

PhotoScore Ultimate

Fortgeschrittene Scan-Software für Noten

PhotoScore Ultimate ist der schnellste Weg, Musik für Transpositionen, Arrangements & Editionen zu scannen.

PhotoScore Ultimate ist die Vollversion der in Sibelius und G7 enthaltenen PhotoScore Lite Scan-Software. Zusätzlich scannt es Noten zur Weiterverarbeitung in anderer MIDI-Software wie z.B. einem Sequenzerprogramm. Aber auch als eigenständige Anwendung kann es Noten scannen, abspielen, transponieren, drucken und als Audiodateien für die CD-Erstellung exportieren.

PhotoScore Ultimate liest gedruckte Notation und PDFs in Sekunden – nicht nur Noten, sondern ebenso Bindebögen, Dynamikbezeichnungen, Texte, Gitarrentabulatur, Akkorddiagramme und weiteres. Die erkannte Musik lässt sich transponieren, abspielen und drucken – gerade so als wäre sie von Ihnen selbst eingegeben worden.

Die neueste Version liest mehr musikalische Zeichen als jede vorhergehende, inklusive Wiederholungstaktlinien, Notensystem kreuzende Balken und als erstes Programm sogar handgeschriebene Notation!

*“Macht einen bemerkenswerten Job...
ein hoher Grad an Genauigkeit”*

Electronic Musician

Systemanforderungen

Windows XP/VISTA, 192MB+ RAM (512MB empfohlen), 40MB+ Festplattenspeicher, TWAIN oder WIA kompatibler Scanner.

Mac OS X 10.3 oder neuer, 256MB+ RAM (512MB empfohlen), 40MB+ Festplattenspeicher, TWAIN kompatibler Scanner mit aktuellen Mac OS X TWAIN Treibern, die Mac OS X Image Capture (ICA) unterstützen.

NEURATRON
— RECOGNIZING INTELLIGENCE™ —

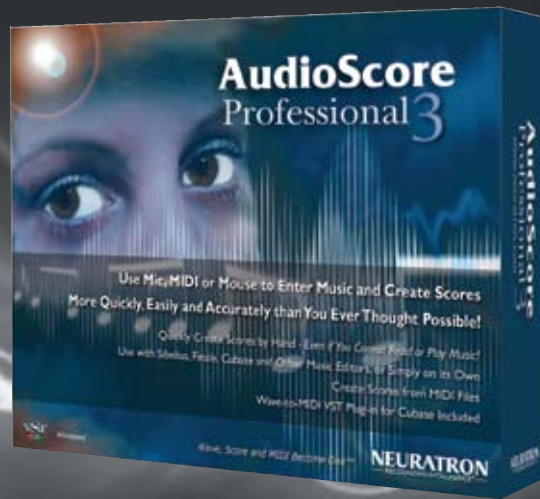
Sibelius
A part of Aud.

	Lite	Ultimate
Automatisch Scannen und Erkennen	✗	✓
Liest Binde-, Haltebögen, Cresc./dim.-Gabeln	✗	✓
Liest Text (inklusive fett, kursiv, usw.)	✗	✓
Liest Artikulationsangaben	✗	✓
Liest Triolen & andere N-tolen	✗	✓
Liest Akkorddiagramme für Gitarre	✗	✓
Liest Gitarrentabulatur für 4 & 6 Saiten	✗	✓
Liest Doppel- & Wiederholungstaktlinien	✗	✓
Vorzeichen-Arten	3	7
Schlüssel-Arten	2	8
Kürzester erkannter Notenwert	$\frac{1}{16}$ note	$\frac{1}{128}$ note
Rhythmuspunkte	1	1/2
Liest Vorschlag- und Stichnoten	✗	✓
Maximale Anzahl Stimmen pro Notensystem	2	4
Schlagzeugnotation mit 1, 2 und 3 Linien	✗	✓
Speichert Audiodateien	✗	✓
Maximale Anzahl Notensysteme pro Seite	12	64
Maximale Anzahl Seiten pro Partitur	20	200
Liest die Länge irregulärer Takte	✗	✓
Transponiert direkt in PhotoScore	✗	✓
Wiedergabe direkt in PhotoScore	✗	✓
Öffnet PDF-Dateien	✓	✓
Speichert MusicXML- & NIFF-Dateien	✗	✓

Im Musikfachhandel und beim
Deutschland-Vertrieb:

M3C Systemtechnik GmbH
Großbeerenstraße 51 | 10965 Berlin
TEL 030-789 079-0 | FAX -785 68 49
www.m3c.de | vertrieb@m3c.de





AudioScore Professional

Singen Sie sich doch einfach Ihre Noten ...

AudioScore Professional ist die weltweit führende Audioerkennung-Software. Erstellen Sie Notation einfach aus Ihrer musikalischen Darbietung. Singen oder spielen Sie über ein Mikrofon und AudioScore schreibt die Noten für Sie!

AudioScore Professional nutzt hochentwickelte Tonhöhenerkennungs- und Rhythmusanalyse-Technologien um höchsten Qualitätsstandards bei Notation und Layout zu genügen - alles mit geringstem Benutzereingriff.

Bei Bedarf lassen sich die so erstellten Kompositionen zur Weiterbearbeitung einfach in Sibelius öffnen oder als MusicXML-, NIFF-, MIDI- und Wave-Dateien speichern, um Sie in anderen Programmen wie z.B. Finale oder Cubase zu öffnen.

- Noten erstellen - in dem Sie singen oder spielen - auch wenn Sie keine Notation beherrschen.
- Übertragen der Komposition direkt zu Sibelius für die weitere Bearbeitung.

- Einsingen oder -spielen der Noten über Mikrofon oder über ein konventionelles MIDI-Keyboards - AudioScore Professional erkennt die Noten, Nuancen und den Rhythmus in Echtzeit.
- Öffnen von MIDI- oder monophonen WAV-Dateien mit automatischer Umwandlung in Notation.
- Einfach in der Bedienung und höchst präzise.

Mic-to-MIDI™ Aufnahmegerät

Die MIDI-Eingabefähigkeiten von AudioScore gestatten Ihnen das direkte Einsingen oder -spielen in ein Notations- oder Sequenzerprogramm, auch ohne dass ein MIDI-Keyboards angeschlossen ist. Wählen Sie einfach das AudioScore-MIDI-Aufnahmegerät in Ihrem bevorzugten Musikprogramm und starten Sie die Aufnahme!



Systemanforderungen

Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista (Windows 2000/XP/Vista für Neuratron AudioScore VST Plug-in und MIDI-Treiber), Pentium III oder vergleichbarer AMD Prozessor, 128 MB+ RAM (256MB empfohlen), 200MB+ Festplattenspeicher. DirectX 8.1 oder neuer für Aufnahme über Mikrofon/Soundkarte. AudioScore ist derzeit noch nicht für Mac lieferbar (Stand 03/2008).

NEURATRON
— RECOGNIZING INTELLIGENCE™ —

Sibelius
A part of Aud

Im Musikfachhandel und beim
Deutschland-Vertrieb:

M3C Systemtechnik GmbH
Großbeerenstraße 51 | 10965 Berlin
TEL 030-789 079-0 | FAX -785 68 49
www.m3c.de | vertrieb@m3c.de

