

LoFi  Piano

Das Steinberg Documentation-Team: Cristina Bachmann, Heiko Bischoff, Lillie Harris, Christina Kaboth, Insa Mingers, Matthias Obrecht, Sabine Pfeifer, Benjamin Schütte

Übersetzung: Ability InterBusiness Solutions (AIBS), Moon Chen, Jérémie Dal Santo, Rosa Freitag, Josep Llodra Grimalt, Vadim Kupriianov, Filippo Manfredi, Roland Münchow, Boris Rogowski, Sergey Tamarovsky

Dieses Dokument bietet verbesserten Zugang für blinde oder sehbehinderte Menschen. Beachten Sie, dass es aufgrund der Komplexität und großen Anzahl von Bildern in diesem Dokument nicht möglich ist, alternative Bildbeschreibungen einzufügen.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keine Verpflichtung seitens der Steinberg Media Technologies GmbH dar. Die hier beschriebene Software wird unter einer Lizenzvereinbarung zur Verfügung gestellt und darf ausschließlich nach Maßgabe der Bedingungen der Vereinbarung (Sicherheitskopie) kopiert werden. Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis durch die Steinberg Media Technologies GmbH darf kein Teil dieses Handbuchs für irgendwelche Zwecke oder in irgendeiner Form mit irgendwelchen Mitteln reproduziert oder übertragen werden. Registrierte Lizenznehmer des Produkts dürfen eine Kopie dieses Dokuments zur persönlichen Nutzung ausdrucken.

Alle Produkt- und Firmennamen sind ™ oder ® Marken der entsprechenden Firmen. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Steinberg-Website unter www.steinberg.net/trademarks.

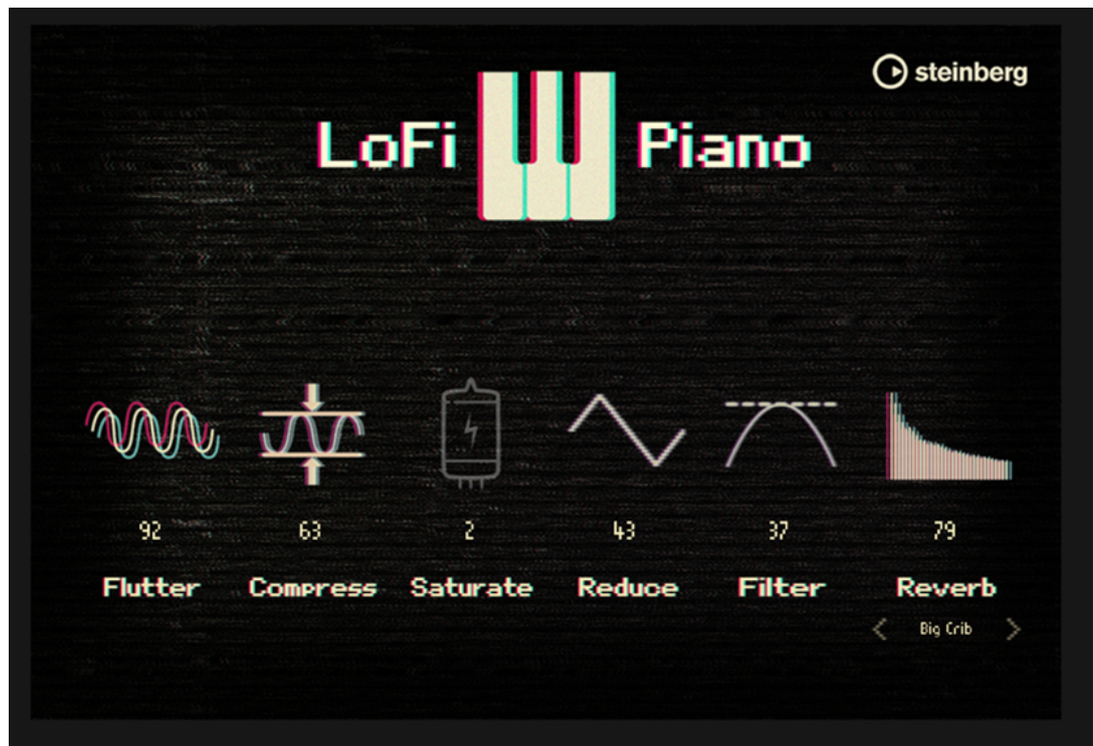
© Steinberg Media Technologies GmbH, 2021.

Alle Rechte vorbehalten.

LoFi Piano_1.0.0_de-DE_2021-12-09

LoFi Piano

LoFi Piano ermöglicht Ihnen, Ihre Aufnahmen mit einem wunderschönen Low-Fidelity-Klavier zu bereichern. Das Instrument basiert auf einem akustischen Klavier, das mit ausgewählten Vintage-Mikrofonen aufgenommen wurde.



Der untere Teil des Bedienfelds enthält sechs Bedienelemente für die Parameter.

Um einen Parameter zu aktivieren, klicken Sie auf den Parameternamen.

Um einen Parameterwert zu ändern, klicken Sie in das Wertefeld über dem Parameternamen und führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Geben Sie einen neuen Wert mit der Tastatur ein.
- Verwenden Sie das Scrollrad.
- Ziehen Sie bei gedrückter Maustaste nach oben/unten oder links/rechts.

Parameter

Flutter

Dies ist ein bekannter Effekt analoger Bandmaschinen. Er verursacht geringfügige Variationen der Bandgeschwindigkeit. Das bedeutet, dass das Audiomaterial langsamer oder schneller wird und eine Frequenzmodulation entsteht.

Compress

Reduziert den Dynamikbereich des Klaviers.

Saturate

Fügt dem Klavierklang Verzerrung und Sättigung hinzu.

Reduce

Reduziert die Samplerate und die Bittiefe des Klavierklangs.

Filter

Wendet ein Hoch- und ein Tiefpassfilter auf das Instrument an.

Reverb

Wendet einen Halleffekt auf den Klavierklang an. Der Parameterwert legt den Mischpegel des Halleffekts fest.

Um den Halltyp auszuwählen, können Sie mit den Schaltern **Previous Preset/Next Preset** durch die verfügbaren Presets navigieren.