

# **ST Audio DSP24 MEDIA 7.1**

**Pressemittteilung von RIDI multimedia, der deutschen Vertretung des koreanischen Soundkartenherstellers Hoontech (15.07.2002).**

## **DSP24 MEDIA 7.1 - 24bit/96kHz PCI-Audiokarte mit integriertem Hardwaresynthesizer**

Der führende koreanische Hersteller für professionelle Recordinghardware stellt mit der DSP24 MEDIA 7.1 das weltweit erste mehrkanalige 24bit/96kHz Full-Duplex Audio-/Mediainterface mit integriertem GM/GS Hardwaresynthesizer vor. Die optimale Lösung von ST Audio für Musiker, Multimedia-Entwickler, HiFi-Anwender, Sound-Enthusiasten, Internet-Entwickler, DJs und für viele andere wird ab sofort in Deutschland ausgeliefert.

Das MEDIA 7.1 Paket besteht aus einer hochwertigen 24bit/96kHz PCI-Audiokarte, einer externen Anschlussbox und einer Sammlung leistungsfähiger Software. Die vielseitigen Anschlussmöglichkeiten (Mikrofonvorverstärker mit Lautstärkeregelung und Phantomspeisung, analoger Line-Eingang im Chinch-Format, Phono-Eingang mit RIAA-EQ, Digital I/O, regelbarer Kopfhörerausgang, 8 analoge Audioausgangskanäle, 16-kanaliges MIDI-Interface, ...) machen aus dem MEDIA 7.1 Paket ein hochwertiges System für unzählige Anwendungsfälle im Heim- und Hobby-Bereich oder auch im anspruchsvollen Projektstudio.

Nicht nur durch die mitgelieferte Software (Emagic Logic SoundTrack24, Intervideo WinDVD, DCart32 v4.0 für die Audiorestaurierung, DART Karaoke Studio, DART CD Recorder 4 Basic, Sonic Foundry ACID XPress 3.0, Sonic Foundry Siren XPress 2.0) und durch den integrierten Hardwaresynthesizer hebt sich das MEDIA 7.1 Paket von anderen Produkten ab: vor allem die Audioqualität (durchgängig 24bit/96kHz für alle Ein- und Ausgänge mit >100dB[A] Dynamikumfang) überzeugt auch kritische Anwender.

Die Anwendungsmöglichkeiten sind nahezu unbegrenzt: Produktion und Wiedergabe von (bis zu) 7.1-kanaligem Surround-Sound über die analogen Ausgänge, Wiedergabe und Aufnahme von digitalen Audiosignalen (S/PDIF) ohne Resampling, Einsatz des integrierten GM/GS Hardwaresynthesizers für eigene Kreationen, Aufnahme und Nachbearbeitung von Schallplatten, Erstellung von Audio-CDs, Einsatz von Softwaresynthesizern und Effekt-Plugins mit extrem niedriger Latenz, Erstellung von Aufnahmen mit hochwertigen Kondensator-Mikrofonen, ... – das alles und vieles mehr sind optimale Einsatzgebiete der neuen DSP24 MEDIA 7.1.

Besonderer Treibersupport von ST Audio für Windows 9x/ME/2000/XP ist vorhanden - inkl. Unterstützung für ASIO 2.0 und GSIF. Der Einsatz mit sehr geringen Latenzzeiten ist kein

Problem: unter Windows 2000/XP sind auf schnellen Systemen sogar Werte unter 2ms bei 44.1kHz möglich.

Das MEDIA 7.1 Paket setzt definitiv neue Standards für moderne PC Multimedia-Hardware für anspruchsvolle Anwender!

### Die wichtigsten Daten:

- ◆ PCI-Karte mit externer Anschlussbox im 9,5"-Format
- ◆ onboard Hardwaresynthesizer (GM/GS Soundset)
- ◆ Treiber für Windows 9x/Me/2000/XP mit ASIO 2.0 und Multiclient-GSIF Unterstützung
- ◆ ultra-low-latency Treiberarchitektur
- ◆ direktes Monitoring/Mithören (zero latency)
- ◆ hochwertiges Softwarepaket enthalten (Sequencing, DVD-Wiedergabe, Audiorestauration, Erstellung von Audio CDs, ...)
- ◆ 2 analoge und 2 digitale Eingangskanäle
- ◆ Line- und Phono-Eingang
- ◆ hochwertiger Mikrofoneingang mit Phantomspeisung
- ◆ 8 analoge und 2 digitale Ausgangskanäle
- ◆ regelbarer Kopfhörerausgang
- ◆ MIDI Schnittstelle

-> **399,- EUR** empfohlener Verkaufspreis inkl. Mwst.



Die DSP24 MEDIA 7.1 wird ab sofort in Deutschland an den Fachhandel ausgeliefert. Weitere Informationen (u.A. hochauflösende Produktabbildungen) gibt es unter <http://www.staudio.de> oder auf Anfrage bei Ihrem Ansprechpartner Claus Riethmüller ([claus@staudio.de](mailto:claus@staudio.de)). Wir sind auf Anfrage gerne bereit, Ihnen ein Testexemplar zur Verfügung zu stellen.

RIDI multimedia GmbH  
Thomas-Mann-Str. 9  
71229 Leonberg

Telefon: 07152 / 398880  
Telefax: 07152 / 398887

eMail: [info@staudio.de](mailto:info@staudio.de)  
www: <http://www.staudio.de/>  
<http://www.hoontech.de/>  
<http://www.ridi.com/>

### Hinweis:

Alle Produkt- und Firmennamen sind <sup>TM</sup> oder ® Warenzeichen oder Kennzeichnungen der entsprechenden Firmen.