

RTW GmbH & Co.KG | Am Wassermann 25 | 50829 Köln | Germany

Release Notes DE PC-Software LQL – Loudness Quality Logger V1.7

Software-Version: RTW_LQL_V1-7.zip
Datum der Erstellung: 25. November 2021
Bereitstellungsdatum: 8. Februar 2022



HINWEIS – Der LQL – Loudness Quality Logger läuft nur auf Rechnern mit Windows®-Betriebssystem. Kopieren Sie die ZIP-Datei auf die Festplatte Ihres PCs und entpacken Sie diese. Mit Doppelklick auf die Datei „setup.exe“ starten Sie die Installation. Den Loudness Quality Logger starten Sie dann mit „LQL.exe“ vom Installations-Ordner aus.

Release Notes Version 1.7

Verbesserungen

Detail-Fenster: Graphical View

- Anstelle der vier gibt es jetzt im Detail-Fenster sieben Schaltflächen für die Zeitspanneneinstellung.
- 5 Minuten und 2 Stunden wurden den Auswahl-Optionen für die Zeitspanne im Menü hinzugefügt (-> Edit -> Settings -> Graph).
- Die Start- und Endzeit wurden der numerischen Anzeige hinzugefügt. Das Feld zeigt neben den Loudness-Werten den Timecode (TC, sofern vorhanden) oder die Uhrzeit (WC, Wanduhr).
- Das automatische Scrollen zum Programm wurde überarbeitet: Ein einzelner Klick wählt das Programm aus, ohne Scrollen oder Zoomen. Ein Doppelklick zoomt und scrollt automatisch in das Programm und zeigt es mittig im Detail-Fenster an.
- Die Marker in der numerischen Anzeige unterscheiden sich jetzt von denen in der Grafik. Damit soll verdeutlicht werden, dass sie zwar wie bisher den in der Grafik markierten Bereich kennzeichnen, aber nicht wie die Marker in der Grafik verwendet werden.
- Ein Fehler im Zusammenhang mit fehlenden Daten wurde behoben (Timecode).

Release Notes Version 1.6

Neue Eigenschaften

- Die IP-Adresse der angeschlossenen Geräte wird jetzt im Hauptfenster in der Auflistung unter dem Gerätenamen und im Detail-Fenster im Titel angezeigt.
- Detail-Fenster**
- Die Information über den eingestellten Loudness-Zielwert (Target Level) wird jetzt im Kopfbereich des Detail-Fensters angezeigt.
- Detail-Fenster Graphical View**
- Die Anzeige des Timecodes auf der X-Achse wurde hinzugefügt. Die Anzeige erfolgt mit TouchMonitor-Geräten, auf denen die Timecode Reader-Lizenz (SW20008) aktiviert ist.

Verbesserungen

- Ein Fehler bei der Übernahme der Loudness-Skala und der Einheit vom TouchMonitor wurde behoben. Dafür ist auf dem TouchMonitor Firmware-Version 8-04 oder höher erforderlich.
 - Das Histogramm zeigt immer die relativen Werte immer bezogen auf den korrekten Zielwert.
 - Die Texte für Warnungen und Status-Meldungen wurden überarbeitet.
- Detail-Fenster: Graphical View**
- Alle vier Loudness-Werte (M, S, I, TP) können jetzt im Graphen zur gleichen Zeit angezeigt werden.
 - Die Anzahl der Tasten zur Wahl des Zeitbereiches wurden auf vier reduziert, können jetzt aber im Menü mit den bevorzugten Zeitbereichen belegt werden.
 - Die Programm-ID-Nummer kann jetzt ausgeblendet werden, einstellbar im Menü.

Systemanforderungen

- PC mit Dual-Core-Prozessor, mindestens 2,5 GHz
- Microsoft® Windows® 7 mit SP1, Windows® 8, Windows®10 (32/64 Bit)
- C++ Runtime Libraries (Download bei Microsoft: <http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=5555>)
- Min. 2 GB RAM, empfohlen 4 GB RAM Arbeitsspeicher
- Min. 50 MB freier Festplattenspeicher
- Zusätzlicher Speicherplatz erforderlich zur Speicherung der Logging- und Backup-Dateien (Speichermenge abhängig von der Anzahl der eingebundenen Audio-Gruppen)
- Netzwerkanschluss und Verbindung ins Netzwerk
- TouchMonitor mit aktiviertem Logging-Instrument im Netzwerk (Lizenz SW20014)

Wichtige Information

Warenzeichen	Alle aufgeführten Produkte und Firmennamen sind Warenzeichen (TM) 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 .