

Masterclass Plugins

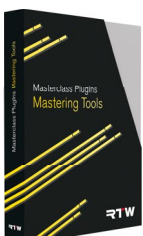
Mastering Tools



RTWs Mastering- und Analyse-Instrumente als DAW-Plugin und Stand-alone-Software

Die RTW Mastering Tools sind Teil der RTW Masterclass Plugins, einer hochwertigen Produkt-Serie, die die weltweit etablierten RTW-Audio-Messinstrumente als DAW-Plugin für alle gängigen Formate und als Stand-alone-Anwendung für Windows und Mac OS zur Verfügung stellt. Durch die Umsetzung in eine reine Software ohne zusätzliche Hardware werden die Audio-Analyse- und Mastering-Werkzeuge z. B. auch Musikern,

Redakteuren, Bild- und Tontechnikern zugänglich gemacht, die entsprechende Spezifikationen der Sendeanstalten erfüllen müssen. RTW Mastering Tools erleichtert als Qualitätsinstanz mit präzisen und visuell mühelos ablesbaren Messinstrumenten in allen Produktionsphasen die Einhaltung von kundenspezifischen Zielvorgaben und ist dank seines intuitiven Bedienkonzepts sowohl für Anwender mit und ohne Hintergrundwissen geeignet.



RTW
EYES ON YOUR AUDIO

Masterclass Plugins Mastering Tools

Die RTW Mastering Tools aus der Masterclass Plugins Serie enthalten umfassende Analyse- und Anzeige-Funktionen für Mastering, Metering und Loudness-Messungen von Mono- bis Mehrkanal-Audio-Signalen. Alle relevanten PPM- und TruePeak-Messungen und Skalen stehen dabei zur Verfügung. Die RTW Mastering Tools der Masterclass Plugins Serie verfügen über den Funktionsumfang der preisgekrönten TM7- und TM9-Instrumente mit Basis- und Premium-PPM, Loudness, RTA, SSA, Audio-Vektorskop und (Multi-) Correlator und bieten damit den gleichen Grad an Funktionalität und Übersichtlichkeit wie die Hardware-Geräte. Die Instrumente können frei

Eigenschaften

- Stand-alone-Anwendung und DAW-PlugIn
- Frei skalierbarer Fensterrahmen, wählbare Fenstergrößen zur angepassten Positionierung
- Flexibles Anzeige-Layout mit skalierbaren Instrumenten
- Abtastraten bis zu 96 kHz
- Bis zu 8-kan. PPM-, TruePeak- und Loudness-Messungen
- Bargraph- und/oder numerische Anzeigen
- Loudness entsprechend aller relevanten Standards sowie Leq(), TASA und SAWA
- Loudness Range (LRA) mit MagicLRA-Modus, SPL-Anzeige
- Surround-Sound-Analyser, Multi-Correlator
- Audio-Vektorskop
- Echtzeit-Spektrum-Analysator (RTA), 1/3-, 1/6-, 1/12-Oktav
- Funktionsparameter für zusätzliche Flexibilität einstellbar: Integrationszeit, Arbeitsbereich, Toleranz-Bereich, Ansichtsoptionen für Messdaten und Skalen
- Alle gängigen PlugIn-Formate für Windows®/Mac OS X®
- Mehrkanal- (Einzelplatz/Netzwerk) oder Stereo-Lizenzen
- iLok Kopierschutz (iLok USB Smart Key nicht enthalten)

© 08/2020 | Alle Rechte und Änderungen vorbehalten | PIMTPD03
Alle anderen aufgeführten Produkte und Firmennamen sind Warenzeichen (™) oder eingetragene Warenzeichen (®) der jeweiligen Eigentümer.

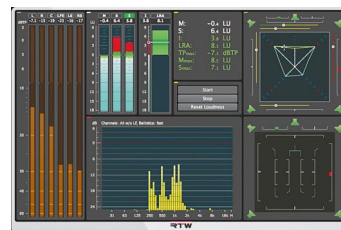
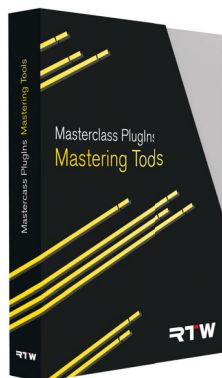
positioniert und skaliert werden. Verschiedene Funktionsparameter ermöglichen zusätzliche Flexibilität.

Der frei skalierbare Fensterrahmen bzw. die sechs wählbaren Fenstergrößen (drei hoch, drei quer) erlauben die angepasste Positionierung der bereitgestellten Instrumente. Alle Konfigurationen und Anordnungen können als Preset gespeichert werden.

Die Lizenzverwaltung und Software-Aktivierung erfolgt über PACE Anti-Piracy und PACE-iLok. Auf autorisierten Computern lassen sich beliebig viele Instanzen von RTW Mastering Tools ausführen.

Systemanforderungen

- Dual-Core-Prozessor 2.5 GHz
- 4 GB RAM, 200 MB Festplattenplatz
- Betriebssysteme
 - VST2.4, VST3, Stand-alone (32/64 Bit), AAX Native64 für Windows® 7, 8.1, 10
 - VST2.4, VST3, RTAS, AU, AAX Native64, Stand-alone ab Mac OS X® 10.11
- iLok-License-Manager ab 5.0 und iLok-Benutzer-Konto
- Internet-Verbindung für Aktivierungsprozess erforderlich



Bestell-Nr.: SW50200

RTW GmbH & Co. KG
Am Wassermann 25 | 50829 Köln | Germany
Phone: +49 221. 70 913-0 | Fax: +49 221. 70 913-32
Internet: www.rtw.com | E-Mail: rtw@rtw.com

RTW
EYES ON YOUR AUDIO