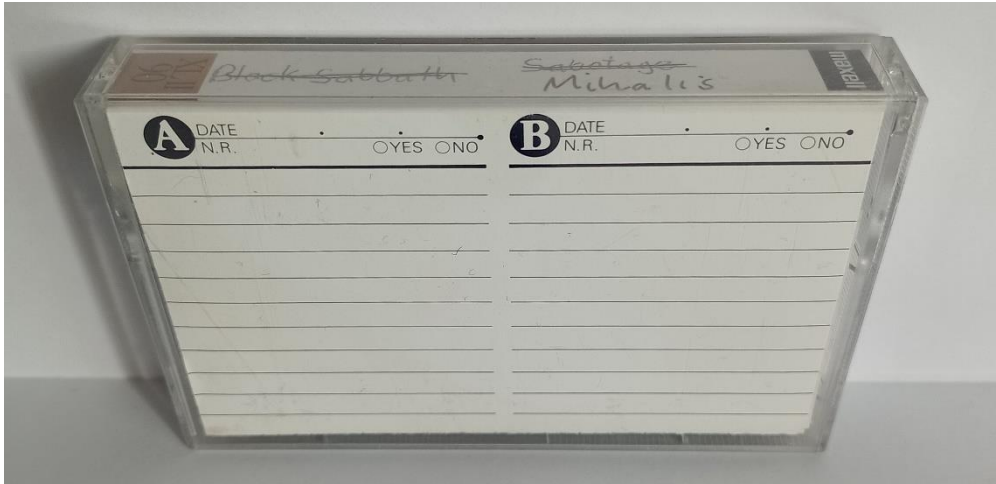


Mihalis

Cassette Archives 1990-1995

Probe vom 14.07.1993

(24:08)



Track Information

#	Start	Title	Length
B1	0:00	Unknown Title J	(4:35)
B2	4:35	Unknown Title K	(7:34)
B3	12:09	Unknown Title L	(7:10)
B4	19:19	Astronomy Domine (Voivod-Cover)	(4:49)

Mihalis

Cassette Archives 1990-1995

Cassette Front





Cassette Back



Inlay Front

maxell		POSITION IEC TYPE II • HIGH (CrO ₂)		90	
06 II TX		Black Sabbath	Sabotage		maxell
Mihalis					
A DATE	N.R.	OVES	ONO	B DATE	N.R.
A				B	

Inlay Back

maxell		POSITION IEC TYPE II • HIGH (CrO ₂)		90			
maxell		XLII		POSITION IEC TYPE II HIGH (CrO ₂)			
				90			
<ul style="list-style-type: none"> • Pure Natural Sound XLII Further developed Epitaxial magnetic particles has improved sensitivity by 1dB in the low-frequency range and by 3.5dB in the high-frequency range. (Compared with our HIGH (CrO₂)-position reference tape 211.) • HR (High Resonance-Proof) Cassette-Mechanism Outstanding vibration absorption characteristics have been achieved through the adoption of an Oval Window Cassette Shell, HR cassette mechanism and DD (dual damping) slip sheets. • XLII: Reiner, natürlicher Klang Mit den weiterentwickelten EPITAXIAL-Magnetpartikeln wurde die Empfindlichkeit im Tieffrequenzbereich um 1 dB und im Hochfrequenzbereich um 3,5 dB verbessert. (Im Vergleich zu unserem Referenzband 211 für die HIGH (CrO₂)-Position.) • HR-Hochresonanzbeständiger Cassettensmechanismus Die hervorragenden schwingungsdämpfenden Eigenschaften wurden durch Ersatz alterer Cassettengehäuse mit ovalem Schlitzen, HR-Cassettensmechanismus und DD-(doppelt)dämpfenden Gleitfolien erreicht. • XLII: Synonyme d'un son naturel et transparent Les particules magnétiques épitaxiales encore plus affines ont permis d'améliorer la sensibilité de 1 dB dans les basses fréquences et de 3,5 dB dans les hautes fréquences. (Comparaison faite par rapport à notre bande de référence n° 211 - position CrO₂.) • Mécanisme de cassette exempt de résonances Une excellente aptitude d'absorption des vibrations a été atteinte grâce au boîtier à fentes ovales, au mécanisme à haute immunité de résonances et aux feuilles de glissement adaptées à cet effet. 		<table border="1"> <tr> <td>POSITION</td> <td>IEC TYPE II HIGH[CrO₂]</td> </tr> <tr> <td>RECORDING TIME AUFNAHMEZEIT DUREE D'ENREGISTREMENT</td> <td>90min. (2 x 45)</td> </tr> </table>		POSITION	IEC TYPE II HIGH[CrO ₂]	RECORDING TIME AUFNAHMEZEIT DUREE D'ENREGISTREMENT	90min. (2 x 45)
POSITION	IEC TYPE II HIGH[CrO ₂]						
RECORDING TIME AUFNAHMEZEIT DUREE D'ENREGISTREMENT	90min. (2 x 45)						
				4 902580 405021			
Made in England/Hergestellt in England/Fabriqué en Angleterre							
							
Unique four-function leader ① Non-abrasive head cleaning leader ② A/B side indicating mark ③ Arrows indicating tape travel direction ④ 5-second cueing line (indicates recording starts 5 seconds after the line appears)							
Einzigartiges Vorspannband mit vier Funktionen ① Tonkopfschonendes Reinigungs vorspannband ② A/B Seiten-Anzeige ③ Laufrichtungsanzeige durch Pfeilmarkierungen ④ 5-Sekunden-Pausenlinie (zeigt an, daß die Aufnahme 5 Sekunden nach Erscheinen dieser Linie beginnt.)							
Bandle amorces unique à quatre fonctions ① Amorces autostoppantes non abrasives ② Repère face A/face B ③ Flèche indiquant le sens de défilement de la bande ④ Repère d'initialisation de 5 secondes (signale que l'enregistrement commence 5 secondes après ce trait.)							
C 20925							
