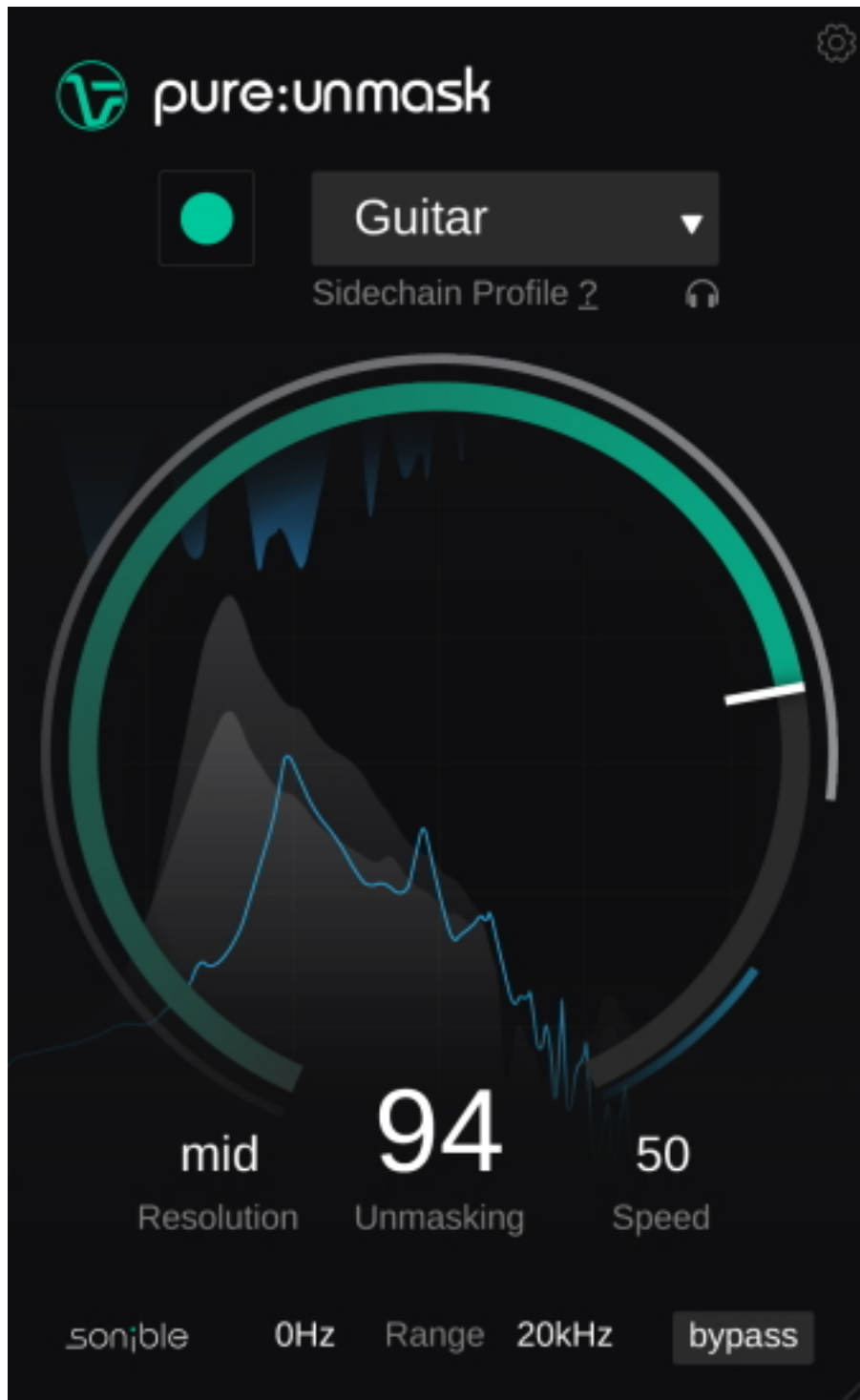


sonible pure:unmask



sonible's pure:bundle ist um einen fünften kompakten und äußerst effektiven Audioprozessor reicher: pure:unmask, ein Plugin, das mit Hilfe von KI und Spektralverarbeitung nach einer kurzen Einrichtungszeit, Frequenzüberschneidungen zwischen zwei Spuren reduziert und damit für einen definierten Sound sorgt. pure:unmask schließt sich den einfach zu bedienenden

Plug-ins der pure-Serie von sonible an – das Bundle an KI-gesteuerten Audioprozessoren umfasst pure:comp, pure:EQ, pure:verb und pure:limit, die ihre neuronalen Netzwerke auf ihre jeweiligen Bearbeitungsaufgaben anwenden. Benutzern stehen Bedienelemente zur Verfügung, die ihnen ohne großen Aufwand dabei helfen, professionelle Ergebnisse zu erzielen.

pure:unmask sorgt mit wenigen Handgriffen für Klarheit, was zur Folge hat, dass eine der wichtigsten Aufgaben beim Mixen mit minimalem Arbeitsaufwand erledigt werden kann: Platz in einer Spur für eine andere zu schaffen. Mit nur vier Reglern und KI-Technologie von sonible fügt dieses VST/AU/AAX-Plugin zwei konkurrierende Elemente eines Mixes perfekt zusammen – und das, ohne dabei pumpende Artefakte zu erzeugen.

pure:unmask wird auf den zu bearbeitenden Kanal (das Signal, das im Hintergrund bleiben soll) geladen, während der zu demaskierende Kanal (das priorisierte Signal) zum Sidechain-Eingang geschickt wird. Sobald das Routing durchgeführt wurde, analysiert das Plugin beide Signale und nutzt eine Kombination aus künstlicher Intelligenz und Spektralverarbeitung, um Klarheit zwischen den beiden Kanälen zu erzeugen – ohne klangliche Probleme zu verursachen.

Die Bearbeitung kann mit einer Reihe von einfachen Reglern verfeinert werden. Unmasking ist der große zentrale Regler, der den Gesamteffekt erhöht oder verringert. Resolution bestimmt die Auflösung der spektral arbeiteten Bänder. Visuelles Feedback gibt es zu den Pegeln der Tracks im Vorder- und Hintergrund und zur Gain-Reduktion. Mit Speed lassen sich die Attack- und Release-Zeiten für den Ducking-Prozess verkürzen oder verlängern, um so den Demaskierungseffekt auf einen langsameren, harmonischen Kontext (z.B. Klavier vs. Gitarre) oder auf einen schnelleren, rhythmischen Kontext (z.B. Kick vs. Bass) abzustimmen. Mit Range lässt sich der Demaskierungsprozess auf einen bestimmten Frequenzbereich beschränken.

Unmasking ist seit Jahrzehnten ein grundlegender Bestandteil im Mixing. Mit pure:unmask ist dieser Prozess nicht nur viel einfacher, sondern geht noch einen Schritt weiter und verbessert die Qualität der Ergebnisse durch Spektralverarbeitung und KI-gestützte Analyse. Mit einer so professionellen Klangbearbeitung kann ein Mix mit den heutigen hohen kommerziellen Standards mithalten." Alexander Wankhammer, sonible Mitbegründer und CMO

pure:bundle Features:

- Automatische Parametrisierung für hochwertige Ergebnisse KI-gestützte Verarbeitung und charakteristische Profile
- Leistungsstarke Optionen zur Klangformung
- pure:unmask reduziert Überschneidungen zwischen zwei Spuren für einen definierten Sound
- pure:EQ schafft sofort eine spektrale Balance in Tracks

sonible erweitert mit dem neuen Plug-in pure:unmask das pure:bundle

Mittwoch, 03. April 2024 11:00

- pure:comp verbessert im Handumdrehen die Dynamik in einer Spur und sorgt für ein professionelles Ergebnis
- pure:verb erzeugt einen Halleffekt, der den klanglichen Charakteristiken eines Signals entspricht
- pure:limit findet mühelos den richtigen Pegel für einen Mix

Alle Plugins sind für PC und Mac in den Formaten VST, AU und AAX erhältlich. Das pure:bundle ist bis 6. Mai zum Einführungspreis von € 99,- (regulär € 149,-) erhältlich. pure:unmask und alle individuellen Plug-ins des pure:bundle sind bis 5. Mai jeweils um € 29,- (regulär € 49,-) erhältlich. Für bestehende Kunden von sonible gibt es personalisierte Upgrade-Angebote.

www.sonible.com