## HARVEY®

HARVEY CLC – Continuous Loudness Control Normgerechte Lautheit im Live-Betrieb Beste Klangqualität





## Software

Loudness-Bearbeitung in Realzeit

Zielwerte für Loudness und Loudness-Range einstellbar

TruePeak-Limiter

Flexible Mmax- und Smax-Obergrenzen

Vordefinierte Presets für beste Qualität, ausbalanciert mit perfekter Zielwerterreichung

Experteneinstellungen für spezielles Audio-Material

Pegel-abhängige Automatisierung

PreListen Ausgang für Experteneinstellung

Konfiguration mit HARVEY® Composer

Bedien-Interface an Gerätefront

Stand alone-Webinterface (geplant)

Monitoring per SNMP (geplant)









## Hardware

48kHz Audio 8-Kanal AES3-Interface (Tascam) Taktoptionen: WordClock, AES3 Self Clock Local Clock (mit Samplerate-Konversion) (alternativ möglich) Dante AES67 Integration/ Automatisierung (z.B. Presetumschaltung) IP (H-Text, PlaintText), RS232 / RS485 / 4x GPI / 4x GPO 1x Relaisdurchgang, 1x Analogeingang Broadcast-Variante HARVEY für 24/7 Betrieb Redundante Stromversorgung Bypass-Relais bei Fail / Power loss Fail-over-Option mit zwei Geräten Fehlersignalisierung per Relais

**DSPECIALISTS** Digitale Audio- und Messsysteme GmbH Helmholtzstr. 2-9 L 10587 Berlin Germany

Tel.: +49 30 467805-0 Fax.: +49 30 467805-99

sales@dspecialists.de www.dspecialists.de







www.harvey.audio







HARVEY ist ein eingetragenes Warenzeichen der DSPECIALISTS GmbH.