

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 |