

**Pocket tools**

# Colourizer

Das flexible Filter-System in Verbindung mit der AER Enhancer-Technologie geben Ihnen zahlreiche und schnell einsetzbare Möglichkeiten Ihre persönliche Klangvorstellung zu realisieren und ermöglicht darüber hinaus Feedbackprobleme, unausgewogenen Ton, usw. in schneller und einfacher Art zu begegnen.

**Allgemeine Informationen:**

Gehäuse:	Aluminium
Oberfläche:	Schwarz, eloxiert
Größe:	H: 65 mm, B: 105 mm, T: 135 mm
Gewicht:	480 g

**Oberseite (von links nach rechts):**

gain:	Eingangspegel-Regler
clip:	Diese Anzeige warnt vor Übersteuerung.
line/mic:	Schalter zur Wahl der Signalquelle line: für Instrumente (Tonabnehmer), nur über Klinkenstecker mic: für Mikrofone mit Klinken- oder XLR-Stecker
DI-level:	Regler zur Einstellung des Signalpegels am DI out
volume:	Gesamt-Lautstärkereglern
phase:	Schalter zur Phasen-Invertierung invertiert das Ausgangssignal in Bezug auf das Eingangssignal um 180 Grad
balance:	Balance-Klangregler Ändert die Klangregelung wie folgt: Linksanschlag: Bassanhebung Mittelstellung: Bass- und Höhenanhebung Rechtsanschlag: Höhenanhebung und Bassabsenkung.
intensity	Balance-Klangstärke-Regler: Linksanschlag: Keine Wirkung Rechtsanschlag: Volle Wirkung wie bei balance beschrieben.
intensity	Enhancer-Klangstärke-Regler:
off /on	Schalter zur Aktivierung des Enhancers.
level	Regler zur Einstellung der Filter-Verstärkung.
bandwidth	Regler zur Einstellung der Filter-Bandbreite.
frequency	Regler zur Einstellung der Filter-Frequenz (siehe f1/f2).
f1/f2	Schalter zur Frequenzband-Wahl.

### Frontseite (von links nach rechts):

- input                                      Kombibuchse für 6,35 mm-Klinkenstecker und XLR-Stecker.
- power                                     Diese Anzeige signalisiert die Betriebsbereitschaft des Gerätes.

### Rückseite (von links nach rechts):

- dc 24 V:                                    Anschlussbuchse für das externe Netzteil.
- 24 V phantom power:                Schalter zur Aktivierung der Phantomspeisung
- Line-out:                                  Ausgangsbuchse für 6.3 mm Mono -Klinkenstecker
- DI-out:                                     Symmetrischer Vorverstärkerausgang. XLR-Buchse

