

DER MASSSTAB FÜR
HIFI-QUALITÄT.
REVOX CD-SPIELER
B226-S.

Die Qualitäten des Revox
CD-Spielers B226-S sind
unbestritten. Für die garan-
tiert wirklichkeitstreue
Wiedergabe sorgt das Digi-
tal-Analog-Wandlerprinzip
mit 16-Bit-Vierfach-Over-
sampling, 19 Programm-
schritte eröffnen vielseitige
Programmiermöglich-
keiten. Und für den Bedie-
nungskomfort sorgt das
hintergrundbeleuchtete
Flüssigkristall-Display, das
umfassende Informationen
zur Verfügung stellt: Titel-
nummer und -anzahl, Pause
sowie «Autostop», und die



sogenannte Restanzeige
erleichtert die individuelle
Zusammenstellung eines
Programmes. Der CD-Spie-
ler B226-S ist ein kreatives
Instrument in der Hand des
Musikliebhabers.

CD-SPIELER

H2

B226-E

B226-S

Anzahl Kanäle	2	2	2
Frequenzgang	20 Hz-20 kHz +/- 0,1 dB	20 Hz-20 kHz +/- 0,1 dB	20 Hz-20 kHz +/- 0,1 dB
Klirrfaktor (20 Hz-20 kHz)	< 0,005%	< 0,004%	< 0,004%
Störspannungsabstand (20 Hz-20 kHz)	linear > 93 dB A-bewertet 100 dB	linear 102 dB A-bewertet 108 dB	linear 102 dB A-bewertet 108 dB
Übersprechdämpfung (20 Hz-20 kHz)	> 83 dB	> 90 dB	> 90 dB
Ausgangspegel	Analog output: 1,8 V (Ri < 200 Ohm) Digital output: 500 mVpp (Ri = 75 Ohm)	Analog fixed output: 2,5 V, Ri < 500 Ohm, kurzschlussfest Analog variable output: 0-2,5 V, Ri < 500 Ohm, kurzschlussfest Digital output: 500 mVpp, Ri = 75 Ohm, kurzschlussfest	Analog fixed output: 2,5 V, Ri < 500 Ohm, kurzschlussfest Analog variable output: 0-2,5 V, Ri < 500 Ohm, kurzschlussfest Digital output: 500 mVpp, Ri = 75 Ohm, kurzschlussfest
Kanalgleichheit	< 0,05 dB	< 0,2 dB	< 0,2 dB
Digital/Analog-Wandlung	1-bit Bit-Stream-Technik in Differential-Mode	16 Bit, Vierfach-Oversampling	16 Bit, Vierfach-Oversampling
Oversampling	256fach	4fach	4fach
De-Emphasis	50 oder 15 µs (automatisch umgeschaltet)	50 oder 15 µs (automatisch umgeschaltet)	50 oder 15 µs (automatisch umgeschaltet)
Startzeit aus Pause	< 0,3 s	< 0,6 s	< 0,6 s
Wartezeit für beliebige Stelle	< 2 s	< 3 s	< 3 s
Programmiermöglichkeiten	-	19 Programmschritte	19 Programmschritte
Stromversorgung (50-60 Hz)	220-230 V max. Bereich 198... 253 V AC) intern umsteckbar auf 115 V	220 V AC +5/-10% umlötbar auf 110 V oder 240 V	220 V AC +5/-10% umlötbar auf 110 V oder 240 V
Netzsicherung	220-240 V T 250 mA 115 V T 500 mA	220 V, 240 V T 200 mA 110 V T 400 mA	220 V, 240 V T 200 mA 110 V T 400 mA
Leistungsaufnahme	Betrieb: 12 W, Standby: < 5 W	Betrieb: 25 W, Standby: < 6 W	Betrieb: 25 W, Standby: < 6 W
Abmessungen (B x H x T) in mm	470 x 104 x 366	480 x 109 x 332	480 x 118 x 332
Gewicht	ca. 7,5 kg	ca. 9,5 kg	ca. 9,5 kg