

Zur sofortigen Veröffentlichung

BRÜSSEL, 15. OKTOBER 2003

VAN AEKEN SOFTWARE BVBA stellt sein erstes Produkt vor: Jackson – ein DJ-Software Programm das unter Microsoft Windows 2000 oder XP läuft und MP3 und WAV Dateien spielen kann.

Jackson simuliert keine Plattendecks sowie die meisten DJ-Programme, sondern ermöglicht dem User die Songstruktur – während des Abspielens - zu verändern. Teile eines Tracks können wiederholt, übersprungen und rückwärts gespielt werden. Die Musiknummern werden automatisch synchronisiert.

Jackson weist gewisse Ähnlichkeiten auf zu Programmen die auf Loop Manipulation aufbauen. Im Gegensatz zu diesen Programmen ist das Mixen von Tracks Jacksons Mittelpunkt. Der DJ kann mit Hilfe von starken Filtern und Effekten seine Sounds bearbeiten. Weiterhin ermöglicht der installierte Rekorder die direkte Aufnahme ohne auf weiteres Equipment zurückgreifen zu müssen.

Zwei kleinere Applikationen sind in Jackson integriert. Der BeatTracker läßt den DJ die rhythmische Struktur des Stückes analysieren. Jackson benötigt diese Informationen damit der DJ die Stücke weitergehend bearbeiten kann. Um den Ansprüchen des technikbegeisterten DJ's entgegenzukommen wird Jackson mit einem Echtzeit-Oszilloskop und einem Spektrum Analysator geliefert.

Jackson wurde bei verschiedenen Live-Auftritten in Clubs und im Radio eingesetzt und erfolgreich getestet. Die Demo-Version ist erhältlich unter: JACKSONDJ.COM. Über die Site kann ein Schlüssel zum Einführungspreis von €99,00 + MwSt gekauft werden. Um die ersten Kunden zu belohnen behält dieser Schlüssel für alle zukünftigen Versionen von Jackson 1.x. seine Gültigkeit.

Francis Van Aeken gründete VAN AEKEN SOFTWARE BVBA im August 2001. Die Firma berät bei Fragen zu Informationstechnologien und entwickelt Multimedia-Software. Seit April 2002 konzentriert sich die Firma hauptsächlich auf die Entwicklung von Musik-Software.

Kontakt:

Francis Van Aeken
VAN AEKEN SOFTWARE BVBA
Spoormakersstraat 63
1000 Brussel

E-mail: francis@vanaeken.com
Tel.: +32 (0)4 79 88 70 07