

# SMARD-24RCA

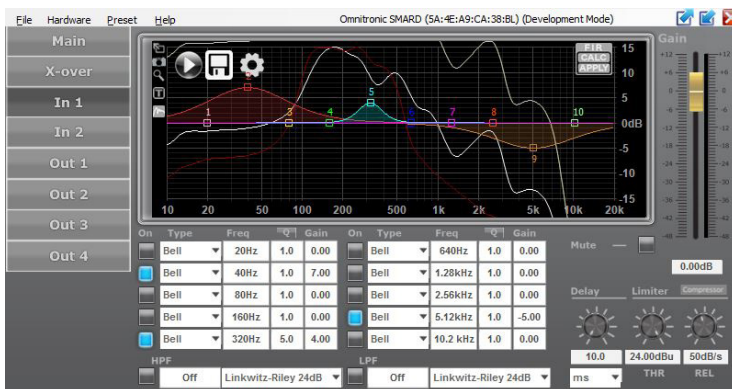
## Digitaler Signalprozessor (DSP) im Miniaturformat

Der Smard-24RCA ist ein kleinformatiger und flexibler digitaler Systemprozessor (DSP). Er wird Sie durch seine durch seine hervorragende Klangqualität im Zusammenspiel mit seinen kompakten Abmessungen überzeugen.



2 analoge Cinch-Eingänge und 4 analoge Cinch-Ausgänge bietet Ihnen der SMARD an. Mit der im Lieferumfang enthaltenen Software, lassen sich alle relevanten Einstellungen einfach und übersichtlich am PC oder MAC vornehmen. Dazu zählen etwa Frequenz-Filter, Signalmixing/Routing, EQ-Einstellungen in Ein- und Ausgängen, Signaldelay und der Limiter/Kompressor. Sie können bis zu 50 Benutzer-Presets anlegen, im Gerät speichern und durch eine mehrstufige Lock-Funktion vor ungewolltem Zugriff schützen. Features, wie der integrierte RTA und FIR-Filter in den Eingängen runden das Paket ab. Nachdem Sie die Einstellungen vorgenommen haben betreiben Sie den SMARD-24RCA standalone mit einem optionalen Netzteil.

### Dafür benutzen Sie den SMARD



Der Systemprozessor ist ideal für die Lautsprecherentzerrung und die Anpassung Ihres Lautsprechersystems an den Hörraum. Auch für HiFi-Fans und Selbstbauer lässt das SMARD-24RCA keine Wünsche offen. Mit ihm binden Sie ein oder mehrere Subwoofer in jedes System ein und erhalten die Möglichkeit zur umfangreichen Raumkorrektur. Eliminieren Sie wirksam störende stehende Wellen im Bass. Oder korrigieren Sie die Frequenz Ihrer Desktop-Lautsprecher und löschen somit störendes Dröhnen aus. Auch für einen Einsatz im Car Hifi Bereich ist das Smard-24RCA aufgrund der kompakten Bauform bestens gerüstet.



**NEW** DSP USB PC connect FIR RTA

Best.-Nr. 10356301

**OMNITRONIC SMARD-24RCA Digitaler DSP-Controller**

Digitaler Signalprozessor (DSP) im Miniaturformat, inkl. Software

