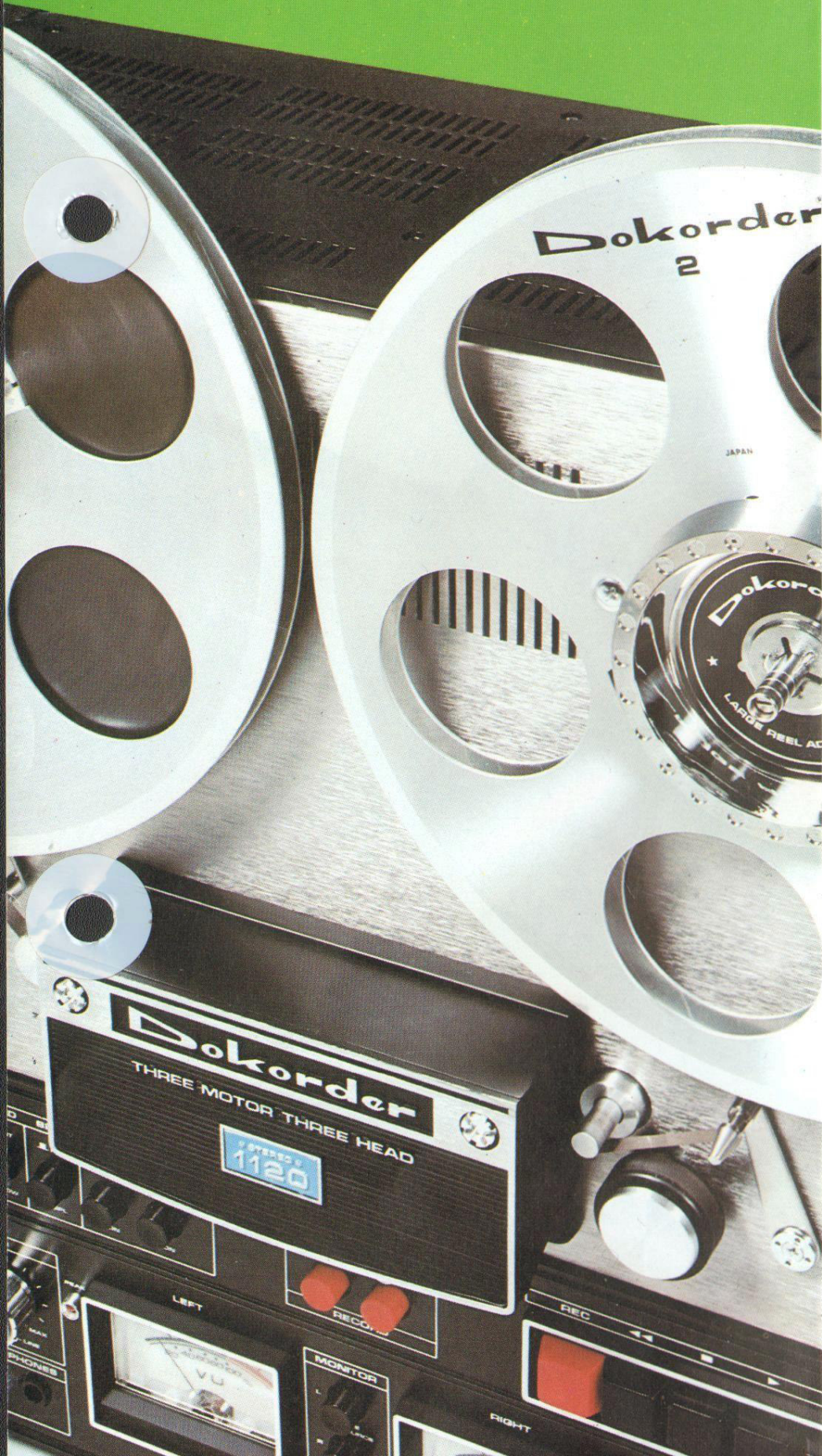


DOKORDER

Tonbandmaschinen



ZUBEHÖR

Fernsteuerung/Mikrofone und weiteres Zubehör
für DOKORDER-Tonbandmaschinen

- | | |
|---------|---|
| RC-11 | Fernbedienung für Modell 1140 |
| HS-303D | 2-Weg-Stereo-Kopfhörer,
Empfindlichkeit: 100 dB bei 1kHz, 1mW
Frequenzumfang: 15 Hz ~ 23.000 Hz
Impedanz: schaltbar 4 ~ 16 Ohm,
20 kOhm
Lautstärkeregler: 40 Ohm,
1 W je Hörmuschel |
| DR-7 | 18 cm Metallspule |
| DR-10 | 27 cm Metallspule |
| RA-12 | Adapter für 27 cm Metallspule |
| D-9X | Acryl-Abdeckung für 1140 |
| D-7 | Acryl-Abdeckung für Modelle 7100, 7140,
8140, 1120 und 1122 |

© beim He
Archiv M
HiFi

de Vivanco & Co

2070 Ahrensburg, Ewige Weide 15, Postfach 1320, W. Germany
Tel.: 04102/51356, Tlx: 2189856 dvc d

DENKI ONKYO CO., LTD.

Head Office: 26-11, 3-chome, Nishi-Rokugo, Ota-ku, Tokyo, Japan

1140

4-Kanal-Studio-Tonbandmaschine mit 27 cm Tonbandspulen mit Mehrkanal-Synchronisation

DOKORDER's automatische Mehrspursynchronisation ermöglicht Ihnen Playback-Aufnahmen auf separaten Spuren und Überspielungen in perfekter Synchronisation. Separate Hinterbandkontrolle für sämtliche 4 Kanäle.

Eingebauter Prüfgenerator

Ein eingebauter Prüfgenerator für "rosa Rauschen" ermöglicht die optimale Aussteuerung des Vormagnetisierungspegels. Die beiden unabhängigen Bandzählwerke für Vor- bzw. Rücklauf gestatten einen vollautomatischen Endlosbetrieb. Durch das Studio-Design haben Sie sämtliche Kontrollregler und die 4 großen VU-Meter in Augenhöhe.

Weitere Eigenschaften

Multi-Synchronisation, eingebauter Prüfgenerator, 4 unabhängige VU-Meter, Pausenschalter, "Cue"-Schalter, separater Entzerrer- und Vormagnetisierungsschalter, Spitzenwertanzeigen, 2 Jahre Teile- und 1 Jahr Vollgarantie.

1120/1122

Viertelspur- (1120), Halbspur- (1122) 2-Kanal- Tonbandmaschine mit 27 cm Spulen

Ein DOKORDER-Tonbandmaschine mit 3 Motoren, 3 Köpfen, mit eingebauten elektronischen Effekten, niedrigen Gleichlaufeigenschaften und anderen interessanten Eigenschaften.

Viertelspur-oder Halbspur-Technik

Die DOKORDER 1120 in Viertelspur-Technik für längere Spielzeiten pro Band. Die DOKORDER 1122 in Halbspur-Technik hat eine größere Dynamik und geringeres Rauschen.

Zusätzliche Eigenschaften

Elektronisches Echo, Playback, 3 Köpfe, große VU-Meter, "Cue"- und Pausenschalter, separate Entzerrer- und Vormagnetisierungsschalter, automatische Endabschaltung, Spitzenwertanzeigen, 2 Jahre Teile- und 1 Jahr Vollgarantie.

Technische Daten

Bandantrieb:	3 Motore
Bandgeschwindigkeit:	38 cm/s und 19 cm/s
Gleichlaufschwankungen:	weniger als 0,04% bei 38 cm/s weniger als 0,06% bei 19 cm/s
Spulendurchmesser:	27 cm und 18 cm
Abmessungen:	432 X 508 X 419 mm
Gewicht:	30 kg
Frequenzumfang:	±3 dB: 30 Hz~23 kHz bei 38 cm/s ±3 dB: 30 Hz~20 kHz bei 19 cm/s
Fremdspannungsabstand:	besser als 56 dB
Übersprehdämpfung:	besser als 50 dB bei 1 kHz
Vormagnetisierungsfrequenz:	200 kHz
Schaltungsbestückung:	3 LSI-Schaltkreise, 10 IC, 105 Transistoren, 102 Dioden

Technische Daten

Bandantrieb:	3 Antriebsmotoren
Bandgeschwindigkeit:	19 cm/s und 9,5 cm/s (1120) 38 cm/s und 19 cm/s (1122)
Gleichlaufschwankungen:	weniger als 0,06% bei 19 cm/s (1120) weniger als 0,04% bei 38 cm/s (1122)
Spulendurchmesser:	27 cm und 18 cm
Abmessungen:	430 X 452 X 172 mm
Gewicht:	22 kg
Kopfbestückung:	3 separate Köpfe
Frequenzumfang:	±3 dB: 30 Hz~22 kHz bei 19 cm/s (1120) ±3 dB: 35 Hz~30 kHz bei 38 cm/s (1122)
Dynamik:	besser als 60 dB
Übersprehdämpfung:	besser als 58 dB bei 1 kHz
Vormagnetisierungsfrequenz:	130 kHz (1120) 200 kHz (1122)
Schaltungsbestückung:	2 IC, 38 Transistoren, 62 Dioden (1120) 2 IC, 38 Transistoren, 61 Dioden (1122)

8140

4-Kanal-Tonbandmaschine mit Mehrspur-Synchronisation

Eine 4-Kanal-Tonbandmaschine der Spitzenklasse für Quardo- und Stereobetrieb. Die 8140 ermöglicht sowohl die 4-Kanal-Aufnahme und -Wiedergabe als auch 4-spur-Bedienung und ist sowohl für den professionellen Einsatz als auch für den Tonbandamateur eine ideale Ergänzung.

Mehrspur-Synchronisation

Das spezielle Synchronisierungssystem der DOKORDER 8140 erleichtert Mehrspuraufnahmen ohne Zeitverzögerungen zwischen Aufnahme und Wiedergabe auf den entsprechenden Spuren.

Zusätzliche Eigenschaften

Elektronisches Echo, Duo-Play, Multi-Play, 4 große VU-Meter, Hinterbandkontrolle, 3 Motore, 3 Köpfe, Vormagnetisierungsschalter, eingebautes Mischpult, 2 Jahre Teile- und 1 Jahr Vollgarantie.

Technische Daten

Bandantrieb:	3 Motore
Bandgeschwindigkeit:	9,5 cm/s und 19 cm/s
Gleichlaufschwankungen:	0,07% bei 19 cm/s 0,10% bei 9,5 cm/s
Spulendurchmesser:	18 cm
Abmessungen:	430 X 452 X 172 mm
Gewicht:	19 kg
Kopfbestückung:	3 Köpfe
Frequenzumfang:	30 Hz~23 kHz bei 19 cm/s ±3 dB 30 Hz~13 kHz bei 9,5 cm/s ±3 dB
Dynamik:	besser als 58 dB
Übersprechdämpfung:	besser als 60 dB bei 1 kHz
Stereokanaltrennung:	besser als 55 dB bei 1 kHz
Vormagnetisierungsfrequenz:	130 kHz
Schaltungsbestückung:	43 Transistoren, 71 Dioden

7140

4-Kanal-Tonbandmaschine mit Mehrspursynchronisation

Die vielfachen Einsatzmöglichkeiten der DOKORDER 7140 sowohl als 4-Kanal-Aufnahme und -Wiedergabe-Tonbandmaschine als auch als Stereo-4-Spur-Anlage machen diese Tonbandmaschine sowohl für den professionellen Einsatz als auch für den Tonbandamateur interessant.

Mehrspursynchronisation

Diese Technik gestattet Ihnen, bereits aufgenommene Tonquellen abzuhören während der Aufnahme von neuem Tonmaterial auf einen der anderen Spuren bei gleichzeitiger exakter Synchronisation.

Weitere Eigenschaften

Elektronisches Echo, Playback, Mehrspursynchronisation, Pausenschalter, 4 große VU-Meter, Mischpult, 3 Motore, 3 Köpfe, Vormagnetisierungsschalter, Hinterbandkontrolle, 2 Jahre Teile- und 1 Jahr Vollgarantie.

Technische Daten

Bandantrieb:	3 Motore
Bandgeschwindigkeiten:	19 cm/s und 9,5 cm/s
Gleichlaufschwankungen:	0,08% bei 19 cm/s 0,12% bei 9,5 cm/s
Abmessungen:	430 X 452 X 172 mm
Gewicht:	18,5 kg
Kopfbestückung:	3 separate Köpfe
Frequenzumfang:	±3 dB: 30 Hz~23 kHz bei 19 cm/s ±3 dB: 30 Hz~13 kHz bei 9,5 cm/s
Dynamik:	besser als 58 dB bei 19 cm/s
Übersprechdämpfung:	besser als 60 dB bei 1 kHz
Stereokanaltrennung:	besser als 55 dB bei 1 kHz
Vormagnetisierungsfrequenz:	130 kHz
Schaltungsbestückung:	35 Transistoren, 63 Dioden

7100

2-Kanal-, Viertelspur-Tonbandmaschine

Die DOKORDER 7100 erfüllt den Bedarf eines Tonbandamateurs nach einer preisgünstigen Tonbandmaschine mit umfangreichen Möglichkeiten.

Die DOKORDER 7100 ist ausgerüstet mit 3 Köpfen, 3 Motoren, relaisgesteuertem Bandtransport sowie den technischen Möglichkeiten der Echo-Einblendung und SOS-Aufnahme.

Zusätzliche Eigenschaften

Elektronisches Echo, SOS-Aufnahme, Pausentaste, 2 große VU-Meter, Hinterbandkontrolle, Bandwahlschalter, relaisgesteuerter Bandtransport, 3 Köpfe, 3 Motore, automatische Bandendabschaltung, separater Eingang/Ausgangsregler, 2 Jahre Teile- und 1 Jahr Vollgarantie.

Technische Daten

Bandantrieb:	3 Motore
Bandgeschwindigkeit:	19 cm/s und 9,5 cm/s
Gleichlaufschwankungen:	0,08% bei 19 cm/s 0,12% bei 9,5 cm/s
Abmessungen:	430 X 452 X 172 mm
Gewicht:	18 kg
Kopfbestückung:	3 separate Köpfe
Frequenzumfang:	±3 dB: 30 Hz~23 kHz bei 19 cm/s ±3 dB: 30 Hz~13 kHz bei 9,5 cm/s
Dynamik:	besser als 58 dB bei 19 cm/s
Übersprechdämpfung:	besser als 60 dB bei 1 kHz
Schaltungsbestückung:	21 Transistoren, 41 Dioden

DOKORDER Tonbandmaschinen



Archiv-Michael
HiFi-Classics.de
© 1988 Herstellungs-
Archiv-Michael
HiFi-Classics.de

7100

2-Kanal-, Viertelspur-Tonbandmaschine



7140

4-Kanal-Tonbandmaschine mit
Mehrspur-Synchronisation



8140

4-Kanal-Tonbandmaschine mit
Mehrspur-Synchronisation



1120

2-Kanal-, Viertelspur-Tonbandmaschine mit 27 cm Tonbandspulen



1122

2-Kanal-, Halbspur-Tonbandmaschine mit 27 cm Tonbandspulen

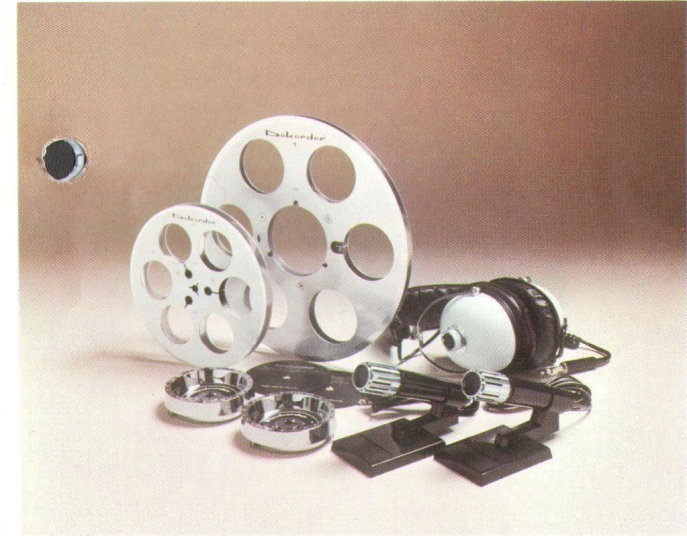


1140

4-Kanal-Studio-Tonbandmaschine mit 27 cm Tonbandspulen mit Mehrkanal-Synchronisation



ZUBEHÖR



Fernsteuerung/Mikrofone und weiteres Zubehör für DOKORDER-Tonbandmaschinen

