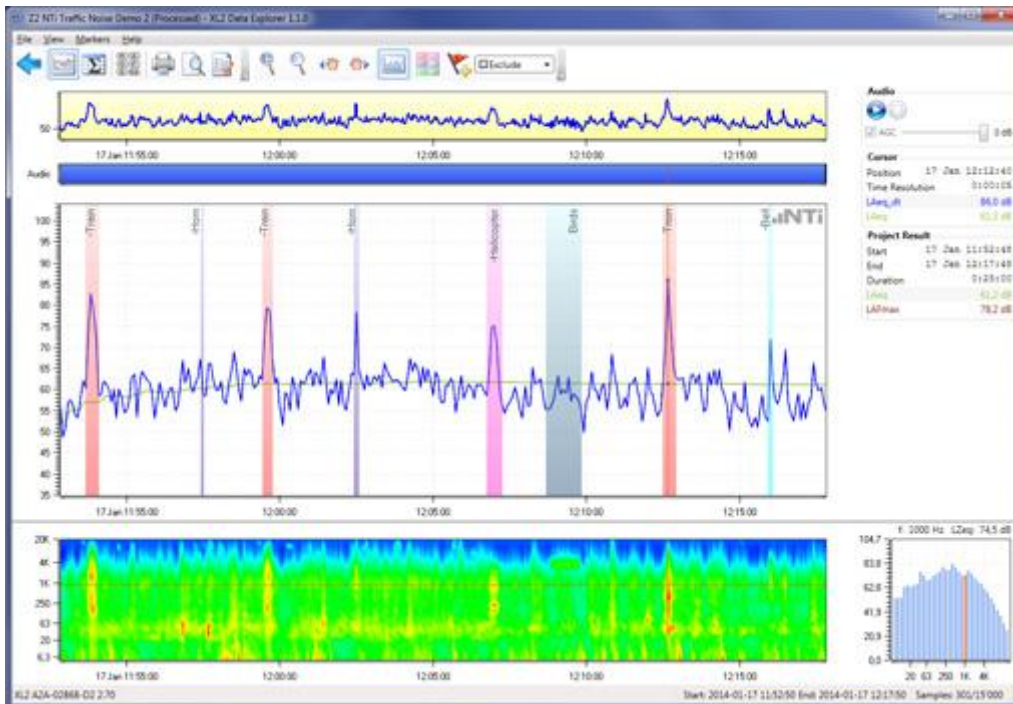


XL2 Data Explorer

Narzędzie do Profesjonalnego Raportowania

Przedstawiamy Państwu najnowszą odsłonę oprogramowania Data Explorer, służącego do tworzenia raportów z precyzyjnych pomiarów hałasu. Data Explorer jest idealnym dodatkiem analizatora poziomu dźwięku, oferującym wizualizację, szybką analizę danych i możliwość tworzenia profesjonalnych raportów z środowiskowych pomiarów poziomu dźwięku/hałasu. Program został opracowany w oparciu o doświadczenia użytkowników analizatora XL2.



Cechy:

- **Wizualizacja** wszystkich danych, zawierająca spektrogram.
- **Bardzo szybki zoom i panorama** wykresu danych.
- **Oś czasu dla plików audio** z możliwością synchronicznego odtwarzania z automatyczną kontrolą poziomu.
- **Markery wykluczające** eliminują niechciane obszary wykresu z kalkulacji średniego poziomu.
- **Markery zawarcia danych** pozwalają zawrzeć poszczególne źródła dźwięku w kalkulacji.
- **Analiza warunkowa** z natychmiastowym przeliczeniem danych.
- **Raportowanie** z możliwością dostosowania wyników w prosty i profesjonalny sposób.

Data Explorer pozwala na wizualizację całego zestawu danych, w tym spektrogram pełnego pasma. Niesamowicie szybki podgląd z funkcją zoomu i panoramy wykresu

Targi:

Zapraszamy na stoisko NTI Audio podczas następujących imprez:

12 - 15 Mar 2014

[PLS 2014](#)

Frankfurt, Germany

26 - 29 May 2014

[Palm Expo 2014](#)

Beijing, China

Video

Zapraszamy do obejrzenia prezentacji oprogramowania:



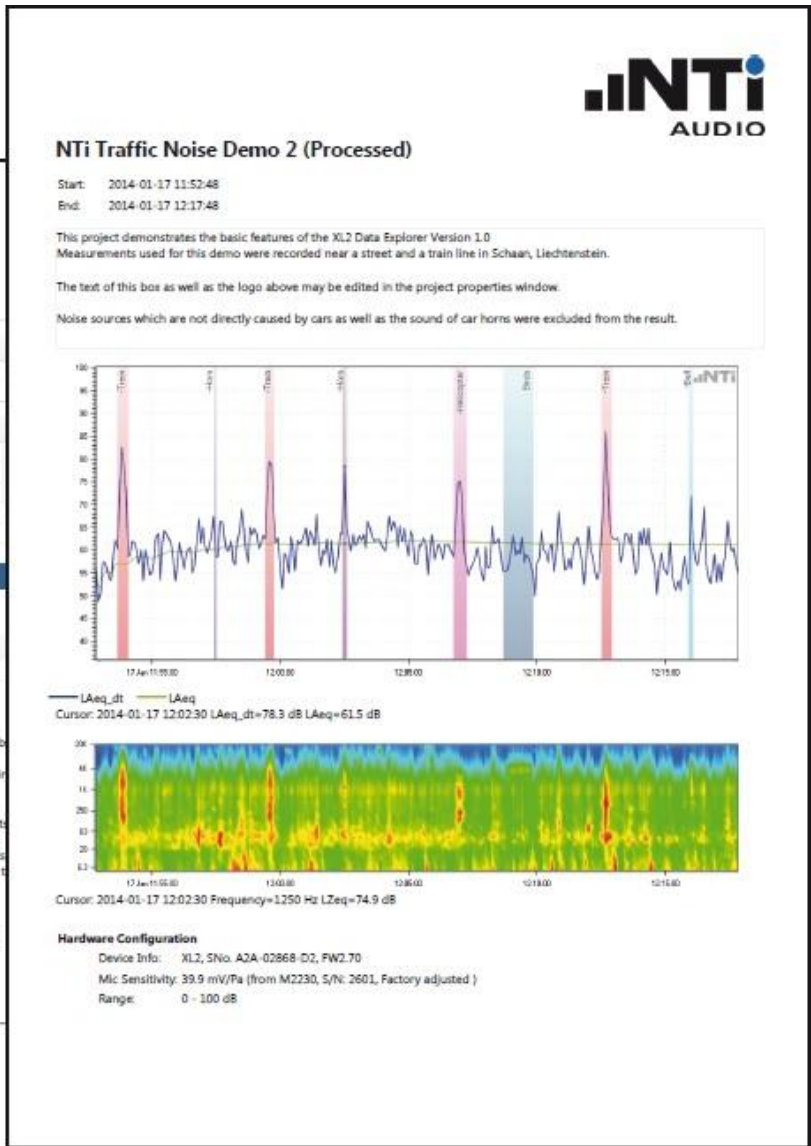
Komentarze:

"Premiera oprogramowania Data Explorer jest ogromnym krokiem naprzód dla NTi Audio, dostarczającym potężnego narzędzia profesjonalistom do zarządzania i raportowania danymi pomiarów dźwiękowych"

komentuje Philipp Schwizer, CEO NTi Audio i dodaje

"Bardzo pozytywne opinie z rynku potwierdzają, że produktem tym wyszliśmy naprzeciw oczekiwaniom".

pozwala na wnikliwą analizę danych pomiarowych. Obsługa plików audio z synchronicznym odtwarzaniem w stosunku do wykresu graficznego oraz automatyczną kontrolą poziomu. Dwa rodzaje markerów pozwalają na włączenie i eliminację poszczególnych obszarów danych z kalkulacji poziomu oraz analizę wpływu poszczególnych źródeł dźwięku na wyniki pomiaru, które są natychmiast przeliczane po zaznaczeniu markerów. Przydatna funkcja analizy warunkowej. Data Explorer pozwala na tworzenie profesjonalnych raportów z możliwością ich edytowania poprzez dodawanie tytułów, komentarzy, loga.



Results

Type

Recorded

- Train

Type

- Train
- Train
- Train
- Helicopter
- Horn
- Bell

Project Result

Markers

Type

Birds

This final statement test may be
Some suggestions for modifying

- Edit the Project Properties
- Zoom and/or scroll the charts
- Hide/show the spectrogram
- Configure the Measurements
- Collapse/expand Markers in t

Hope you enjoyed this demo.

P. Harter
NTi Audio AG

[Read More](#)

XL2 Analizator

Data Explorer został stworzony do pracy z analizatorem XL2:



XL2 Audio and Acoustic Analyzer