

DISKRETE  
FUNKTIONEN-  
VIELFALT.  
REVOX KASSETTEN-  
GERÄT H11

Nichts beschreibt das  
Revox Kassettengerät H11  
treffender als der Begriff  
«diskrete Funktionenviel-  
falt». Gemäss der Philo-  
sophie der H-Serie sind bei  
diesem High-End Kas-  
settengerät lediglich die  
Primärfunktionen über-  
sichtlich auf der Frontseite  
angebracht, während die

jederzeit über die aktuelle  
Spieldauer, und für die  
hochwertige Audioqualität  
sorgen die 3-Kopf-Techno-  
logie sowie das Dolby B®  
und C® Rauschunterdrück-  
kungssystem und das  
bewährte Dolby HX-Pro®-  
System. Für den gepflegten  
Farbauftritt Ihrer Revox-



vielfältigen Sekundärfunk-  
tionen hinter einer Abdek-  
kung verborgen bleiben.  
Das Revox Kassettengerät  
H11 überzeugt mit grossem  
Bedienungskomfort und  
übersichtlichem Flüssigkri-  
stall-Display. Der Bandzäh-  
ler mit Minuten/Sekunden-  
Anzeige informiert Sie

Anlage müssen Sie sich  
schon selber entscheiden:  
auch das Kassettengerät H11  
ist in den Farben «Titan»,  
«Champagner» und  
«Schwarz» erhältlich.

Verwendbare Tonträger	Compact Kassetten bis C-120
Laufwerk	Doppelcapstan-Bandtransport mit regeltem Wickelantrieb
Bandgeschwindigkeit	4,76 cm/s
Tonhöschwankungen bewertet	0,08% typ. für C-60 und C-90 Kassetten (nach JIS) in Wiedergabe
Automatische Bandsorten-Umschaltung	für Bandtypen I, II und IV
Aufnahme-System	HX-PRO Headroom Extension
Einmesshilfe	mit Drehsteller BIAS und LEVEL über Barograph-Anzeige kalibrierbar
Geräuschverminderungssystem	Dolby B und C, mit schaltbarem MPX-Filter Double Dolby System für Hinterbandkontrolle
Umspulzeit	ca. 95 sec für C-60 Kassette
Wiedergabe-Entzerrung	Typ I: 3180 + 120 $\mu$ s Typ II: 3180 + 70 $\mu$ s Typ VI: 3180 + 70 $\mu$ s
Aussteuerung (Pegelung)	200 nWb/m $\rightarrow$ 0 dB = Dolby-Level
Klirrfaktor bei 200 nWb/m	(k3 von 333 Hz) Typ I < 1,0% Typ II < 1,5% Typ IV < 1,5%
Frequenzgang (über Band, -20 VU, Dolby aus)	Typ I 40 Hz... 15 kHz $\pm$ 3 dB Typ II 40 Hz... 17 kHz $\pm$ 3 dB Typ IV 40 Hz... 18 kHz $\pm$ 3 dB
Geräuschspannungsabstand (Dolby C) bez. auf 3% Klirr	Typ I > 72 dB Typ II > 73 dB Typ IV > 73 dB
Kanalübersprechen	besser -40 dB @ 1 kHz (Rec)
Löschdämpfung	> 65 dB @ 1 kHz (Dolby-Nr = ein)
Bias/Löschfrequenz	105 kHz
Eingangsempfindlichkeit	70 mV für 200 nWb/m, > 50 kOhm
Ausgänge (bez. 200 nWb/m)	Audio out Pegel: 500 mV/Ri = 1 kOhm Phones: max. 250 mV/Ri = 100 Ohm, Jack-Buchse, Durchm. 6,3 mm, kurzschlussfest
Stromversorgung (50-60 Hz)	umschaltbar für 2 Bereiche: 115 V, Bereich = 90 bis 130 V 230 V, Bereich = 190 bis 260 V
Netzsicherung	bei 115 V: T 315 mA bei 230 V: T 315 mA
Leistungsaufnahme	Betrieb: < 30 W, Standby: < 6 W
Abmessungen (B x H x T) in mm	470 x 142 x 366
Gewicht	ca. 9,2 kg