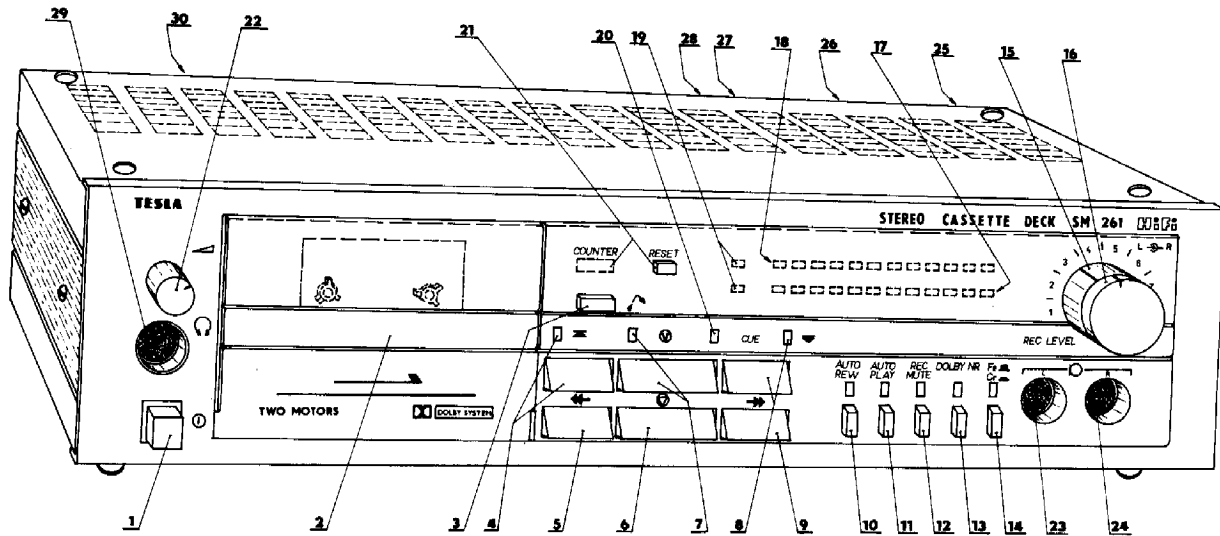


# Kazetový magnetofon



stereo  
hi-fi

# SM 261



Tesla SM 261 je kazetový stereofonní magnetofon hi fi třídy ve stolním provedení bez výkonových zesilovačů („cassette deck“). Je přizpůsoben pro bytovou sestavu („věž“) s rozhlasovým přijímačem TESLA S20 A, případně s gramofonem TESLA MC 600 Q.

**Vlastnosti a vybavení:**

- dvoumotorový pohonný systém • tachoregulace otáček motoru pro posuv pásku • magnetické hlavy s dlouhou životností • čelní uspořádání ovládacích prvků • elektronické ovládní nízkosvňivými tlačítky • indikace funkcí světelnými diodami • tlumené vyklápění kazetové sohránky • přepínání funkcí bez mezizastavování • samočinné vypínání na konci pásku • vstupní zásuvky pro záznam z běžných zdrojů programu • ruční regulace záznamové úrovně samostatně pro každý

- kanál • špičková indikace záznamové resp. animací úrovně se světelnými diodami v řadovém provedení • příposlech záznamovaného programu • výstupní zásuvky pro připojení stereofonního zesilovače a stereofonních sluchátek • regulátor hlasitosti pro sluchátka • volba kazety Fe nebo Cr • vypínatelný omezovač šumu typu Dolby • tlačítka pro samočinné funkce („autorewind“, „autoplay“) • rychlé vyhledávání („cue/review“) • třímístné nulovatelné počítadlo • přípojka pro dálkové ovládní • celokovová skříň magnetofonu •

- Omezovač šumu Dolby je vyroben v licenci firmy Dolby Laboratories Licensing Corporation
- „Dolby“ a symbol dvojité D jsou ochranné známky firmy Laboratories Licensing Corporation

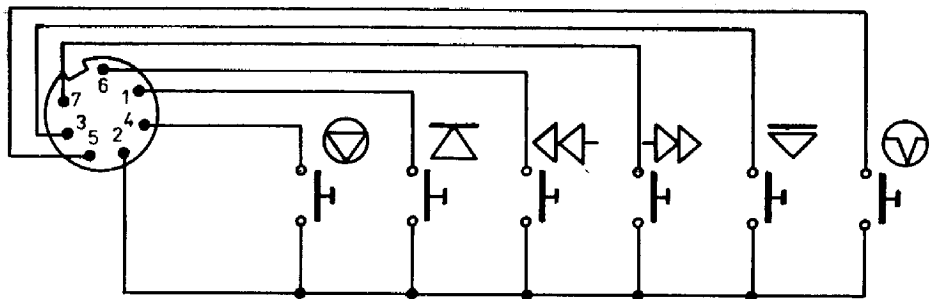
OBSAH NÁVODU

TECHNICKÉ ÚDAJE . . . . .	2
PRVKY PRO OBSLUHU A OVLÁDÁNÍ . . . . .	3
KAZETY . . . . .	4
Volba druhu kazety . . . . .	4
Zakládání kazet . . . . .	4
OMEZOVAČ ŠUMU DOLBY . . . . .	5
MAGNETOFON V BYTOVÉ SESTAVĚ . . . . .	5
SNÍMÁNÍ . . . . .	5
Reprodukce přes přijímač nebo zesilovač . . . . .	5
Reprodukce se sluchátky . . . . .	5
Přepis programu . . . . .	5
ZÁZNAM PROGRAMU NA PÁSEK . . . . .	6
Funkce ZÁZNAM . . . . .	6
Záznamová úroveň . . . . .	6
PŘÍPOSLECH . . . . .	7
Umličování záznamu („REC. MUTE“) . . . . .	7
Záznam z přijímače . . . . .	7

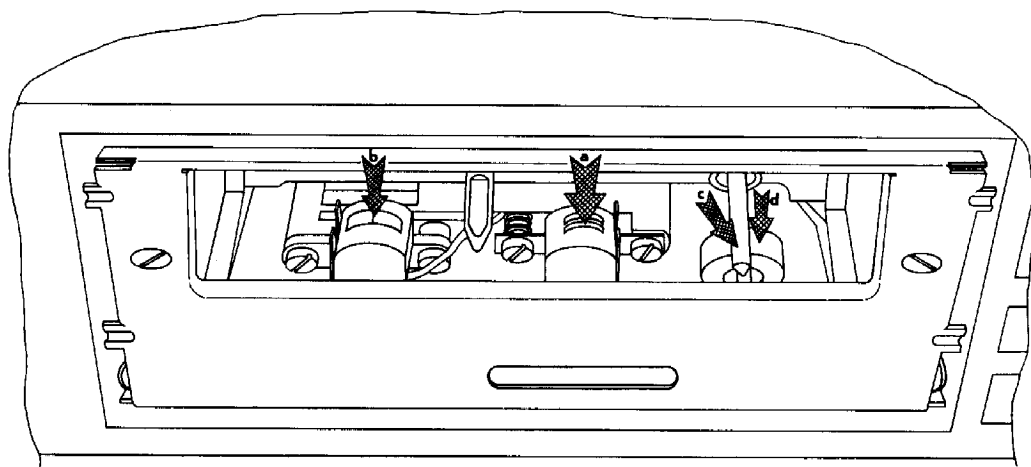
Záznam z tuneru . . . . .	7
Záznam z gramofonu . . . . .	7
Záznam z magnetofonu . . . . .	7
Záznam s mikrofony . . . . .	7
RYCHLÉ PŘEVÍJENÍ . . . . .	8
RYCHLÉ VYHLEDÁVÁNÍ . . . . .	8
SAMOČINNÉ FUNKCE . . . . .	8
Samočinné koncové vypínání („AUTO STOP“) . . . . .	8
Samočinné převíjení („AUTO REW“) . . . . .	8
Samočinné přehrání („AUTO PLAY“) . . . . .	8
Samočinné opakované přehrávání („AUTO REW./AUTO PLAY“) . . . . .	8
DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ . . . . .	8
ÚDRŽBA . . . . .	8
Pojistka . . . . .	8
Čištění . . . . .	8
Poznámky k údržbě . . . . .	9
NEŽ VYHLEDÁTE OPRAVNU . . . . .	9
BEZPEČNOST . . . . .	10
PŘÍSLUŠENSTVÍ . . . . .	10

TECHNICKÉ ÚDAJE

	Parametry dle TP TE 22-022/84	Průměrně dosahované hodnoty vyráběné produkce
Záznam/snímání	stereo	
Kolisání rychlosti	max. $\pm$ 0,19 %	$\pm$ 0,17 %
Kazety	C45 až C90 - Fe, Cr	
Celkový kmitočtový rozsah Fe	min. 40 až 12 500 Hz	35 až 13 500 Hz
Cr	min. 40 až 14 000 Hz	35 až 15 000 Hz
Celkový odstup rušivých napětí (bez Dolby NR/s Dolby NR) Fe	min. 52 dB/60 dB	54 dB/62 dB
Cr	min. 54 dB/62 dB	56 dB/64 dB
Zkreslení 3. harmonickou Fe	max. 3 %	0,4 %
Cr	max. 3 %	1,9 %
Stupeň mazání	min. -65 dB	-70 dB
Rozsah vstupních napětí		
- u vstupu pro mikrofon	2 x 0,2 až 20 mV/15 k $\Omega$	
- u vstupu DIN	2 x 1,5 až 100 mV/15 k $\Omega$	
- u vstupu LINE	2 x 0,2 až 2,0 V/220 k $\Omega$	
Napětí z pásku na výstupu DIN (záznam 1 kHz pracovní úroveň)	min. 2 x 0,9 V/5 k $\Omega$	
Výstup pro sluchátka	min. 2 x 1,5 mW/75 až 400 $\Omega$	
Osazení polovodiči	76 tranzistorů, 79 diod 13 integrovaných obvodů	
Napájení	220 V $\pm$ 10 %/50 Hz	
Spotřeba	35 W	
Rozměry (š x v x h)	460 x 115 x 315 mm	
Hmotnost	asi 8,5 kg	



II.





**OMNIA**

**EXPORT**

**IMPORT**

**CZECHOSLOVAKIA**

**TESLA PŘELOUČ**, koncernový podnik