



Für weitere Presseinformationen kontaktieren Sie bitte

Isabella Niffeler, PR Manager
i.niffeler@nti-audio.com
+423 239 60 60

November 2008

Minirator MR-PRO mit erweitertem Flash-Speicher

Der Minirator MR-PRO verfügt nun über einen erweiterten Flash-Speicher von 512 MByte. Dieser erlaubt dem Benutzer das Abspeichern des 16-fachen Datenvolumens von eigenen Prüfsignalen und Musikstücken. Gleichzeitig wurde die neue Firmware V2.10 freigegeben, welche eine reibungslose Anbindung des MR-PRO an Apple MAC Computer gewährleistet, und erweiterte Impedanz-Messfunktionen bietet.

Erweiterter interner Flash-Speicher

Seit Herbstbeginn verfügen alle neu gelieferten MR-PRO über eine erweiterte Flash-Speicherkapazität von 512 MByte RAM. Darauf lässt sich die 16-fache Datenmenge an individuellen Testsignalen oder Musikstücken laden. Damit können alle für verschiedene Anwendungen benötigten Files im Gerät abgespeichert werden. Die gesamte Speichergröße repräsentiert eine Spielzeit der Wave-Dateien von ca. 80 Minuten.

Alle älteren MR-PROs können von NTI mit dem neuen, grösseren Speicher aufgerüstet werden. Bitte kontaktieren Sie für weitere Details den Hersteller bzw. einen autorisierten lokalen Servicepartner.

Neue MR-PRO Firmware V2.10

Die neue Firmware-Version 2.10 für den Minirator MR-PRO ist kostenlos verfügbar und lässt sich mit der MR-Update Software über die USB Schnittstelle auf das Gerät laden. Sie sichert die reibungslose Kommunikation mit Apple Macintosh Computern mit G4- / G5- oder Intel Dual-Core-Prozessoren und MAC OSX, Version 10.4 oder höher.

NTI HQ
info@nti-audio.com
+423 239 6060

NTI Americas Inc.
americas@nti-audio.com
+1 503 684 7050

NTI Japan
info@nti-japan.jp
+81 3 3634 6110

NTI China
china@nti-audio.com
+86 512 6802 0075

www.nti-audio.com

NTI an:

TMT
Leipzig, Germany
Stand Nr. OW44
13. - 16. Nov. 2008



Diversen Kundenanregungen entsprechend, unterstützt nun der MR-PRO in der Impedanzmessfunktion auch eine direkte Leistungsanzeige bei Signalspannungen 35V, 140V und 200V. Die Messung der Systemleistung erlaubt die einfache Verifikation der korrekten Verdrahtung der angeschlossenen Lautsprecherlinie bzw. detektiert zuverlässig falsch angeschlossene oder defekte Lautsprecher.

Mit dem Release der Firmware V2.10 steht auch ein Satz von tief-frequenten Sinussignalen zwischen 1 Hz und 10 Hz als WAV-Dateien zur Verfügung. Jede Datei erzeugt ein hochreines Sinussignal mit minimalen Verzerrungen und kann z.B. als Anregungssignal für Vibrationsquellen verwendet werden.

Über NTI

NTI entwickelt und vertreibt Messtechnik-Lösungen höchster Präzision für die Audio- und Telekom-Industrie. Dazu gehören die portablen Minstruments, das professionelle A2 Audiomessgerät für Laboranwendungen und die extrem schnellen Rapid Test (RT) Sprachqualitäts-Testsysteme für den Einsatz an Produktionslinien.

NTIs Hauptsitz ist in Liechtenstein. Niederlassungen sind NTI Americas in Portland (USA), NTI China in Suzhou (China) und NTI Japan in Tokio (Japan).

Hinweise an die Redaktion:

1. Pressebilder sind auf der NTI Webseite verfügbar:
<http://www.nti-audio.com/Home/Press/2008/tabid/220/Default.aspx>
2. Evaluationsgeräte für Journalisten sind ab sofort verfügbar. Kontaktieren Sie uns: support@nti-audio.com
3. Für Kaufinformationen kontaktieren Sie die bitte offizielle Vertretung in Ihrem Gebiet. Für technische und produktspezifische Anfragen kontaktieren Sie uns: support@nti-audio.com