

DMX6FireUSB

High End USB 2.0 Audiosystem



DMX 6 Fire USB ist das ideale externe Audiosystem für Musiker, DJs und Gamer mit hohen Ansprüchen an die Soundqualität. Der inoffizielle Nachfolger der DMX 6Fire 24/96 wurde komplett überarbeitet und hat mächtig zugelegt: Statt PCI-Steckkarte gibt es einen zeitgemäßen USB 2.0 Anschluss, statt 24 Bit/96 kHz ticken jetzt 24 Bit/192 kHz unter der Motorhaube.

Homestudio-Besitzer freuen sich über vier analoge Ein- und sechs Ausgänge im Cinch-Format und den digitalen I/O (optisch und koaxial). Bei einem Rauschabstand von 114 dB ist ein glasklarer Sound selbstverständlich. Der Mikrofon-Anschluss (XLR/Kombi-Buchse) erlaubt mit zuschaltbaren 48 V Phantom-Power, -20 dB Trittschalldämpfung und eigenem Gainregler professionelle Aufnahmen in höchster Qualität. Instrumente wie Gitarre oder Bass haben ebenfalls ihren eigenen regelbaren Eingang. Eine MIDI-Schnittstelle und ein Kopfhörerausgang machen die Anschlussvielfalt komplett.

DJs schließen den Plattenspieler einfach an die Phonobuchse (mit Vorverstärker) an. Per Monitor-Regler können die Tracks vorgehört werden. Praktisch: Die Anschlüsse für Mikrofon (Klinke oder XLR, mit Adapter für Miniklinke) und Kopfhörer liegen nebeneinander. So ist der Anschluss eines Headsets für Ansagen und Internettelefonie kein Problem.

Auch der Gamer wird dieses nützliche Feature sicher gerne nutzen, wie auch den 5.1 Surround-Sound. Und wenn das Spiel mal keinen liefert: Die DMX 6Fire USB kann auch Stereo-Signale in ein 5.1-ähnliches Signal umwandeln.

Ob im Studio, im Club oder am Gaming-PC: die neue DMX 6Fire USB macht überall eine gute Figur.



DMX6FireUSB

Technische Details

Features

- USB 2.0 Audiosystem
- 1 Mikrofon-Eingang mit Gain-Regler (XLR / 6,3 mm Klinke combo)
- 48 V Phantomspeisung
- -20 dB Pad Switch (Absenkung)
- 1 Instrumenten-Eingang mit Gain-Regler (6,3 mm Klinke)
- 4 analoge Eingänge (Cinch)
- 1 Phono-Eingang (Cinch) mit RIAA-Entzerrer und Gain-Regler
- 6 analoge Ausgänge (Cinch)
- Stereo zu 5.1 Surround Expander
- 1 Kopfhörer-Anschluss (6,3 mm) mit separatem Lautstärkereglern
- 1 optischer digital Ein-/Ausgang (TOS Link)
- 1 koaxialer digital Ein-/Ausgang (Cinch)
- 1 MIDI Schnittstelle In/Out (5-pin DIN)
- 24 Bit / 192 kHz A/D Wandler mit 114 dB (A) SNR* (Eingänge 1/2)
- 24 Bit / 192 kHz A/D Wandler mit 105 dB (A) SNR* (Eingänge 3/4)
- 24 Bit / 192 kHz D/A Wandler mit 114 dB (A) SNR* (Ausgänge 1-6)

* technische Daten vom verwendeten Wandler

Software

- WDM Treiber für Windows XP SP2 / Vista
- ASIO 2.0 support
- Control Panel für Windows XP SP2 / Vista
- Treiber für MAC OSX 10.4 oder höher
- Control Panel für MAC OSX 10.4 oder höher

Systemvoraussetzungen Windows

- Intel Pentium 4 / AMD Athlon XP / Centrino-zertifiziertes Notebook 2 GHz oder höher
- Windows XP SP2 oder Windows XP X64 oder Windows Vista oder Windows Vista X64
- 512 MB RAM
- 1 freie USB 2.0 Schnittstelle
- CD/DVD-Laufwerk für Treiber- und Softwareinstallation

Systemvoraussetzungen Mac

- MAC Computer mit Intel Prozessor
- Mac OSX 10.4 oder höher
- 512 MB RAM
- 1 freie USB 2.0 Schnittstelle
- CD/DVD-Laufwerk für Treiber- und Softwareinstallation

Verpackungsinhalt

- DMX 6Fire USB
- Netzteil
- USB Kabel 1,8m
- 1 Adapter (6,3mm -> 3,5mm mono)
- 1 Adapter (6,3mm -> 3,5mm stereo)
- Software- und Treiber-CD
- Produkt-Registrierungskarte
- Service-Unterlagen



Vorderseite



Rückseite

Art.-Nr.: 10546
EAN Code: 4017273105468
Garantie: 2 Jahre

TerraTec DMX 6Fire USB
22.09.2008 – Seite 2 – Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Produkt- und Markennamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Firmen.
©TerraTec Electronic GmbH

TERRATEC 

sound

