# DN-S1200

# Compact Media/CD Player & Controller



Ultrakompakt Schwarz und stark

MidiMedia Master
Total Controller & Flash, HDD oder iPod®

24-Bit DA Wandler, USB Audio Scratch & 4 Sound Effekte

#### Multifunktionale berührungsensitive Jog Disc

Die 110mm Jog Disc ist mit einem Ultra High Resolution Impuls- und Berührungs-Sensor ausgerüstet. Intuitiv Plattenteller-gerecht scratchen oder im Jog Modus für File Search, Frame Search, Pitch Bend, Dry/Wet-Effektfunktion und zur File-Navigation nutzen.

#### USB-Port unterstützt externe Devices

Der DN-S1200 unterstützt diverse USB-Massenspeichergeräte. Schließen Sie einen iPod®, Flash Drive, USB-HardDisk usw. für einen einfachen Zugriff auf Ihre mp3/wav-Archive an. Einfach einen der genannten Speichermedien in den USB Port des DN-S1200 einstecken und die vielseitigen Funktionen wie Sofort-Start, nahtlose Loops, Scratch und Datei Navigation einsetzen, um nur einige zu nennen.

#### MIDI Interface Controller (PC/MAC)

Der DN-S1200 ist auch als Interface & Steuerung für DJ-Software ausgelegt, die eine USB MIDI Ein-/Ausgangsschnittstelle entweder durch Mapping oder durch direkten Support des Softwareanbieters unterstützen - z. B. NATIVE INSTRUMENTS™ Traktor®, SERATO™ Scratch Live® und andere...alles inklusive in diesem kompakten Power-Player. \*Mac OSX 10.4 oder höher, Windows XP SP2, Windows Vista

#### 24-Bit DA Wandler & USB Audio

Im Unterschied zu den meisten DJ-MIDI-Controllern die nur USB-Bus gepowert sind ist der DN-S1200 mit seiner internen Stromversorgung in der Lage, die höchsten Ansprüche in Bezug auf Performance und Klangqualität zu erfüllen. Im neuen DN-S1200 kommen die besten Burr-Brown™ (ein TI™ Produkt) 24 bit DA Wandler für überragende Audioqualität zum Einsatz. Das USB Audio Interface stellt einen 2 Kanal Stereo Ausgang, 44,1 kHz Samplerate und ASIO/OSX Core Audio Support mit geringsten Latenzen zur Verfügung.

\*ASIO Treiber auf beiliegender Installations CD-ROM inklusive

#### D-Link

Zwei DN-S1200 Player können über ein handelsübliches RJ45 Netzwerkkabel (crossed) zur MASTER/REMOTE Funktion miteinander verbunden werden. So lassen sich MEMO-Speicherpunkte, die Keyboardfunktion und der RELAY-Play-Modus gemeinsam nutzen.

#### Slot-In Drive

Der schnell arbeitende Slot-In-Mechanismus unterstützt den Compact-Disc-Standard auf CD, CD-R, CD-RW sowie CD-TEXT und ermöglicht unverzügliche Discwechsel. Die beleuchtete Discführung sorgt dabei für optimale Bediensicherheit bei Arbeitsbedingungen mit schlechten Lichtverhältnissen.

# Intuitives Datei-Navigations-System über Keyboard (PS/2)

Der DN-S1200 unterstützt neben dem z. B. in Deutschland, Österreich und der Schweiz gebräuchlichen Tastaturlayout "QWERTZ" noch zwei weitere Standards (Qwerty, Azerty) globaler USB-Tastaturen. Folgende vereinfachte Suchfunktionen werden in 9 verschiedenen Sprachen unterstützt: Künstler, Album, Titel, Genre, Jahr, BPM, Dateiname, Hitliste & Ordnerstruktur. Zusätzlich sind den Funktionstasten verschiedene Short-Cut-Befehle zugeordnet. Wenn zwei DN-S1200 über die D-Link-Schnittstelle verbunden sind, lassen sich beide Player über ein Keyboard steuern.

#### 3 überlegene DSP On-Board-Effekte

Dancefloor-Grooves kreieren und live remixen wird dank der integrierten Effekte zum Kinderspiel. Mit einem einzigartigen Dry/Wet Mix-Regler lassen sich die vier Effekte — Flanger, Filter (High-Mid-Low), Echo und ein beispielloser Echo/Loop — einfach aktivieren und deren Parameter umfassend steuern.

#### Next File-Funktion mit Crossfade

Tausende von MP3 Dateien lassen sich allein auf einem USB Massenspeicher ablegen. Aber was tun, wenn man Dateien vom gleichen Speicher direkt nacheinander abspielen möchte? Die einzigartige DENON Next File – Funktion ist die Anwort auf diese Frage: suchen Sie den nächsten Titel nach 8 verschiedenen Kriterien aus, noch während der aktuelle läuft und überblenden sie diese für einen flüssigen Non-Stop-Mix.\* Auch bei CD-Wiedergabe \*Crossfade Zeit ist voreinstellbar



# 2 Hot Starts mit nahtlosem Loop

Zwei Hot Starts (A1 und A2) können nebeneinander gesetzt und einfach in nahtlose Loops umgewandelt werden. Die Hot Starts können auch als Stutter-Punkte genutzt werden.

## 3 Plattenteller-Effekte

"Brake" sorgt für ein Echtzeit zeitveränderbares Austrudeln des Tracks und "Revere" kehrt die Spielrichtung auf Tastendruck um. Der Spezialeffekt "Dump" spielt den Sound ebenfals gegenläufig ab, beeinflusst aber nicht die Originalspieldauer des Songs.

# BPM-Counter mit 4 Optionen

Erkennung der Taktgeschwindigkeit mittels Auto Detection, manueller TAP-Eingabe oder manueller Werteeinstellung. Falls in den MP3/WAV.-Files BPM-Metatags abgelegt wurden, werden diese automatisch erkannt.

#### Memo Funktion

In den MP3/WAV-Files können Metatag-Informationen zu Cue Punkt, BPM-Geschwindigkeit, Pitch-Range/-Wert, Tonhöhenkorrektur, Seamless Loop A/-B abgelegt und wieder aufgerufen werden. Diese Memo-Daten können dann auch von jedem anderen DN-S1200 gelesen werden.

# Hohe Pitchwert-Auflösungen

Für DJs, die lange Übergänge mixen und eine hohe Pitch-Auflösung benötigen, bietet der DN-S1200 einen 100mm Pitch-Fader mit 0,2% Schritten für den 4% Pitch-Bereich sowie 0,5% Schritten für den 10/16% Pitch-Bereich. Die Bereiche 24%/50%/100% sind ebenfalls verfügbar.

# Key Adjust

Die Key Adjust-Funktion behält die Tonhöhe eines Songs trotz veränderter Abspielgeschwindigkeit bei, um z. B. Stimmveränderungen bei Vocal-Parts zu vermeiden.

# Großes Fluoreszenz-Röhrendisplay mit 2-Reihen Textanzeige

Der DN-S1200 verfügt über ein informatives & animiertes Fluoreszenz-Röhrendisplay mit 2-Reihen Textanzeige. Schnelle Navigation durch die verschiedenen Verzeichnis-strukturen und auch die CD-Text Anzeige wird perfekt unterstützt. Eine 32-Segment-Jog-Anzeige folgt jeder Bewegung der Hand an der Jog Disc. Weitere Funktionen wie Loops, Hot Starts, BPM-Geschwindigkeit, Zeitanzeige, MP3/WAV-Datei Typ und weitere werden als Icon angezeigt.

### Loop A/B Trim

Der A- oder B-Punkt für nahtlose Loops kann einfach on-the-fly feinjustiert werden.

### Power On Wiedergabe

Nach dem (externen) einschalten des Netzstromes ist eine kontinuierliche und unbeaufsichtigte Wiedergabe möglich. Diese Funktion ist besonders nützlich für den "Warming-Up-Betrieb" in Restaurants, Bars und Clubs.

## Relay Wiedergabe

Wenn zwei DN-S1200 über D-Link miteinander verbunden sind, können die Player in einen "Auto-Pilot-Modus" versetzt werden und geben abwechselnd Tracks von beiden Laufwerken automatisch wieder. Dadurch können sich DJs auch einmal eine Pause z. B. während der "Cocktailhour" genehmigen.

# 2-Wege Pitch Bend (Jog Disc oder Bend-Taster)

# Quick Jump

Schnelles Durchsuchen von Tracks/Files durch vom Anwender einstellbare Zeitraster.

# 2-Wege CUE-Suchsystem

DENON-übliche & Mitbewerbertypische Einstellungsoptionen.

# Fader Start Eingang

Kompatibel mit allen DENON Mixern & weiteren Produkten.

# Digital Ausgang

Abmessungen: 215 (B) x 87,4 (H) x 232 (T) mm (ohne Gerätefüße & JogDisc)

# Das ultimative Performance-Paket

2x DN-S1200 & 1x DN-X120





DN-B01BK optionale Carrying Bag für 2 x DN-S1200 & 1 x DN-X120.

Das MIDI Logo ist ein Warenzeichen von AMEI. ASIO ist ein Warenzeichen und eine Software von Steinberg Media Technologies GmbH. MAC ist ein Warenzeichen der Apple Incorporated und ist in den USA und/oder anderen Ländern eingetragen. Windows ist ein Warenzeichen der Microsoft Corporation und ist in den USA und/oder anderen Ländern eingetragen. Traktor ist ein eingetragenes Warenzeichen von NATIVE INSTRUMENTS. Scratch Live ist ein eingetragenes Warenzeichen von SERATO.

Ausführung und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

