

## ART AV Direct – Audio/Video Direct Box



### Überblick

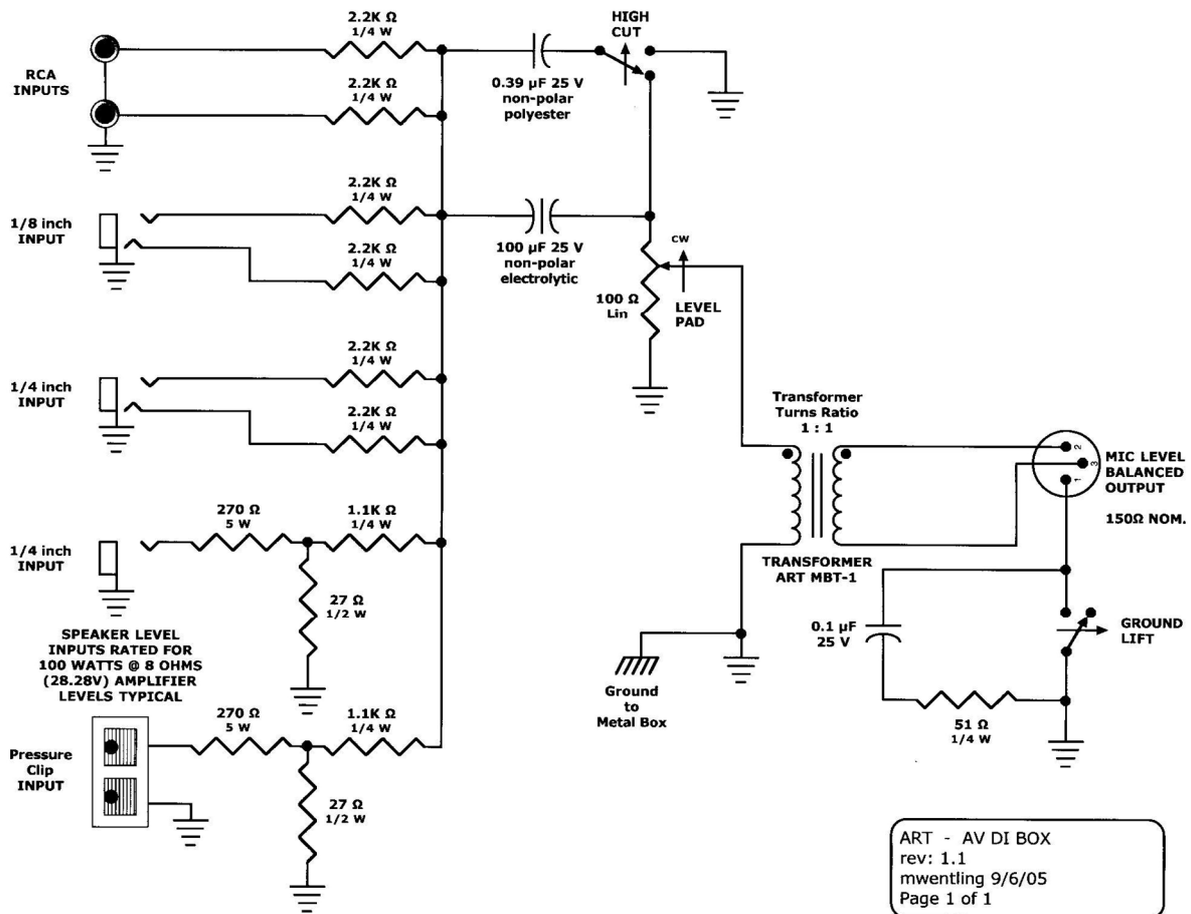
Die ART AV Direct ist die ideale Eingangslösung für alle Anwendungen, bei denen Stereo-iPods, Laptops, Consumer-DVD-Player, Consumer-HiFi-Geräte oder Videogeräte an einen einzigen XLR-Mikrofoneingang angeschlossen werden müssen. Im Gegensatz zu herkömmlichen DI-Boxen kann die AV Direct praktisch jeden Eingangsanschluss und Ausgangspegel (einschliesslich verstärkter Lautsprecherausgänge) akzeptieren und bietet eine ferngesteuerte Pegelsteuerung, ideal zum Einstellen der Lautstärke Ihrer Komponente an der Quelle, anstatt am Mischpult.

Der AV Direct verfügt über Stereo-Cinch-, 3,5mm- und 6,35mm-Klinken-Line-Eingang sowie einen 6,35mm-Klinken- und Blankdraht-Druckclip-Lautsprechereingang. Ein schaltbarer 4,8-kHz-High-Cut-Filter, Ground-Lift Schalter und eine variable Pegelsteuerung ermöglichen es dem AV Direct, unerwünschte Nebengeräusche effektiv herauszufiltern und gleichzeitig eine variable Lautstärkeregelung an der Quelle zu bieten. Die Lautsprecherpegeleingänge sind stark gedämpft und vom XLR-Ausgang transformatorisoliert, sodass verstärkte Lautsprecherpegel (bis zu 100 Watt bei 8 Ohm) abgegriffen und an einen Mikrofonpegeleingang gesendet werden können. Ein Frequenzgang von 20 Hz bis 20 kHz stellt sicher, dass AV Direct nahtlos mit jeder hochwertigen Audioquelle funktioniert.

### Hauptmerkmale

- Übertragerisolierter XLR-Mikrofonpegelausgang
- 20 bis 20.000 Hz Frequenzgang
- Stereo-Cinch-, 3,5mm- und 6,35mm-Klinken-Line-Eingang
- 6,35mm-Klinken- und Druckclip-Lautsprechereingang
- Variable Lautstärkeregelung
- Zuschaltbares 4,8-kHz-Hochpassfilter
- Ground-Lift
- Symmetrischer 150-Ohm-Ausgang

## Schaltbild



## Spezifikationen

Frequenzgang	20Hz bis 20kHz +/-1dB
Line-Pegel-Eingänge	3,5mm- und 6,35mm-Klinke, Stereo Cinch
Andere Eingänge	6,35mm-Klinken- und Druckclip-Lautsprechereingang
Max. Lautsprechereingang	100 W Nennleistung bei 8 $\Omega$
Ausgabe	XLR-symmetrisch
Kontrollen	Verstärkungsregelung, Ground Lift, Hochpassfilter
Aktiv oder passiv	Passiv
Ausgangs impedanz	150 $\Omega$ nominal bei 1 kHz
Masse	47 mm x 117 mm x 112 mm
Gewicht	0,46 kg