

Ultimatives Soundfeuerwerk für DVD, Spiele und Musik!



Das SoundSystem DMX 6fire 24/96 hat Nachwuchs bekommen. Die DMX 6fire LT beherrscht, wie sein grosser Bruder, ebenfalls sechskanalige (5.1) Audiowiedergabe in exzellenter 24Bit-Qualität. Die volle Kompatibilität zu Audio-Standards für Spiele, DVD-Entertainment und Musik gehört natürlich auch hier zur Selbstverständlichkeit.

Die DMX 6fire LT bietet brillante Klangtechnik, basierend auf der erfolgreichen EWX®/EWS88®-Technologie: 24 Bit/96 kHz-Wandlerbausteine für alle Ein- und Ausgänge garantieren einen schnurgeraden Frequenzgang und einen Rauschabstand jenseits der -104db!

Weitere Anschlussmöglichkeiten bietet das mitgelieferte MXR-Modul. Neben den Stereo Ein- und Ausgängen für digitale Geräte (optisch) befindet sich auch ein Anschluss für ein Mikrophon auf dem MXR-Modul.

Sensaura 3D mit EAX, A3D, DirectSound, oder MacroFX sind die unterstützten Standards der DMX 6Fire LT und macht das System, nicht zuletzt bei Gamern, so beliebt. Hinzu kommt das reibungslose Zusammenspiel mit Software-DVD-Playern, AC3- und DTS-Ausgabe über die Digital-Schnittstellen, sowie die volle Unterstützung aller aktuellen Windows-Betriebssysteme von 98SE bis XP mit WDM-Treibern. Damit Sie direkt durchstarten können, liegen zahlreiche Anwendungen gleich im Paket: vom DVD-Player über Audio-Editoren bis hin zum virtuellen Musik-Studio ist für alles gesorgt, was wirklich Sinn und Laune macht.

TerraTec's SoundSystem DMX 6fire LT – das komplette Soundpaket, das aufhorchen lässt.

Technische Details

- PCI-board
- 3 analoge Stereo Ausgänge (3,5mm Klinke)
24 Bit/96 kHz
- 1 analoger Stereo Eingang (3,5mm Klinke)
24 Bit/96 kHz
- 2 analoge CD-Audio Eingänge (Molex, On-Board)
24 Bit/96 kHz
- 1 analoger AUX Eingang (Molex, On-Board)
24 Bit/96 kHz
- 1 digitaler CD-Audio TTL Eingang (Molex, On-Board)
- 1 analoger Mono Mikrophoneingang (3,5 mm Klinke)
am MXR-Modul – 24 Bit/96 kHz
- 1 digitaler Stereo Ein- und Ausgang (TOS-Link, optisch)
am MXR-Modul – 24 Bit/96 kHz
- Busmastertransfer unterstützt ‚24bit 4byte mode‘
(32bit)
- Simultane Aufnahme und Wiedergabe aller Kanäle mit
bis zu 24 Bit/96 kHz
- 24 Bit/96 kHz AD Wandler mit 100 dB Dynamik Umfang
(S/NR)*
- 24 Bit/96 kHz DA Wandler mit 110 dB Dynamik Umfang
(S/NR)*
- 24Bit/96 kHz optischer Stereo Digital-Eingang
(S/PDIF mit bis zu 24 Bit/96 kHz)
- 24 Bit/96 kHz optischer Stereo Digital-Ausgang
(S/PDIF mit bis zu 24 Bit/96 kHz)
- Digitaleingang auch für den Audio-Digitalausgang eines
internen CD-ROM Laufwerks nutzbar (TTL)
- Eingangsregelung der AD-Wandler mit +18dB Anhebung
in 0,5dB Schritten
- Hardware Mixer mit 36bit interner Auflösung
- VU-meter im Control Panel (Hardware basierend)
- „None-Audio“ Mode zur Übertragung von
AC3- und DTS-Streams über die digitale Schnittstelle
- Anschlussmöglichkeit für den microWAVE PCI, DXR und
DXF, Alternative zum DMX 6fire 24/96 Frontmodul
oder MXR

Software

- WDM Treiber für Windows 98SE/ ME/2000
und Windows XP
- Unterstützung für ASIO 2.0
- WDM Kernel Streaming (z.B. für Sonar™)
- MME- und DirectSound
- DirectSound 3D, Sensaura 3D, A3D 1.0 und
EAX 1.0/2.0 sowie Macro FX**
- ControlPanel für Windows 98SE/ME/2000 und
Windows XP

Bundlesoftware

- Cyberlink Power DVD 3.0 – 6 Channel
- Algorithmix Sound Laundry TerraTec Edition
- Steinberg WaveLab Lite 2.0
- Musicmatch Jukebox
- Emagic MicroLogic FUN

Systemvoraussetzung

- Pentium II 450 oder höher
- VGA Grafikkarte, 800x600 / 256 Farben
- 128 MB RAM
- Windows 98SE/ME/2000 oder Windows XP

Systemempfehlung

- Intel Pentium III 1 GHz, Celeron 900 MHz oder
AMD K7 Athlon 1 GHz
- ULTRA DMA or SCSI Controller
- VGA Grafikkarte, 1024x768 / HiColor
- 256 MB RAM

*) Diese Angaben beziehen sich auf die technischen Daten der
verwendeten Wandler.

**) Powerd by Sensaura®.

| | |
|---------------|---------------|
| Art.Nr.: | 6001 |
| EAN-Code: | 4017273660011 |
| Garantiezeit: | 24 Monate |