

SampleRobot / SampleRobot Essentials Hauptfunktionalität

- Vollautomatisches Sampling von MIDI-Klangerzeugern, die an ein Windows-kompatibles MIDI- und Audiointerface angeschlossen sind
- Halbautomatisches Sampling von Klangquellen, die nicht mit einer MIDI-Schnittstelle ausgestattet sind
- Vollständig automatisiertes Sampeln von VST- und DirectX-Instrumenten
- Übersichtliches und einfach zu bedienendes User-Interface (inkl. Tool-Tips, Hide-Panels und verschiedenen Darstellungsmodi)
- WaveRobot im Lieferumfang enthalten (nur SampleRobot, Upgrade-Option für SampleRobot Essentials)
- Cakewalk Dimension LE Softwaresampler für Windows XP und Mac OSX im Lieferumfang enthalten (nur SampleRobot)
- Mehr als 400 Factory-Presets aus den Bereichen akustische, elektronische und synthetisierte Instrumente für Dimension LE im Lieferumfang enthalten (nur SampleRobot)
- Mehr als 150 MB Multi-Samples aus den Bereichen Gitarre, Bass, Piano, Perkussion und Ethno-Instrumente für Dimension LE im Lieferumfang enthalten (nur SampleRobot)
- Kleveres Exportmodul für den sofortigen Zugriff auf kreierte Instrumente
- Mehr als 1080 MB (SampleRobot) / 800 MB (SampleRobot Essentials) premium Multi-Samples im Format SoundFont2 im Lieferumfang enthalten
- Windows WDM Unterstützung
- ASIO 2.1 Unterstützung
- Preset Manager: über 80 Sampling Presets für unterschiedliche Instrumente und Situation (eigene Presets können sehr leicht erstellt werden)
- Automatische Ausgabe von MIDI Velocity-, Aftertouch-, Controllern und Program-Change-Nachrichten, so dass Klangquellen in allen Nuancen aufgenommen werden können
- Automatische Sample-Transientenerkennung (auto-note)
- Nicht-destruktive graphische Loop- und Marker-Editierbarkeit mit voller Zoom-Funktionalität (inkl. graphisches Überlagern der linken und rechten Wellenform eines Stereo-Samples)
- MIDI-Monitor (nur SampleRobot)
- Autofunktionen und Makros für Aufnahmeformat und -länge, Schneiden, Normalisieren, Ändern der Lautstärke und Faden von Samples
- Automatische Erzeugung von Crossfade-Loops und Backward-Forward-Loops und Kombination aus beiden
- Hoch entwickelte Algorithmen für die Looppunktsuche
- Unterschiedliche Crossfade-Typen um unhörbare Loops zu erzeugen
- Automapping von Multi-Samples und Release-Samples (inkl. Keymaps mit Velocity-Splits und sonstigen MIDI-Controllern)
- Release-Sample-Unterstützung (nur SampleRobot)
- Sampling von Windows-Audiostreams im Hintergrund, die von anderen Applikationen abgespielt werden
- Tastaturkommando-Funktionalität
- MIDI Note In Anzeige (alle gespielten Noten werden auf der virtuellen Tastatur von SampleRobot angezeigt)
- Selektion / Deselektion und Samplewiedergabe sowohl via Computertastatur als auch via MIDI-Keyboard
- Unterschiedliche Fensterskalierungen werden unterstützt (inkl. Option für minimierte Darstellung bei voller Editiermöglichkeit)