

CD-GT2

Portabler CD-Gitarrentrainer



Die Familie der von Tascam praktisch erfundenen portablen CD-Trainer hat mit dem CD-GT2 ein neues Mitglied bekommen. Wie schon beim beliebten klassischen CD-GT1 lassen sich auch hier CDs langsamer wiedergeben – und zwar bei gleichbleibender Tonhöhe. Sänger, Instrumentalisten, Musikschüler und Lehrer haben dadurch die Möglichkeit, direkt von ihrem Lieblingsinterpreten zu lernen und selbst schnelle oder rhythmisch anspruchsvolle Passagen und Soli herauszuhören, einzuüben oder im Unterricht zu demonstrieren.

Zu den Merkmalen des Gitarrentrainers CD-GT2 zählen ein völlig neues und verbessertes, ultrakompaktes Design, ein übersichtliches Grafikdisplay, die Anzeige von Album- und CD-Titeln mittels CD-Text, mehr Speicherplätze für Benutzereinstellungen, eine Stimmfunktion, ein Oszillator mit einem Tonumfang von drei Oktaven und nicht zuletzt die wegweisende VSA-Technik, mit der sich die Wiedergabegeschwindigkeit ohne Beeinflussung der Tonhöhe ändern lässt.

Sie können aber auch die Tonart der Musik ändern, ohne die Geschwindigkeit zu beeinflussen, oder Sie übernehmen selbst die Rolle des Leadgitaristen, indem Sie den Gitarrenpart auf der CD (der CD-GT2 liest CD-DA, CD-R und CD-RW) mithilfe der eingebauten Gitarrenunterdrückung gezielt ausblenden.



TASCAM.
verwendet Playalongs von
www.tunesdayrecords.de

Ausstattungsmerkmale

- **Portabler CD-Gitarrentrainer – noch kompakteres Format als das Vorgängermodell CD-GT1MKII**
- **Wiedergabe von CD-DA, CD-R und CD-RW**
- **Anti-Schock-Speicher (10 Sekunden)**
- **Anzeige von CD-Text (Name des Albums und einzelner Titel)**
- **Laufzeitanzeige mit Anzeige der verbliebenen Spielzeit und Fortschrittsbalken**
- **Ändern der Wiedergabegeschwindigkeit/Tonhöhe in Hundertstel-Schritten zwischen +16 % und – 50 %**
- **VSA: Geschwindigkeit ändern, ohne die Tonhöhe zu beeinflussen**
- **Tonart ändern: ± 6 Halbtöne mit Feinabstimmung um ± 50 Cent**
- **Einzeltitelwiedergabe und fortlaufende Wiedergabe**
- **Loop-Wiedergabe: einen Titel, alle Titel oder einen Abschnitt als Loop wiedergeben**
- **Oszillator mit einem Tonumfang von 3 Oktaven**
- **Metronom (40 bis 220 bpm, 2 bis 6 Schläge pro Takt)**
- **Gitarren-/Mikrofoneingang mit Pegelregler (6,3-mm-Klinkenbuchse)**
- **Eingangspegelanzeige für den Gitarren-/Mikrofoneingang auf dem Display**
- **Gitarren-/Mikrofonpegel und CD-Pegel separat mithilfe des Displays einstellbar**
- **Fußschalteranschluss, fünf Funktionen wählbar (Flash Back, schneller Rücklauf, schneller Vorlauf, Effekttank wählen, Effekt an/aus)**
- **Lineausgang (3,5-mm-Stereoklinke)**
- **Kopfhöreranschluss (3,5-mm-Stereoklinke)**
- **Pegelregler für den Kopfhörerausgang**
- **CD mono abhören (L+R, L, R)**
- **Gitarren- und CD-Signal getrennt abhören (linker Kanal: CD, rechter Kanal: Gitarre/Mikrofon oder umgekehrt)**

- **Flash-Back-Funktion: während der Wiedergabe schnell bis zu 5 Sekunden zurückspringen**
- **Gitarrenunterdrückung mit schwenkbarem Ausblendbereich innerhalb des Stereopanoramas und wählbarem Frequenzbereich**
- **Multieffektprozessor mit Gitarren- und Vokaleffekten und bis zu drei Effektmodulen gleichzeitig**
- **10 Effektbänke zum Speichern eigener Einstellungen**
- **Chromatische und manuelle Stimmfunktion mit Kalibrierung (435–445 Hz)**
- **Übersichtliches LC-Display mit 128 x 64 Bildpunkten und grafischer Benutzerführung**
- **Betrieb mit Batterien oder Akkus**
- **Stromversorgung optional mit Wechselstromadapter Tascam PS-P520E**

Technische Daten

CD-Player

Kompatible CD-Formate	CD-DA (Audio-CD), CD-Text
Kompatible Medientypen	12-cm-/8-cm-CD, CD-R, CD-RW
A/D-Wandler	24 Bit
D/A-Wandler	24 Bit
Interne Signalverarbeitung	32 Bit
Abtastrate	44,1 kHz
Auflösung	16 Bit linear
Frequenzgang	20 Hz – 20 kHz +0,5/-5 dB
Fremdspannungsabstand	85 dB
Dynamikbereich	90 dB
Verzerrung (THD)	< 0,05 % (200 Hz – 20 kHz)
Kanaltrennung	80 dB

Audioeingänge und -ausgänge

Gitarren-/Mikrofoneingang	6,3-mm-Monoklinkenbuchse
Nominaler Eingangspegel	-15 dBV (GUITAR) -40 dBV (MIC)
Maximaler Eingangspegel	+6 dBV (GUITAR) -19 dBV (MIC)
Lineausgang	3,5-mm-Stereo-Miniklinkenbuchse
Nominaler Ausgangspegel	-10 dBV
Maximaler Ausgangspegel	+6 dBV
Kopfhörerausgang	3,5-mm-Stereo-Miniklinkenbuchse
Maximale Ausgangsleistung	15 mW + 15 mW (an 32 Ω)

Sonstige Daten

Stromversorgung	4 Batterien Typ AA oder Wechselstromadapter PS-P520, 5 V DC (separat erhältlich)
Leistungsaufnahme	2,5 W (bei Betrieb mit Wechselstromadapter)
Abmessungen (B x H x T)	194 mm x 39 mm x 138 mm
Gewicht	0,55 kg (ohne Batterien)
Mitgeliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch, Garantiekarte

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2016-06-27 17:07:24 UTC