

sonible prime:vocal



sonible kündigt die Veröffentlichung von prime:vocal an – einer KI-gestützten Lösung zur Bereinigung und Optimierung von Gesangstracks. prime:vocal ist sowohl als eigenständige Software als auch als ARA-Plug-in (Beta) erhältlich. Das neueste Tool von sonible wurde entwickelt, um Gesangsaufnahmen, die unter weniger idealen Bedingungen entstanden sind, so zu optimieren, dass sie wie professionelle Studioaufnahmen klingen.

Produzenten, aufstrebende Kreative und Künstler*innen haben heute mehr Aufnahmemöglichkeiten als je zuvor. Doch ein mangelhaftes Setup führt auch oft zu einem mangelhaften Ergebnis. Mit prime:vocal kann jedem Stimmtrack in der Postproduktion der professionelle Klang einer Studioaufnahme gegeben werden – durch eine durchdachte Kombination aus intelligenten Bereinigungs- und Verbesserungsfeatures, die einfach anzuwenden sind.

prime:vocal ist die ganzheitliche Lösung in Sachen Bearbeitung von Gesangsaufnahmen: Geräusch- und Raumklang-Entfernung sowie Korrekturfunktionen beheben auf effiziente Weise kritische Probleme im Audiomaterial. prime:vocal bekommt mit seinen KI-gestützten Technologien unerwünschte Elemente wie beispielsweise Rauschen, Brummen oder Hall mühelos in den Griff und entfernt mit chirurgischer Präzision Zischlaute, Plosive und

Übersprechen.

Darüber hinaus kann mit dem Feature Dynamics die Durchschnitts- und Spitzenpegel für ein professionelles Loudness-Level kontrolliert werden. Balance sorgt für spektrale Ausgewogenheit und der Parameter dient auch einer gewünschten Modifikation der Klangfärbung. prime:vocal kann als eigenständige Software sowie als ARA-Plug-in verwendet werden. In beiden Varianten startet der Lernprozess automatisch, sobald ein Vocaltrack hochgeladen wird. Mit der abgeschlossenen Analyse der ersten Sektion, kann bereits eine Feinabstimmung durchgeführt werden.

Anwendungsfälle für prime:vocal:

- Verwandle eine mangelhafte Gesangsaufnahme in eine professionell klingende
- Entferne Hall ganz einfach in der Postproduktion
- Rette eine Aufnahme mit elektrischen oder mechanischen Störgeräuschen
- Nimm deine Vocals unterwegs auf und Sorge für einen professionellen Standard
- Bearbeite Zischlaute mit KI-gestütztem De-Essing
- Kontrolliere laute oder dröhnende Plosive
- Erreiche mit dem Balance-Regler das spektrale Profil von professionellen Gesangsaufnahmen
- Spare bei der Reparatur von Gesangsaufnahmen Zeit und Geld für ADR

“Aufbauend auf unserer Erfahrung als führender Anbieter von KI-gestützter Audioverarbeitung, wurde prime:vocal speziell für die Bearbeitung von Gesangsaufnahmen kreiert. In die Entwicklung flossen all unsere technologischen Fortschritte in Bezug auf die spezifischen Eigenschaften und Bedürfnisse bei der Verarbeitung einer Vocalspur ein. Damit sorgt prime:vocal für gezielte Ergebnisse, die den natürlichen Klang einer Stimme ganz ohne Störgeräusche hervorheben.“
Ralf Baumgartner, sonible Mitbegründer und CEO

prime:vocal Key Features:

- Noise-Reduction – egal ob konstant, wechselnd oder wiederkehrend
- Room-Reduction zur Beseitigung von Echos und Raumreflexionen
- De-Essing und De-Plosive für ein angenehmes Hörerlebnis
- Dynamics-Regler für eine intelligente Levelanpassung und Spektralkompression
- Balance-Parameter, um ein professionelles Spektralprofil zu erreichen

prime:vocal ist bis zum 20. Jänner 2025 zu einem Einführungspreis von € 119,- (regulär € 179,-) profitieren. Für bestehende sonible-Kunden sind personalisierte Crossgrade-Preise verfügbar.

www.sonible.com