

### Solid State Logic stellt mit dem UC1 Plug In Controller ein weiteres DAW Production Tool vor



Nach dem erst kürzlich vorgestellten UF8 DAW Controller erweitert SSL seine Produktpalette für DAW basierte Studios um einen einzigartigen Plug-In Controller – den UC1. Diese Bedieneinheit ist eine 1:1 Hardware Steuerung mit hochwertigen Reglern, Schaltern und Displays im ursprünglichen SSL Layout. Damit bringt der UC1 den klassischen SSL Workflow samt taktile Elemente zurück auf den Tisch moderner “In the Box” Produktionsstudios.

Die Hardware des UC1 bildet genau die Funktionen der im Lieferumfang ebenfalls enthaltenen SSL Native Plug-Ins ab – Channel Strip 2 & Bus Compressor 2. Optisches Prunkstück ist die authentische Moving Coil VU-Meter Anzeige für den Bus Compressor. Das verbindende Element zwischen DAW, Plug Ins und UC1 ist die kostenlose SSL360° Software, mit der auch eventuell vorhandene UF8 DAW Controller verwaltet werden.

Als Herzstück für die Arbeit mit dem UC1 fungiert der in der Software enthaltene Plug In Mixer. Dieser stellt dem Benutzer ein virtuelles Mischpult zur Verfügung, in dem die Channel Strips und Bus Compressoren übersichtlich verwaltet, kontrolliert und natürlich auch bedient werden können. Jede Parameteränderung passiert in Echtzeit und an allen Komponenten gleichzeitig – an den DAW Plug Ins, am Plug In Mixer und am UC1. Das gibt dem Anwender größtmögliche Flexibilität und lässt

Raum für persönliche Vorlieben in den jeweiligen Arbeitsprozessen. Natürlich kann der UC1 – wie ein echtes Mischpult – beidhändig und simultan an mehreren Reglern bedient werden – ein klares Votum für Kreativität und optimale Klangergebnisse. Da die Auswahl des Kanals, des Compressors sowie der Aufruf von Plug-In Presets und Routings komfortabel vom UC1 aus möglich ist, kann die Arbeit mit der Maus am Bildschirm auf ein Minimum beschränkt werden.



Die im Lieferumfang enthaltenen Plug-In Lizenzen stellen die neuen überarbeiteten Versionen zur Verfügung. Der „Channel Strip 2“ ist ein kompletter Kanalzug, basierend auf den EQ und Dynamic Algorithmen des legendären XL 9000 K SuperAnalogue Mischpults. In der neuen Version 2 hat SSL die Algorithmen noch einmal optimiert, um Klangverfälschungen beim Anheben hoher Frequenzen (15-20 kHz) zu verhindern. Aufgrund dieser Überarbeitung klingt der „Channel Strip 2“ tatsächlich noch besser als sein Vorgänger.

Beim „Bus Compressor 2“ konnte SSL viele Anwenderwünsche realisieren. So enthält dieses legendäre Plug-In zusätzliche Ratio-, Attack- und Release Optionen, die Möglichkeit, den Side Chain extern zu triggern und 2faches bzw. 4faches Oversampling.

Für eine problemlose Einrichtung und Funktionsübersicht des UC1 ist ein hilfreiches Tutorial mit deutschen Untertiteln auf [audiopro.de](http://audiopro.de) und [solidstatellogic.com](http://solidstatellogic.com) verfügbar.

Features:

- Plug-In Controller mit komfortablem Mischpult-Layout und legendärem SSL Workflow
- Kostenlose Lizenzen für die SSL Native Plug-Ins „Channel Strip 2“ & „Bus Compressor 2“ (Wert ca. 400 €)
- Optimale 1:1 Hardware Steuerung für die im Lieferumfang enthaltenen SSL Plug-Ins

## Solid State Logic stellt UC1 Plug In Controller vor

Donnerstag, 27. Mai 2021 17:16

---

- Intuitive Reglerbedienung und visuelles Feedback durch LED Ringe an den Drehreglern
- Display für die Anzeige des gewählten Kanalzugs und Bus Compressors incl. Parameterwert
- Aufruf von Plug-In Presets und Routing für Channel Strips direkt am UC1
- Authentische VU-Meter Gain Reduction Anzeige für das "Bus Compressor 2" Plug In
- SSL Plug-In Mixer (in der SSL 360° Software) bietet optimale Übersicht und Steuerung aller Channel Strips und Bus Compressoren auf einem Screen
- Einfache Umschaltung zwischen bis zu 3 verschiedenen DAWs
- Hochwertiges Metallgehäuse mit Brushed-Metal-Look
- Hi-Speed USB Verbindung zum Computer
- Unterstützt von der SSL 360° Mac & PC Software

UVP: 795,- €

[www.audiopro.de](http://www.audiopro.de)