

NuPrime's IA-gX Verstärker kombiniert zwei innovativ Technologien - NuPrime ODC- und Harmonic Generation-Schaltungen - um einstellbare Klangeigenschaften zu bieten. Dies macht es perfekt für Studio-Monitoring oder entspannendes Musikhören.

IA-gX

BENUTZERHANDBUCH

## Inhaltsverzeichnis

FCC-Hinweis - Informationen zur Konformitätserklärung .....	2
EU-Konformitätserklärung .....	3
Sicherheitshinweise .....	4
Einleitung .....	7
Leistungsbeschreibung .....	11
Kurzanleitung .....	13
Zeigen .....	14
Rückwand .....	15
Fernbedienung .....	18
NuPrime's Beschränkte Gewährleistung und Haftungsbeschränkung .....	19

## FCC-Hinweis - Informationen zur Konformitätserklärung

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor funktechnischen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen.

Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder positionieren Sie sie.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von dem Stromkreis unterscheidet, an dem sich der Empfänger befindet, verbunden.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker.

**WARNUNG:** An dieses Gerät dürfen nur Peripheriegeräte angeschlossen werden, die den FCC-Grenzwerten der Klasse B entsprechen.

Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von uns oder von uns autorisierten Parteien genehmigt wurden, könnten die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

## EU-Konformitätserklärung

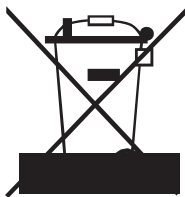
**CE** Hiermit wird NuPrime Audio, Inc. erklärt, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2004/108/EG entspricht.

Der Hersteller dieses Produktes ist NuPrime Audio, Inc., 1712 Pioneer Ave. Ste 1817, Cheyenne, Wyoming 82001, USA.

Bevollmächtigter Vertreter für EMV und Produktsicherheit ist NuPrime Audio, Inc., 1712 Pioneer Ave. Ste 1817, Cheyenne, Wyoming 82001, USA.

Für Service- oder Garantieangelegenheiten wenden Sie sich bitte an die Adressen, die in separaten Service- oder Garantiedokumenten angegeben sind.

## Für Kunden in Europa



Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten (Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit getrennten Sammelsystemen). Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Stattdessen wird es der zuständigen Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten übergeben. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch unsachgemäßen Umgang mit diesem Produkt verursacht werden könnten.

Das Recycling von Materialien wird dazu beitragen, natürliche Ressourcen zu schonen. Für detailliertere Informationen über das Recycling dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Bürgeramt, Ihren Hausmüllentsorgungsdienst oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

## Sicherheitshinweise

In diesem Handbuch sind zwei Kategorien von Sicherheitsanweisungen enthalten:

- Produktwarnungen (d. h. was niemals getan werden darf, um sicherzustellen, dass Gefahren vermieden werden, die
- Körper- oder Sachschäden verursachen könnte); und
- Benutzeranweisungen (d. h. was immer getan werden muss, um die sichere Verwendung Ihres Geräts zu gewährleisten).

Die in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitshinweise wurden entsprechend der Schwere der potenziellen Gefahren durch die Verwendung von Signalwörtern kategorisiert. Diese Signalwörter und ihre beabsichtigte Bedeutung lauten wie folgt:

**GEFAHR:** Weist darauf hin, dass eine Nichtbeachtung der Sicherheitsanweisungen zum Tod oder zu katastrophalen Körperverletzungen führen kann.

**WARNUNG:** Weist darauf hin, dass eine Nichtbeachtung der Sicherheitsanweisungen zu schwerwiegenden Körperverletzung.

**VORSICHT:** Weist darauf hin, dass eine Nichtbeachtung der Sicherheitsanweisungen zu leichten Körper- oder Sachschäden führen kann.

**HINWEIS:** Bezeichnet wichtige Informationen, die sich auf Aktivitäten und/oder Bedingungen beziehen, die zu Datenverlust und/oder Schäden an Ihrem Gerät führen können.

## Sichere Verwendung und Bedienung Ihres Geräts

Dieses Gerät emittiert Streu-HF-Energie und stört den Empfang von Signalen durch luftgestützte elektronische Navigationsgeräte oder medizinische Geräte. Betreiben Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von empfindlichen medizinischen Geräten.

### **WARNUNG: Verwenden Sie nur geerdete Netzkabel.**

Trennen Sie immer sofort die Stromversorgung des Geräts, falls das Gerät einen ungewöhnlichen Geruch oder ein ungewöhnliches Geräusch abgibt oder Rauch erzeugt.

**WARNUNG:** Versuchen Sie niemals, Ihr Gerät zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren. Die Demontage, Modifikation oder jeder Reparaturversuch kann zu Personen- oder Sachschäden sowie zu Schäden am Gerät selbst führen.

**WARNUNG:** Ihr Gerät ist kein Spielzeug. Lassen Sie Kinder niemals mit Ihrem Gerät spielen. Missbrauch, grobe oder unsachgemäße Handhabung Ihres Geräts durch Kinder kann zu schweren Körperverletzungen für eine der aufgeführten Sicherheitswarnungen in diesem Handbuch führen. Bewahren Sie außerdem immer alle Zubehörteile und Komponenten außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf, da Kleinteile eine Erstickungsgefahr darstellen können.

Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Erstickten auftritt oder wenn ein kleiner Teil verschluckt wurde.

**VORSICHT:** Erhöhen Sie die Lautstärke niemals zu hoch, wenn Sie Ihr Gerät mit Kopfhörern verwenden. Eine übermäßige Lautstärke kann Ihr Gehör schädigen.

**WARNUNG:** Um das Risiko eines erneuten oder elektrischen Schlags zu verringern, setzen Sie das Gerät weder Feuchtigkeit noch Wasser aus.

Lassen Sie keine Fremdkörper in das Gehäuse gelangen. Wenn das Gerät Feuchtigkeit ausgesetzt ist oder ein Fremdkörper in das Gehäuse gelangt, trennen Sie sofort das Netzkabel von der Wand. Bringen Sie das Gerät zur Inspektion und notwendigen Reparaturen zu einer qualifizierten Serviceperson. Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie die Komponente anschließen oder bedienen. Bewahren Sie dieses Handbuch auf, damit Sie sich auf diese Sicherheitshinweise beziehen können. Beachten Sie alle Warnhinweise und Sicherheitsinformationen in diesen Anweisungen und auf dem Produkt selbst. Befolgen Sie alle Bedienungsanleitungen. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser. Sie müssen mindestens 10 cm oder 4 Zoll freien Abstand um das Gerät herum zulassen. Stellen Sie das Gerät nicht auf ein Bett, ein Sofa, einen Teppich oder eine ähnliche Oberfläche, die die Lüftungsöffnungen blockieren könnte. Wenn das Gerät in einem Bücherregal oder Schrank aufgestellt wird, muss der Schrank belüftet werden, um eine ordnungsgemäße Kühlung zu ermöglichen.

Halten Sie die Komponente von Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräten fern, die erzeugt Wärme.

Das Gerät darf nur an ein Netzteil angeschlossen werden, das von der Art und der Spannung auf der Rückseite angegeben ist. Schließen Sie die Komponente nur mit dem mitgelieferten Netzkabel oder einem exakten Äquivalent an die Steckdose an. Modifizieren Sie das mitgelieferte Kabel nicht.

Verlegen Sie das Netzkabel nicht dort, wo es zerquetscht, eingeklemmt, verbogen, Hitze ausgesetzt oder in irgendeiner Weise beschädigt wird. Achten Sie besonders auf das Netzkabel am Stecker und darauf, wo das Kabel die Rückseite des Geräts verlässt.

Das Netzkabel sollte bei einem Gewitter von der Steckdose getrennt werden oder wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum ungenutzt bleiben.

Beenden Sie die Verwendung der Komponente sofort und lassen Sie sie von einer qualifizierten Serviceagentur prüfen und/oder warten, wenn:

- Das Netzkabel oder der Stecker wurde beschädigt.
- Gegenstände sind heruntergefallen oder Flüssigkeit wurde in das Gerät verschüttet.
- Das Gerät war Regen ausgesetzt.
- Das Gerät weist Anzeichen einer unsachgemäßen Bedienung auf.
- Das Gerät wurde fallen gelassen oder in irgendeiner Weise beschädigt

## Einleitung

Der IA-gX von NuPrime ist ein integrierter Verstärker, der für den Einsatz in einem analogen Audiosystem entwickelt wurde. Es kombiniert zwei innovative Designs, um ihm einstellbare Klangeigenschaften zu verleihen.

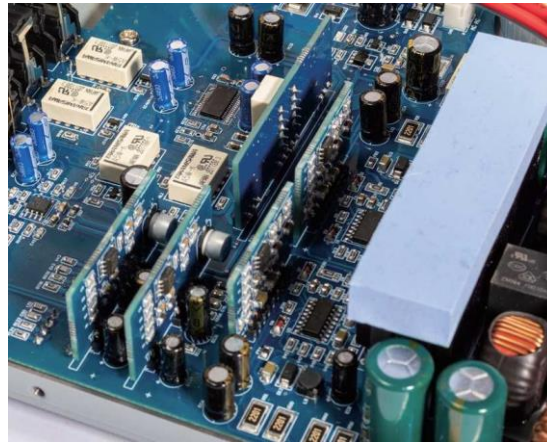
- NuPrime Only Distortion Cancellation (ODC) Schaltung für extrem geringe Verzerrung für neutralen und detaillierten Klang.
- Harmonische Erzeugungsschaltung (unter Verwendung von Klasse-A-Transistoren) für leicht warmen, endreimenden und satten Klang ähnlich dem eines Vakuumröhrenverstärkers.

Der IA-gX bietet die einzigartige Möglichkeit, seine Klangeigenschaften an Ihre musikalischen Vorlieben anzupassen. Ein Kippschalter, mit dem Sie nur ODC-Schaltung oder ODC mit natürlichen Oberschwingungen auswählen können. Im Ultra-Low-Distortion-Modus eignet es sich typischerweise für Studio-Monitoring oder Musik mit vielen Dynamiken, wie Rock & Roll. Alternativ können Sie die natürlichen Obertöne erhöhen, wenn Sie sich entspannen und mehr vokale oder klassische Musik hören.





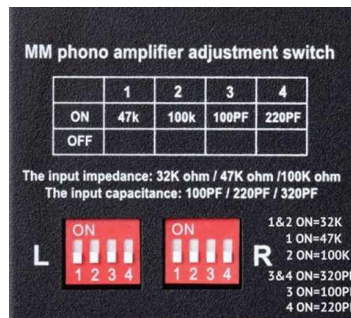
Das ODC-Class-D-PWM-Modul umfasst zwei neue Ultra-Low-Distortion-Verstärkermodule von NuPrime (THD=0,0014%), die aus MUSES8820-Operationsverstärkern in einer neuen Delta-Sigma-Schaltung bestehen. Es verfügt über ausgezeichnete extrem geringe Verzerrungs- und Antriebskrafteigenschaften.



Der NuPrime IA-gX Vorverstärker verfügt über einen MM-Phono-Eingang. Der Ein- und Ausgang verwenden einen speziellen Audio-Relaisschalter, der die geringste Störung und eine hochgenaue Übertragung aufweist, um die Quelle zu schalten.



Der Phonoeingang verfügt über eine Vielzahl von Einstellungen für Eingangswiderstände und Kondensatoren, die zu verschiedenen MM-Tonabnehmern passen. Der PRA-gX Phonoverstärker ist ein 2-stufiger RIAA-Verstärker, der den NJR MUSES8820 Audioqualitäts-Operationsverstärker verwendet, um eine genaue RIAA-Kurve und geringe Verzerrung bei hohen Verstärkung und Leistung.



## Funktionen

- LP Vinyl RIAA Phonoverstärkerschaltung, mit einstellbarer Eingangskapazität und Impedanz.
- 1 Satz Phono-Eingang, 1 Satz XLR-Eingang, 2 Sätze Cinch-Eingang.
- Digitale Eingangslautstärke, einstellbar in 99 Segmenten. Automatischer Speicher beim Ausschalten.
- Eingang und Ausgang Trigger für die Ein-/Ausschaltsteuerung mehrerer Geräte.
- Nuprime, speziell angepasste audiospezifische Kondensatoren, Hochstrombrückengleichrichter 13200uF und 25A, die eine schnelle und dynamische Lautsprecherantriebskraft bieten.

## Leistungsbeschreibung

Ausgangsleistung (RMS): 90W @ 8 Ohm, 145W @ 4 Ohm

Ausgangsleistung (Spitze): 100W @ 8 Ohm, 160W @ 4 Ohm

Eingänge:

- 1 x Phonostufe
- 2x Analog Stereo-Cinch
- 1 x Analog Stereo XLR
- 1 x Trigger In: DC12V in (3-polige 3,5-mm-Klinkenbuchse)

Ausgaben:

- 2 x Lautsprecherausgang
- 1 x Trigger Out: DC12V Out (3-polige 3,5-mm-Klinkenbuchse)
- Verstärkung: x 17
- Empfindlichkeit (bis Nennleistung): 1,5 Veff
- Eingangsimpedanz: 47K Ohm
- IA-gX WATT/THD/S/N (typisch): @5W (0,0014% .95dB), @50W (0,003%, 105dB)
- Frequenzgang: 10Hz bis 50kHz (-3dB)
- Standby-Leistung: 4.6W @ 115V Steckdose, 3.3W @ 230V Steckdose
- Idle Power: 13.5W @ 115V Steckdose, 11.5W @ 230V Steckdose

#### Phono-Stage:

- Eingangswiderstand: 32K Ohm / 47K Ohm / 100K Ohm
- Eingangskapazität: 100 pF / 220 pF / 320 pF
- MM Eingangsempfindlichkeit: 4,0 mV @ 1KHz
- GAIN: MM-Eingang zu LINE-Ausgang (Vol./Max.) => 65dB @ 1K Hz

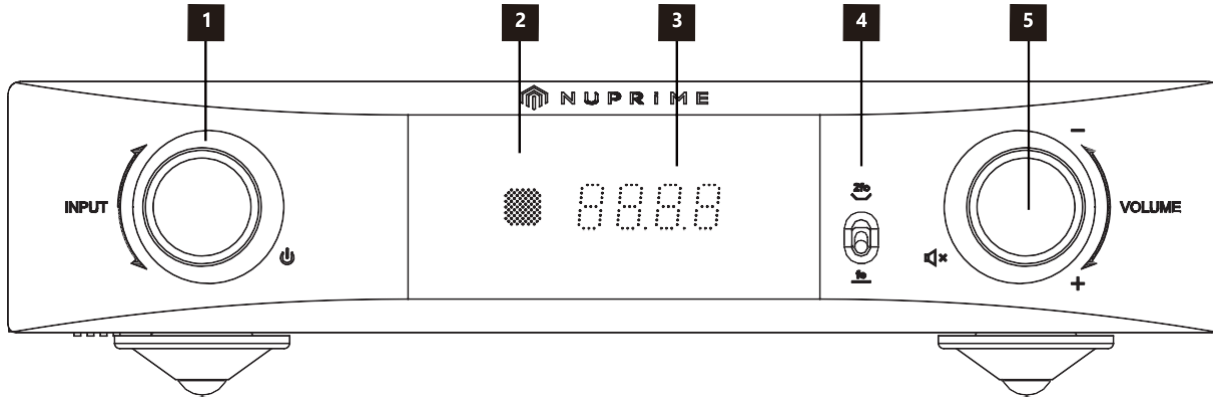
#### Abmessungen und Gewicht:

- Weltweiter Wechselspannung: (115VAC / 230VAC) mit Voltage Select Switch
- AC Sicherung: Langsamer Blas, 5A, 250VAC
- Abmessungen: (B x H x T): 235 mm x 60 mm x 281 mm (einschließlich FüÙe)
- Gewicht: 3.8Kg

Farbe: Schwarz oder Silber

## Kurzanleitung

Frontplatte



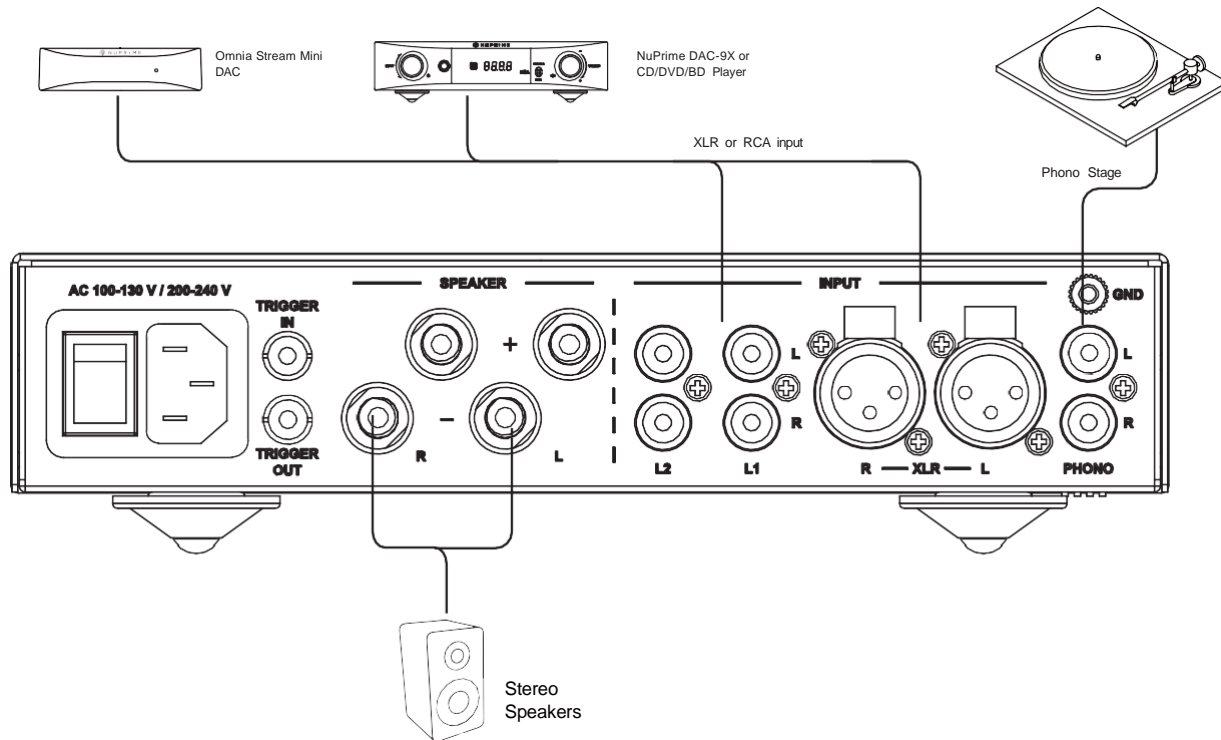
- 1** Power / Eingangswähler:  
Drücken Sie 3 Sekunden lang kurz auf den Standby-Modus Ein /Aus.
- 2** Remote-IR-Empfänger
- 3** Display
- 4** zfo: NuPrime ODC mit natürlichen Oberschwingungen Modell für : NuPrime ODC Modell
- 5** Lautstärkereglern:  
Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu erhöhen Drehen Sie den Knopf gegenläufig, um die Lautstärke zu verringern Drücken Sie kurz den Knopf, um die Lautstärke zu verringern / die Stummschaltung aufzuheben

## Display

Volumen zeigen:  
00 ~ 99

Eingangsanzeige:  
C1 : MM Phono Stage  
Eingang C2 : Analog Stereo  
XLR Eingang  
C3 : L1 Analog Stereo-Cinch-  
Eingang C4 : L2 Analog Stereo-  
Cinch-Eingang

## Rear Panel



### Eingänge:

Phono (RIAA): MM Phono input.

Line In: Ein Stereo-XLR-Eingang. Zwei Paare Stereo-Cinch-Eingänge.

### Ausgaben:

Lautsprecherausgang: Zwei Stereo-Lautsprecherausgänge



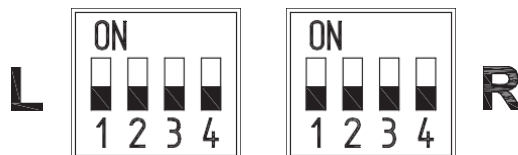
## Bottom Phono Switch

### MM phono amplifier adjustment switch

	1	2	3	4
<b>ON</b>	<b>47k</b>	<b>100k</b>	<b>100PF</b>	<b>220PF</b>
<b>OFF</b>				

**The input impedance: 32K ohm / 47K ohm /100K ohm**

**The input capacitance: 100PF / 220PF / 320PF**



### Eingangsimpedanz:

Schalter 1 EIN = 47K

Schalter 2 EIN = 100K

Schalter 1&2 EIN = 32K

### Eingangskapazität:

Schalter 1 EIN = 100PF

Schalter 2 EIN = 220PF

Schalter 1&2 EIN =

320PF

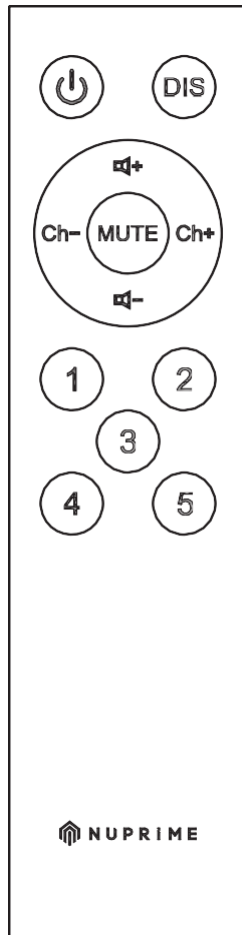
## Sonstiges


UND Einlass: Verbinden das geliefert Hände Blei An das UND IN (115V oder 230 V) Terminal auf das Rückseite von das A-9X.

AC-Spannungswähler: Stellen Sie sicher, dass der AC-Spannungswahlschalter an der Unterseite des Geräts auf die für Ihr Land geeignete Spannung geschaltet ist. Alle NuPrime-Produkte werden mit einem Schalter geliefert, der auf 230V AC eingestellt ist, um versehentliche Schäden zu vermeiden.



## Fernbedienung



-  Stromversorgung ein-/ausschalten STANDBY und EIN
- DIS: Display On/Off
- Vol +: Lautstärke erhöhen
- Vol -: Lautstärke verringern
- Stummschaltung: Lautstärkestummschaltung
- CH+: Eingangsauswahl nächster Kanal
- CH-: Eingangsauswahl vorheriger Kanal
- 1: Auswahl des Phono-Eingangs
- 2: XLR Auswahl der Eingabe
- 3: L1 Auswahl der Eingabe
- 4: L2 Auswahl der Eingabe
- 5: Keine Funktion

### **ZUSÄTZLICHE RECHTE**

Für Verbraucher, die in ihrem Kaufland oder, falls abweichend, in ihrem Wohnsitzland Verbraucherschutzgesetze oder -vorschriften unterliegen, gelten die durch diese Garantie gewährten Vorteile zusätzlich zu allen Rechten und Rechtsmitteln, die durch solche Verbraucherschutzgesetze und -vorschriften gewährt werden. Diese Garantie schließt keine Rechte von Verbrauchern aus, schränkt sie nicht ein oder setzt sie aus, die sich aus der Nichtübereinstimmung mit einem Kaufvertrag ergeben. Einige Länder, Staaten und Provinzen erlauben den Ausschluss oder die Beschränkung von Neben- oder Folgeschäden nicht oder erlauben Beschränkungen der Dauer einer stillschweigenden Garantie oder Bedingung, so dass die unten beschriebenen Einschränkungen oder Ausschlüsse möglicherweise nicht für Sie gelten. Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte, und Sie können auch andere Rechte haben, die je nach Land, Staat oder Provinz variieren. Diese beschränkte Garantie unterliegt den Gesetzen des Landes, in dem der Produktkauf stattgefunden hat.

### **BESCHRÄNKTE GARANTIE**

Für einen Zeitraum von EINEM (1) JAHR ab dem Datum des Einzelhandelskaufs durch den ursprünglichen Endverbraucher ("Garantiezeitraum") garantiert NuPrime (in) diesem Produkt gegen Material- und Verarbeitungsfehler und (ii) dass jedes Produkt, unverändert und unter normalen Gebrauchs- und Bedingungen, im Wesentlichen den NuPrime' anwendbare schriftliche technische Dokumentation für das Produkt. NuPrime behält sich das Recht vor, von Zeit zu Zeit Substitutionen und Änderungen an den Spezifikationen der von NuPrime verkauften Produkte vorzunehmen, sofern solche Substitutionen oder Änderungen die Gesamtleistung des Produkts nicht wesentlich beeinträchtigen,

wird NuPrime nach eigenem Ermessen und im gesetzlich zulässigen Umfang (1) den Hardwaredefekt kostenlos mit neuen oder generalüberholten Ersatzteilen reparieren, (2) das Produkt gegen ein Produkt austauschen, das neu oder die aus neuen oder brauchbaren Gebrauchtteilen hergestellt wurden und dem Originalprodukt zumindest funktional gleichwertig sind, oder (3) den Kaufpreis des Produkts erstatten. NuPrime kann verlangen, dass Sie defekte Teile durch vom Benutzer installierbare neue oder generalüberholte Teile ersetzen, die NuPrime in Erfüllung seiner Garantieverpflichtung bereitstellt. Ein Ersatzprodukt/-teil setzt voraus, dass die verbleibende Garantie des Originalprodukts oder neunzig (90) Tage ab dem Datum des Ersatzes oder der Reparatur, je nachdem, was eine längere Abdeckung für Sie bietet. Wenn ein Produkt oder Teil ausgetauscht wird, geht jeder Ersatzartikel in Ihr Eigentum über und der ersetzte Artikel geht in das Eigentum von NuPrime über. Wenn eine Rückerstattung erfolgt, geht Ihr Produkt in das Eigentum von NuPrime über.

## **INANSPRUCHNAHME VON GARANTIELEISTUNGEN**

Wenn Sie das Produkt in den USA gekauft haben, liefern Sie das Produkt auf Ihre Kosten an ein NuPrime Service Center in den USA. Wenn Sie das Produkt außerhalb der USA erworben haben, liefern Sie es an einen autorisierten NuPrime-Importeur in dem Land, in dem Sie das Produkt erworben haben. Beachten Sie jedoch, dass nicht alle Länder über autorisierte NuPrime-Serviceanbieter ("NASP") verfügen und nicht alle autorisierten Dienstleister außerhalb des Kauflandes über alle Teile oder Ersatzeinheiten für das Produkt verfügen. Wenn das Produkt in dem Land, in dem es sich befindet, nicht repariert oder ersetzt werden kann, muss es möglicherweise in ein anderes Land geschickt oder auf Ihre Kosten zur Reparatur oder zum Ersatz in das Land des Kaufs zurückgeschickt werden. Wenn Sie Service in einem Land in Anspruch nehmen, das nicht das Land des ursprünglichen Kaufs ist, halten Sie alle geltenden Import- und Exportgesetze und -vorschriften ein und sind für alle Zölle, Mehrwertsteuer und andere damit verbundene Steuern und Gebühren verantwortlich. Wenn ein internationaler Service verfügbar ist, kann NuPrime defekte Produkte und Teile reparieren oder gegen vergleichbare Produkte und Teile austauschen, die den lokalen Standards entsprechen. Sie können das Produkt jederzeit an das Servicezentrum von NuPrime in den USA oder Taiwan liefern, um Garantieleistungen zu erhalten, müssen jedoch möglicherweise die Versandkosten bezahlen.

NuPrime kann Ihnen vom Benutzer installierbare neue oder generalüberholte Ersatzprodukte oder -teile zusenden, damit Sie Ihr eigenes Produkt warten oder austauschen können ("DIY-Service"). Nach Erhalt des Ersatzprodukts oder -teils geht das Originalprodukt oder -teil in das Eigentum von NuPrime über und Sie erklären sich damit einverstanden, die Anweisungen zu befolgen, einschließlich, falls erforderlich, der rechtzeitigen Rückgabe des Originalprodukts oder -teils an NuPrime.

Bei der Erbringung des DIY-Service, der die Rückgabe des Originalprodukts oder -teils erfordert, kann NuPrime eine Kreditkartenautorisierung als Sicherheit für den Verkaufspreis des Ersatzprodukts oder -teils verlangen. und anwendbar Versand Kosten. Wenn du folgen Anweisungen NuPrime Wille Abbrechen das Kredit Karte

Autorisierung, so dass Ihnen das Produkt oder Teil und die Versandkosten nicht in Rechnung gestellt werden. Wenn Sie das ersetzte Produkt oder Teil nicht wie angegeben zurücksenden oder das ersetzte Produkt oder Teil nicht für Garantieleistungen in Frage kommt, belastet NuPrime die Kreditkarte für den genehmigten Betrag.

## AUSSCHLÜSSE UND BESCHRÄNKUNGEN

Diese beschränkte Garantie gilt nur für Hardwareprodukte, die von oder für NuPrime hergestellt wurden und an der Marke, dem Handelsnamen oder dem Logo "NuPrime" erkennbar sind. Die beschränkte Garantie gilt nicht für Hardwareprodukte oder Zubehör, die nicht von NuPrime stammen, selbst wenn sie mit NuPrime-Hardware verpackt oder verkauft werden. Nicht-NuPrime-Hersteller, Lieferanten, können ihre eigenen Garantien geben. Anderes Zubehör, das von NuPrime unter dem Markennamen NuPrime vertrieben wird, fällt nicht unter diese beschränkte Garantie. Diese Garantie gilt nicht: (a) für Schäden, die durch Unfall, Missbrauch, Missbrauch, falsche Anwendung, Flüssigkeitskontakt, Feuer, Erdbeben, Nicht-NuPrime-Produkte oder andere externe Ursachen verursacht wurden; (b) für Schäden, die durch Dienstleistungen verursacht wurden, die von einer Person erbracht wurden, die kein NASP ist; (c) an ein Produkt oder ein Teil, das ohne die schriftliche Genehmigung von NuPrime geändert wurde; d) für Verschleißteile wie Batterien oder Schutzbeschichtungen, die im Laufe der Zeit abnehmen sollen, es sei denn, es ist ein Versagen aufgrund eines Material- oder

Verarbeitungsfehlers aufgetreten; (e) für kosmetische Schäden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Kratzer, Dellen und gebrochenes Plastik an Anschlüssen; (f) für Mängel, die durch normalen Verschleiß oder anderweitig durch normale Alterung des Produkts verursacht wurden; oder (g) wenn eine NuPrime-Seriennummer entfernt oder verunstaltet wurde.

Wichtig: Öffnen Sie das Hardwareprodukt nicht. Das Öffnen des Hardwareprodukts kann zu Schäden führen, die nicht von dieser Garantie abgedeckt sind. Nur NuPrime oder ein NASP sollte den Dienst an diesem Hardwareprodukt durchführen.

NuPrime ist nicht verantwortlich für direkte, spezielle, zufällige oder Folgeschäden, die sich aus einer Verletzung der Garantie oder Bedingung oder aus einer anderen Rechtstheorie ergeben, einschließlich, aber nicht beschränkt auf entgangene Gewinne, Ausfallzeiten, Firmenwert, Beschädigung oder Ersatz von Ausrüstung und Eigentum, alle Kosten für die Wiederherstellung, Neuprogrammierung oder Reproduktion von Programmen oder Daten, die in NuPrime-Produkten gespeichert oder mit NuPrime-Produkten verwendet werden, und Fehler um die Vertraulichkeit der auf dem Produkt gespeicherten Daten zu wahren. NuPrime sichert ausdrücklich nicht zu, dass es in der Lage sein wird, ein Produkt im Rahmen dieser Garantie zu reparieren oder einen Produktaustausch ohne Risiko oder Verlust von Programmen oder Daten durchzuführen

In einigen Bundesstaaten und Provinzen ist der Ausschluss oder die Beschränkung von Neben- oder Folgeschäden oder Ausschlüssen oder Beschränkungen der Dauer stillschweigender Garantien oder Bedingungen nicht zulässig, sodass die oben genannten Einschränkungen oder Ausschlüsse möglicherweise nicht auf Sie zutreffen. Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte, und Sie können auch andere Rechte haben, die je nach Staat oder Provinz variieren.

Der Kaufbeleg in Form eines Kaufscheins oder einer quittierten Rechnung, die als Nachweis dafür dient, dass sich das Gerät innerhalb der Garantiezeit befindet, muss vorgelegt werden, um Garantieleistungen zu erhalten.

Der Ersatz gemäß dieser Garantie ist das ausschließliche Rechtsmittel des Verbrauchers. NuPrime haftet nicht für zufällige oder Folgeschäden aufgrund einer Verletzung einer ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantie für dieses Produkt. Sofern nicht durch geltendes Recht verboten, ist jede stillschweigende Garantie der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck für dieses Produkt auf die Dauer dieser Garantie beschränkt.



Beyond Ordinary