



Wartungsprotokoll Kassettendeck

Hersteller	Typ	Ser.-Nr:
Überprüfung/Feinjustage Mechanik	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Bemerkung
Position Kopfschlitten		
Bandlauf (Spiegelkassette)		
Bandzug (Torque Kassette)		
Reinigung Tonköpfe (ggf. Politur)		
Kopfhöhe / -neigung: Rec/PB		
Azimut: Rec/PB		
Position Andruckrollen		
Reinigung Andruckrollen		
Ausbau/Reinigung Capstan Welle(n)		
Sinteröl Capstan Welle(n)		
Prüfung Capstan Riemen		
Tausch Capstan Riemen		
Prüfung sonstige Riemen		
Tausch sonstige Riemen		
Abgleich elektrisch	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Bemerkung
Geschwindigkeit Wickelmotor		
Dolby Level (400Hz)		
HF Wiedergabe (PB EQ)		
Aufnahme Bias (Frequenz + Pegel)		
Kalibrierton Level (Frequenz + Pegel)		
Kalibrierton Bias (Frequenz + Pegel)		
Aufnahme EQ		
Verwendete Hardware / Software		
10kHz Vollspur Azimut Test Tape -20dB		
15kHz Vollspur Azimut Test Tape -20dB		
1kHz Kopfhöhe Test Tape -10dB		
Spiegelkassette		
Torque Tape		
W+F Test Tape (Nakmichi Dragon) Maxell Shell, W+F residual 0,020%		
W+F Meter Kenwood/Trio FL-180		
2 Stück Millivoltmeter analog		
Speicherozilloskop		
Nak T100 Software		

St. Mauritius Str. 14
97230 Estenfeld
Fon 09305 495
Fax 09305 534
mail@behringer-electric.de
www. behringer-electric.de

Projektierung
Installation
EIB und Netzwerke
SAT und BK Anlagen
High End HIFI
Lautsprecher Reparatur

Behringer
electric

Messungen

Gleichlauf / Wow & Flutter (JIS)

Azimut

Muster

St. Mauritius Str. 14
97230 Estenfeld
Fon 09305 495
Fax 09305 534
mail@behringer-electric.de
www. behringer-electric.de

Projektierung
Installation
EIB und Netzwerke
SAT und BK Anlagen
High End HIFI
Lautsprecher Reparatur

Behringer
electric

Frequenzgang Rec/PB Normalband

Frequenzgang Rec/PB Chromband

Muster

St. Mauritius Str. 14
97230 Estenfeld
Fon 09305 495
Fax 09305 534
mail@behringer-electric.de
www. behringer-electric.de

Projektierung
Installation
EIB und Netzwerke
SAT und BK Anlagen
High End HIFI
Lautsprecher Reparatur

Behringer electric

Sonstiges		
Tausch Kondensatoren	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Bemerkung
Netzteil		
Signalpfad		
Überarbeitung Motor		
	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Bemerkung
Wickelmotor		
Capstan Motor		
Hubmotor (Modus)		

Bestätigt durch:

Guido Behringer