

Hoontech SoundTrack Digital XG

Pressemitteilung von RIDI multimedia, der deutschen Vertretung des koreanischen Soundkartenherstellers Hoontech (20.07.1999).

Hoontech SoundTrack Digital XG - digitale Soundkarte mit Yamaha XG Synthesizer

Mit der SoundTrack Digital XG stellt Hoontech eine moderne PCI-Soundkarte mit digitalen Ein- und Ausgängen und einem 100% Yamaha XG kompatiblen Synthesizer vor. Ein Signalausgang im Bereich von 90dB durch die 18bit AD/DA Wandler sorgt für hochwertige Aufnahmen über den Line-Eingang und einen sehr druckvollen Klang bei der Wiedergabe. Über die beiden Line-Ausgänge können bis zu 4 Lautsprecher an die Karte angeschlossen werden.

Die SoundTrack Digital XG bietet auch alle Funktionen, die man von einer leistungsfähigen modernen Soundkarte erwartet. Volle Hardwareunterstützung für DirectSound und Sound Blaster Pro Kompatibilität für DOS-Anwendungen gehören neben dem DirectInput kompatiblen Joystickport zur Grundausstattung einer modernen PCI-Soundkarte. Sie eignet sich daher auch besonders für Computerspiele - die aktuellen 3D Sound-APIs (DirectSound 3D, EAX, Sensaura) werden voll unterstützt.

Besonders der 64stimmige XG Synthesizer, der auch zum GM Standard kompatibel ist, hebt sich klanglich von den meisten vergleichbaren Soundkarten ab. Neben den XG Sounds unterstützt die SoundTrack Digital XG auch die Sordius XG Sounds zur hochwertigen Simulation von akustischen Instrumenten.

Durch den digitalen Ausgang (optisch und koaxial) können neben den über die Karte wiedergegebenen Audiosignalen (beispielsweise MP3-Dateien) auch die XG-Sounds digital ohne Qualitätsverlust beispielsweise auf DAT oder MD überspielt werden. Ebenfalls können über den Digitaleingang verlustfreie Aufnahmen gemacht werden.

Das Wichtigste auf einen Blick:

- ◆ PCI-Karte mit Yamaha YMF744B Controller
 - ◆ AC-97 Codec mit 18bit AD/DA Wandler
 - ◆ Sondius XG Synthesizer von Yamaha, GM & XG kompatibel
 - ◆ Full Duplex
 - ◆ S/PDIF Digitaleingang (optisch und koaxial)
 - ◆ S/PDIF Digitalausgang mit 48kHz Samplerate (optisch und koaxial)
 - ◆ AES/EBU Ein- und Ausgänge (Miniklinke, Adapterkabel optional erhältlich)
 - ◆ interne Eingänge: CD, Video, Modem, Aux
 - ◆ 1 Stereo-Eingang
 - ◆ 2 Stereo-Ausgänge (Front & Rear)
 - ◆ DirectSound 3D, EAX und Sensaura Unterstützung
 - ◆ MIDI Schnittstelle (über optionales MIDI-Adapterkabel)
 - ◆ Joystickport
 - ◆ Treiber für Windows 95/98, Windows NT 4.0 und Windows 2000
- > **179,- DM** empfohlener Verkaufspreis inkl. MwSt.

Die Karte ist ab sofort in Deutschland erhältlich. Weitere Informationen gibt es unter <http://www.ridi.com/de> oder auf Anfrage bei Ihrem Ansprechpartner Claus Riethmüller (claus@ridi.com). Wir sind gerne bereit, Ihnen ein Testexemplar zur Verfügung zu stellen.

RIDI multimedia
Claus und Frank Riethmüller GbR
Thomas-Mann-Str. 9
71229 Leonberg

Telefon: 07152 / 398880
Telefax: 07152 / 398887

eMail: info@ridi.com
www: <http://www.ridi.com/de>
<http://www.hoontech.com/>

Hinweis:
Alle Produkt- und Firmennamen sind [™]
oder ® Warenzeichen oder
Kennzeichnungen der entsprechenden
Firmen.