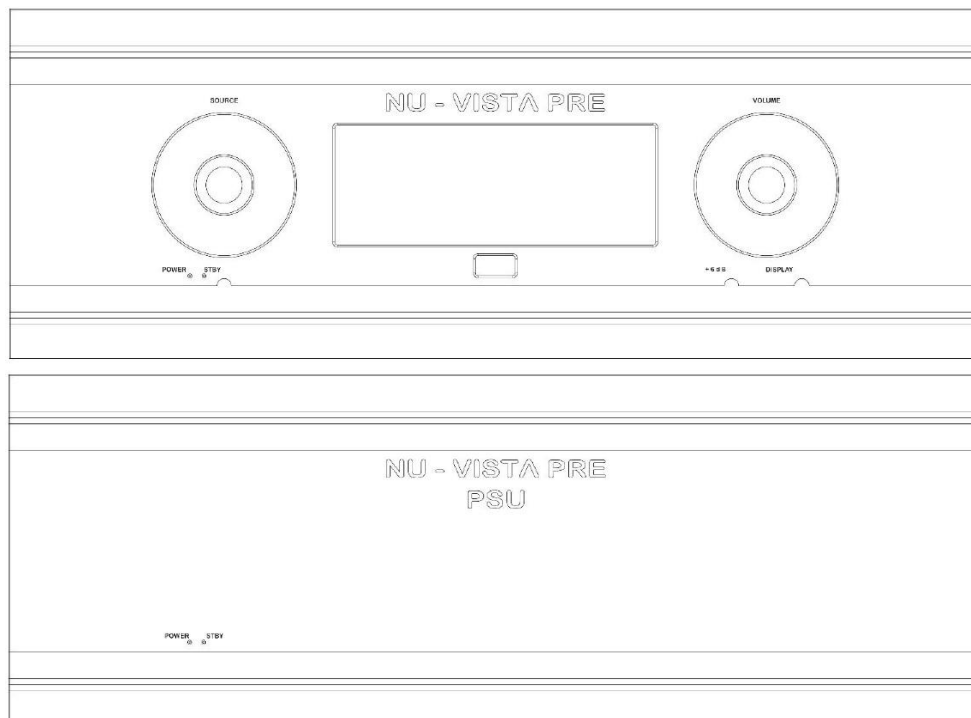


## Bedienungsanleitung

### Nu-Vista PRE Nu-Vista PRE PSU



### Sehr geehrter Hifi-Freund,

vielen Dank, dass Sie sich für ein Gerät aus dem Hause MUSICAL FIDELITY entschieden haben.

Der MUSICAL FIDELITY Nu-Vista PRE ist der Vorverstärker. Kompromisslos entwickelt, konstruiert und gebaut - bis ins Detail. Mit seinen zwölf Eingängen, davon sechs vollsymmetrisch, bekommt jedes Ihrer Quellgeräte die perfekte Schaltzentrale. Die Vorverstärkung mit den sagenumwobenen Nuvistoren garantiert das perfekte Signal für den nachfolgenden Endverstärker.

Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, die Bedienungsanleitung zu lesen. Danach haben Sie Ihren Traumvorverstärker bestens unter Kontrolle und können sich sicher sein, die beste Performance von ihm zu erlangen. Bei sachgemäßer Behandlung wird er Sie viele Jahre lang mit feinsten Klängen verzaubern.

Wir wünschen Ihnen viele wunderbare musikalische Momente mit MUSICAL FIDELITY.

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Übersicht	1
Inhaltsverzeichnis	2
Aufstellung des Gerätes und Vorsichtsmaßnahmen	3
Anschlüsse und Bedienelemente	4
Lieferumfang	6
Die Fernbedienung	7
Erstinbetriebnahme	8
Montage der optionalen Spikes	8
Anschluss	8
Stromverbindungen	8
Trigger	9
Bedienhinweise	9
Ausschalten	10
Feherlbehebung	11
Technische Daten	12
Entsorgungshinweis	13

## Aufstellung des Gerätes und Vorsichtsmaßnahmen

# Achten Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes auf die korrekte Spannung entsprechend der Stromversorgung Ihres Landes.

# Grundlegende Sicherheitshinweise: **GEFAHR!**

Da das Gerät mit elektrischem Strom betrieben wird, ist es wichtig, folgende Sicherheitshinweise zu beachten:

- Gerät nicht mit nassen bzw. feuchten Händen berühren.
- Den Netzstecker nicht mit feuchten Händen berühren.
- Den Netzstecker immer am Stecker selbst aus der Steckdose ziehen. Niemals am Kabel ziehen.
- Bei Defekten des Gerätes wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den deutschen MUSICAL FIDELITY Vertrieb, Fa. REICHMANN AudioSysteme.
- Zum Verschieben bzw. Verstellen des Gerätes nicht am Netzanschlusskabel ziehen.
- Netz-Verlängerungen oder mehrere Mehrfachsteckdosen hintereinander vermeiden.
- Die Lufteintritts- und Luftaustrittsgitter nicht verstopfen

# Nehmen sie alle Audioverbindungen ausschließlich bei getrenntem Netz vor. Verlegen Sie alle zum Gerät führenden Kabel derart, dass sie nicht gequetscht werden, Strom und Audiokabel sich möglichst nicht kreuzen und keine Stolperfallen entstehen.

# Positionieren Sie das Gerät auf einer waagerechten, stabilen Oberfläche. Vermeiden Sie möglichst direkte Sonneneinstrahlung. Trennen Sie das Gerät bei Wassereintritt sofort vom Netz und verbringen sie es zu einer autorisierten Fachwerkstatt.

# Im Inneren des Gerätes befinden sich keine vom Benutzer zu wechselnden oder zu wartenden Bauteile, öffnen Sie das Gehäuse des Gerätes daher nicht.

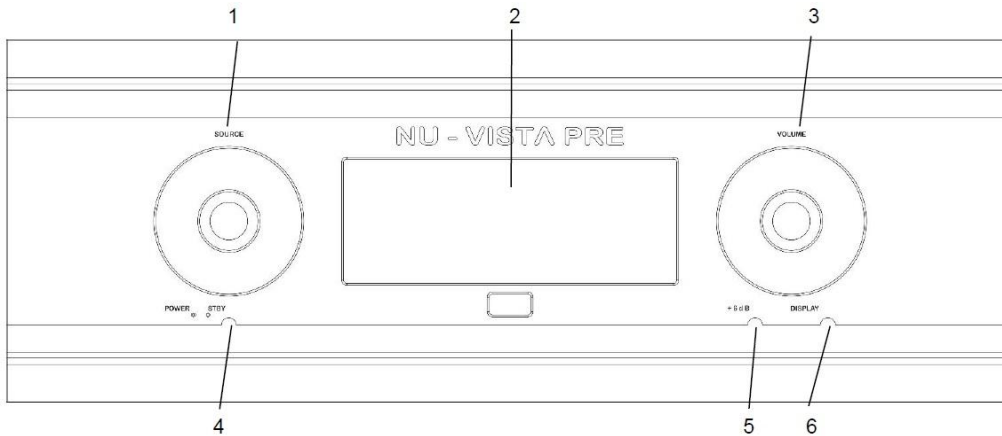
# Trennen Sie das Gerät bei Gewitter bzw. bei Blitzschlag vom Netz.

# Beachten Sie alle Warnungen auf der Rückseite des Produkts. Hinweis: Durch unbefugtes Öffnen des Geräts erlischt jeglicher Garantieanspruch.

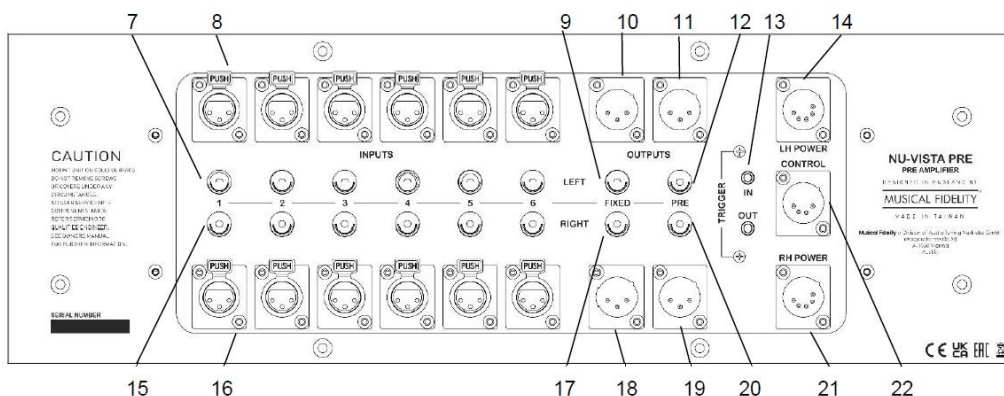
# Entfernen Sie Staub oder Schmutz auf dem Gerät niemals mit chemischen Reinigern oder Polituren. Verwenden Sie ausschließlich weiche Tücher, z.B. Mikrofaser, zur Reinigung der Oberfläche des Gerätes. Ihr Fachhändler berät Sie gerne weitergehend zu diesem Thema.

## Anschlüsse und Bedienelemente

### Nu-Vista PRE



- |   |                  |   |                         |
|---|------------------|---|-------------------------|
| 1 | Eingangswahl     | 4 | Standby-Taster ON / OFF |
| 2 | Display          | 5 | +6 dB-Taster            |
| 3 | Lautstärkeregler | 6 | Display-Kontrolltaster  |



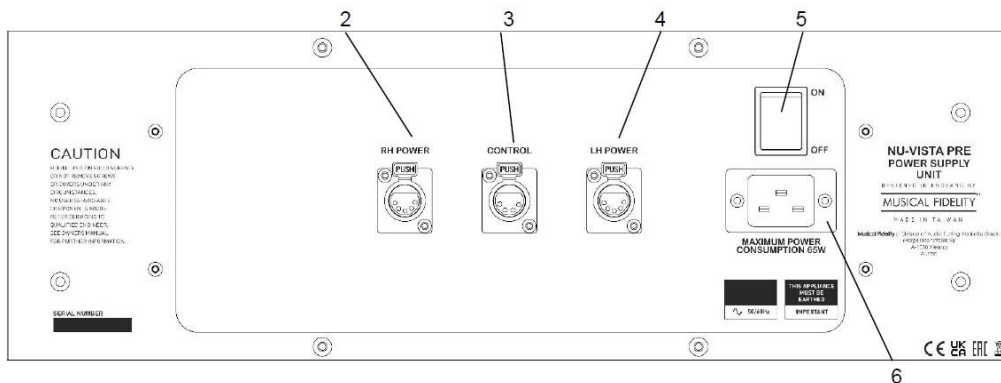
- |    |                              |    |                               |
|----|------------------------------|----|-------------------------------|
| 7  | RCA-Eingänge linker Kanal    | 15 | RCA-Eingänge rechter Kanal    |
| 8  | XLR-Eingänge linker Kanal    | 16 | XLR-Eingänge rechter Kanal    |
| 9  | RCA-FIX-Ausgang linker Kanal | 17 | RCA-FIX-Ausgang rechter Kanal |
| 10 | XLR-FIX-Ausgang linker Kanal | 18 | XLR-FIX-Ausgang rechter Kanal |
| 11 | XLR-PRE-Ausgang linker Kanal | 19 | XLR-PRE-Ausgang rechter Kanal |
| 12 | RCA-PRE-Ausgang linker Kanal | 20 | RCA-PRE-Ausgang rechter Kanal |
| 13 | TRIGGER In / Out             | 21 | RH-POWER-Eingang              |
| 14 | LH-POWER-Eingang             | 22 | CONTROL-Eingang               |

## Anschlüsse und Bedienelemente

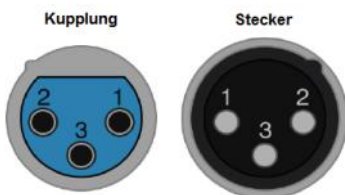
### Nu-Vista PRE PSU



#### 1 POWER / STANDBY Kontroll-LEDs



- 2 RH-POWER-Ausgang
- 3 CONTROL-Ausgang
- 4 LH-POWER-Ausgang
- 5 Netzschalter
- 6 Netzeingang 16A (C 19)



#### XLR Pinbelegung:

- 1 Ground, 0V
- 2 positive Polarität („heiß“ oder „+“)
- 3 invertierte Polarität („kalt“ oder „-“)

## Lieferumfang

Sie erhalten beim Kauf eines MUSICAL FIDELITY Nu-Vista PRE zwei Pakete. Diese beinhalten einen Vorendverstärker Nu-Vista PRE und ein dazu passendes Versorgungsnetzteil Nu-Vista PRE PSU nebst Zubehör.

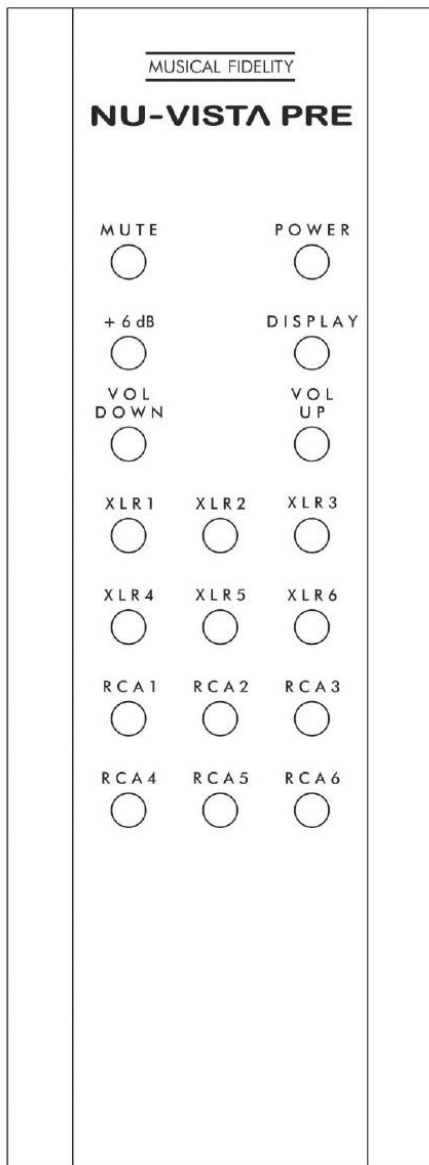
### **Zubehör Paket Nu-Vista PRE:**

- Bedienungsanleitung
- Pflagetuch und Baumwollhandschuhe
- 4er Spikeset (Spikes und Madenschrauben sowie Spikeuntersetzer)
- 4 Filzdämpfungselemente als Alternative zur Aufstellung mit Spikes
- Fernbedienung

### **Zubehör Paket Nu-Vista PRE PSU:**

- Pflagetuch und Baumwollhandschuhe
- 4er Spikeset (Spikes und Madenschrauben sowie Spikeuntersetzer)
- 4 Filzdämpfungselemente als Alternative zur Aufstellung mit Spikes
- Kabelset zur Verbindung mit Nu-Vista PRE
  - 1x CONTROL-Kabel; 1 Meter
  - 1x CONTROL-Kabel; 3 Meter
  - 1x LH-POWER-Kabel; 1 Meter
  - 1x LH-POWER-Kabel; 3 Meter
  - 1x RH-POWER-Kabel; 1 Meter
  - 1x RH-POWER-Kabel; 3 Meter
  - 1x Netzkabel C19

## Die Fernbedienung



**MUTE:** schaltet die Vorverstärkerausgänge stumm

**POWER:** Standbytaster an / aus

**+ 6 dB:** schaltet die Zusatzverstärkung an / aus

**DISPLAY:** Displaykontrolle

**VOL DOWN:** reduziert die Wiedergabelautstärke

**VOL UP:** erhöht die Wiedergabelautstärke

**XLR 1-6:** schaltet die XLR-Eingänge

**RCA 1-6:** schaltet die RCA-Eingänge

**Rückseite:** Batteriefach (3x AAA)

## Erstinbetriebnahme

Montage der optionalen Spikes:

Sowohl der Nu-Vista PRE als auch der Nu-Vista PRE PSU können optional mit Spikes aufgestellt werden. Wir empfehlen die Zuhilfenahme einer zweiten Person.

Ebenso können alternativ die mitgelieferten Filzabsorber in den Aussparungen der Gerätefüße angebracht werden.

Zur Montage der Spikes drehen Sie zunächst die kleinen Madenschrauben in die Spikes und diese dann in das Gewinde der Gerätefüße. Um Ihr Möbel zu schonen, liegen Spikeuntersetzer bei.

Anschluss:

Eingänge: Verbinden Sie die Ausgänge Ihrer Hochpegeltonquelle mit durchgehend geerdeten Cinch (RCA) oder XLR-Kabeln mit den Eingängen Ihres MUSICAL FIDELITY Nu-Vista PRE. Bevorzugen Sie, wo möglich, symmetrische Verbindungen.

Ausgänge: Der Nu-Vista PRE verfügt sowohl über lautstärkegeregelterte (PRE) als auch über lautstärkeungeregelterte (FIXED) Ausgänge - jeweils symmetrisch (XLR) und asymmetrisch (RCA).

PRE: schließen Sie hier den Endverstärker an.

FIXED: dieser Ausgang ist eine direkte Durchgabeschleife des gerade gewählten Eingangs. Dieser Anschluss kann für Kopfhörerverstärker, andere Vorverstärker oder Aufnahmeequipment benutzt werden.

Netzanschluss: Nehmen Sie diesen Anschluss ganz zum Schluss vor und achten Sie drauf, dass der Netzschalter (5) am Nu-Vista PRE PSU in der OFF-Position steht.

Stromverbindungen Nu-Vista PRE PSU > PRE: Verbinden Sie die CONTROL-Anschlüsse mit dem 4-poligen Kabel. Dieses versorgt die Steuerungseinheit. Verbinden Sie die LH-POWER und RH-POWER-Anschlüsse mit den 5-poligen Kabeln. Diese versorgen die Vorverstärkereinheiten.

### **HINWEISE:**

- Sollten Sie mehrere Geräte der Nu-Vista-Reihe einsetzen (z.B. Nu-Vista PRE als Vorverstärker und Nu-Vista PAM als Endverstärker), achten Sie unbedingt sorgsam darauf, immer das Audiogerät mit dem zugehörigen Versorgungsnetzteil zu verkabeln. Querverkabelungen zwischen nicht zusammengehörenden Einheiten resultieren in



sofortigen Schäden. Hierfür übernehmen MUSICAL FIDELTY und der deutsche Vertrieb REICHMANN AudioSysteme keinerlei Haftung.

- Schalten Sie den POWER-Schalter an der Rückseite des Nu-Vista PRE PSU erst auf ON wenn ALLE Verbindungen vorgenommen wurden.
- Verbinden oder trennen Sie die POWER und CONTROL Verbindungen nur, wenn sich der POWER-Schalter an der Rückseite des Nu-Vista PRE PSU in der Stellung OFF befindet.
- Sollten die Verbindungen LH-POWER und RH-POWER nicht oder nicht korrekt verbunden sein, zeigt das Display des Nu-Vista PRE „Output DC present“ und schaltet auf stumm (MUTE). Schalten Sie dann zuerst den Nu-Vista PRE und danach den Nu-Vista PRE PSU aus und überprüfen Sie die Verbindungen.

TRIGGER IN / OUT: Die TRIGGER-Anschlüsse erlauben das Ferneinschalten mehrerer Geräte, die ebenso über TRIGGER-Anschlüsse verfügen. Die Anschlüsse sind Monoklinke 3,5mm. Um den Nu-Vista PRE per TRIGGER einzuschalten muss am TRIGGER IN eine Spannung zwischen 5 und 12 V DC anliegen. Ist der Nu-Vista PRE eingeschaltet liegt am TRIGGER OUT eine Spannung von 12 V DC an.

## Bedienhinweise

Einschalten: Wenn Sie die Geräte aufgestellt haben und ALLE Verbindungen vorgenommen haben, schalten Sie den POWER-Schalter (5) an der Rückseite des Nu-Vista PRE PSU in die ON-Position. Die STANDBY-LEDs (1) an beiden Geräten leuchten nun. Nun können Sie an der Front des Nu-Vista PRE den Taster POWER (4) drücken, um das Gerät einzuschalten. Alternativ können Sie auch den POWER-Taster auf der Fernbedienung betätigen. Nun schaltet sich das Display (2) an und die POWER-LEDs an beiden Geräten leuchten nun. Die Nuvistorenbeleuchtung (oben) beginnt zunächst rot zu leuchten. Dies zeigt an, dass die Ausgänge stummgeschaltet sind und dauert ca. 12 Sekunden. Danach schaltet die Nuvistorenbeleuchtung auf orange um - der Indikator, dass das Gerät betriebsbereit ist und die gewählte Quelle nun gehört werden kann. Die nächsten ca. 15 bis 20 Minuten befinden sich die Nuvistoren in der Aufwärmphase. Wenn die Nuvistoren in ihrem thermischen Gleichgewicht angekommen sind, wechselt die Nuvistorenbeleuchtung auf blau.

Eingangswahl: Drehen Sie den Eingangswähler (1), um die gewünschte Quelle zu spielen. Dies kann auch durch Druck auf den entsprechenden Taster der Fernbedienung geschehen.

# MUSICAL FIDELITY

Lautstärkeinstellung: Drehen Sie den Lautstärkereglern (3), um die gewünschte Lautstärke einzustellen. Dies kann auch durch Druck auf den entsprechenden Taster der Fernbedienung geschehen.

+ 6 dB: Mit diesem Taster (5) oder dem Taster auf der Fernbedienung können Sie für jede Quelle individuell eine generelle 6 dB-Verstärkung zuschalten. Dies ist sinnvoll um unterschiedlich laute Quellen einander anzugleichen (insbesondere kann damit der Unterschied zwischen asymmetrischen und symmetrischen Quellen ausgeglichen werden). Die vorgenommene Einstellung wird für jeden Eingang individuell gespeichert.

MUTE (nur auf der Fernbedienung): Durch Drücken dieses Tasters wird der Ausgang stummgeschaltet - zu erkennen an der roten Nuvistorenbeleuchtung. Um die Ausgänge wieder freizuschalten, den Taster bitte erneut drücken.

DISPLAY: Um Displayeinstellungen vorzunehmen, drücken Sie diesen Taster. Nun sind Sie im Display-Einstellmodus.

- weiteres Betätigen des DISPLAY-Tasters wechselt zwischen hellem oder dunklem Displayhintergrund und VU-Meter an oder aus.

- die Helligkeit wird mit den Tastern POWER (dunkler) und + 6dB (heller) justiert

Wenn einige Sekunden kein Taster mehr betätigt wird verlässt der Nu-Vista PRE die Displayeinstellungen.

Wenn Sie den DISPLAY-Taster betätigen und für einige Sekunden gedrückt halten wird die Nuvistorenbeleuchtung ausgeschaltet. Diese Funktion steht nur bei völlig aufgewärmten Nuvistoren zur Verfügung (wenn die Nuvistorenbeleuchtung blau leuchtet). Ein Indikator, ob die Nuvistorenbeleuchtung eingeschaltet ist, ist eine dünne blaue Linie oben im Display. Bei ausgeschalteter Nuvistorenbeleuchtung verschwindet auch diese Linie.

All diese Funktionen können auch mit den entsprechenden Tastern der Fernbedienung vorgenommen werden.

Ausschalten: Das korrekte Ausschalten sollte zum Schutz der Nuvistoren in dieser Reihenfolge vorgenommen werden: Schalten Sie zunächst den Vorverstärker Nu-Vista PRE mit seinem POWER-Taster (oder mit dem entsprechenden Taster der Fernbedienung) in Standby. Erst dann den POWER-Switch auf der Rückseite des Nu-Vista PRE PSU in Stellung OFF bringen. Für den alltäglichen Gebrauch, kann der POWER-Switch auf der Rückseite des Nu-Vista PRE-PSU in Stellung ON verbleiben.

## Fehlerbehebung

Phänomen	mögliche Ursache	Behebung
Gerät bleibt ausgeschaltet, obwohl POWER gedrückt wurde.	Netzkabel steckt nicht korrekt, Netzteilverbindungen stecken nicht korrekt.	Überprüfen Sie die Steckverbindungen.
Kein Ton.	MUTE ist aktiviert.	Drücken Sie den MUTE-Taster auf der Fernbedienung.
	Gerät startet nach Einschalten.	Einschaltprozess abwarten.
	Keine oder falsche Verbindung von der Tonquelle.	Bitte Verkabelung überprüfen.
	Falscher Eingang gewählt.	Wählen Sie den Eingang der gewünschten Tonquelle.
Ton bricht ab.	Verbindungsfehler	Überprüfen Sie die Steckverbindungen.
Fernbedienung arbeitet nicht.	POWER-Schalter an PSU ist in Stellung OFF.	Schalten sie auf ON.
	Batterien falsch eingesetzt.	Batterien korrekt einsetzen.
	Batterien leer.	Ersetzen Sie die Batterien.
	Fernbedienung ist nicht auf den Nu-Vista-PRE ausgerichtet.	Richten Sie die Vorderkante der Fernbedienung auf den Nu-Vista PRE.
Brummen	Interferenz mit anderen Infrarotlichtquellen.	Schalten sie diese aus.
	Audiokabel nicht korrekt gesteckt.	Überprüfen Sie die Steckverbindungen.
Kein Tonausgang, oder zu leiser Ton	Kabelfehler	Verwenden Sie durchgehend kontaktierte Kabel.
	Falsche oder fehlende Verbindungen.	Überprüfen Sie die Steckverbindungen.
	Lautstärkepegel zu gering.	Erhöhen Sie die Lautstärke.
LEDs leuchten nicht	Falsche Quelle gewählt.	Wählen Sie den Eingang der gewünschten Tonquelle.
	LEDs können ausgeschaltet werden, falls sie für dunkle Räume zu hell leuchten.	Siehe Abschnitt Bedienhinweise unter Punkt DISPLAY.
	POWER-Schalter an PSU ist in Stellung OFF.	Schalten sie auf ON.

Sollten diese Schritte das Phänomen nicht beheben wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den deutschen Vertrieb, REICHMANN AudioSysteme.

## Nu-Vista PRE – Technische Daten

Typ:	vollsymmetrischer Stereo-Vorverstärker
Gesamtverzerrungen:	0.001%, 20 Hz bis 20 kHz
Kanaltrennung:	> 105 dB, 20 Hz bis 20 kHz
Rauschabstand:	> 115 dB (A)
Frequenzgang:	+0, -0,5 dB, 5 Hz bis 30 kHz
maximale Ausgangsspannung:	40 Vrms (symmetrisch); 20 Vrms (asymmetrisch)
Ausgangsimpedanz:	< 1 Ohm
Eingänge:	12 Paar unabhängige Eingänge 6 Paar RCA asymmetrisch 6 Paar XLR symmetrisch
Ausgänge:	1 Paar RCA asymmetrisch Mono Loop 1 Paar XLR symmetrisch Mono Loop 2 Paar Lautsprecherklemmen pro Kanal Banane/Kabelschuh/Blank
TRIGGER IN / OUT:	2x 3.5mm Monoklinke (IN: 4,5 bis 15 V DC / OUT: 12 V DC)
Stromversorgung PRE:	via Powerverbindungen von PRE PSU
Stromversorgung PRE PSU:	230 V AC / C19
Abmessungen PRE B/H/T (mm):	483/188/506 (incl. Anschlüsse)
Abmessungen PRE PSU B/H/T (mm):	483/188/478 (incl. Anschlüsse)
Gewicht PRE:	22,0 kg (30,0 kg Brutto)
Gewicht PRE PSU:	25,0 kg (34,0 kg Brutto)
Ausführungen:	black oder silver

Technische und optische Änderungen jederzeit ohne Vorankündigung möglich.

## Entsorgungshinweis



### DISPOSAL

The crossed out wheeled bin label that appears on the back panel of the product indicates that the product must not be disposed of as normal household waste. To prevent possible harm to the environment please separate the product from other waste to ensure that it can be recycled in an environmentally safe manner. Please contact local government office or retailer for available collection facilities.

### DISPOSITION

La poubelle sur roulettes barrées X, qui apparaît en logo sur le panneau arrière du produit, indique que celui-ci ne doit pas être traité comme un déchet domestique commun. Afin de protéger l'environnement, ce produit électronique devra être géré séparément et donc recyclé selon les nouvelles normes Européennes Rohs concernant les déchets d'appareils électroniques. Prière de contacter les services concernés gouvernementaux ou votre point de vente pour l'élimination et l'enlèvement de déchets électroniques équipés de composants électroniques.

### DISPOSAL

La etiqueta cruzada hacia fuera del compartimiento que aparece en el panel trasero del producto indica que el producto no se debe reciclar como basura normal de la casa. Para prevenir daños posible al ambiente separe por favor el producto de otra basura para asegurarse de que puede ser reciclada de una manera ambientalmente segura. Entre en contacto por favor a su oficina gubernamental local o a su minorista para las instalaciones disponibles de la colección.

### RIFIUTI

L'etichetta del cassonetto barrato riportato sul retro dell'apparecchio indica che il prodotto non deve essere smaltito tramite la procedura normale di smaltimento dei rifiuti domestici. Per evitare eventuali danni all'ambiente, separare questo prodotto da altri rifiuti domestici in modo che possa venire riciclato in base alle procedure di rispetto ambientale. Per maggiori dettagli sulle aree di raccolta disponibili, contattate l'ufficio govenativo locale od il rivenditore del prodotto.

### FACHGERECHTE ENTSORGUNG:

Das auf der Geräterückseite angebrachte Label deutet darauf hin, dass das Produkt nicht mit konventionellem Hauskehricht entsorgt werden darf. Um Schäden und Verschmutzungen an Umwelt und Mensch zu vermeiden, muss das Produkt fachgerecht entsorgt und von anderem Abfall getrennt werden. Wenden Sie sich bei Fragen hierzu an Ihren Fachhändler oder an eine öffentliche Informationsstelle.

### AFVAL

Het label op de achterzijde van dit apparaat, een afvalbak op wielen met een kruis doorgehaald, geeft aan dat dit apparaat niet samen met gewoon huishoudafval mag worden weggegooid. Om mogelijke schade aan onze leefomgeving te voorkomen dient dit apparaat, gescheiden van gewoon huishoudelijk afval, te worden afgevoerd zodat het op een milieuvriendelijke manier kan worden gerecycled. Neem voor beschikbare inzamelplaatsen contact op met uw gemeentelijke reinigingsdienst of met uw elektronica leverancier.



### HÄVITTÄMINEN

Yliüksattua jäteastiaa kuvaava tarra tuotteen takalevyssä kertoo, että tuotetta ei saa käsitellä normaalina talousjätteenä. Ympäristön suojelemiseksi on tuote pidettävä erillään muusta jätteestä ja se on kierrätettävä ekologisesti kestäväällä tavalla. Ota yhteyttä laitteen myyjään tai Pirkanmaan Ympäristökeskukseen lähimmän kierrätyskeskuksen löytämiseksi.

### AFSKAFNING

Logoet med en skraldespand med kryds over på bagsiden af apparatet indikerer at dette produkt ikke må kasseres som normal husholdningsaffald. For at forebygge mulig skade på miljøet, bedes De separere dette produkt fra andet affald, og sikre at det bliver genbrugt på en miljørigtig måde. Kontakt venligst de lokale myndigheder eller din forhandler for oplysning om nærmeste tilgængelige opsamlingssted for elektronikaffald.



### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

ΤΟ ΣΗΜΑ ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΚΑΔΟ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΙΣΩ ΟΨΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΑΥΤΟ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΘΕΙ ΣΑΝ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΟ ΟΙΚΙΑΚΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ. ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΞΕΧΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΑΠΟ ΤΑ ΑΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΘΕΙ Η ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΕΠΟΝΤΑ ΤΡΟΠΟ.

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΕΤΕ ΜΕ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ Η ΜΕ ΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΑΓΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ.