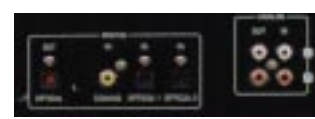




auch in Schwarz erhältlich



Ein- und Ausgänge

## Full-Size-MD-Recorder für uneingeschränktes digitales Entertainment

Der DMD-800 ist ein hervorragender MD-Recorder mit all den Aufnahme- und Editierfunktionen, die MD berühmt gemacht haben. Weil wir noch unsere bewährte DENON-Audio-Technologie dazu packten, klingt der DM-800 auch außergewöhnlich gut.

Vielfältige Ein- und Ausgänge machen den DMD-800 zum universellen Digital-Recorder, der selbstverständlich auch digitale Direktüberspielungen via Lichtleiter oder Koaxialkabel vom CD-Spieler ermöglicht. Die hohe Funktionalität wird durch eine Aluminiumfrontplatte unterstrichen.

### ■ Aufnahme- und Wiedergabeschaltungen für hohe Klangqualität

Die Aufnahme-Schaltkreise des DMD-800 legten wir nicht nur für optimale Klangqualität bei Digital-Aufnahmen aus, sondern auch für ungetrübte Freude mit Analog-Quellen. Dazu trägt der Sigma-Delta-A/D-Wandler mit hohem Rauschabstand bei, der eine breite, transparente Hörbühne abbildet. Der mit 128fachem Oversampling arbeitende 3-D-Digital-Noise-Filter holt sämtliche Nuancen aus der Aufnahme heraus – von den tiefsten Bässen bis zu den höchsten Obertönen.

### ■ Eine ganze Reihe benutzerfreundlicher Aufnahmefunktionen

Der DMD-800 bietet die Program-Move-Funktion, die eine ganze Reihe von Tracks gemeinsam verschiebt. Die Undo-Funktion macht die letzte Operation rückgängig. Dazu gibt es Auto Rec Pause, um den Recorder nach dem Laden einer unbespielten Disc automatisch in Aufnahmebereitschaft zu versetzen. Sie können den Disc- oder Track-Titel löschen, oder gleich die ganze Disc, die entsprechenden Funktionen erfordern nur einen Knopfdruck. Dazu bietet der DMD-800 selbstverständlich die üblichen MD-Editierfunktionen wie Divide, Combine und Move. Eine extrem praktische Funktion ist Auto Disc Recovery, die aus bereits bespielten Discs wieder die ursprüngliche Aufnahmezeit herausholt. Schließlich wirkt sich der stetige Gebrauch der Editierfunktionen negativ auf die Speicherkapazität aus, selbst dann, wenn Sie die ganze Disc gelöscht haben. Auto Disc Recovery reorganisiert das Inhaltsverzeichnis TOC (Table Of Contents) und macht die Disc praktisch wieder so aufnahmefähig wie eine neue.

### ■ Pick Rec Funktion

Wenn Sie während des Hörens auf die Idee kommen, den laufenden Titel aufzuzeichnen, dann können Sie das noch tun, dank MD Pick Rec, das den Titel nachträglich tatsächlich vom Anfang an aufzeichnet.

### ■ Memory Recording für einfachen Aufnahmestart

Durch Drücken der MEMO-REC-Taste auf der Fernbedienung beginnt die Aufnahme des angewählten Titels exakt sechs Sekunden vorm ersten Ton. Das ermöglicht der eingebaute IC-Speicher, der ständig die letzten sechs Sekunden der eingehenden Musik speichert. Diese Funktion ist extrem nützlich bei Radio- oder Live-Aufzeichnung.

Dadurch können Sie sogar nach dem Anfang eines Titels entscheiden, ob Sie diesen ohne fehlenden Anfang aufzeichnen möchten. Drücken Sie einfach die Memo-Rec-Taste innerhalb der ersten sechs Sekunden eines Musikstücks.

### ■ Weitere nützliche Funktionen

- Digitaler Samplingratenkonverter (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)
- CD-SRS für Aufnahme auf Knopfdruck
- Level Synchro Recording für automatischen Aufnahmestart
- Zeicheneingabe-Funktion
- 4 Wiederholmodi (Single Track, Alle Tracks, Programm, Zufallswiedergabe)
- Programmierbare Wiedergabe von bis zu 25 Titeln
- Stereo/Mono-Aufnahme-Wahlmöglichkeit

### Technische Daten

■ Audioteil	
Audio-Kanäle .....	2 Kanäle
Aufnahme-System .....	Magneto-optisches Überschreib-Prinzip
Wiedergabe-System .....	Optischer Abtaster
Datenreduktions-System .....	ATRAC
	(Adaptive Transform Acoustic Coding)
Frequenzgang .....	4 Hz – 20 kHz
Geräuschspannungsabstand .....	100 dB

Dynamikumfang .....	94 dB
Samplingfrequenz .....	44,1 kHz
Gleichlaufschwankungen .....	nicht meßbar

■ Andere	
Netzteil .....	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme .....	16 W
Abmessungen/Gewicht .....	434 x 99 x 285 mm (B x H x T), 3,7 kg

\*Änderungen der Ausführung und technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.