

CD-QUALITÄT VOM
FEINSTEN.
REVOX CD-SPIELER
B226-E.

Musik in CD-Qualität
ist das Feinste vom Feinen.
Unser neu und zeitgemäss
gestylter CD-Spieler aus
der E-Serie mit Laufwerk
und Schublade aus Alumi-
niumdruckguss darf dies-
bezüglich als Inbegriff für
das langlebige Revox Kon-
zept gelten. Das in Europa
entwickelte Digital-Analog-
Wandlerprinzip mit 16-Bit-



Vierfach-Oversampling
garantiert die absolut wirk-
lichkeitsgetreue Wieder-
gabe des Klangbildes. Wenn
Ihnen das zuviel der
Technik ist, merken Sie
sich einfach: Der CD-Spie-
ler B226-E macht Ihr
Wohnzimmer zum Konzert-
saal. Ohne zu übertreiben.

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
Zeit 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

PLATTENSPIELER

H9

B291-S

Plattenteller	Durchmesser 313 mm Masse 2,1 kg	Durchmesser 313 mm Masse 2,1 kg
Wahrscheinlichkeitschwankungen	< 0,05% (bewertet) < 0,1% (linear)	< 0,05% (bewertet) < 0,1% (linear)
Drehzahlgenauigkeit	± 0,01%	± 0,01%
Rumpel-Fremdspannungsabstand	> 50 dB (DIN 45539 A)	> 50 dB (DIN 45539 A)
Rumpel-Störspannungsabstand	> 52 dB (DIN 45539 A mit Hochpassfilter 20 Hz)	> 52 dB (DIN 45539 A mit Hochpassfilter 20 Hz)
Rumpel-Geräuschspannungsabstand	> 72 dB (DIN 45539 B)	> 72 dB (DIN 45539 B)
Hochlaufzeit	< 2 s (33,33/min)	< 2 s (33,33/min)
Bremszeit	< 2 s (von 45 auf 33,33/min)	< 2 s (von 45 auf 33,33/min)
Tangentialer Spurfehlwinkel	< 0,5%	< 0,5%
Auflagekraft	8 ... 20 mN (0,8 ... 2 p)	8 ... 20 mN (0,8 ... 2 p)
Stromversorgung (50-60 Hz)	100 ... 120-200 ... 240 V (± 10%)	100 ... 120-200 ... 240 V (± 10%)
Leistungsaufnahme	max. 17 W	max. 17 W
Betriebsbedingungen	Umgebungstemperatur +10 ... +40 °C Luftfeuchtigkeit nach DIN 40040: Klasse F	Umgebungstemperatur +10 ... +40 °C Luftfeuchtigkeit nach DIN 40040: Klasse F
Abmessungen (B x H x T) in mm	470 x 142 (geöffnet: 340) x 395	480 x 142 (geöffnet: 340) x 395
Gewicht	9,1 kg	9,1 kg