

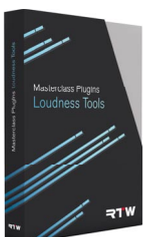
Masterclass Plugins Loudness Tools



RTWs Loudness- und Metering-Instrumente als DAW-Plugin und Stand-alone-Software

Die RTW Loudness 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-Werkzeuge z. B. auch Musikern, Redakteuren,

Bild- und Tontechnikern zugänglich gemacht, die entsprechende Spezifikationen der Sendeanstalten erfüllen müssen. RTW Loudness 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 Loudness Tools

Die RTW Loudness Tools aus der Masterclass PlugIns Serie enthalten Metering- und Loudness-Werkzeuge für Mono-, Stereo- oder Surround-Audio-Signale mit maximal 8 Kanälen und den üblichen Abtastraten bis zu 96 kHz. Alle relevanten PPM- und TruePeak-Messungen und Skalen stehen dabei zur Verfügung.

Die RTW Loudness Tools der Masterclass PlugIns Serie verfügen über den Funktionsumfang der preisgekrönten TM7- und TM9-Basis-PPM-Instrumente in Kombination mit deren Loudness-Lizenz und bieten damit den gleichen Grad an Funktionalität und Übersichtlichkeit wie die Hardware-Geräte.

Eigenschaften

- Stand-alone-Anwendung und DAW-PlugIn
- Frei skalierbarer Fensterrahmen, wählbare Fenstergrößen zur angepassten Positionierung
- Flexibles Anzeige-Layout mit skalierbaren Instrumenten
- Bis zu 8-kan. PPM-, TruePeak- und Loudness-Messungen
- Abtastraten bis zu 96 kHz
- Loudness entsprechend aller relevanten Standards sowie Leq(), TASA und SAWA
- Loudness Range (LRA) mit MagicLRA-Modus
- SPL-Anzeige
- Bargraph- und/oder numerische Anzeigen
- 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)
- Unbegrenzte Instanzen auf autorisierten Computern

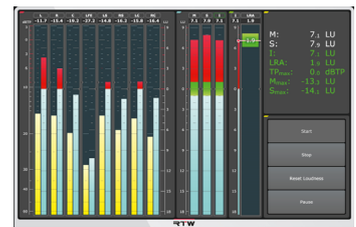
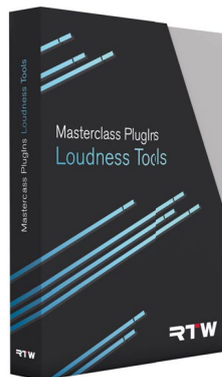
© 08/2020 | Alle Rechte und Änderungen vorbehalten | PILTPD03
Alle anderen aufgeführten Produkte und Firmennamen sind Warenzeichen (™) oder eingetragene Warenzeichen (®) der jeweiligen Eigentümer.

Die Instrumente können frei 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 Loudness 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.: SW50100

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