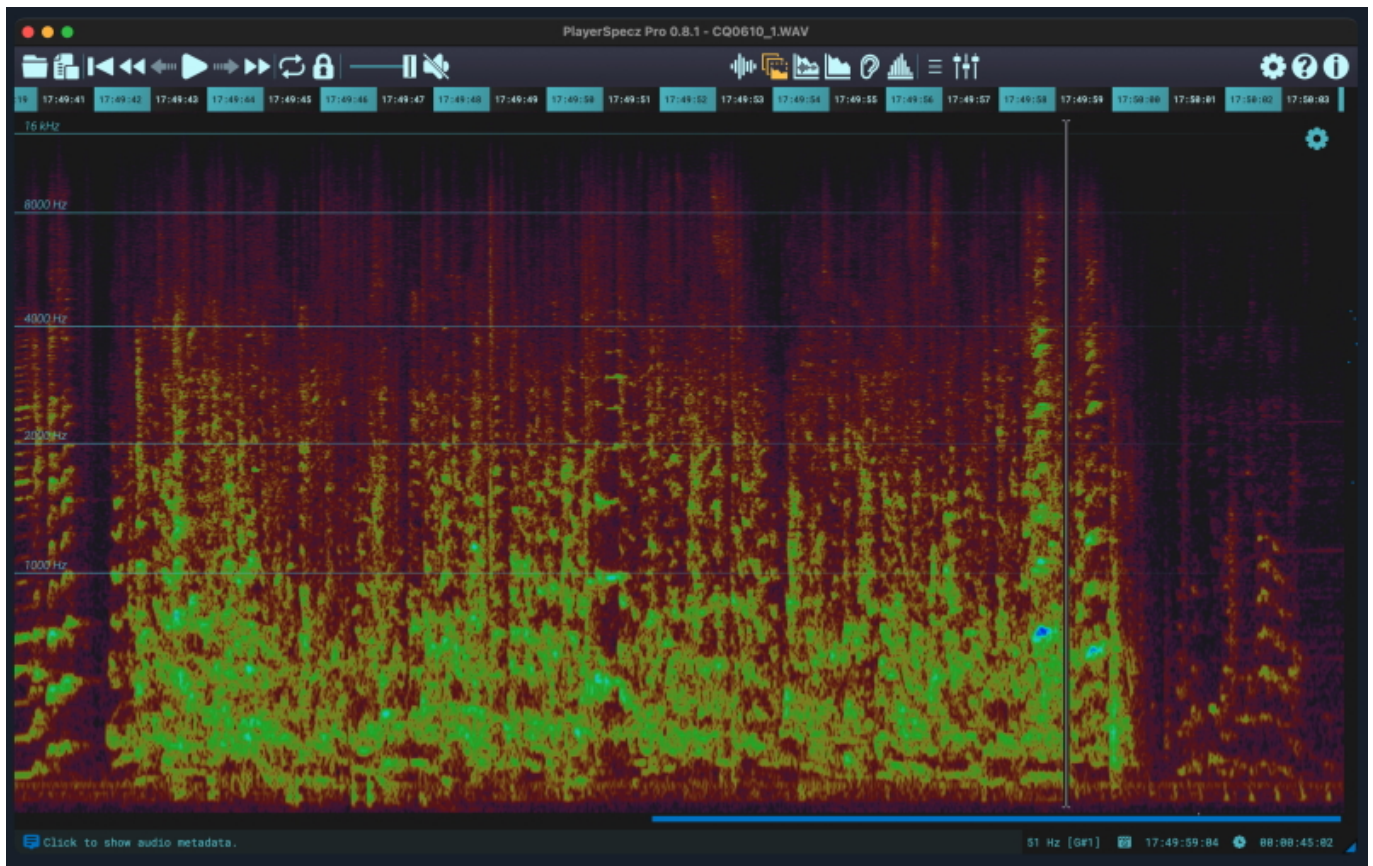


Lobith Audio PlayerSpecz



Lobith Audio ist ein deutsch-niederländisches Unternehmen mit dem Fokus auf Software für Post-Production, immersiven Sound und Musik-Produktion. Das erste Produkt ist PlayerSpecz, die bevorzugte Lösung um Audio-Dateien im Handumdrehen abzuspielen und zu analysieren.

- PlayerSpecz öffnet vielerlei Formate: Wav, aber auch OGG, mp3, AIFF, FLAC und WMA und AAC auf der jeweiligen Plattform
- jegliche Sample-Rate
- Bit-Raten bis zu 64-bit Float

- Multi-Channel und Multi-Mono, sowie Dolby Atmos Dateien mit über 100 Kanälen

Es stehen verschiedene Visualisierungen zur Verfügung:

- Frei skalierbare Wellenform-Darstellung
- Skalierbares Frequenz-Spektrum
- echtzeit Frequenz-Analyzer
- zoombare LUFS Grafik (nach EBU R128 & ITU-R BS.1770 Vorgaben)
- Lautheit Histogramm
- Eingangs- und Ausgangsmeter

Insbesondere zeigt PlayerSpecz eine Vielzahl von Meta-Daten in der Audio-Datei an:

- Broadcast Wave Extension (BWA)
- iXML Field Recorder (Set-Ton Meta-Daten)
- Dolby Atmos (ADM)
- Instrument (für sampler, Tonart, Loop, etc...)
- ID3, Info und andere Musik-Informationen
- CART (Radio Meta-Daten)
- viele andere Meta-Daten Formate (ACID, SNMD, NMIX, etc..)

PlayerSpecz ist besonders für Mehrkanal-Formate geeignet, so können die Kanäle auf jede beliebige Lautsprecherkombination gemischt werden. Dabei können einzelne Kanäle auf solo oder stumm (mute) geschaltet werden. Die Oberfläche kann den eigenen Vorlieben und Arbeitsweisen angepasst werden. Das Fenster kann frei vergrößert und verkleinert werden und die Werkzeugleisten und Tastaturkombinationen können frei definiert werden. Damit ist PlayerSpecz die erste Wahl um professionell Audio-Dateien abzuspielen.

PlayerSpecz erhalten Sie auf der Webseite von Lobith Audio als kostenlose Version zum Playback und Inspektion der Wellenform und der Metadaten. Die kostenpflichtige PRO Version öffnet die zusätzlichen Features wie Meta-Daten Export, weitere Visualisierungen und vieles mehr. Die PRO-Version kann kostenlos 14 Tage lang ohne Einschränkung getestet werden.

www.lobith-audio.com