

TECHNICKÉ ÚDAJE

(hodnoty platí pro přepínač 9 v poloze NORM, není-li uvedeno jinak)

Parametry dle TPTE-22-048/87

Průměrně dosahované hodnoty vyráběné produkce

záznam/snímání	mono	
rychlosť posuvu pásku	4,76 cm/s	
kolísání rychlosťi	max. \pm 0,6 %	\pm 0,5%
druh pásku	Fe - typ I dle IEC	
celkový odstup rušivých napětí	40 dB	45 dB
zkrácený K ₃	max. 6 s	4,5%
minimální vstupní napětí		
- vstup mikro, radio, mikropočítac	0,9 mV/6,8 k Ω	
- vstup gramo	140 mV/1 M Ω	
rozsah automatické regulace záznamu	min. 50 dB	
výstupní výkon	70 mW/15 Ω	
napětí z pásku na napěťovém výstupu		
- NORM	min. 0,6 V/1 k Ω	0,7 V
- DATA	min 4 V/85/1 k Ω	
výstup pro sluchátka	min. 0,5 V (150 až 300 Ω)	
osazení polovodiči	3 tranzistory 1 dioda 3 integrované obvody	
napájení		
- baterie	6 V - 4 články R 6 (LR 6)	
- vnější zdroj	6 V max. 300 mA	
rozměry d x v x h (mm)	170 x 100 x 35	
hmotnost (bez baterií)	cca 0,5 kg	