLAND: SLO-Kondintekniikka

PO Box 88, 01741 Vantaa.
 Tel: (35) 8 10 2832201, Fax: (35) 8 10 2832040

FRANCE: Audio Marketing Services

1 Rue Jean Perrin, 93150 Le Blanc Mesnil, Paris
 Tel: (33) 1 55810070, Fax: (33) 1 48673147

GERMANY: Mission Electronics, GmbH

Hindenburgstrasse 107, 22297 Hamburg
 Tel: (49) 40 5 148370, Fax: (49) 40 5 104 49

GREECE: Kinotechniki Ltd.

47 Stournara Street, 106-82 Athens
 Tel: (30) 1 380 6998/3827436, Fax: (30) 1 3801121/3302273

HOLLAND: TES Nederland B/V

Coenecoop 81A, 2741 PH Waddinxveen
 Tel: (31) 182612669, Fax: (31) 182614765

HUNGARY: Infovox Kft.

Terez Korut 31, 1067 Budapest
 Tel: (36) 1 3022515, Fax: (36) 1 3022515

ICELAND: Radiobaer EHF

Armula 38, PO Box 8933, 128 Reykjavik
 Tel: (35) 4 553 1133, Fax: (35) 4 588 4099

IRELAND: Audio Vision Import Ltd.

Acoustic House, John F Kennedy Drive, Naas Road, Dublin 12
 Tel: (35) 31 4504855, Fax: (35) 31 4504870

ISRAEL: S G Electronics Ltd.

59 Pinsker St, Tel Aviv 63568
 Tel: (97) 2 36298925, Fax: (97) 2 35287926

ITALY: MPI Electronic SRL

Via de Amicis 10/12, 20010 Cornaredo, Milan
 Tel: (39) 02 936 4195, Fax: (39) 02 935 65250

KENYA: Ashna Electronics AE

PO Box 18558, Nairobi
 Tel: (25) 42 553926, Fax: (25) 42 545470

KOREA: Sungmin Trading

#653-17 Panghak Dong, Dobong-Gu, Seoul 132-020
 Tel: (82) 2 34922586, Fax: (82) 2 34922588

KUWAIT: Easa Husain Al-Yousifi

PO Box 126 Safat - 13002
 Tel: (96) 5 2436399, Fax: (96) 5 2457277

LEBANON: Top Ten

Phoenicia Street, Ajram Bldg, PO Box 4680, Beirut
 Tel: (96) 1 9912535, Fax: (96) 1 1604521

LITHUANIA: Ogmios Pulsas

Verkiu 29, LT-2600 Vilnius
 Tel: (37) 02 737039 or (37) 02 722888, Fax: (37) 02 722835

MALTA: Cachia & Galea

Standard Buildings, De Brockdorf Street, Msida MSD-02, Malta
 Tel: (35) 6 333861/3, Fax: (35) 6 333866

MAURITIUS: Lo Thiap Hing Ltd.

Level 2, Labourdonnais Court Building, Cnr St Georges/Labourdonnais
 Streets, Port Louis. Tel: (23) 0 2111349, Fax: (23) 0 2112281

NEW ZEALAND: Crestmore Pty Ltd.

PO Box 99-111, New Market, Auckland
 Tel: (64) 2704001, Fax: (64) 9 2704007

NORWAY: Verity Norway a/s

Haslevn 28, Inng 3 (entrance 3) 0571 Oslo.
 Tel: (47) 22871737, Fax: (47) 22871738

POLAND: Misja Audio

al. Armii Ludowej 13, 00-632 Warszawa
 Tel: (48) 228431189, or (48) 228131379; Fax: (48) 228431189

