

MAYA44

24-bit 96/192kHz PCI-Audiokarte mit 4 Ein-/Ausgängen



MAYA44 ist ein hochwertiges 24-bit 96kHz/192kHz Audiointerface mit 4 Eingangs- und 4 Ausgangskanälen, optimiert für Heimrecording- und DJ-Anwendungen.

Die Hardware kann von Hobbyanwendern im Heimstudio genauso eingesetzt werden, wie von Profis, die kosteneffektiv arbeiten wollen. MAYA44 bietet 2 unabhängige analoge Stereoeingänge sowie 2 analoge Stereoausgänge, einen Mikrofoneingang mit +48V Phantomspeisung sowie einen optischen und koaxialen S/PDIF-Digitalausgang, der auch für die Ausgabe von AC3-/DTS-Signalen verwendet werden kann.

MAYA44 bietet unseren einzigartigen und leistungsfähigen EWDM-Treiber für die vollständige Kompatibilität mit Windows XP und 2000 sowie Windows Vista und 7 (32- und 64-bit), was Ihnen eine Performance mit extrem niedriger Latenz für alle bekannten Audioanwendungen wie Nuendo, Cubase, Gigastudio, Cakewalk, Sonar und Logic bietet. Über DirectWire werden intern die Audiodatenströme unterschiedlicher, gleichzeitig laufender Anwendungen verbunden. Über ein virtuelles Panel lassen sich die Ein- respektive Ausgänge von Programmen wie Cubase, GigaStudio, PowerDVD, WinAmp verbinden und ohne Datenverlust oder externes Verkabeln Aufzeichnungen realisieren. Im Lieferumfang befindet sich zudem eine Version von Cubase LE von Steinberg für Mac und PC.

Das optionale MI/ODI/O Zusatz-Bracket für die MAYA44 bietet einen optischen S/PDIF-Eingang (Toslink-Format), S/PDIF Koaxial I/O in 192 kHz-Qualität und ein 16 Kanal - MIDI-Interface (1 In/1 Out).

Leistungsmerkmale

- 24-bit / 96kHz AD-Wandler und 192kHz DA-Wandler
- Mikrofonvorverstärker mit +48V Phantomspeisung
- regelbarer Kopfhörerausgang
- gleichzeitige Aufnahme und Wiedergabe (Full-Duplex)
- koaxialer und optischer S/PDIF-Ausgang
- optischer Digitalausgang mit automatischem Verschluss
- digitale Mehrkanalausgabe (Pass-Thru) möglich
- 3.3V / 5V kompatible PCI-Karte
- DirectWIRE 3.0
- EWDM-Treiber: MME, DirectSound, ASIO 2.0 und GSIF 2.0 Unterstützung
- Unterstützung von Microsoft Windows XP/2000/Vista und Mac OS X
- Erweiterung mit optionalem digitalen Eingang und MIDI Interface möglich (MI/ODI/O)
- Cubase LE von Steinberg mitgeliefert

