

CUBE-TEC FOENICS



Rodzina produktów Foenics to najmłodsze dziecko w rodzinie Cube-Tec. Oprogramowanie Foenics zostało opracowane w ścisłej współpracy z monachijską policją. Dzięki temu udało się stworzyć rozwiązanie dostosowane do potrzeb ekspertów sądowych w zakresie analizy dźwięku oraz mowy. Połączenie ze sobą lat doświadczeń w dziedzinie profesjonalnej rekonstrukcji nagrań i najnowocześniejszej technologii wreszcie przyniosło efekt w postaci tych profesjonalnych narzędzi, które mogą zostać wykorzystane przez organy ścigania i sądy. Pakiet oprogramowania Foenics to kompletny zestaw narzędzi, które umożliwią ekspertom sądowym zrekonstruować zniekształcone sygnały dźwiękowe w celu identyfikacji rozmówcy, poprawić zrozumiałość mowy, czy też sprawdzić autentyczność nagrań. Oprogramowanie Foenics powstało w oparciu o potężny WaveLab Sound Editor od Steinberg Media Technologies. Na Foenics składa się również cały szereg narzędzi FPI (Foenics Precision Instrument), które mogą pomóc ekspertowi sądowemu przywrócić uszkodzony plik dźwiękowy.



Cena: 0,00 zł uwzględniono 23% VAT

Kategorie: [Audio](#), [Rekonstrukcja dźwięku](#)

OPIS

Narzędzia podstawowe

- Artefact-Removal usunie z sygnału wszelkie artefakty takie, jak trzaski lub zniekształcenia nielinearne.

- Buzz-Removal usuwa brzęczenie i buczenie.
- FrequencyBand-Removal jest dowolnie skalowalnym oraz wolnym od artefaktów filtrem o dużym nachyleniu
- Frequency-Removal oferuje osiem niezależnych filtrów wycinających o pełnym zakresie regulacji
- Noise-Removal jest dowolnie skalowalnym narzędziem do redukcji szumów.

Wszelkie zakłócenia w pliku dźwiękowym takie jak artefakty, brzęczenie, szумы, czy też zniekształcone pojedyncze pasma częstotliwości mogą zostać z łatwością usunięte przy użyciu podstawowych narzędzi od Foenics. Ekspert sądowy może także przyjrzeć się w najdrobniejszych szczegółach oryginalnym lub przetworzonym sygnałom używając narzędzi FPI Analysis Tools. Narzędzia te oferują bardzo wydajne funkcje zoom. Specjalistyczne narzędzia posłużą do usunięcia uciążliwym trzasków i innych dźwięków (np. impuls GSM z nagrań rozmów przez telefon komórkowy) oraz zniekształceń powstałych w wyniku cyfrowego przesterowania.

- Modularne podejście do rekonstrukcji nagrań na potrzeby organów ścigania i sądów
- Oprogramowanie jest bardzo proste w użyciu i oferuje automatyczną analizę sygnału
- Możliwość użycia na każdym laptopie lub komputerze stacjonarnym.
- Obsługiwane systemy: Windows 2000/XP
- Wsparcie dla wielu formatów plików dzięki WaveLab Editor firmy Steinberg