

Lounge Lizard EP-1 / ST Audio

Pressemitteilung von RIDI multimedia, der deutschen Vertretung des koreanischen Soundkartenherstellers Hoontech (01.09.2003).

ST Audio liefert Hardware aus der DSP24 Serie mit Lounge Lizard EP-1 von Applied Acoustics Systems

Ab sofort werden die Audiokarten der DSP24 Serie von ST Audio (DSP24 Value, DSP24 ADAT, DSP24 MK II, DSP2000 C-Port und DSP3000 M-Port) im deutschsprachigen Raum zusammen mit einer OEM-Version des Lounge Lizard EP-1 E-Pianos von Applied Acoustics Systems ausgeliefert.

Die Lizenz von Lounge Lizard EP-1 entspricht der Vollversion inkl. gedrucktem Handbuch (englisch, deutsch, französisch) für Windows 98 SE, ME, 2000 und XP und somit dem Vorgänger der aktuellen Version. Sie ist Standalone über den ASIO-Treiber der DSP24-Karte sowie als VST- und DXi-Plugin lauffähig. Nach Registrierung bei Applied Acoustics Systems ermöglicht die Lizenz auch das Upgrade auf die aktuelle Version Lounge Lizard EP-2 für 49,- EUR inkl. Mehrwertsteuer.

Das Angebot gilt vorerst auf unbestimmte Zeit, jedoch nur solange der Vorrat reicht. Kunden die eine Audiokarte aus der DSP24 Serie ab dem 01.09.2003 gekauft haben und die OEM-Version von Lounge Lizard EP-1 nicht erhalten haben, können die CD mit Handbuch direkt über RIDI multimedia (den deutschen Vertrieb) kostenlos nachbestellen (Kaufnachweis erforderlich, solange verfügbar).

Weitere Informationen zu ST Audio und Applied Acoustics Systems gibt es auch auf Anfrage bei Ihrem Ansprechpartner Claus Riethmüller (claus@ridi.com). Ausführliche Informationen zu allen Produkten inkl. hochauflösenden Abbildungen und Screenshots finden Sie auf den ST Audio und Applied Acoustics Systems Webseiten.

RIDI multimedia GmbH
z.Hd. Claus Riethmüller
Brennerstraße 48
71229 Leonberg

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

Telefon: 07152 / 398880
Telefax: 07152 / 398887

eMail: info@ridi.com
www: <http://www.staudio.de/>
<http://www.aas-online.de/>
<http://www.ridi.com/>