

smart:comp 2 Presseaussendung, gesperrt bis 27. Juli 2022, 11:00 (MESZ)

sonible bringt KI-gestütztes Plug-in smart:comp 2 auf den Markt

Graz, 27.07.2022 – sonible's neuestes Audio-Plug-in smart:comp 2 vereint einen mehrdimensionalen Kompressionsansatz mit zahlreichen Möglichkeiten für kreative Klangbearbeitung. Somit ist smart:comp 2 ein außerordentlich vielseitig einsetzbarer Kompressor, der sowohl für Produzenten mit einer Vorliebe für transparenten Klang entwickelt wurde als auch für experimentierfreudige Sounddesigner – und für jeden dazwischen.

Perfekter Klang durch KI-gestützte Kompression

smart:comp 2 ist ein einzigartiges Kompressor-Plug-in mit intelligenter Verarbeitung und automatischer Parametrisierung, das transparente Ergebnisse liefert, ohne die Integrität des Eingangssignals zu beeinträchtigen. Mit zahlreichen neuen Profilen findet smart:comp 2 eine ausgewogene Dynamik in Einzeltracks, Instrument-Bussen und sogar ganzen Mixes. Um einem Signal den richtigen Vibe zu geben, können Nutzer stufenlos den Kompressionscharakter zwischen klar/subtil und effektgeladen/aggressiv einstellen.

Spektrale Verarbeitung für einen definierten Mix

Die spektrale Verarbeitung in smart:comp 2 stellt eine kontinuierliche dynamische Balance sicher – mehr als 2000 Bänder arbeiten laufend daran, die Transparenz der Kompression zu optimieren. Diese revolutionäre Technologie steckt auch hinter smart:comp 2's frequenzabhängigem Sidechain Ducking. Potenzielle spektrale Konflikte zwischen dem Input- und dem Sidechain-Signal werden automatisch behoben, wodurch das Sidechain-Signal den Platz bekommt, den es braucht – und zwar nur dort wo es auch wirklich notwendig ist.

Obwohl im Inneren von smart:comp 2 eine Synergie aus komplexen algorithmischen Innovationen arbeitet, bleibt die Bedienung unkompliziert und intuitiv – sie basiert auf der vertrauten Handhabung eines klassischen Singleband-Kompressors.

Kreativität und KI – das Beste aus beiden Welten

Einen unverkennbaren Sound mittels Dynamikgestaltung zu kreieren war nie einfacher oder inspirierender als mit smart:comp 2. Der KI-gestützte Audiokompressor beinhaltet eine Reihe an neuen Features, die dem Nutzer maximale kreative Freiheit geben. So erlaubt eine frei einstellbare Transferfunktion unkonventionelle Eingriffe, wie etwa das selektive Anheben bestimmter Pegelbereiche oder die Nachbildung eines aus der Parallel-Kompression bekannten Übertragungsverhaltens. Auch der zeitliche Verlauf von Attack und Release kann präzise bestimmt werden. Mit all seinen gestalterischen Tools ist smart:comp 2 für all jene eine wahre Spielwiese, die ihrer Kreativität freien Lauf lassen wollen.

Mehr Features, mehr Kontrolle

smart:comp 2 ist vollgepackt mit Features, die Arbeitsabläufe entscheidend vereinfachen, darunter befinden sich ein Mid/Side Modus oder Input Level Riding. Um alle Parameter und deren Einfluss auf das Signal im Auge zu behalten, bietet smart:comp 2 außerdem Monitoringelemente, wie Instant Impact Prediction, Kompressions-Mapping und ein RMS Histogramm, das in Echtzeit Informationen zur Dynamik eines Tracks liefert.

„Bei smart:comp 2 haben wir uns für Vielseitigkeit entschieden. Wir wollten einen Kompressor entwickeln, der den unterschiedlichsten Bedürfnissen von Nutzern entspricht. smart:comp 2 ist ein Dynamikbearbeitungstool, mit dem es richtig Spaß macht zu arbeiten und das kompromisslose Klangqualität, schnelle Ergebnisse und kreative Möglichkeiten miteinander vereint.“

Peter Sciri, CTO und Mitgründer, sonible

smart:comp 2 – Hauptfunktionen

- Automatische Parametrisierung mit nur einem Klick
- Spektrale Verarbeitung für tonale und dynamische Balance
- Frequenz-abhängiges Ducking um Platz für das Sidechain-Signal zu schaffen
- Freiform-Transferkurve und Templates für unkonventionelle Kompressionsziele
- Color und Style Parameter um den Kompressionscharakter zu definieren
- Interaktive Echtzeit-Visualisierung jeder Parameterveränderung
- Automatischer Output-Gain, Mid/Side Modus, Input Level Riding, Surround-Sound-Unterstützung,...

<https://www.sonible.com/de/smartcomp2>

Regulärer Verkaufspreis: € 129,- inkl. MwSt. | Intro-Preis (bis 31.08.2022): € 89,- inkl. MwSt.

PR Kontakt

Daniela Hütter, sonible GmbH

Mail: press@sonible.com

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.