



pure:comp
Compression, spot on

Inhalt

Das ist pure:comp	3
Installieren	4
Autorisierung	5
Benutzeroberfläche	6
Erste Schritte	7
Feintuning	8
Einstellungen	9

pure:comp ist ein kompakter Audio-Kompressor mit dem die Dynamikbearbeitung eines Tracks im Handumdrehen gelingt – mit nur einem Knopfdruck.

Das Plug-in vereinfacht die Dynamikbearbeitung eines Instrumenten- oder Gesangstracks entscheidend. Mit der Hilfe von intelligenten Algorithmen wurde für pure:comp die Komplexität der in Wechselwirkung stehenden Kompressionsparameter auf nur drei Bedienelemente heruntergebrochen: Stärke der Kompression, Stil und Klarheit. Zusammen mit sonible's KI-gestütztem Lern-Feature und der automatischen Parametrisierung kannst du dich darauf verlassen, dass pure:comp professionelle Ergebnisse liefert – ganz ohne Artefakte oder ungewollte Klangveränderungen.

Systemanforderungen

CPU

Intel Core i5
AppleM1

RAM

4GB

Betriebssystem

Windows 10+ (64 bit)
Mac OS 10.12+

OpenGL Version 3.2+



Du musst über Adminrechte verfügen, um pure:comp erfolgreich installieren zu können.

Mac OSX

Öffne bitte das Disk-Image [sonible_purecomp_osx_x.x.x.dmg](#), um den Installationsprozess zu starten. Diese Handlung aktiviert das Image und öffnet ein Finder-Fenster, das die Inhalte des Installationspakets zeigt.

Um pure:comp auf deinem System zu installieren, führe die Installationsdatei [purecomp.pkg](#) aus.

Das Installationsprogramm führt dich durch die notwendigen Schritte, um pure:comp auf deinem Computer zu installieren. pure:comp wird automatisch in den Standard-Ordern für Audio-Plug-ins installiert.

Standard-Ordner:

Audio Unit

`/Library/Audio/Plug-Ins/Components/`

VST

`/Library/Audio/Plug-Ins/VST/`

VST3

`/Library/Audio/Plug-Ins/VST3/`

AAX

`/Library/Application Support/Avid/Audio/Plug-Ins/`

Windows

Um den Installationsprozess zu starten, extrahiere das heruntergeladene zip-file [sonible_purecomp_win_x.x.x.zip](#) auf deine Festplatte und führe das Installationsprogramm aus.

Das Installationsprogramm führt dich durch die notwendigen Schritte, um pure:comp auf deinem Computer zu installieren.

Standard-Ordner:

VST3

`C:\Program Files\Common Files\VST3\`

VST

`C:\Program Files\Common Files\VST\`

AAX

`C:\Program Files\Common Files\Avid\Audio\Plug-Ins`

Lizenzierungssystem

Du kannst zwischen zwei Lizenzierungssystemen wählen: maschinenbasiert oder iLok (USB Dongle).

Mit dem Anlegen eines Benutzerkontos auf www.sonible.com und der Registrierung deines Produkts – falls es nicht in deinem Dashboard angezeigt wird – kannst du deine Aktivierungen verwalten.

Machine-based

Jeder Lizenzschlüssel erlaubt es dir, pure:comp auf zwei Rechnern mit einzigartigen System-IDs zu installieren. Diese System-IDs werden während der Lizenzaktivierung registriert.

Die gleiche Lizenz kann von mehreren Benutzern verwendet werden. Jedoch muss jeder Nutzer die Vollversion von pure:comp in seinem Benutzerkonto freischalten.

Falls eine System-ID geändert wird (beispielsweise durch den Austausch einer Festplatte) kann das Plug-in im Dashboard deines sonible-Benutzerkontos neben der entsprechenden System-ID widerrufen/aktiviert werden.

iLok

Wenn du eine Aktivierung auf deinen iLok transferieren willst, musst du zuerst sicherstellen, dass das Plug-in in deinem sonible-Kundenkonto registriert ist. Klicke in deinem Dashboard auf "transfer to iLok" neben dem Plug-in und folge den Anweisungen.

Bitte beachte, dass iLok der ersten Generation und die iLok Cloud momentan nicht unterstützt werden.

Freischalten

Wenn du eine Lizenz für pure:comp online gekauft hast, bekommst du deinen Lizenzschlüssel per E-Mail.

Maschinenbasiertes Freischalten

Wenn du pure:comp zum ersten Mal öffnest, wird ein Fenster angezeigt, das dich dazu auffordert, einen gültigen Lizenzschlüssel einzugeben.

Bitte stelle sicher, dass du mit dem Internet verbunden bist, bevor du den Registrierungsprozess durchführst. Gib deinen Lizenzschlüssel ein und klicke auf „register“. Das Plug-in kommuniziert nun mit dem Server, um sicherzugehen, dass die Lizenz gültig ist.

iLok

Wenn du deine Lizenz auf iLok transferiert hast, kannst du einfach deinen iLok an deinen Computer anschließen und das Plug-in wird automatisch registriert.

Solltest du die E-Mail nicht nach ein paar Minuten erhalten haben, checke bitte deinen Junk Ordner, bevor du unseren Support über support@sonible.com kontaktierst.

Demo Version

Um pure:comp kostenlos zu testen, klicke auf „try“ und du kannst pure:comp uneingeschränkt für mehrere Tage nutzen. (Bitte informiere dich auf unserer Webseite wie lange der derzeitige Testzeitraum für pure:comp ist.) Sobald der Testzeitraum beendet ist, musst du eine Lizenz erwerben, um das Plug-in weiter nutzen zu können.

Internetverbindung

sonible Plug-ins brauchen nur während des Demozeitraums und für die initiale Lizenzierung eine Internetverbindung. Während des Demozeitraumes muss das Plug-in immer online gehen, wenn es angewendet wird. Sobald die Lizenz deines Plug-ins erfolgreich aktiviert wurde, ist keine Internetverbindung mehr nötig.



My Licenses

XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX [Register license key](#) [Need help?](#)

Product	License Key	Type	Description	Status	Date	Action
pure:limit Download	XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	PC	XXXXXX	active	2000-00-00	revoke
				not activated		transfer to iLok

Lernbereich

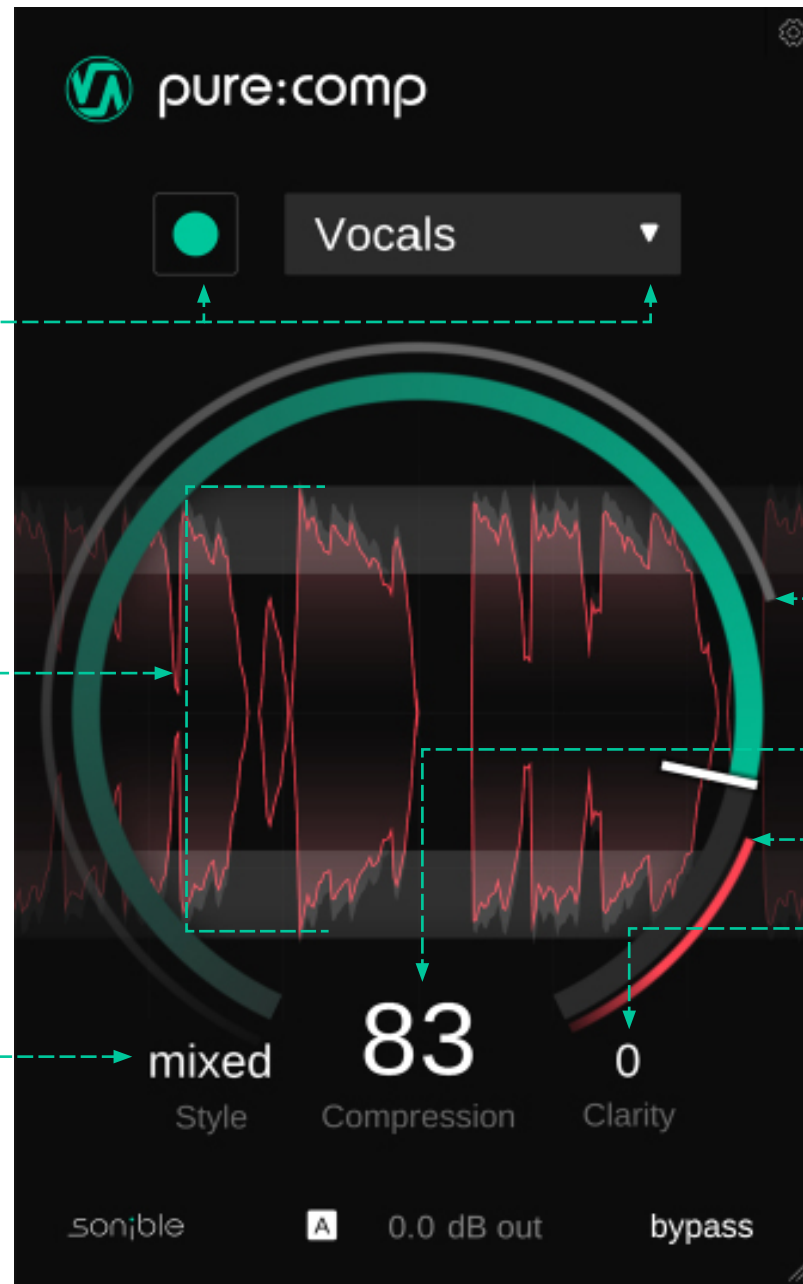
Starte den Lernprozess und wähle ein Genre-Profil.

Signal-Historie

Verfolge alle Änderungen in Echtzeit.

Style

Wähle einen Kompressionsstil.



Kompressionsstärke

Steuere das Ausmaß an Kompression.

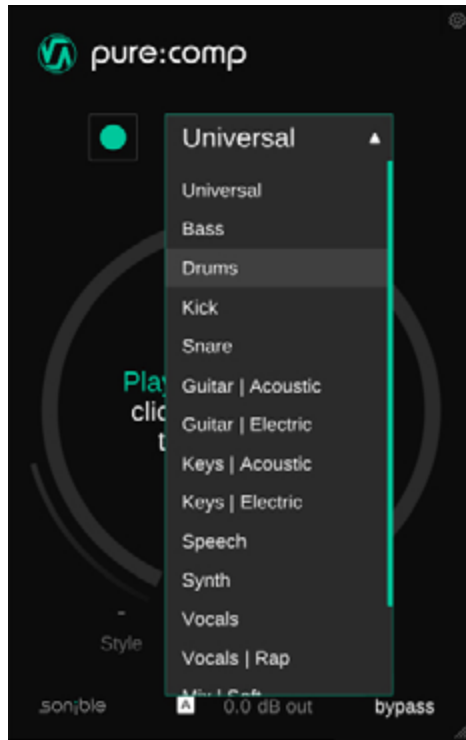
Clarity

Erhöhe mit Clarity die Transparenz der Kompression.

Meters

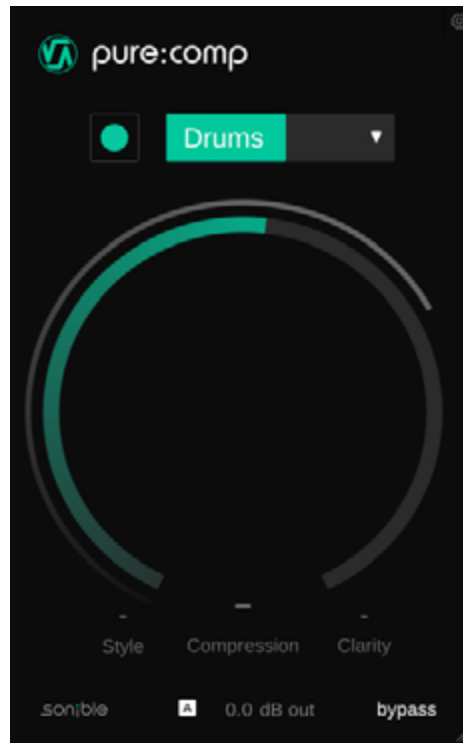
Behalte die Pegel des Output-Signals (grau) und der Gain-Reduktion (rot) im Auge.

pure:comp ist mit einer einzigartigen Lern-Funktion ausgestattet, die die richtigen Parameter für ausgewogene Kompressionsergebnisse findet. Um loszulegen, lass pure:comp von deinem Signal lernen:



1. Profile

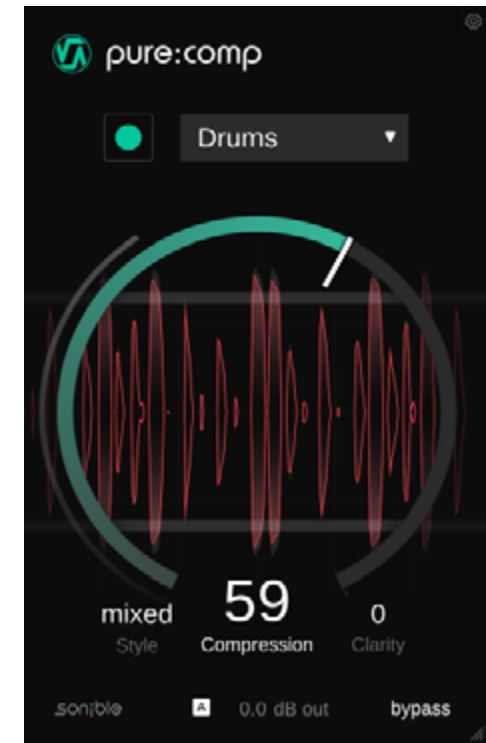
Ein Profil kalibriert die Verarbeitung von pure:comp für eine spezifische Klangquelle. Du kannst immer den Lernprozess mit Universal starten und später zu einem anderen Profil wechseln.



2. Playback & learning

Für den Lernprozess braucht pure:comp ein Eingangssignal. Sobald du die Audiowiedergabe gestartet hast, klicke auf den grünen Aufnahmeknopf und lass pure:comp von deinem Signal lernen.

Wir raten dazu, pure:comp von einem relativ lauten Teil in deinem Track (z.B.: Refrain) lernen zu lassen. Damit bekommt pure:comp einen guten Eindruck vom kritischsten Dynamikbereich deines Tracks.

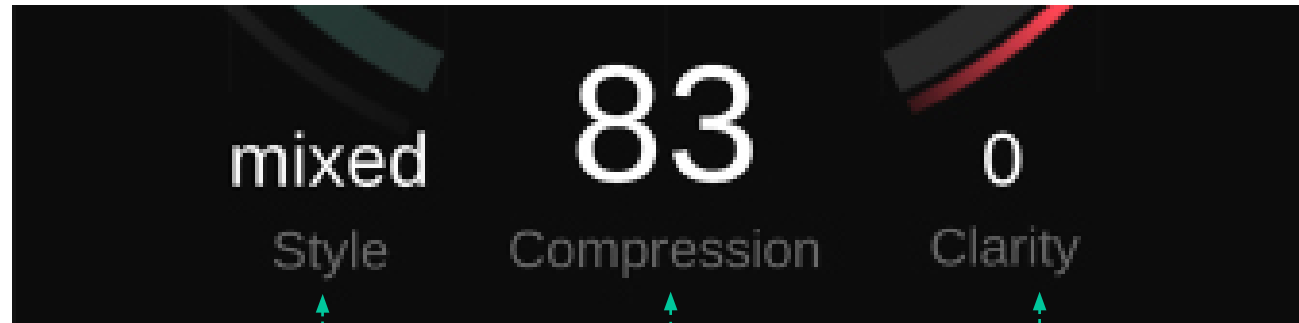


3. Fertig!

Sobald der Lernprozess beendet ist, stellt pure:comp automatisch alle Parameter ein und schaltet die Bearbeitungsoptionen frei.

Hinweis: Wenn du willst, dass das Plug-in von einer anderen Stelle im Eingangssignal lernt, kannst du einfach von dort an die Wiedergabe starten und erneut auf Aufnahmeknopf klicken.

Die intelligente Verarbeitung von pure:comp sorgt nicht nur für eine ausgewogene Dynamik in deinem Track, sondern lässt dich das Ergebnis feintunen, damit es zu deiner akustischen Vision passt.



Style — Der Style-Parameter legt den Kompressionscharakter fest.

Clean
Mit dem Stil „clean“ bekommst du einen sehr transparenten Klang. Wir empfehlen ihn für Signale, die natürlich klingen sollen – jedoch liefert dieser Stil klare Kompressionsergebnisse für ein breites Spektrum an Audiomaterial.

Mixed
Mit „mixed“ bekommst du einen guten Kompromiss aus einem klaren und einem dirty Klang. Dieser Stil eignet sich besonders gut für fast jedes Audiomaterial und sorgt für eine ausgeglichene Dynamik ohne zu viel Färbung hinzuzufügen.

Dirty
Der Stil „dirty“ hilft dir deinen Track punchy zu machen und fügt einen warmen Kompressionscharakter hinzu. Dieser Stil eignet sich perfekt um Drums oder Signalen mit vielen Transienten die richtige Dynamik zu verpassen ohne dabei ihren Punch wegzunehmen.

Compression Strength — Mit diesem Kompressionsparameter kannst du das Ausmaß der Kompression steuern. Je höher der Wert, desto mehr Kompression wird auf dein Signal angewendet. Du siehst sofort die Auswirkungen auf die Wellenform des komprimierten Signals in der Signal-Historie.

Während eine gewisse Menge an Gain-Reduktion (Kompression) absichtlich ist, wenn du einen Kompressor verwendest, solltest du immer einen guten Kompromiss finden, der dafür sorgt, dass Peaks zwar reduziert werden, aber dein Signal noch atmet.

Clarity — Der Clarity-Parameter ermöglicht es dir, die Transparenz im Kompressionsprozess zu erhöhen. Clarity sorgt für konsistente tonale und spektrale Balance.

Um zur Einstellungsseite zu gelangen, klicke bitte auf das kleine Zahnrad in der rechten oberen Ecke des Plug-ins.

Soft Clipping aktivieren

Soft Clipping stellt sicher, dass der Ausgangspegel deines Signals 0dB nicht überschreitet. Du kannst diese Einstellung deaktivieren, wenn du danach einen Limiter verwendest (z.B. pure:limit) oder du potenzielle Saturation-Effekte durch den Soft Clipper vermeiden willst.

Enable Auto Gain After Learning

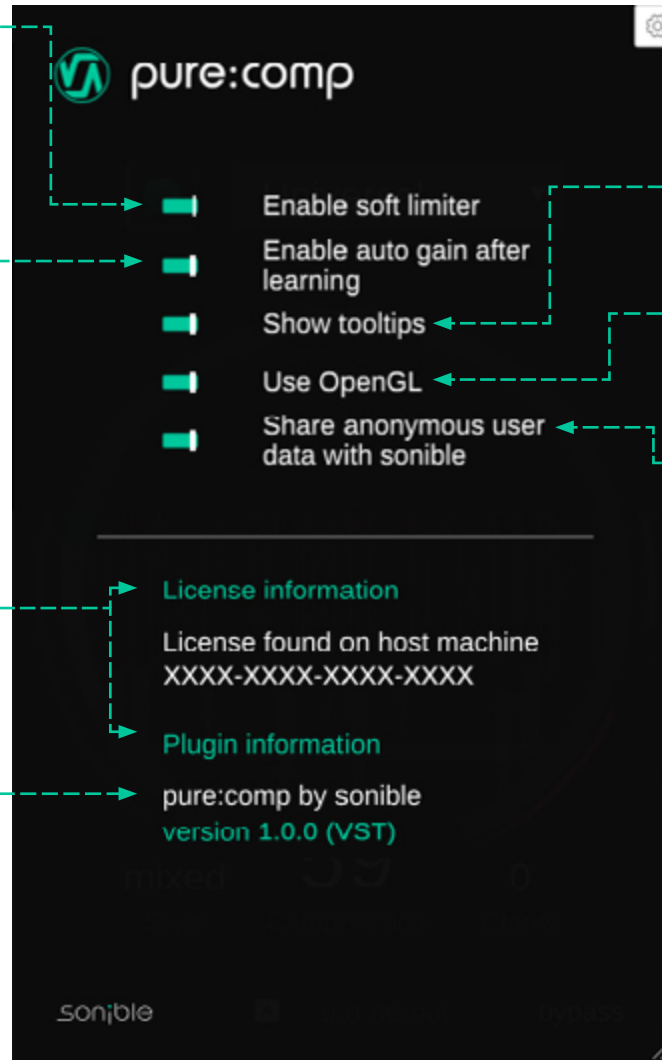
Damit wird der Auto Gain automatisch (automatischer Output Gain) nach dem Lernen aktiviert. Der Auto Gain setzt den Output Gain automatisch, um die Pegelreduktion, die durch die Kompression erfolgt, zu kompensieren. Es wird in den meisten Fällen empfohlen diese Einstellung zu aktivieren.

Plug-in & Licensing information

Hier findest du den Namen und die Version sowie den Lizenzschlüssel deines Plug-ins (wenn nicht mittels iLok lizenziert).

Update notice

Wenn ein neues Update für das Plug-in verfügbar ist, erhältst du hier eine Benachrichtigung und es wird ein kleiner Punkt auf dem Zahnrad in der Hauptansicht von pure:comp angezeigt. Klicke auf den grünen Text, um dir die aktuelle Version des Plug-ins herunterzuladen.



Show tooltips

Aktiviere/deaktiviere die Tooltips.

Use OpenGL

OpenGL kann Probleme bei bestimmter Computerhardware verursachen. Verwende diese Option, um OpenGL zu deaktivieren.

Share anonymous user data with sonible

Bei Aktivierung erlaubst du, dass deine Userdaten komplett anonym mit sonible geteilt werden. Das hilft uns pure:comp zu verbessern.

www.sonible.com/purecomp

Alle Spezifikationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

©2023, sonible GmbH. Alle Rechte vorbehalten.
Entwickelt & designed von sonible in Österreich.

sonible GmbH
Haydngasse 10/1
8010 Graz
Austria
contact@sonible.com

www.sonible.com