

Tascam DR 05 X

Porta - Recorder (Stereo, auch als Interface / USB Mikrofon nutzbar)



Der portable DR-05X erlaubt es, hochwertige Stereoaufnahmen im MP3- oder WAV-Format mit einer Auflösung bis 96 kHz und 24 Bit auf microSD-Speicherkarten bis 128 Gigabyte zu erstellen. Sein Mikrofonpaar hat Kugelcharakteristik, verträgt Schalldruckpegel bis 125 dB SPL und ist doch empfindlich genug, um jedes Detail zu erfassen. Ein eigenes Mikrofon oder eine Quelle mit Line-Pegel lässt sich ebenfalls nutzen und über eine Stereo-Miniklinkenbuchse anschließen, die auch eine Versorgungsspannung für Kleinmikrofone bereitstellt, sofern diese erforderlich ist. Eine passende Speicherkarte dazu finden Sie hier

Der DR-05X ist schnell und einfach mit einem Daumen zu bedienen. Vorgänge wie Aufnahmen, Anpassen des Pegels, Löschen unerwünschter Takes und Hinzufügen von Marken lassen sich mit nur einem Tastendruck erreichen. Weitere Merkmale wie Tiefenfilter, variable Wiedergabegeschwindigkeit, eine chromatische Stimmfunktion und andere mehr lassen sich über das mehrsprachige Menü aufrufen (Englisch, Spanisch, Portugiesisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Russisch, Chinesisch, Koreanisch, Japanisch). Neben der manuellen Aussteuerung stehen drei verschiedene Automatikfunktionen zur Auswahl

(Limiter, Spitzenabsenkung, Auto-Pegel), die dabei helfen können, Verzerrungen während der Aufnahme zu vermeiden. Zudem gibt es einen automatischen Pegelabgleich, der plötzliche Lautstärkesprünge während der Wiedergabe ausgleichen kann, und einen eingebauten Lautsprecher für das schnelle Überprüfen von Aufnahmen. Verfeinern Sie das Eingangs- oder Ausgangssignal mit einem von sechs Halleffekten und nutzen Sie die Overdub-Funktion, um beispielsweise ein Gitarrensolo einer Aufnahme hinzuzufügen, die Sie etwa zuvor im Proberaum erstellt haben. Bei der Overdub-Aufnahme entsteht eine neue Datei, während das Original erhalten bleibt -- so können Sie die Session beliebig oft wiederholen.

Der neue Diktat-Modus vereinfacht das Vor- und Zurückspringen während der Wiedergabe in zuvor festgelegten Zeitintervallen. Er lässt sich mit der variablen Geschwindigkeit und einem speziellen Sprach-EQ kombinieren, was beispielsweise beim Transkribieren aufgezeichneter Sitzungsprotokolle hilfreich ist. Die ebenfalls neue überschreibende Aufnahme Fortsetzung auf Seite 2

- Art: 2-spur (Stereo)
- Medium: Micro-SD Karte

120,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

105,00

Barpreis

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

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.

Tascam DR 05 X Porta - Recorder (Stereo, auch als Interface / USB

Mikrofon nutzbar)

Fortsetzung von Seite 1:

erlaubt es, einen Einstiegsunkt festzulegen, ab dem eine vorhandene Aufnahme wie mit einem herkömmlichen Bandrecorder überschrieben wird.

Neben der Aufnahme unterwegs lässt sich der DR-05X auch als USB-Audiointerface mit zwei Eingängen und Ausgängen nutzen -- ideal etwa für Nachvertonung, Live-Streaming, Podcasting und Komponieren in Studioqualität.

Zwei AA-Batterien versorgen den Recorder mehr als 17 Stunden lang mit Strom, selbst während der Aufnahme in CD-Qualität. Der Betrieb ist jedoch auch an einem USB-Port oder mittels optionalem Wechselstromadapter (PS-P520E) oder Batteriepack

möglich. Technische Daten Allgemein Aufnahmemedien

microSD-Karte (64 MB -- 2 GB)

microSDHC-Karte (4 -- 32 GB)

microSDXC-Karte (48−128

GB) Aufnahme- und

Wiedergabeformate WAV, 44,1 kHz, 48

kHz, 96 kHz, 16/24 Bit

MP3: 44,1 kHz, 48 kHz;

32/64/96/128/192/256/320 kbit/s Anzahl der

Audiospuren 2 Spuren

(Stereo) Eingänge und

Ausgänge Mikrofon-/Lineeingang (mit

Stromversorgung für

Kleinmikrofone) 3,5-mm-Stereo-Miniklinke

nbuchse Kopfhörer-/Lineausgang 3,5-m

m-Stereo-Miniklinkenbuchse Eingebauter

Lautsprecher 0,3 W (mono) Weitere

Eingänge und

Ausgänge USB-Anschluss Micro-B-Buc

hse Format USB 2.0 High-Speed, Mass

Storage Class Leistungsdaten

Audio Frequenzbereich 20 Hz -- 20

kHz, +1/ -- 3 dB

(Mikrofon-/Line-Eingang bis Line-Ausgang,

44,1 kHz, JEITA)

20 Hz -- 22 kHz, +1/ -- 3 dB

(Mikrofon-/Line-Eingang bis Line-Ausgang,

48 kHz, JEITA)

20 Hz -- 40 kHz, +1/ -- 3 dB

(Mikrofon-/Line-Eingang bis Line-Ausgang,

96 kHz, JEITA) Verzerrung

(THD) ≤0,05 %

(Mik-/Line-Eingang bis Lineausgang,

44,1/48/96 kHz,

JEITA) Fremdspannungsabstand ≥92

dB

(Mik-/Line-Eingang bis Lineausgang,

44,1/48/96 kHz, JEITA) Anmerkung zu

JEITA: Entspricht JEITA-Standard

CP-2150 Ungefähre Betriebszeit mit

Batterien/Akkus

(Dauerbetrieb) Alkaline-Batterien

(Evolta) WAV, 96 kHz, 24 Bit 15:30

(Aufnahme mit eingebauten

Mikrofonen) WAV, 44,1 kHz, 16

Bit 17:30 (Aufnahme mit eingebauten

Mikrofonen) MP3, 44,1 kHz, 128

kbit/s 16:30 (Aufnahme mit eingebauten

Mikrofonen) MP3, 48 kHz, 320

kbit/s 11:00 (Aufnahme mit eingebauten

Mikrofonen) WAV, 96 kHz, 24

Bit 14:00 (Wiedergabe über Kopfhörer oder

eingebauten Lautsprecher) WAV, 44,1

kHz, 16 Bit 16:30 (Wiedergabe über

Kopfhörer oder eingebauten

Lautsprecher) MP3, 44,1 kHz, 128

kbit/s 16:30 (Wiedergabe über Kopfhörer

oder eingebauten Lautsprecher) MP3, 48

kHz, 320 kbit/s 15:30 (Wiedergabe über

Kopfhörer oder eingebauten

Lautsprecher) NiMH-Akkus

(Eneloop) WAV, 96 kHz, 24 Bit 12:30

(Aufnahme mit eingebauten

Mikrofonen) WAV, 44,1 kHz, 16

Bit 14:30 (Aufnahme mit eingebauten

Mikrofonen) MP3, 44,1 kHz, 128

kbit/s 13:00 (Aufnahme mit eingebauten

Mikrofonen) MP3, 48 kHz, 320

kbit/s 10:00 (Aufnahme mit eingebauten

Mikrofonen) WAV, 96 kHz, 24

Bit 13:00 (Wiedergabe über Kopfhörer)

12:00 (Wiedergabe über eingebauten

Lautsprecher) WAV, 44,1 kHz, 16

Bit 14:00 (Wiedergabe über Kopfhörer)

15:00 (Wiedergabe über eingebauten

Lautsprecher) MP3, 44,1 kHz, 128

kbit/s 13:30 (Wiedergabe über Kopfhörer)

13:00 (Wiedergabe über eingebauten

Lautsprecher) MP3, 48 kHz, 320

kbit/s 13:30 (Wiedergabe über Kopfhörer)

13:00 (Wiedergabe über eingebauten

Lautsprecher) Stromversorgung und

sonstige Daten Stromversorgung Zwei

Alkaline-Batterien oder NiMH-Akkus (Typ

AA)

USB-Verbindung mit einem Computer

Wechselstromadapter (Tascam PS-P520E, als

Zubehör

erhältlich) Leistungsaufnahme 1,7 W

(maximal) Abmessungen (B x H x T) 61

mm x 141 mm x 26 mm Gewicht 119 g

(ohne Batterien/Akkus)

165 g (mit Batterien) Zulässiger

Betriebstemperaturbereich 0 -- 40 °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