

sonible smart:reverb



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 perzeptive Steuerelemente, ein neues Set an Reverb-Stilen und erweiterte manuelle Bearbeitungsoptionen ein.

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.

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 Benutzern 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.

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

Während smart:reverb 2 mit intelligenter Verarbeitung sicherstellt, dass die Impulsantwort des Halls perfekt zum Eingangssignal passt, haben Benutzer 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.

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 Reverbeigenschaften 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.

www.sonible.com