

Gadget Labs

Pressemitteilung von RIDI multimedia, Claus und Frank Riethmüller GbR (19.04.1999)

RIDI multimedia übernimmt den Direktvertrieb von Gadget Labs

Der US-amerikanische Hersteller für professionelle Produkte zur Musikverarbeitung wird in Zukunft in Deutschland durch **RIDI multimedia** vertreten. **Gadget Labs** stellt hochwertige Audiokarten und spezielle Musiksoftware für PC und Apple Macintosh Systeme her. Die Firma wurde in der Vergangenheit vor allem durch das spezielle Kompressionsprogramm **WaveZIP** bekannt, mit dem Audiodaten sehr stark völlig verlustfrei komprimiert werden können. Auch das bekannte DirectX Plugin **WaveWARM**, das den Effekt eines Röhrenverstärkers simuliert, stammt von Gadget Labs. Neues Spitzenprodukt ist die professionelle **Wave/8-24** Multi-I/O PCI-Karte mit 8 Eingängen, 8 Ausgängen und 24bit Auflösung. Dadurch wird eine neue Qualitätsstufe im Bereich des Harddiskrecording erreicht.

Die Produkte von Gadget Labs werden nach Absprache mit dem Hersteller deutschlandweit ausschließlich direkt an Endkunden verkauft. Dadurch übernimmt RIDI multimedia das erfolgreiche Vertriebskonzept von Gadget Labs in den USA. Nähere Informationen gibt es auf dem neuen Webserver <http://www.gadgetlabs.de>.

Der Verkauf und Support der Produkte von Gadget Labs stellen für RIDI multimedia eine Erweiterung des Geschäftsfeldes dar. Die weitere intensive Zusammenarbeit (Vertrieb, Support & Entwicklung) mit dem koreanischen Soundkartenhersteller Hoontech wird dadurch nicht beeinflußt werden.

Blaues Wunder: 24bit 8in/8out Harddiskrecording PCI-Karte von Gadget Labs

Die Gadget Labs Wave/8-24 setzt neue Maßstäbe beim PC basierten Harddiskrecording. In dieser Preisklasse bietet die Kombination aus PCI-Audiokarte und externem 19" Rackmount eine bisher nicht erreichte Soundqualität. Die Karte ermöglicht die gleichzeitige Aufnahme von mehreren Musikern oder Instrumenten über getrennte Spuren mit allen gängigen Harddiskrecording-Anwendungen und Audiosequencern.

Mit 8 analogen Ein- und Ausgängen (symmetrisch und unsymmetrisch) bei durchgehender Signalverarbeitung mit 24bit Auflösung, einer MIDI Schnittstelle und einer optionalen zusätzlichen 24bit S/P-DIF Erweiterung bietet die Wave/8-24 vielseitige Anschlußmöglichkeiten in jeder professionellen und semi-professionellen Studioumgebung. Jeder Ein- und Ausgang kann unabhängig voneinander mit +4dBu

oder -10dBV betrieben werden. Wenn die Anzahl der Ein- und Ausgänge nicht ausreicht, können mehrere Karten in einem System kaskadiert und synchron betrieben werden.

Vollständige Treiber für Windows 95/98 und Windows NT sind selbstverständlich im Lieferumfang enthalten. ASIO Treiber für PC stehen zum Download bereit. ASIO Treiber für Mac erscheinen im Mai 1999.

Die Karte wird zusammen mit der Mehrspursoftware Cool Edit Pro SE ab Ende April in Deutschland direkt bei RIDI multimedia erhältlich sein. Weitere Informationen gibt es auf dem neuen Webserver <http://www.gadgetlabs.de>. Das ausführliche technische Datenblatt erhalten Sie unter <ftp://ftp.gadgetlabs.com/w824data.pdf> - ein hochauflösendes Bild der Karte inkl. der Anschlußbox erhalten Sie unter <http://www.gadgetlabs.de/down/wave824.jpg>

- ◆ 8 analoge Eingänge, 8 analoge Ausgänge
- ◆ 24bit AD/DA, 128x Oversampling
- ◆ MIDI In/Out
- ◆ externe 19" Anschlußbox
- ◆ mehrfach kaskadierbar
- ◆ optionale 24bit S/PDIF Schnittstelle
- ◆ Unterstützung für Windows 95/98/NT
- ◆ Cool Edit Pro SE Multitrack Software enthalten
- ◆ ASIO Support PC (Mac Vorbereitung, geplant ab mitte Mai 1999)

-> **Verkaufspreis: 1395,- DM inkl. MwSt.**

Ein Testexemplar erhalten Sie gerne auf Anfrage bei Ihrem Ansprechpartner Claus Riethmüller (claus@ridi.com).

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.gadgetlabs.de>

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