



für evtl. Druckfehler übernehmen wir keine Haftung

## Emitter I

### Emitter I (Basic)

Transistor-Vollverstärker, **2x 250 W** / 4 Ohm,  
ein ausgelagertes Netzteil mit ASR Magic-Cord 1,5 m, ASR Corian Fernbedienung  
5x Hochpegel-Eingänge standard Cynch, 1x Direkt-Eingang, 1x Tape-Out, 406.440 µF Siebung  
**aktive Filtertechnik eingebaut im Netzteil**, Verbindungskabel vom Emitter zum Netzteil: 2,5 m  
**Elma-Schalter und optischer Copal-Dreh Encoder**

### optionale

1x symmetrischer Stereo-Eingang mit 2x XLR Buchsen 1 Paar

### technische Extras

**Pre-Out einstellbar für Aktiv-Subwoofer oder als Sub-Out für Verstärker**

### für Emitter I Basic

Elko-Platine mit erhöhter Kapazität von **606.440 µF** mit 63 Volt Elkos

**Elko-Platine mit erhöhter Kapazität von 606.440 µF mit HV 80 Volt Elkos**

4 massive Metallfüße in Chrom für das Hauptgerät 4 Stk.

### Emitter I Clear Blue

wie ASR Emitter I Basic mit zusätzlicher Ausstattung:

**Blaues Display** in **transparentem Acryl**, 3x RCA, 1x WBT CU, 1x XLR, Direkt, Tape-Out

Siebung **486.440 µF**, aktive Filtertechnik im Netzteil, 4 massive Metallfüße für das Hauptgerät

### Emitter I Exclusive

**High End** Transistor-Vollverstärker, **2x 290 W** / 4 Ohm,

### vorbereitet für Akku

separates **Philbert Kern Trafo** Netzteil, ASR Magic-Cord 1,5m, ASR Corian Fernbedienung

massiver Messingblock für die Verstärker-IC's, Ic's und Eingangs-Elkos in HV version

**6 getrennte Spannungsversorgungen für beide Kanäle**, 606.440 µF Siebung

**HV = higher voltage 80 V Elkos auf doppelseitiger Platine für die Endstufe**

3x Eingänge standard Cynch, 1x Eingang WBT CU, 1x sym.XLR-Ein, 1x Direkt-Ein, 1x Tape-Out

**Elma-Schalter, optischer Copal-Dreh Encoder, einstellbarer Pre-Out für Subwoofer etc.**

8 qmm Silbermassekabel, aktive Filtertechnik eingebaut im Netzteil

2 Verbindungskabel vom Emitter zum Netzteil und Akku: je 2,5 m, 4 massive Metallfüße

### Akku-Netzteil

extra Akku-Netzteil, für die vorbereitete Akku-Version, **mit HV 40 Volt Elkos**

### Emitter I Exclusive

wie ASR Emitter I Exclusive vorbereitet für Akku-Version

### mit Akku-Netzteil

**mit Akku-Netzteil mit HV 40 Volts Elkos, 1.034.440 µF Siebung**

### Design Extras:

**"Blue Display"**: blaue LED's and blaues Display für Anzeige

4 Metallfüße in Chrom je Netzteil oder Akku-Netzteil

4 Stk.

**transparentes Acryl-Gehäuse für ASR Emitter I**

silber eloxierte Kühlkörper für Emitter I, Aufpreis

### Extra Eingänge:

**sechster und siebter Hochpegel-Eingang** Cynch 1 Paar

**zweiter sym. Eingang** mit XLR Buchsen 1 Paar

**Argento XLR Stecker mit massivem reinem Silber-Kontakt** 1 Paar

**Monitoreingang** für Tape-Hinterbandkontrolle 1 Stk.

### Extra Ausgänge:

zusätzlicher **Tape-Out** mit Cynch-Buchsen

**Digitale Steuerung** zur Steuerung mehrerer Emitter von einem Master

**Kopfhörerausgang** auf der Front- oder Rückplatte, 6,3 mm Klinke

## Zweiter Lautsprecher ausgang, **entweder schaltbar oder für Biwiring**

### WBT Nextgen Kupfer

**Paket in Kupfer:** 4 Stück Lautsprecher-Buchsen WBT 705 CU,  
und 4 Stück Cynch-Buchsen WBT 210 CU für Eingang 4 und Direkt  
1 zusätzlicher Cynch-Eingang mit 2x WBT Nextgen 210 CU auf Anfrage  
4 Stück Lautsprecher-Buchsen WBT 705 CU

### WBT Nextgen Silber

**Paket in Silber:** 4 Stück Lautsprecher-Buchsen WBT 705 AG,  
und 4 Stück Cynch-Buchsen WBT 210 AG für Eingang 4 und Direkt  
1 zusätzlicher Cynch-Eingang mit 2x WBT Nextgen 210 AG auf Anfrage  
4 Stück Lautsprecher-Buchsen WBT 705 AG

### vergoldete Sicherung

hochwertiges Reinkupfer vergoldet, pro Netzteil 1 Stück 1 Stk.

### Rhodium Sicherung

hochwertige Rhodium Sicherungen für das Akku-Netzteil 2 Stk.



# ASR AUDIO SYSTEME

## Übersicht 2022

für evtl. Druckfehler übernehmen wir keine Haftung

## Emitter II

### Emitter II (Basic)

Transistor-**Dual Mono**-Vollverstärker, **2x 450 W** / 4 Ohm,  
2 ausgelagerte Netzteile mit 2 ASR Magic-Cord je 1,5 m, ASR Corian Fernbedienung  
5x Hochpegel-Eingänge standard Cynch, 1x Direkt-Eingang, 1x Tape-Out, 757.520  $\mu\text{F}$  Siebung  
aktive Filtertechnik eingebaut im Netzteil, Verbindungskabel vom Emitter zum Netzteil: je 2,5 m

### Elma-Schalter und optischer Copal-Dreh Encoder

### optionale

1x symmetrischer Stereo-Eingang mit 2x XLR Buchsen 1 Paar

### technische Extras

**Pre-Out einstellbar für Aktiv-Subwoofer oder als Sub-Out für Verstärker**

### for Emitter II Basic

Elko-Platine mit erhöhter Kapazität von **957.520  $\mu\text{F}$**  mit 80 Volt Elkos

Elko-Platine mit erhöhter Kapazität von **957.520  $\mu\text{F}$  mit HV 100 Volt Elkos**

4 massive Metallfüße in Chrom für das Hauptgerät 4 Stk.

### Emitter II Exclusive vorbereitet für Akku

**High End** Transistor-**Dual Mono**-Vollverstärker, **2x 500 W** / 4 Ohm  
2 sep. **Philbert Kern Trafo** Netzteile, 2 ASR Magic-Cord je 1,5 m, ASR Corian Fernbedienung  
massiver Messingblock für die Verstärker-IC's, Ic's und Eingangs-Elkos in HV version  
**6 getrennte Spannungsversorgung für beide Kanäle in 2 Netzteilen,** 957.520  $\mu\text{F}$  Siebung  
**HV = higher voltage 100 V Elkos auf doppelseitiger Platine für die Endstufe**  
3x Eingänge standard Cynch, 1x Eingang WBT CU, 1x sym.XLR-Ein, 1x Direkt-Ein, 1x Tape-Out  
**Elma-Schalter, optischer Copal-Dreh Encoder, einstellbarer Pre-Out für Subwoofer etc.**  
8 qmm Silbermassekabel, aktive Filtertechnik eingebaut im Netzteil  
3 Verbindungskabel vom Emitter zu 2 Netzteilen und Akku: je 2,5 m, 4 massive Metallfüße  
extra Akku-Netzteil, für die vorbereitete Akku-Version, **mit HV 40 Volt Elkos**

### Akku-Netzteil

**Emitter I Exclusive  
mit Akku-Netzteil**

**wie ASR Emitter I Exclusive vorbereitet für Akku-Version  
mit Akku-Netzteil mit HV 40 Volts Elkos, 1.385.520  $\mu$ F Siebung**

**Design Extras:**

**"Blue Display"** : blaue LED's and blaues Display für Anzeige  
4 Metallfüße in Chrom je Netzteil oder Akku-Netzteil 4 Stk.  
silber eloxierte Kühlkörper für Emitter II, Aufpreis

**Extra Eingänge:**

**sechster und siebter Hochpegel-Eingang** Cynch 1 Paar  
**zweiter sym. Eingang** mit XLR Buchsen 1 Paar  
**Argento XLR Stecker mit massivem reinem Silber-Kontakt** 1 Paar  
**Monitoreingang** für Tape-Hinterbandkontrolle 1 Stk.

**Extra Ausgänge:**

zusätzlicher **Tape-Out** mit Cynch-Buchsen  
**Digitale Steuerung** zur Steuerung mehrerer Emitter von einem Master  
**Kopfhörerausgang** auf der Front- oder Rückplatte, 6,3 mm Klinke  
**Zweiter Lautsprecher** ausgang, **entweder schaltbar oder für Biwiring**  
**Dritter Lautsprecher** ausgang, **entweder schaltbar oder für Bi wiring**

**WBT Nextgen Kupfer**

**Paket in Kupfer:** 4 Stück Lautsprecher-Buchsen WBT 705 CU,  
und 4 Stück Cynch-Buchsen WBT 210 CU für Eingang 4 und Direkt  
1 zusätzlicher Cynch-Eingang mit 2x WBT Nextgen 210 CU auf Anfrage  
4 Stück Lautsprecher-Buchsen WBT 705 CU

**WBT Nextgen Silber**

**Paket in Silber:** 4 Stück Lautsprecher-Buchsen WBT 705 AG,  
und 4 Stück Cynch-Buchsen WBT 210 AG für Eingang 4 und Direkt  
1 zusätzlicher Cynch-Eingang mit 2x WBT Nextgen 210 AG auf Anfrage  
4 Stück Lautsprecher-Buchsen WBT 705 AG

**vergoldete Sicherung**

hochwertiges Reinkupfer vergoldet, pro Netzteil 1 Stück 2 Stk.

**Rhodium Sicherung**

hochwertige Rhodium Sicherungen für das Akku-Netzteil 2 Stk.

# ASR AUDIO SYSTEME

## Übersicht 2022



für evtl. Druckfehler übernehmen wir keine Haftung

## Phono-Vorverstärker

**ASR Mini-Basis**

einstellbarer Phono MM/MC Vorverstärker im Acrylgehäuse, Standard Netzkabel  
EU Version mit **beleuchtetem Design Netzschalter in blau**

**ASR Mini-Basis Exclusive**

wie ASR Mini-Basis, mit ASR Magic Cord 1,5 m and High End Keramik IC  
EU Version mit **beleuchtetem Design Netzschalter in blau**

<b>Mini-Basis Exclusive HV</b>	wie ASR Mini-Basis Exclusive, mit HV 40 Volt Elkos im 2 cm höherem Gehäuse EU Version mit <a href="#">beleuchtetem Design Netzschalter in blau</a>	
<b>Extra Output</b>	symmetrischer XLR-Ausgang mit 2 XLR für Mini-Basis Exclusive	optional
<b>WBT Nextgen</b>	Cynch Buchsen WBT 210 CU <b>Kupfer</b> für Ein- und Ausgang	4 Stk.
	Cynch Buchsen WBT 210 CU <b>Silber</b> für Ein- und Ausgang	4 Stk.

<b>ASR Basis Exclusive 2 stereo inputs</b>	High End Phono MM/MC Vorverstärker mit Akku-Netzteil mit <b>2</b> Cynch-Eingängen und <b>2</b> symmetrischen XLR-Eingängen mit Cynch-Ausgang und symmetrischem XLR-Ausgang <a href="#">hochwertige runde XLR Anschlüsse von Switchcraft</a> mit 4 massiven Metallfüßen in chrom für das Hauptgerät ASR Magic Cord Netzkabel 1,5 m und Verbindungskabel von der Basis zum Akku-Netzteil 2,5 m	
<b>ASR Basis Exclusive HV 2 stereo inputs</b>	Wie ASR Basis Exclusive in 2 cm höherem Gehäuse und mit HV 40 Volt Elkos in der Basis und dem Akku-Netzteil	
<b>WBT Nextgen</b>	Cynch Buchsen WBT 210 CU <b>Kupfer</b> für Ein- und Ausgang	6 Stk.
	Cynch Buchsen WBT 210 CU <b>Silber</b> für Ein- und Ausgang	6 Stk.
<b>XLR in Silber Rhodium Sicherung</b>	<a href="#">Argento XLR Stecker mit massivem reinem Silber-Kontakt</a> hochwertige Rhodium Sicherungen für das Akku-Netzteil	3 Paar 2 Stk.

<b>ASR Fernbedienung</b>	massives Gehäuse aus <b>Corian</b> , mit Edelstahl Tasten	1 Stk.
<b>ASR Magic Cord</b>	geschirmtes Netzkabel, <b>vergoldete Stecker</b> , handgefertigt, 1,5 m 1 m zusätzliche Kabel-Länge für ASR Magic Cord	1 Stk. 1 m
<b>ASR Active Magic Cord</b>	für alle anderen Komponenten wie CD-Spieler, Verstärker, etc. mit <b>aktivem Netzfilter</b> in der Box, maximal 2500 VA, 1,5 m 1 m zusätzliche Kabel-Länge für ASR Magic Cord	1 Stk. 1 m
<b>ASR Pflege</b>	Acryl Reiniger und Politur "zwei-in-ein" 177 ml Micro-Faser Tuch 40x40 cm, extra weich Polierpaste zum Beseitigen von Kratzern auf Acryl	1 Stk. 1 Stk. 1 Stk.