



Modifikationsübersicht

Alle Geräte im Überblick

(Stand 11.11)

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 (Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)
- SicherungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen

Empfohlenes Zubehör

- Supernetzkabel PL III
- Swoboda Netzleiste
- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis

SONY CD / SACD-PLAYER MODIFIKATIONEN

SCD-XA9000ES / SCD-XA777ES

- Modifikation 2ch (ultimative Zweikanal-Wiedergabe)
- MechanikModifikation (Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen)
- SicherungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- ChipUpgrade
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen
- Blaue LEDs

Empfohlenes Zubehör

- Supernetzkabel PL III
- Swoboda Netzleiste
- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis

SCD-XA3000ES

- Modifikation S+ (Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)
- NetzteilUpgrade (Optimierung Analog- und Digital-Netzteil)
- MechanikModifikation (Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen)
- SicherungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- ChipUpgrade
- Supernetzkabel PL III
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen

Empfohlenes Zubehör

- Swoboda Netzleiste
- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis

SCD-XA333ES

- Modifikation S+ (Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)
- Modifikation 2ch (verbesserte Zweikanal-Wiedergabe in Verbindung mit S+)
- Modifikation 6ch (verbesserte Multikanal-Wiedergabe in Verbindung mit S+)
- Superupgrade (ultimative Zweikanal-Wiedergabe)
- Upgrade SuperUpgrade (Einsatz neu entwickelter Reglerstrukturen)
- SicherungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- ChipUpgrade (Einsatz spezieller Aktivatorchips)
- Supernetzkabel PL III
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen
- Blaue LEDs

Empfohlenes Zubehör

- Swoboda Netzleiste
- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis

SONY CD-PLAYER MODIFIKATIONEN

CDP-XA50ES / XA7ES / XA5ES

- Modifikation A+ (Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)
- ClockUpgrade (Präzisionsquarzschaltungen)
- NetzteilUpgrade (Optimierung Analog- und Digital-Netzteil)
- MechanikModifikation (Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen)
- AnalogUpgrade (Optimierung des Analogfilters mit nichtmagnetischen Widerständen)
- SicheungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- ChipUpgrade (Einsatz spezieller Aktivatorchips)
- Supernetzkabel PL III
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen
- Blaue LEDs

Empfohlenes Zubehör

- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis

CDP-X707ES / X779ES / X559ES

- Modifikation 1+ (Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)
- Upgrade für Modifikation 1 (Neuster Modifikationsstand)
- Modifikation + (Laufwerksmodifikation)
- ClockUpgrade (Präzisionsquarzschaltungen)
- NetzteilUpgrade (Optimierung Analog- und Digital-Netzteil)
- MechanikModifikation (Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen)
- AnalogUpgrade (Optimierung des Analogfilters mit nichtmagnetischen Widerständen)
- SicheungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- ChipUpgrade (Einsatz spezieller Aktivatorchips)
- Supernetzkabel PL III
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen
- Blaue LEDs
- Digitaler COAX-Ausgang für CDP-X559ES

Empfohlenes Zubehör

- Swoboda Netzleiste
- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis

CDP-X777ES / X77ES / X7ESD

- Modifikation 1+ (Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)
CDP-X7ESD: A+ (Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)
- Upgrade für Modifikation 1 (Neuster Modifikationsstand)
- Modifikation + (Laufwerksmodifikation)
- ClockUpgrade (Präzisionsquarzschaltungen)
- NetzteilUpgrade (Optimierung Analog- und Digital-Netzteil)
- MechanikModifikation (Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen)
- AnalogUpgrade (Optimierung des Analogfilters mit nichtmagnetischen Widerständen)
- SicherungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- ChipUpgrade (Einsatz spezieller Aktivatorchips)
- Supernetzkabel PL III
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen
- Blaue LEDs

Empfohlenes Zubehör

- Swoboda Netzleiste
- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis

SONY DAT-RECORDER MODIFIKATIONEN

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

- Modifikation 2 (Analog- und Digitalmodifikation)
- Modifikation A (Analoge Aufnahme)
- NetzteilUpgrade (Optimierung Analog- und Digital-Netzteil)
- MechanikModifikation (Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen)
- AnalogUpgrade (Optimierung des Analogfilters mit nichtmagnetischen Widerständen)
- SicheungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- ChipUpgrade (Einsatz spezieller Aktivatorchips)
- Zweiter Digitaler Coax-Eingang
- Supernetzkabel PL III
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen
- Blaue LEDs

Empfohlenes Zubehör

- Swoboda Netzleiste
- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis

DTC-59ES

- Modifikation 1 (Analog- und Digitalmodifikation)
- Modifikation A (Analoge Aufnahme)
- NetzteilUpgrade (Optimierung Analog- und Digital-Netzteil)
- MechanikModifikation (Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen)
- AnalogUpgrade (Optimierung des Analogfilters mit nichtmagnetischen Widerständen)
- SicheungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- ChipUpgrade (Einsatz spezieller Aktivatorchips)
- Zweiter Digitaler Coax-Eingang
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen
- Supernetzkabel PL III

Empfohlenes Zubehör

- Swoboda Netzleiste
- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis