

smart:reverb 2 Presseaussendung ist bis 17. Juni 2025, 11:00 Uhr (CEST) gesperrt.

Reverb, neu gedacht: sonible präsentiert smart:reverb 2

Graz, 17. Juni 2025 | Mit smart:reverb 2 rückt sonible KI-gestützte, kanalübergreifende Verarbeitung und signalbasierte Intelligenz ins Zentrum moderner Reverb-Technologie. Anstatt jede Spur isoliert zu behandeln, ermöglicht dieses Halleffekt-Plugin die Kommunikation mehrerer Instanzen untereinander – so werden Halleffekte quellübergreifend abgestimmt. Die 2. Version von smart:reverb führt auch perceptive Steuerelemente, ein neues Set an Reverb-Stilen und erweiterte manuelle Bearbeitungsoptionen ein.

Gruppenmodus: Ein Raum, mehrere Spuren

Dank intelligenter Inter-Plugin-Kommunikation ermöglicht smart:reverb 2, dass mehrere Plugin-Instanzen in Echtzeit zusammenarbeiten – so lassen sich Klangquellen einfacher denn je in einem gemeinsamen akustischen Raum positionieren. Das erleichtert eine intuitive Tiefenstaffelung bei gleichzeitiger Wahrung von Klarheit und Kontrolle – alles von einer einzigen Instanz aus. Diese Funktion definiert den Umgang mit Halleffekten in komplexen Mixes neu und eröffnet kreativen Spielraum für klangliche Experimente.

Ein Reverb, der zuhört

Mit der ersten Version von smart:reverb führte sonible den Quellen-adaptiven Nachhall ein – eine intelligente Technologie, die das Audiomaterial analysiert und ein Nachhallprofil erstellt, das sowohl die charakterlichen als auch strukturellen Eigenschaften des Quellsignals ergänzt. Anstatt mit generischen Presets arbeiten zu müssen, erhalten Benutzer*innen einen Halleffekt, der mühelos ein natürlicher Teil eines Tracks wird. Für Version 2 wurde dies zu einem ganzheitlichen, inhaltsorientierten Ansatz erweitert. Auch wurde die Signalverarbeitung umfassend verbessert und es gibt viele neue intuitive Features zu entdecken.

Neue Parameter – nicht nur dem Namen nach

Für smart:reverb 2 hat sonible herkömmliche Parameter, die die technische Funktionsweise eines Halls widerspiegeln (wie Abklingzeit und Pre-Delay), neu gedacht und perceptive Synergien geschaffen. Mit den zentralen Kontrollelementen von smart:reverb 2 – Distance, Size und Width sowie Color und Clarity – können Benutzer*innen musikalische Entscheidungen treffen, und müssen nicht den Denkmustern analoger Schaltkreise folgen.

Vier Stile, eine Matrix und endlose Möglichkeiten

Während smart:reverb 2 mit intelligenter Verarbeitung sicherstellt, dass die Impulsantwort des Halls perfekt zum Eingangssignal passt, haben Benutzer*innen dennoch die volle Kontrolle über den räumlichen Charakter. Die Reverb Matrix ermöglicht eine intuitive Gestaltung rund um vier klassische Halltypen: Room, Hall, Plate und Spring. Mit dem interaktiven 2D-Bedienfeld können mehrere Stile kombiniert werden, um einen Raum zu schaffen, der kreativen Absichten exakt entspricht.

Ein Workflow, der mit dem Mix mitdenkt

smart:reverb 2 führt einen intelligenten Workflow ein, der sich nahtlos an den kreativen Prozess beim Mixing anpasst. So kann ein virtueller Raum mit intuitiven Parametern definiert und mehrere Quellen innerhalb dieser Umgebung positioniert werden. Gleichzeitig sorgt die KI-gestützte Verarbeitung für Klarheit und Kohärenz im gesamten Mix. Während kreative Anpassungen vorgenommen werden, erhält das Plug-in automatisch die räumliche Integrität und ermöglicht kreative Experimente, ohne die Klangqualität zu beeinträchtigen. Diese Integration von intelligenter Verarbeitung und intuitiver Bedienbarkeit vereinfacht die Arbeit mit komplexen Mixen und macht smart:reverb 2 zu einem unverzichtbaren Werkzeug in der modernen Audioproduktion.

Key Features

- **Kanalübergreifende Kommunikation:** Kontrolle mehrerer Reverb-Instanzen über verschiedene Spuren hinweg für einen klaren, homogenen räumlichen Mix - alles von einer einzigen Instanz aus.
- **Automatisches Unmasking mehrerer Halleffekte:** Sorgt automatisch für Klarheit und räumliche Integrität, selbst in dichten Arrangements.
- **Halleffekte, die dank KI perfekt passen:** Intelligente Verarbeitung passt den Nachhall an die Charakteristiken der Signalquelle und des Mixes an.
- **Perzeptive Kontrollelemente:** Steuerung der Reverb-Eigenschaften mit musikalischer Intuition über perzeptive Parameter – Distance, Size, Width, Color und Clarity
- **Reverb Matrix:** Ermöglicht ein nahtloses Navigieren zwischen Room-, Hall-, Plate- und Spring-Reverb, um individuelle Halleffekte zu gestalten.

smart:reverb 2 ist bis 17. Juli 2025 zum **Einführungspreis von 89,- (reg. € 129,-)**. Für bestehende Kunden von sonible gibt es **personalisierte Upgrade-Angebote**.

<https://www.sonible.com/smartreverb2>



PR Kontakt

Daniela Hütter, sonible GmbH, 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 Audiobereichen 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.