



Preisliste

Modifikationen, Kabel, Zubehör

gültig ab 10.05.2012

Swoboda Audio Modification • Lindauhöhe 11 • 45259 Essen

Tel.: (02 01) 46 80 80 • Fax: (02 01) 46 80 90

e-mail: Team@SwobodaAudio.de

www.SwobodaAudio.de

NAD CD / SACD-Player Modifikationen

NAD Masters M5

Modifikation 2ch

True Class-A by Swoboda. Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation 1950,- €

Komplettgerät mit Modifikation 2ch

True Class-A by Swoboda. Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation 4250,- €

SicherungsUpgrade

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich
allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen 600,- €

Swoboda Netzkabel PL IV

Konfektioniert mit mechanisch optimiertem Netz- und Warmgerätestecker

PL IV 100 cm 390,- €

PL IV 190 cm 490,- €

weitere Längen auf Anfrage.

Aufpreis für schwarzen Geflechschlauch (über Außenmantel des Kabels) [lfm.] 35,- €

WBT- nextgen- Cinchbuchsen für 2ch AnalogOut

nextgen™ Cinchbuchsen Signature mit Signalleiter aus Feinsilber 195,- €

SONY CD / SACD-Player Komplettgeräte / Modifikationen

SCD-XA9000ES / SCD-XA777ES

Modifikation 2ch

Für die ultimative Zweikanal-Wiedergabe des SCD-XA9000ES / SCD-XA777ES 2500,- €

MechanikUpgrade

Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen 600,- €

SicherungsUpgrade

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich
allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen 750,- €

ChipUpgrade

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen 390,- €

Blaue LEDs

Als optische Veredelung ersetzen wir die farbigen LEDs aller Playerfunktionen
durch intensitätsabgestimmte blaue LEDs. 100,- €

Swoboda Netzkabel PL IV

Konfektioniert mit mechanisch optimiertem Netz- und Warmgerätestecker
PL IV 100 cm 390,- €

PL IV 190 cm 490,- €

weitere Längen auf Anfrage.

Aufpreis für schwarzen Geflechschlauch (über Außenmantel des Kabels) [lfm.] 35,- €

WBT- nextgen- Cinchbuchsen für 2ch AnalogOut

nextgen™ Cinchbuchsen Signature mit Signalleiter aus Feinsilber 195,- €

SCD-XA3000ES

Komplettgerät champagner / schwarz

Mit Modifikation S+

3200,- €

Modifikation S+

Klanglich auf dem Niveau des SCD-XA333ES mit Modifikation S+

Test Audio 04/2003: 135 Punkte im SACD Bereich und 120 Punkte im CD Betrieb

2200,- €

NetzteilUpgrade

Upgrade des Analog- und Digitalnetzteils

650,- €

MechanikUpgrade

Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen

600,- €

SicherungsUpgrade

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich
allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen

750,- €

ChipUpgrade

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen

390,- €

Swoboda Netzkabel PL IV

Mit mechanisch optimiertem Netzstecker (Kabellänge entspricht Originallänge)

inkl. Einbau / Metallzugentlastung / VDE-Sicherheitsprüfung

490,- €

WBT- nextgen- Cinchbuchsen für 2ch AnalogOut

nextgen™ Cinchbuchsen Signature mit Signalleiter aus Feinsilber

195,- €

SCD-XA333ES

Modifikation S+

135 Punkte im SACD Bereich und 120 Punkte im CD Betrieb (Audio 04/2003) 2250,- €

Zweikanaloptimierung 2ch

Verbesserte Zweikanal-Wiedergabe

Inklusive Netzkabel PL IV, Gerätefüße und blaue LEDs

In Verbindung mit einer Modifikation S+ 1000,- €

Nachträglicher Einbau 1200,- €

Multikanaloptimierung 6ch

In Verbindung mit einer Modifikation S+ 1800,- €

Nachträglicher Einbau 2000,- €

Superupgrade

Für die ultimative Zweikanal-Wiedergabe 2300,- €

Upgrade Superupgrade

Optimierung der Reglerstrukturen nach allerneuesten

Swoboda- Schaltungsentwicklungen 600,- €

SicherungsUpgrade

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich

allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen 750,- €

ChipUpgrade

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen 390,- €

Swoboda Netzkabel PL IV

Mit mechanisch optimiertem Netzstecker (Kabellänge entspricht Originallänge)

inkl. Einbau / Metallzugentlastung / VDE-Sicherheitsprüfung 490,- €

Blaue LEDs

Als optische Veredelung ersetzen wir die farbigen LEDs aller Playerfunktionen

durch intensitätsabgestimmte blaue LEDs. 100,- €

WBT- nextgen- Cinchbuchsen für 2ch AnalogOut

nextgen™ Cinchbuchsen Signature mit Signalleiter aus Feinsilber 195,- €

SONY CD-Player Modifikationen

CDP-XA50ES / XA7ES / XA5ES

Modifikation A+

(Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation) 1120,- €

Clockupgrade

ClockUpgrade für die modifizierten Sony-Player.
Präzisionsquarzsaltungen für Master- und Slave-Clock,
High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator für DAC. 615,- €

NetzteilUpgrade

(Upgrade des Analog- und Digitalnetzteils)
High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator 650,- €

MechanikUpgrade

Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen 600,- €

AnalogUpgrade

Optimierung des Analogfilters mit klanglich exzellenten nichtmagnetischen Widerständen 360,- €
Analogupgrade für CDP-XA7ES 460,- €

SicherungsUpgrade

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich
allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen 750,- €

ChipUpgrade

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen 390,- €

Swoboda Netzkabel PL IV

Mit mechanisch optimiertem Netzstecker (Kabellänge entspricht Originallänge)
inkl. Einbau / Metallzugentlastung / VDE-Sicherheitsprüfung 490,- €

Blaue LEDs

Als optische Veredelung ersetzen wir die farbigen LEDs der Playerfunktionen
(Play, Pause, Filter, Continue...) durch intensitätsabgestimmte blaue LEDs. 100,- €

WBT- nextgen- Cinchbuchsen für AnalogOut

nextgen™ Cinchbuchsen Signature mit Signalleiter aus Feinsilber 195,- €

CDP-X707ES / X779ES / X559ES / X505ES

Modifikation 1+

(Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)

(Die Modifikation 2+ ist nicht mehr lieferbar. Die 1+ ist so gut wie die 2+ Modifikation, da wir zusätzliche High-Speed-Regulatoren einbauen und die 1er-Modifikation klanglich optimiert haben.

1120,- €

Upgrade für Modifikation 1

(Update älterer Modifikation 1 auf die neueste Version)

Klingt so gut wie die 2 Modifikation.

200,- €

Modifikation +

(Laufwerksmodifikation)

Eine vorhandene Modifikation 1 oder 2 wird den klanglichen Eigenschaften der Laufwerksmodifikation angepasst. Diese Geräte entsprechen dann den Modifikationen 1+ oder 2+. Die Laufwerksmodifikation beinhaltet: Reinigen und Ölen des Laserschlittens, Reinigen und Ölen der Schubladenmechanik, Laserpowercheck, Überprüfung von Tracking und Focus, Reinigen der Laserdiode

620,- €

ClockUpgrade

ClockUpgrade für die modifizierten Sony-Player.

Präzisionsquarzsaltungen für Master- und Slave-Clock,
High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator für DAC.

615,- €

NetzteilUpgrade

(Upgrade des Analog- und Digitalnetzteils)

High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator

650,- €

MechanikUpgrade

Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen

600,- €

AnalogUpgrade

Optimierung des Analogfilters, sowie der dazugehörigen Spannungsregelung.

Einsatz von klanglich exzellenten nichtmagnetischen Widerständen

640,- €



SicherungsUpgrade

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen 750,- €

ChipUpgrade

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen 390,- €

Swoboda Netzkabel PL IV

Mit mechanisch optimiertem Netzstecker (Kabellänge entspricht Originallänge) inkl. Einbau / Metallzugentlastung / VDE-Sicherheitsprüfung 490,- €

Blaue LEDs

Als optische Veredelung ersetzen wir die farbigen LEDs der Playerfunktionen (Play, Pause, Digital Out...) durch intensitätsabgestimmte blaue LEDs. 100,- €

Digitaler Coax-Ausgang

CDP-X559ES / X505ES 150,- €

WBT- nextgen- Cinchbuchsen für AnalogOut

nextgen™ Cinchbuchsen Signature mit Signalleiter aus Feinsilber 195,- €

CDP-X777ES / X77ES / X7ESD

Modifikation 1+ (CDP-X7ESD Modifikation A+)

(Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)

(Die Modifikation 2+ ist nicht mehr lieferbar. Die 1+ / A+ ist so gut wie die 2+ Modifikation, da wir zusätzliche High-Speed-Regulatoren einbauen und die 1er-Modifikation klanglich optimiert haben.

1120,- €

Upgrade für Modifikation 1

(Update älterer Modifikation 1 auf die neueste Version)

Klingt so gut wie die 2 Modifikation.

200,- €

Modifikation +

(Laufwerksmodifikation)

Eine vorhandene Modifikation 1 oder 2 wird den klanglichen Eigenschaften der Laufwerksmodifikation angepasst. Diese Geräte entsprechen dann den Modifikationen 1+ oder 2+. Die Laufwerksmodifikation beinhaltet: Reinigen und Ölen des Laserschlittens, Reinigen und Ölen der Schubladenmechanik, Laserpowercheck, Überprüfung von Tracking und Focus, Reinigen der Laserdiode

620,- €

ClockUpgrade

ClockUpgrade für die modifizierten Sony-Player.

Präzisionsquarzsaltungen für Master- und Slave-Clock,

High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator für DAC.

615,- €

NetzteilUpgrade

(Upgrade des Analog- und Digitalnetzteils)

High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator

650,- €

MechanikUpgrade

Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen

600,- €

AnalogUpgrade

Optimierung des Analogfilters, sowie der dazugehörigen Spannungsregelung.

Einsatz von klanglich exzellenten nichtmagnetischen Widerständen

640,- €

Analogupgrade für CDP-X7ESD

360,- €



SicherungsUpgrade

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen

750,- €

ChipUpgrade

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen

390,- €

Swoboda Netzkabel PL IV

Mit mechanisch optimiertem Netzstecker (Kabellänge entspricht Originallänge) inkl. Einbau / Metallzugentlastung / VDE-Sicherheitsprüfung

490,- €

Blaue LEDs

Als optische Veredelung ersetzen wir die farbigen LEDs der Playerfunktionen (Play, Pause, Digital Out...) durch intensitätsabgestimmte blaue LEDs.

100,- €

WBT- nextgen- Cinchbuchsen für 2ch AnalogOut

nextgen™ Cinchbuchse Signature mit Signalleiter aus Feinsilber, zur optimalen Ankopplung ihrer Verstärkereinheit

195,- €

Swoboda Superlaufwerks Modifikation

Das optimale Laufwerk wenn sie Ihre Anlage mit einem DA-Wandler betreiben möchten.
Erhältlich für die Geräte CDP-XA5/XA50/XA7ES; CDP-X779/X707ES;
CDP-X7/X77/X777ES

Modifikation Superlaufwerk Level 1

(Das exzellente Laufwerk für Ihren externen Wandler)

Mechanische Laufwerksmodifikation, Netzteiloptimierung Digitalbereich

Mechanikmodifikation 1, Swoboda Netzkabel PL IV, Digitalausgangsupgrade 1600,- €

Modifikation Superlaufwerk Level 2

(Das ultimative Laufwerk für Ihren externen Wandler)

Ultrapräzise MasterClock für die Laufwerkssteuerung, Deaktivierung des
Audioboards und der analogen Ausgänge, Mechanikmodifikation 2,

WBT-NextGen Reinsilberbuchse für Digitalausgang, SicherungsUpgrade,
ChipUpgrade 1300,- €

SONY DAT-Recorder Modifikationen

DTC-2000ES / 55ES / 57ES / 77ES

Modifikation 2

(Analog- und Digitalmodifikation)

Für bestmögliche Wiedergabequalität von DAT-Bändern,

Einsatz als externer Super D/A-Wandler

820,- €

Modifikation A

(Analoge Aufnahme)

Für bestmögliche Analogaufnahmen, z.B. von Schallplatte, Tuner

360,- €

NetzteilUpgrade

(Upgrade des Analog- und Digitalnetzteils)

High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator

Ein absolutes Muss, wenn Sie schon alle anderen Modifikationen haben.

650,- €

MechanikUpgrade

Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen

600,- €

AnalogUpgrade

Optimierung des Analogfilters mit klanglich exzellenten nichtmagnetischen Widerständen 430,- €

SicherungsUpgrade

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich

allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen

750,- €

ChipUpgrade

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen

390,- €

Zweiter Coax-Eingang

klingt deutlich besser als der optische Eingang.

140,- €

Swoboda Netzkabel PL IV

Mit mechanisch optimiertem Netzstecker

inkl. Einbau / Metallzugentlastung / VDE-Sicherheitsprüfung

490,- €



BLAUE LEDs

Als optische Veredelung ersetzen wir die farbigen LEDs der Playerfunktionen (Play, Pause, Rec,...) durch intensitätsabgestimmte blaue LEDs.

100,- €

WBT- nextgen- Cinchbuchsen für AnalogOut und AnalogIn

nextgen™ Cinchbuchsen Signature mit Signalleiter aus Feinsilber (je Paar)

195,- €

DTC-59ES

Modifikation 1

(Analog- und Digitalmodifikation)

(Die Modifikation 2 ist nicht mehr lieferbar. Die 1 ist so gut wie die 2 Modifikation, da wir zusätzliche High-Speed-Regulatoren einbauen und die 1er-Modifikation klanglich optimiert haben.

1300,- €

Modifikation A

(Analoge Aufnahme)

Für bestmögliche Analogaufnahmen, z.B. von Schallplatte, Tuner

360,- €

NetzteilUpgrade

(Upgrade des Analog- und Digitalnetzteils)

High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator

650,- €

MechanikUpgrade

Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen

600,- €

AnalogUpgrade

Optimierung des Analogfilters, sowie der dazugehörigen Spannungsregelung.

Einsatz von klanglich exzellenten nichtmagnetischen Widerständen

640,- €

SicherungsUpgrade

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen

750,- €

ChipUpgrade

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen

390,- €

Zweiter Coax-Eingang

klings deutlich besser als der optische Eingang.

140,- €

Swoboda Netzkabel PL IV

Mit mechanisch optimiertem Netzstecker

inkl. Einbau / Metallzugentlastung / VDE-Sicherheitsprüfung

490,- €

WBT- nextgen- Cinchbuchsen für AnalogOut und AnalogIn

nextgen™ Cinchbuchsen Signature mit Signalleiter aus Feinsilber (je Paar)

195,- €

Kabel

Swoboda Reinsilberkabel II

Optimal für alle modifizierten Geräte

Analogkabel 100 cm

780,- €

weitere Längen auf Anfrage

Die NF-Kabel werden fertig konfektioniert mit mechanikoptimierten WBT - nextgen™ - Cinchsteckern geliefert und mit einem speziellen Verfahren eingebrannt.

Swoboda Reinsilberkabel II XLR

Optimal für alle modifizierten Geräte

Analogkabel 100 cm

1170,- €

weitere Längen auf Anfrage

Die symmetrischen NF-Kabel werden fertig konfektioniert mit mechanikoptimierten Neutrik XLR- Steckern geliefert und mit einem speziellen Verfahren eingebrannt.

Swoboda Netzkabel PL IV

Konfektioniert mit mechanisch optimiertem Netz- und Warmgerätestecker

PL IV 100 cm

390,- €

PL IV 190 cm

490,- €

weitere Längen auf Anfrage.

Aufpreis für schwarzen Geflechschlauch (über Außenmantel des Kabels) [lfm.]

35,- €

Zubehör

Netzleiste 6-fach

Konfektioniert mit dem Swoboda Netzkabel PLIV und mechanisch optimiert	990,- €
<i>Aufpreis für schwarzen Geflechschlauch (über Außenmantel des Kabels) [lfm.]</i>	35,- €

Netzleiste 11-fach

Konfektioniert mit dem Swoboda Netzkabel PLIV und mechanisch optimiert	1490,- €
<i>Aufpreis für schwarzen Geflechschlauch (über Außenmantel des Kabels) [lfm.]</i>	35,- €

75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen

Auslöschung klangmindernder Reflexionen am Digitalausgang	
Besser geht es nicht: 75Ohm WBT-nextgen Reinsilber mit ultra low noise 0,1% 75Ohm	
Widerstand - elektrisch und mechanisch optimiert	159,- €

Acapella Acryl Basis

Inklusive einem Satz (3 Stück) optimierter Pucks	1290,- €
--	----------

Acapella Big Block

Gewicht 8,5 kg	649,- €
----------------	---------

***Alle Preise zuzüglich Versandkosten und Versicherungspauschale.**

Versandkosten auf Anfrage. Diese richten sich nach Wert, Gewicht, Maße und Lieferziel des Gerätes.

Die Geräte müssen frei Haus an uns geschickt werden. Wir empfehlen eine Versicherung in Höhe des

Neuwerts des Gerätes bei dem jeweiligen Transportunternehmen abzuschließen.

Sämtliche Preise inkl. 19% MwSt. Änderungen und Preisirrtümer vorbehalten.

Die Preisliste verliert ihre Gültigkeit mit dem Erscheinen einer neueren Preisliste.

Zahlungsmodalitäten: Vorkasse per Banküberweisung oder Scheck oder per Nachnahme.

Swoboda Audio Modification • Ing.-Buero Michael Swoboda

Bankverbindung: Deutsche Bank, Kontonummer: 142836601, BLZ: 36070024

BIC: DEUTDEBESS • IBAN: DE94 3607 0024 0142 8366 01

UST-Identifikationsnummer: DE119752413