

Ein Produkt der

LEONHARD CONSULTING GmbH
AV-KONGRESSTECHNIK-ELEKTROAKUSTIK
SCHWEIZ SUISSE SWITZERLAND

SIPROT®

das moderne PROTOKOLLMANAGEMENT

VERBINDUNGS KABEL 9550ZFA-2

Mit der Entwicklung der Verbindungsleitung-Serie 9550ZFA, stehen uns verschiedene Möglichkeiten von nicht aktiven Pegelanpassungen in Audio-Systemen zur Verfügung. Der Basispunkt ist so ausgelegt, dass in den meisten Anforderungen, Anpass-Schaltungen für unsere Kunden kurzfristig, professionell und kostengünstig lieferbar sind.

Anmessungen
L = 5.0 cm
B = 2.5cm
H = 2.6cm
Gewicht 55g
(inkl. Kabel)

Das Verbindungs-Kabel ZFA-2 wird zur Tonübertragung vom SIPROT-Analog-Interface zum Aufnahmegerät mit Mikrofon-Eingang eingesetzt.

Kabellänge
2 x 1m

Normeinstellung bei Auslieferung = -30dB

Jack 3.5 mm 3 pol.
Anschluss Line
Tonsignal IN
ab
AUX OUT
des
Analog-Interfaces



Jack 3.5 mm 3 pol.
Tonsignal OUT
zum
Aufnahmegerät
Mikrofon IN

Eine erweiterte Einheit
finden Sie auf Seite
E12. Mit
Zusatzfunktion
Monitoring

Trimmregler zum Anpassen des
Ausgangspegels, Regelbereich 20 dB



Mit dem von aussen zugänglichen Trimmregler sind kleinere Pegelanpassungen möglich.

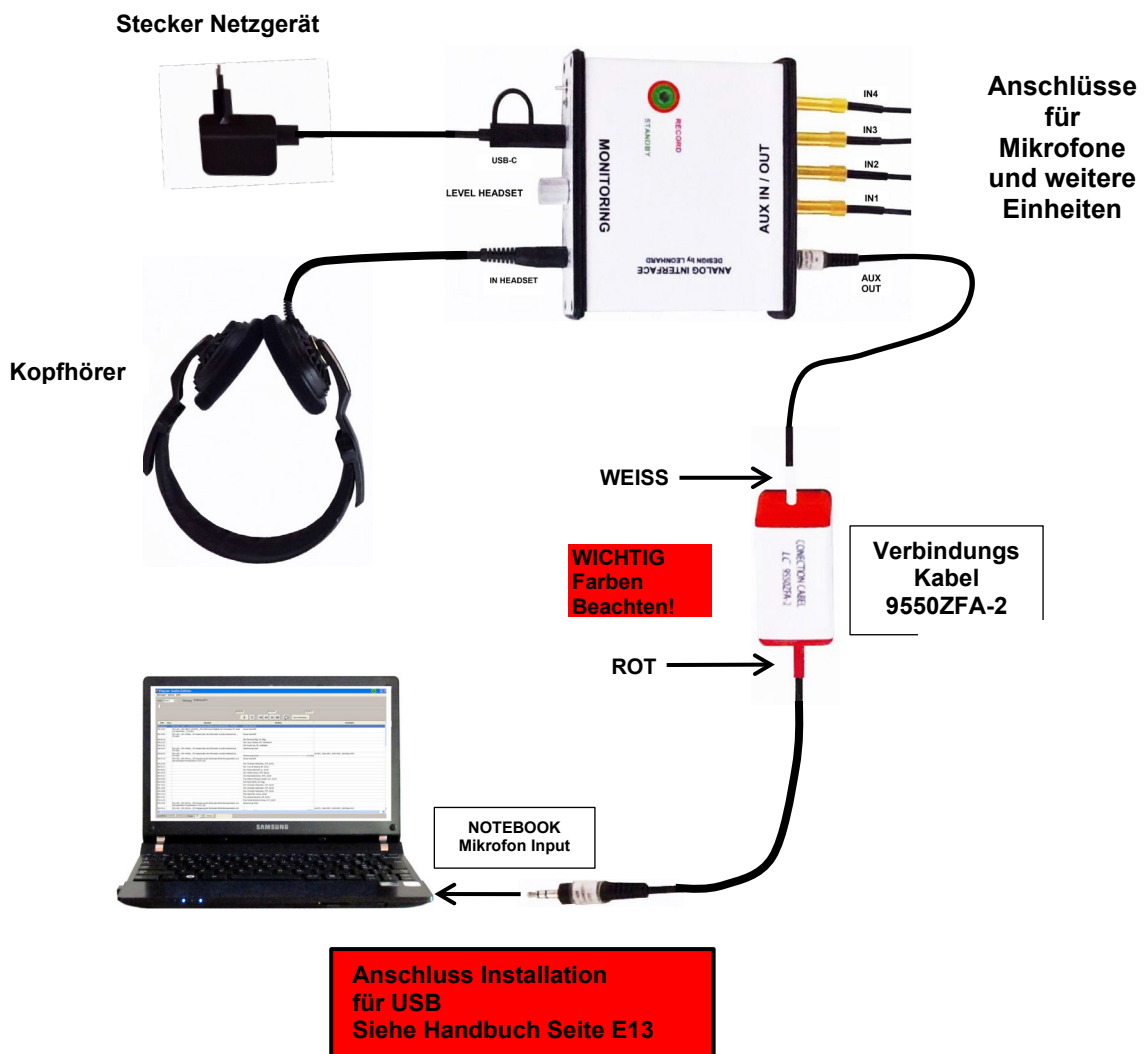
Beispiele: a.) Verzerrt die Aufnahme, drehen Sie den Trimmregler etwas Richtung + (Dämpfung grösser).
b.) Haben Sie zu wenig Pegel, drehen Sie den Trimmregler etwas in Richtung - (Dämpfung kleiner).

Vorsicht: Drehen Sie am Trimmregler sorgfältig nur in kleinen Schritten (Drehwinkel ca. 1-3 mm).

Installations Hinweise
siehe nächste Seite E11a

E11

Analog Interface



E11a