

Release Notes DE

RTW TouchMonitor Firmware 6.00

Software-Version: rtw-tm-fw-6-00.bin

Datum der Erstellung: 22. Dezember 2016



ACHTUNG! – Überprüfen Sie die Firmware-Version Ihres Gerätes!
Je nach Version sind Zwischenupdates unbedingt erforderlich!
Update-Hierarchie: 1.0 --> 1.15 --> 2.17 --> 2.30 --> 2.38 --> dann höhere Versionen.



HINWEIS – Kopieren Sie die Datei auf einen USB-Stick. Melden Sie den USB-Stick immer ordnungsgemäß vom Computer-System ab, bevor Sie den USB-Stick vom Computer abziehen und auf den TouchMonitor stecken.



ACHTUNG! – Das Abziehen des Sticks OHNE ordnungsgemäße System-Abmeldung kann die Update-Dateien beschädigen und zu Funktionsstörungen nach dem Update führen!

Neue Eigenschaften

Allgemein für alle Geräte:

- Die Basis-Software wurde erweitert. Jetzt können bis zu 4 Kanäle (bis zu 4 x Mono, 2 x Stereo, 1 x Stereo/bis zu 2 x Mono, kein 3.1) ohne aktivierte Multichannel-Lizenz (SW20001) gemessen werden.
- Das Ausgangsrouting kann jetzt für jedes Preset individuell eingestellt werden.
- Der Preset Import und Export wurde erweitert. Jetzt können alle Presets gleichzeitig exportiert oder importiert werden.
- Kunden mit TouchMonitor-Geräten von TC electronic® erhalten durch den Erwerb der Lizenz SW20021: TC-RTW Zugriff auf die neuen Eigenschaften.
- Die Ansprechschwelle für die TP-Over- bzw. TPmax-Anzeige kann jetzt in Schritten zu 0,1 dB eingestellt werden.

Für Geräte mit SW20002 (Loudness):

- Die implementierten Loudness-Standards wurden um Kino-Standards erweitert: Messungen gemäß LEQ(M), TASA, SAWA sind jetzt möglich.
- Das Loudness-Sum-Instrument markiert jetzt mit einer roten Linie den 0-LU-Zielwert.
- Im Loudness-Numeric-Instrument ist der Wert „I-Dauer“ für die Anzeige der Dauer der I-Messung hinzugekommen.

Für Geräte mit SW20003 (RTA):

- Die Anzeige des Frequenzspektrums ist auf 1/12-Oktav erweitert worden.

Für Geräte mit SW20006 (Premium PPM plus VSC):

- Das 2-Kanal-Audio-Vektorskop ist jetzt mit 4 Instanzen implementiert.

Verbesserungen

SDI: 3G-Dual Stream Signale können jetzt empfangen bzw. synchronisiert werden.

ID 1265

Im BLITS-Instrument wurde der Phasenversatz des GLITS-Generators korrigiert.

Einschränkungen

ID 1231

Der Einsatz des „Loud. Recal.“-Instruments ist mit dem RADAR nicht möglich.

Wichtige Information

Warenzeichen	Alle aufgeführten Produkte und Firmennamen sind Warenzeichen (™) oder eingetragene Warenzeichen (®) der jeweiligen Eigentümer.
Copyright	RTW GmbH & Co.KG Am Wassermann 25 50829 Köln Germany
Support	Informationen erhalten Sie auf www.rtw.com .