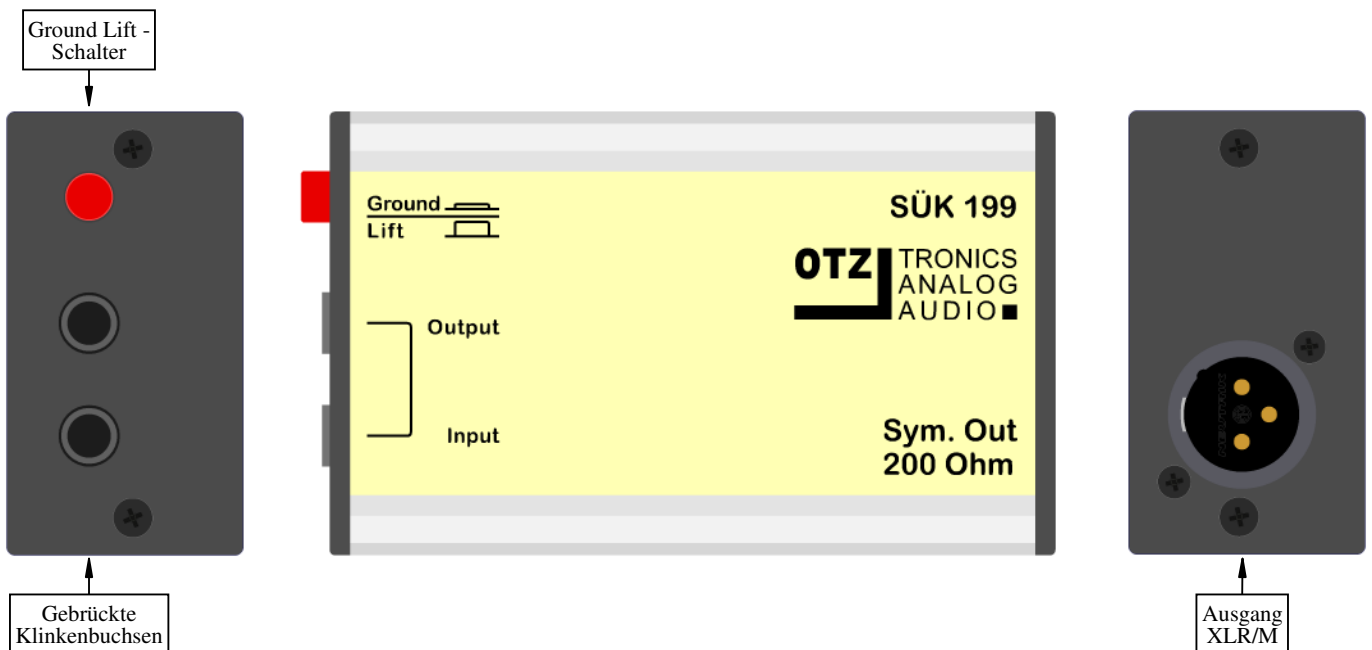


## SÜK 199 PASSIVE DI-BOX

Der Klassiker! Die einfache und zuverlässige Art, mittel- und hochohmige Quellen an Mikrofoneingänge anzupassen. Der hochwertige Lundahl-Übertrager mit 17 dB Abschwächung (7:1) eignet sich insbesondere für Anwendungen mit sehr hohen Pegeln. Er zeichnet sich aus durch geringste Verzerrungen und neutrales Verhalten auch bei sehr tiefen Frequenzen.

Eingangsseitig sind zwei gebrückte 6,3 mm - Klinkenbuchsen vorhanden. Bei Bedarf verbindet der Ground Lift - Druckschalter Eingangs- und Ausgangsmasse miteinander. Das Ausgangssignal liegt auf einem XLR/M-Steckverbinder.



### TECHNISCHE DATEN:

<b>Max. Eingangspegel:</b>	+21dBu / 20Hz @ THD&N <0,4%
<b>(Quelle 200Ω, Last 2kΩ)</b>	+30dBu / 1kHz @ THD&N <0,003%
<b>THD&amp;N @ 0dBu Eingangspegel:</b>	<0,03%/20Hz <0,005%/1kHz <0,005%/40kHz (Messbandbreite 80kHz)
<b>Frequenzgang:</b>	
<b>Quelle 200Ω, Last 2kΩ:</b>	- 0,2dB / - 0,2dB 10Hz bis 100kHz
<b>Quelle 6,8kΩ, Last 2kΩ:</b>	- 0,4dB / - 0,4dB 10Hz bis 40kHz
<b>Quelle 47kΩ, Last 2kΩ:</b>	- 1,6dB / - 1,6dB 10Hz bis 20kHz
<b>Phasengang:</b>	+1 Grad / 10Hz -4 Grad / 20kHz
<b>Impedanz:</b>	> 80kΩ / 1kHz
<b>Gleichtaktunterdrückung:</b>	20Hz >95dB 1kHz >80dB 20kHz >60dB
<b>Spannungsfestigkeit:</b>	DC: 3,5kV AC: 1,5kV (begrenzt durch den Ground Lift-Schalter)

**Abmessungen (LxBxH):** 112 x 66 x 37 mm

**Gewicht:** 0,26 kg