

# HARVEY®

HARVEY CLC – Continuous Loudness Control

Normgerechte Lautheit im Live-Betrieb

Beste Klangqualität

**HARVEY CLC**  
vorläufiges Datenblatt



## 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

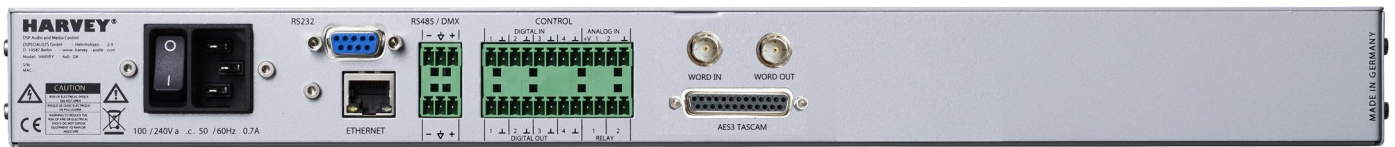
Konfiguration mit HARVEY® Composer

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, PlainText),

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](mailto:sales@dspecialists.de)

[www.dspecialists.de](http://www.dspecialists.de)



[www.harvey.audio](http://www.harvey.audio)



HARVEY ist ein eingetragenes Warenzeichen der DSPECIALISTS GmbH.

[www.dspecialists.de](http://www.dspecialists.de)