

202 MKIV

Doppel-Kassettenrecorder



Der 202MKIV ist die ideale Lösung für jeden, der einen einfachen, aber hervorragend klingenden Kassettenrecorder benötigt. Mit seinem weiten Frequenzbereich, der Dolby-Rauschunterdrückung und Dolby HX Pro bietet er exzellenten Klang bei einfachster Handhabung. Aufgrund seiner beiden bidirektional arbeitenden Laufwerke sind die Stärken des 202MKIV jedoch die Daueraufnahme und -wiedergabe sowie das Kopieren.

Beide Decks des 202MKIV können gleichzeitig aufnehmen. So können Sie vom gleichen Ereignis zwei Mitschnitte zur gleichen Zeit anfertigen. Zudem lassen sich beide Decks kombiniert für lange Aufnahme- und Wiedergabezeiten nutzen. Es gibt Suchfunktionen, eine Anspielfunktion (Intro-Check) und die Möglichkeit, die Tonhöhe/Wiedergabegeschwindigkeit anzuheben oder abzusenken. Ein Mikrofoneingang auf der Vorderseite vereinfacht spontane Aufnahmen. Und selbstverständlich können Sie mit dem 202MKIV auch einfach nur Kassetten vervielfältigen mit normaler oder hoher Geschwindigkeit.

Ausstattungsmerkmale

- Zwei Kassettendecks in einem Gerät
- Fortlaufende Wiedergabe oder Aufnahme über beide Laufwerke
- Parallele Aufnahme mit beiden Laufwerken
- Kopieren mit einfacher oder doppelter Geschwindigkeit
- Überspielen mit Umkehrsynchronisierung
- Anspielfunktion (Intro Check)
- CPS-Titelsuchfunktion
- Leerbandsuche
- Variable Tonhöhe/Geschwindigkeit (Pitch Control, $\pm 12\%$)
- Dolby-Rauschunterdrückung und HX Pro
- Unsymmetrische Eingänge und Ausgänge (Cinch)
- Mikrofoneingang mit eigenem Pegelregler für Mix-Aufnahmen
- Timer-Funktion für Aufnahme-/Wiedergabebeginn bei Stromzufuhr
- Kopfhörerausgang
- 19-Zoll-Gehäuse mit 3 HE

Technische Daten

Kassettenlaufwerke

Tonspur-System	4-Spur, 2-Kanal-Stereo
Tonkopfkonfiguration	Aufnahme-/Wiedergabekopf x 1 (je Deck) Löschkopf x 1 (je Deck)
Bandgeschwindigkeit	4,8 cm/s 9,5 cm/s (High-Speed Dubbing)
Geschwindigkeitsfeinregler	$\pm 12\%$
Umspuldauer	Ca. 110 Sek. (C-60 Kassette)
Antrieb	Gleichstrom-Servomotor (Tonwelle)

Leistungsdaten Audio

Frequenzbereich (gesamt),	
Metallband (Typ IV, nur Wiedergabe)	30 Hz 19 kHz
Chromband (Typ II)	30 Hz 18 kHz
Normalband (Typ I)	30 Hz 17 kHz
Signal/Rausch-Abstand (gesamt)	58 dB (ohne Rauschunterdrückung, Nennaufnahmepegel) 69 dB (mit Rauschunterdrückung, CCIR-ARM)
Gleichlaufschwankungen	0,09 % $\pm 0,1\%$ (gewichteter Effektivwert)

Eingänge und Ausgänge

Line-Eingang	Cinchbuchsen
Empfindlichkeit	100 mV
Eingangsimpedanz	50 kOhm
Mikrofoneingang	6,3 mm-Monoklinke
Empfindlichkeit	0,38 mV
Eingangsimpedanz	200 kOhm

Line-Ausgang	Cinchbuchsen
Ausgangsspannung	0,46 V
Lastimpedanz	50 kOhm oder mehr
Kopfhörerausgang	6,3 mm-Stereoklinke
Ausgangsleistung	1 mW (an 32 Ohm)

Stromversorgung und sonstige Daten

Netzspannung	
USA/Kanada	120 V AC, 60 Hz
Europa	230 V AC, 50 Hz
Australien	240 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	22 W
Abmessungen, einschl. hervorstehender Teile (B x H x T)	482 mm x 139 mm x 286 mm
Gewicht	5,5 kg

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

© 2008 Tascam Division · TEAC Europe GmbH

Alle Rechte vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: Dienstag, 19. April 2011 11:05:07

Seite zuletzt aktualisiert am: 2009-03-11 12:53:02 UTC