



Preisliste

Modifikationen, Kabel, Zubehör

gültig ab 12.01.2017

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 Netzwerkplayer Modifikationen

NAD Masters M50 + Swoboda DAC Box DS

Komplettgerät inklusive Swoboda DAC BOX DS

Das exzellente komplett Schaltnetzteil freie Netzwerkplayer- System mit 1TB
SSD Festplatte

8900,- €

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,- €

NAD CD / SACD-Player Modifikationen

NAD Masters M5

Modifikation 2ch +

True Class-A by Swoboda. Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation 2950,- €

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

750,- €

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,- €

RelaisUpgrade

Optimierter Anschluss und Stromführung zu den Transformatoren

290,- €

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,- €

Upgrade Superupgrade

Optimierung der Reglerstrukturen nach allerneuesten

Swoboda- Schaltungsentwicklungen

600,- €

NetzteilUpgrade

(Upgrade des Analog- und Digitalnetzteils)

High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator

750,- €

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,- €

RelaisUpgrade

Optimierter Anschluss und Stromführung zu den Transformatoren

290,- €

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 750,- €

MechanikUpgrade

Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen 600,- €

AnalogUpgrade

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

OffsetreglerUpgrade

Optimierung der analogen Ausgangsstufe 300,- €

SicherungsUpgrade

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

ChipUpgrade

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen 390,- €

RelaisUpgrade

Optimierter Anschluss und Stromführung zu den Transformatoren 290,- €

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,- €

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

750,- €

MechanikUpgrade

Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen

600,- €

AnalogUpgrade

Optimierung des Analogfilters, sowie der dazugehörigen Spannungsregelung.

Einsatz von klanglich exzellenten nichtmagnetischen Widerständen

640,- €

OffsetreglerUpgrade

Optimierung der analogen Ausgangsstufe

300,- €

SicherungsUpgrade

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen

750,- €

ChipUpgrade

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen 390,- €

RelaisUpgrade

Optimierter Anschluss und Stromführung zu den Transformatoren 290,- €

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,- €

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

750,- €

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,- €

OffsetreglerUpgrade

Optimierung der analogen Ausgangsstufe

300,- €

SicherungsUpgrade

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen

750,- €

ChipUpgrade

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen 390,- €

RelaisUpgrade

Optimierter Anschluss und Stromführung zu den Transformatoren 290,- €

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.

750,- €

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

klings 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

750,- €

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,- €

Zubehör

Strom

Swoboda Netzkabel Referenz

Konfektioniert mit mechanisch optimiertem Schuko- und IEC-Stecker

Referenz 150 cm 980,- €

weitere Längen auf Anfrage.

Swoboda Netzleiste Referenz

Konfektioniert mit dem Swoboda Netzkabel Referenz und mechanisch optimiert

Referenz 150 cm 1490,- €

Swoboda Netzleiste Referenz auf Basis

Konfektioniert mit dem Swoboda Netzkabel Referenz und mechanisch optimiert

Größe Basis: H 10cm x B 15 cm x L 48 cm

Referenz 150 cm 1990,- €

Swoboda Netzkabel PL IV

Konfektioniert mit mechanisch optimiertem Schuko- und IEC-Stecker

PL IV 100 cm 390,- €

PL IV 190 cm 490,- €

weitere Längen auf Anfrage.

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

Swoboda Netzleiste 6-fach

Konfektioniert mit dem Swoboda Netzkabel PLIV und mechanisch optimiert

990,- €

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

Swoboda Netzleiste 11-fach

Konfektioniert mit dem Swoboda Netzkabel PLIV und mechanisch optimiert

1490,- €

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

Signal

Swoboda Reinsilberkabel III+

Analogkabel 100 cm 980,- €

weitere Längen auf Anfrage

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

Swoboda Reinsilberkabel III+ XLR

Analogkabel 100 cm 1390,- €

weitere Längen auf Anfrage

Die symmetrischen NF-Kabel werden fertig konfektioniert mit mechanikoptimierten „DH-Labs“ XLR- Steckern geliefert und mit einem speziellen Verfahren eingebrannt.

Swoboda Reinsilber Lautsprecherkabel

Leiter aus reinsten 99,99999% Silber, für den perfekten Klang an Ihrer Anlage.

LS-Kabel 200 cm 2600,-€

LS-Kabel 300 cm 3600,-€

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,- €

Aufstellung Rack

USM Haller Rack / Swoboda

1 – 4 Ebenen

Auf Anfrage

Das Rack mit nur einer Ebene eignet sich hervorragend als Endstufenständer

Abmessungen:

1 Ebene: 520x520x45mm

2 Ebenen: 520x520x390mm

3 Ebenen: 520x520x745mm

4 Ebenen: 520x520x1100mm

Andere Abstände zwischen den Ebenen sind auf Anfrage möglich

Acapella Acryl Basis USM Haller Rack

485x485x35mm

1808,- €

Acapella Pucks 1 Satz = 3 Stück

264,- €

Swoboda Holz Basis USM Haller Rack

485x485x35mm

300,- €

Aufstellung Zubehör

Acapella Acryl Basis

470x370x35mm

1246,- €

Acapella Pucks 1 Satz = 3 Stück

264,- €

Acapella Big Block

Gewicht 8,5 kg

731,- €

Acapella Speed Block

Gewicht 10 kg

924,- €

***Alle Preise zuzüglich Versandkosten und Versicherungspauschale.
Versandkosten auf Anfrage. Diese richten sich nach Wert, Gewicht, Maße und Lieferziel.
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 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