

smart:comp 3 Presseaussendung ist bis 10. Dezember 2025, 11:00 Uhr (CET) gesperrt.

## sonible veröffentlicht smart:comp 3 mit einem semantischen Ansatz für Dynamikbearbeitung

**Graz, 10. Dezember 2025** | sonible bringt mit smart:comp 3 ein umfangreiches Update seines intelligenten Kompressor Plug-ins auf den Markt. Die neue Version setzt auf präzisere Kontrolle sowie praxisnahe Bedienbarkeit und führt Funktionen ein, die das Arbeiten mit Kompression mittels musikalischer Zielsetzungen ermöglicht.

### Sonic Intelligence für moderne Produktionsabläufe

Der Entwicklungsansatz von sonible nutzt seit Jahren KI, um zwei Ziele zu erreichen: maximale Präzision bei der signalabhängigen Verarbeitung und die Gestaltung neuer, intuitiverer Workflows, die über bisherige Möglichkeiten hinausgehen. Durch die Verbindung von datengetriebener Analyse und praxisorientiertem Mixing-Wissen vereint die sonible Designphilosophie „Sonic Intelligence“ technische Genauigkeit, intuitive Bedienbarkeit und Kreativprozesse.

### Musikalische Intention statt bloßer Zahlen

In smart:comp 3 wird diese Designphilosophie in der neuen Compression Matrix deutlich. Sie nimmt Anwender\*innen einen großen Teil des oft üblichen Herumprobierens ab, indem sie auf Basis des Eingangssignals ein Spektrum sinnvoller Kompressor-Einstellungen anbietet und diese in Begrifflichkeiten zur klanglichen Orientierung ordnet. So wird auf einen Blick klar, welche Eingriffe in die Dynamik des Materials möglich sind. Anstelle eines einzigen Vorschlags öffnet das Plug-in einen Raum an Konfigurationsoptionen, der sich in Echtzeit erkunden lässt.

smart:comp 3 erweitert zudem seine Funktionalität um Gruppenbearbeitung. Mehrere Instanzen können gemeinsam gesteuert werden, um eine konsistente Kompression über mehrere Spuren hinweg zu erreichen.

### Neue Kernfunktionen in smart:comp 3

- **Compression Matrix:** Bietet ein Spektrum an Kompressor-Einstellungen und ermöglicht eine einfache Auswahl an verschiedenen Klangcharakteristiken.
- **Compression Scope:** Visualisiert alle sinnvollen Kompressionsmöglichkeiten des analysierten Signals.
- **Group Mode:** Verknüpft mehrere Plug-in Instanzen für gemeinsame Kontrolle von Threshold, Ratio, Attack, Release und Mix. Ermöglicht Batch-Bearbeitung über eine einzige Instanz.
- **Zero-Latency Modus:** Minimum-Phase Verarbeitung für Live-Anwendungen und Aufnahmen ohne Verzögerung. Linear-Phase Modus bleibt für Mixing und Postproduktion erhalten.
- **Optimiertes Input Riding:** Stabilisiert Pegelschwankungen vor der Kompression.
- **Umfassende Style Control:** Verbesserte Verarbeitung mit definiertem Attack- und Release-Verhalten sowie erweiterten Sättigungsstilen.

Wie bereits sein Vorgänger nutzt smart:comp 3 die Spectral Compression von sonible, um hochauflösende Gain-Reduktion in Echtzeit über das gesamte Frequenzspektrum zu verteilen. Dieser Ansatz bewahrt Klarheit und Balance, ohne dass ein manuelles Multiband-Setup erforderlich ist.

smart:comp 3 führt sonibles Konzept der zielorientierten Kompression fort und bietet einen direkteren Weg, technische Kontrolle mit musikalischer Intention zu verbinden.

smart:comp 3 ist bis 10. Dezember 2026 zum Einführungspreis von 89,- (reg. € 129,-). Für bestehende Kunden von sonible gibt es personalisierte Upgrade-Angebote.

<https://www.sonible.com/smartcomp3>



#### **PR Kontakt**

Daniela Hütter, sonible GmbH, [press@sonible.com](mailto:press@sonible.com) | [www.sonible.com](http://www.sonible.com)

#### **Über sonible**

Von Mixing- und FOH-Ingenieuren über Musikproduzenten bis hin zu KI-Experten, Softwareentwicklern, DJs und Musikern – das sonible Team ist eine vielseitige Mischung aus hochqualifizierten Ingenieuren und kreativen Köpfen. Mit all unserer Erfahrung aus den unterschiedlichsten Audibereichen und unserem praxisorientierten Fokus entwickeln wir KI-gestützte Plug-ins, designen und setzen 3D-Audiosystemen um und konstruieren Audiohardware – Klang in seiner ganzen Komplexität ist unsere Leidenschaft. Wir verwandeln Technologie in Tools für die Audioproduktion, die sich durch kompromisslosen Klang, intuitive Handhabung und revolutionäre Features auszeichnen – kurz: Tools, die inspirieren.