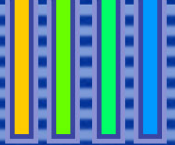




# HOONTECH

Take A Step Forward



## SoundTrack i-Phone Digital XG

Die SoundTrack i-Phone Digital XG wurde speziell für Internet-Telefonieanwendungen optimiert. Die Karte verfügt über einen speziellen Anschluß für ein hochwertiges Headset, das auch im Lieferumfang enthalten ist. Über einen Schalter am Headset können Sie die gewöhnliche Lautsprecherausgabe ein- und ausschalten - so werden Störungen, die bei der Verwendung einer Standardsoundkarte für Internet-Telefonieanwendungen auftreten können, komplett ausgeschlossen.

Die Karte basiert auf unserer bekannten SoundTrack Digital XG. So stehen Ihnen neben einem Yamaha XG Synthesizer auch 2 getrennte Line-Ausgänge für 3D-Sound zur Verfügung. Zusätzlich verfügt die Karte auch über digitale Ein- und Ausgänge (jeweils optisch und koaxial). Ebenfalls zeichnet sich die SoundTrack i-Phone Digital XG durch den sehr guten 18bit AD/DA Wandler aus. Natürlich ist die Karte auch zu allen gängigen Standards kompatibel.

### Einsatzmöglichkeiten

- **Internet-Telefonie:** Die SoundTrack i-Phone Digital XG ist speziell für Internet-Telefonieanwendungen optimiert. Alle gängigen Programme und Systeme sind mit der Karte kompatibel.
- **AC-3 Ausgabe:** wenn Sie einen Surroundverstärker mit Digitaleingang und ein DVD-Laufwerk besitzen, ist die SoundTrack i-Phone Digital XG eine gute Möglichkeit, das Surround-Signal im AC-3 Format über den Digitaleingang an den Verstärker zu leiten. Jeder moderne Software DVD Player arbeitet problemlos mit der Karte zusammen.
- **digitale Ein- und Ausgänge:** viele Soundkarten haben mittlerweile digitale Ein- und Ausgänge nach S/PDIF-Standard. Nur wenige Karten haben aber Anschlüsse in beiden gängigen Formaten: optisch (Toslink) und koaxial (Chinch). So können Sie praktisch alle Geräte mit S/PDIF-Schnittstelle (z.B. MD- oder DAT-Recorder) mit der Karte verbinden.
- **Spracherkennung:** Bei der SoundTrack i-Phone Digital XG ist das mitgelieferte Headset perfekt auf den integrierten Mikrofonverstärker abgestimmt - das garantiert eine bessere Audioqualität und sorgt damit für eine höhere Erkennungsrate mit gängigen Spracherkennungsanwendungen.
- **volle Kompatibilität:** Sie können die Karte unter allen derzeit gängigen Betriebssystemen einsetzen. Treiber für Windows 95/98/ME/NT/2000/XP stehen zur Verfügung. Auch ein Linux-Treiber und Unterstützung für BeOS sind verfügbar.



### Technische Daten:

Chipsatz:	Yamaha YMF7x4, SigmaTel 9708 AC-97 Codec.
Synthesizer:	64-stimmiger Yamaha XG Hardware-Wavetable Synthesizer mit 676 Instrumente und 21 Drumkits - kompatibel zu Microsoft DLS & Soudius XG.
Eingänge:	Mic, Line-In, CD-In, Aux-In, Video-In über 18 Bit A/D Wandler (>87dB). S/PDIF-Digitaleingang optisch und koaxial.
Ausgänge:	2 getrennte Stereo Line-Ausgänge (Front / Rear) über 18Bit D/A Wandler (>96dB). S/PDIF-Digitalausgang optisch und koaxial.
3D-Sound:	EAX 1.0, A3D 1.0, Sensaura 3D, QSound, Hardware-Accelerated DirectSound und DirectSound 3D (Windows 9x/Me).
Digital I/O:	Ausgang: 48kHz, unterstützt AC-3 Dolby Digital. Eingang: 32, 44.1 & 48kHz; optional AES/EBU I/O.
Kompatibilität:	Sound Blaster Pro für Anwendungen in der Windows 9x/Me DOS-Box, Extending Full Duplex, Microsoft DirectX, GM, GS, XG, ...
Betriebssystem:	Windows 9x/Me, Windows NT/2000/XP, BeOS, Linux (ALSA-Projekt).

**Empfohlener Verkaufspreis: 95,- €**

# RIDI

multimedia

RIDI multimedia GmbH Tel.: 07152 / 398880  
 Thomas-Mann-Str. 9 Fax: 07152 / 398887  
 D-71229 Leonberg eMail: info@ridi.com



**HOONTECH CO., LTD.**  
<http://www.hoontech.de/>