



Funktionalität

- ▶ Vollautomatisches Sampling von MIDI-Klangerzeugern, die an ein Windows-kompatibles MIDI- und Audiointerface angeschlossen sind
- ▶ Automatische Velocity-, Aftertouch-, MIDI-Controller und Prg-Change Generierung, so dass Klangquellen detailreich aufgenommen werden können
- ▶ Halbautomatisches Sampling von Klangquellen, die nicht mit einer MIDI-Schnittstelle ausgestattet sind
- ▶ Autofunktionen und Makros für MIDI-Parameter, Aufnahmeformat und -länge, Schneiden, Normalisieren, Faden von Samples
- ▶ Automatische Erzeugung von Crossfade-Loops und Backward-Forward-Loops und Kombination aus beiden; umfangreicher Loop-Editor
- ▶ Autoarrangement von Multisamples inkl. Keymaps mit Velocity-Splits und sonstigen MIDI-Controllern
- ▶ Automatische Übernahme von Klangnamen aus einer externen Text-Datei
- ▶ Batch-Multisample-Erstellung aus ungeschnittener Audiodatei
- ▶ Multisample-Exportformate: HALion, SoundFont2 und Vsampler
- ▶ Sampling von Windows-Audiostreams im Hintergrund, die von anderen Applikationen abgespielt werden

System

- ▶ Kompatibel mit Windows XP
- ▶ Unterstützung von Windows Plug- and Play Audio- und MIDI-Interfaces
- ▶ Stand-alone application
- ▶ Minimale Rechneranforderungen: Pentium 3, 667 MHz, 512 MB RAM, 100 GB Festplattenspeicher

Functionality

- ▶ Fully automatic sampling of MIDI sound devices that are connected to a Windows compatible MIDI and audio interface
- ▶ Automatic output of velocity, after touch, MIDI controllers, program change to record all sound nuances
- ▶ Half automatic sampling of sound sources that are not equipped with a MIDI interface
- ▶ Auto functions and user macros for MIDI parameters, recording format and length, editing, normalizing, fading samples
- ▶ Automatic creation of cross-fade loops, backward-forward loops and combinations; multifunctional loop editor
- ▶ Auto arrangement and mapping of multi samples including key maps with velocity splits and real time MIDI controller assignment
- ▶ Auto naming from an external ASCII file
- ▶ Batch multi sample creation from an uncut audio file
- ▶ Multi sample export formats: HALion, SoundFont2 and Vsampler
- ▶ Sampling of Windows audio streams, played by other applications in the background

System

- ▶ Compatible with Windows XP
- ▶ Supports all Windows plug and play MIDI and audio devices
- ▶ Stand-alone application
- ▶ Minimum computer configuration: Pentium 3, 667 MHz, 512 MB RAM, 100 GB harddrive

www.samplerobot.com

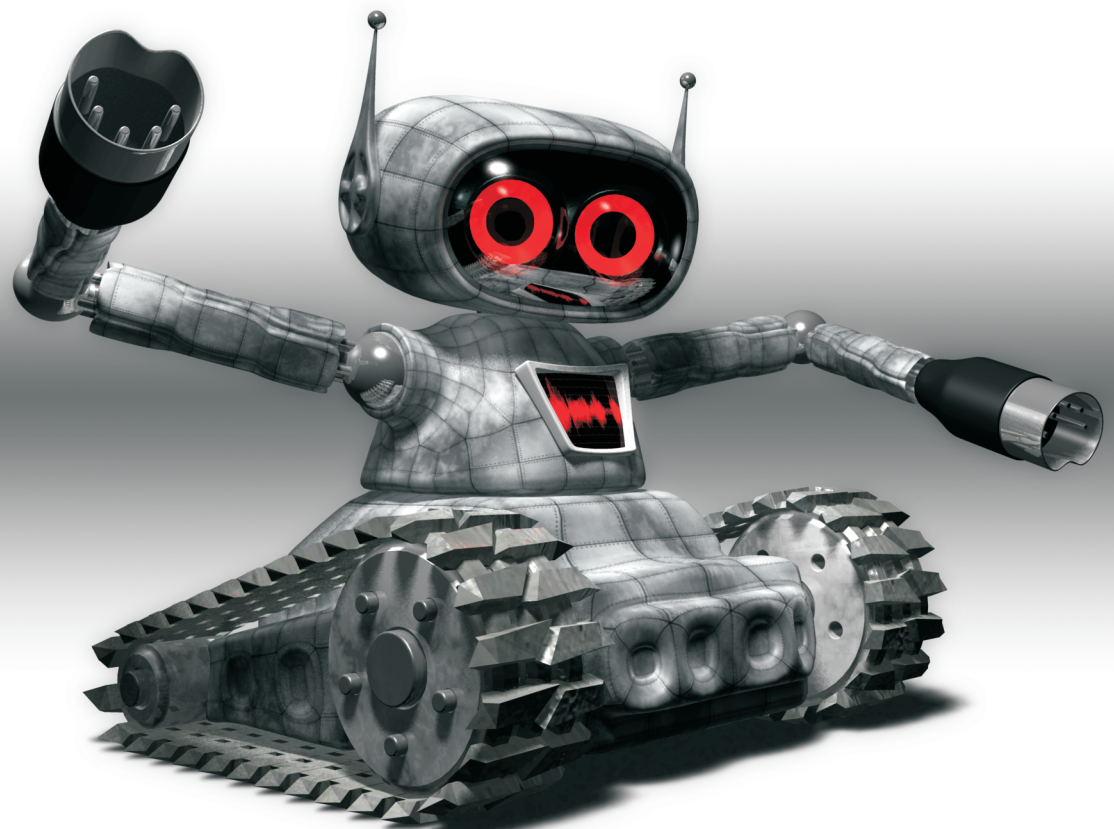
CLEVER SAMPLING SOFTWARE

SKYLIFE Film Music,
Sound Design and Music Label
Koenigsallee 43
71638 Ludwigsburg
Germany
Email: contact@samplerobot.de



Samplerobot®

MAKE YOUR HARDWARE SOFTER



Clever Sampling Software

