

# Tascam DP 003 SD

Recorder (8 Spur, SD Card)



Das DP-003SD bietet eine günstige Gelegenheit, Teil der Portastudio-Gemeinde von Tascam zu werden, die Musikern die Tür zu einfachen und preiswerten Aufnahmen öffnet. Dieses digitale 8-Spur-Portastudio speichert Ihre Musik in CD-Qualität auf preiswerten SD-Karten. Eine 4-GB-Karte wird bereits mitgeliefert. Mit integrierten Mikrofonen, Effekten und Mastering bietet das DP-003SD alles, was Musiker zum Aufnehmen und Teilen ihrer Musik benötigen.

Das auf der Vorderseite des Recorders eingebaute Stereo-Kondensatormikrofon hilft beim Aufzeichnen von Proben, Live-Auftritten oder Song-Ideen. Darüber hinaus gibt es zwei hochwertige XLR-Eingänge mit Phantomspeisung für Kondensatormikrofone. Line-Eingangsbuchsen (6,3-mm-Klinke) sind ebenfalls enthalten, und sie lassen sich auf Instrumentenpegel umschalten, um eine Gitarre oder einen Bass ohne DI-Box aufzunehmen. Als Zubehör ist Fußschalter erhältlich (RC-3F), der mit seinen drei Tasten die Transportsteuerung vereinfacht und freihändiges Aufnehmen ermöglicht.

Die Eingänge lassen auf einfache Weise einer der acht Spuren zuweisen, und Sie können zwei Spuren gleichzeitig aufnehmen, bis alle acht voll sind. Eine Stimmfunktion und ein Metronom, die sich mit eigenen Tasten schnell

aufzurufen lassen, erleichtern Ihnen saubere, taktgenaue Aufnahmen. Nach der Aufnahme können Sie Ihre Stücke mit Befehlen wie Kopieren/Einfügen, Stille, Klone und Rückgängig bearbeiten. Auch Zwischenmischungen (Bouncing) sind möglich, wobei sich sogar alle acht Spuren auf eine oder zwei abmischen lassen. Sogar der Import einer WAV-Datei über USB ist möglich.

Jede Spur enthält einen eigenen Effektweg, der zu einem Stereo-Hall-Prozessor führt, sowie einen Zweiband-Shelving-EQ. Sobald Sie Ihren Mix mit den 45-mm-Fadern, den Pan-Reglern, dem Hall und dem EQ perfektioniert haben, nehmen Sie ihn auf der eigens dafür vorgesehenen Stereo-Masterspur auf. Mit Mastering-Effekten wie EQ und Limiter verleihen Sie Ihrer Mischung anschließend einen dichten, modernen Sound. Wenn Sie zufrieden sind, übertragen Sie Ihr Stück über USB an einen Computer. Hauptmerkmale auf einen Blick

- \* 8-Spur-Digital-Portastudio
- \* Aufnahme/ Wiedergabe mit 44,1 kHz und 16 Bit mittels SD/SDHC-Speicherkarten
- \* Gleichzeitige Aufnahme von zwei Spuren

Fortsetzung auf Seite 2

- Studio und Recording: Kompaktstudio

**329,00**

**UVP**

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

**299,00**

**Barpreis**

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!

**24,92**

**Finanzierung**

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!

**Plan B / gebraucht**

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

**Individuelle Lösung**

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!

Wir beraten Sie gerne persönlich.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)

# Tascam DP 003 SD Recorder (8 Spur, SD Card)

Fortsetzung von Seite 1:

- \* Nehmen Sie eine Stereo- oder zwei unabhängige Monoquellen auf
- \* Gleichzeitige Wiedergabe von acht Spuren
- \* Erstellen Sie Ihre Mischung mit Reglern für Pegel, Panorama und Effekt in jedem Kanal
- \* Spezielle Stereo-Masterspur für die Mischung
- \* Mischen Sie Ihren Song in einer Stereodatei ab, die Sie auf einen Computer übertragen, um sie in eine MP3-Datei umzuwandeln
- \* Eingebautes Stereo-Kondensatormikrofon
- \* Erstellen Sie Stereoaufnahmen im Nu ohne Verkabelung
- \* Zwei symmetrische XLR-Eingänge mit zuschaltbarer Phantomspeisung
- \* Schaltbare Phantomspeisung für Kondensatormikrofone
- \* Zwei Mikrofon-/Lineeingänge (Klinke, symmetrisch), davon einer umschaltbar auf Gitarre (hochohmig)
- \* Schließen Sie eine Gitarre, einen Bass oder einen Drumcomputer usw. einfach direkt an
- \* Stereo-Lineausgang
- \* Schließen Sie hier Ihren Monitorverstärker mit Lautsprechern an
- \* Kopfhörerausgang mit Pegelregler
- \* Zweiband-Klangregelung in jeder Spur und beiden Eingängen
- \* Wählen Sie selbst die Frequenzen für die Tiefen- und Höhenanhebung oder -absenkung abhängig vom Audiomaterial
- \* Eingebauter Hallprozessor für lebendige Mischungen
- \* Eingebaute Mastereffekte
- \* Holen Sie aus Ihren Mischungen alles heraus mit einem Zweiband-EQ, Einzelband-/Multibandkompression und einem Normalizer, der den Pegel maximiert und damit die Klangdichte erhöht
- \* Automatisches Einsteigen/Aussteigen bei der Aufnahme
- \* Nehmen Sie während dem Spielen oder Singen in einem zuvor markierten Abschnitt auf, ohne eine Taste zu drücken
- \* Zwischenmischungen erstellen
- \* Nutzen Sie mehr als acht Spuren, indem Sie mehrere Spuren auf eine andere Spur heruntermischen
- \* Editierfunktionen wie auf einer Workstation: Kopieren, Verschieben, Auftrennen, Ausschneiden usw.
- \* Bearbeiten Sie Ihre Aufnahmen wie ein Profi: korrigieren Sie Ihr Timing, erzeugen Sie Loops, schneiden Sie unerwünschte Geräusche heraus usw.
- \* Mehrstufiges Rückgängigmachen/Wiederherstellen
- \* Machen Sie mehrere Arbeitsschritte rückgängig, wenn Sie einen Fehler gemacht haben (einschließlich der Bearbeitungsfunktionen)
- \* Locatorpunkte nutzen
- \* Setzen Sie Marken, um beispielsweise den Beginn von Strophen oder Soli, den Einsatz des Gesangs oder andere markante Stellen in Ihren Songs leicht aufzufinden
- \* Stimmfunktion und Metronom
- \* USB-2.0-Anschluss
- \* Nutzen Sie eine schnelle Datenverbindung

zum Sichern/Wiederherstellen Ihrer Projekte oder für den Import/Export von WAV-Dateien

- \* Neun Fader mit 45 mm Arbeitsweg
- \* Wählbare Funktionsweise bei angeschlossenem Fußschalter
- \* Fußschalter mit drei Pedalen und zuweisbaren Funktionen als Zubehör erhältlich
- Technische Daten Allgemein Aufnahmemedium SD-Karte (512 MB -- 2 GB) oder SDHC-Karte (4 -- 32 GB) Dateisystem MTR-Partition: Hersteller eigenes Format (Tascam) FAT-Partition: FAT32 Mikrofone 2 Kondensatormikrofone mit Kugelcharakteristik Analogeingänge und -ausgänge Eingänge A und B, symmetrisch XLR Nominale Eingangsimpedanz 2,4 k $\Omega$  Nominaler Eingangsspegel -- 16 dBu Maximaler Eingangsspegel 0 dBu Eingang A, symmetrisch 6,3-mm-Klinkenbuchse (3-polig) INPUT A-Wahlschalter in Stellung MIC/LINE Nominale Eingangsimpedanz  $\geq$ 10 k $\Omega$  Nominaler Eingangsspegel +4 dBu Maximaler Eingangsspegel +24 dBu INPUT A-Wahlschalter in Stellung GUITAR Nominale Eingangsimpedanz  $\geq$ 1 k $\Omega$  Nominaler Eingangsspegel -- 2 dBV Maximaler Eingangsspegel +14 dBV Eingang B, symmetrisch 6,3-mm-Klinkenbuchse (3-polig) Nominale Eingangsimpedanz  $\geq$ 10 k $\Omega$  Nominaler Eingangsspegel +4 dBu Maximaler Eingangsspegel +24 dBu Lineausgang Cinch (unsymmetrisch) Nominale Ausgangsimpedanz 1 k $\Omega$  Nominaler Ausgangsspegel -- 10 dBV Maximaler Ausgangsspegel +6 dBV Kopfhörerausgang 6,3-mm-Stereoklinkenbuchse Maximale Ausgangsleistung 40 mW + 40 mW (THD+N:  $\leq$ 0,1 %, an 32  $\Omega$ ) Weitere Ein- und Ausgänge USB-Schnittstelle Mini-B-Anschluss Format USB 2.0 High-Speed, Mass Storage Class Fußschalteranschluss 2,5-mm-Miniklinkenbuchse (für Fußschalter RC-3F) Leistungsdaten Audio Frequenzbereich 20 Hz -- 20 kHz, +1 dB/ -- 3 dB Fremdspannungsabstand  $\geq$ 90 dB Verzerrung (THD)  $\leq$ 0,01 % Systemanforderungen Computer Windows Pentium 300 MHz oder schneller 128 MB Hauptspeicher oder mehr USB-Schnittstelle (empfohlen: USB 2.0) Mac Power PC, iMac, G3, G4 266 MHz oder schneller 64 MB Hauptspeicher oder mehr USB-Schnittstelle (empfohlen: USB 2.0) Empfohlener USB-Hostcontroller Intel-Chipsatz Unte

stützte Betriebssysteme Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 (einschließlich 8.1) Mac OS X 10.2 oder höher Stromversorgung und sonstige Daten Externer Wechselstromadapter TASCAM PS-1225L (im Lieferumfang enthalten) Eingangsspannung 100 -- 240 V AC, 50/60 Hz, 1 A Ausgangsspannung 12 V DC, 2,5 A Leistungsaufnahme 5 W Abmessungen (B x H x T) 290 mm x 54 mm x 207 mm Gewicht 1,4 kg Betriebstemperaturbereich 5 -- 35  $^{\circ}$ C



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)