

# Z E S T A W      E L E K T R O A K U S T Y C Z N Y

ZG 70 WZM 100 W

## PRZEZNACZENIE

Zestaw elektroakustyczny przeznaczony jest do nagłaśniania różnego rodzaju pomieszczeń, sal a także przestrzeni otwartych gdzie nie jest wymagane duże natężenie dźwięku.

## DANE TECHNICZNE

- zasilanie	220V/50Hz
- pobór mocy	max. 100W
- moc wyjściowa ( sinus )	50W przy $h < 1\%$
- moc wyjściowa muzyczna	100 W
- zniekształcenia niel.	$h < 1\%$ dla $P=P_{max}$ .
- pasmo przenoszenia wzm. (-3db)	20Hz - 30kHz
- pasmo przenoszenia toru akustycznego	60Hz - 20kHz
- impedencja zestawu	8 ohm
- efektywność	96 dB
- czułość wejściowa :	
- wejście mikrofonowe	2mV/39kohm
- wejście magnetofonowe	100mV/10kohm
- wejście 'monitor'	0,775V/10kohm
- odstęp od przesterowania :	
- wejście mikrofonowe	30 dB
- wejście magnetofonowe	10 dB
- zakres regulacji barwy dźwięku :	
- tony niskie	$\pm 12dB$ dla $f=40Hz$
- tony wysokie	$\pm 10dB$ dla $f=16Hz$
- wymiary	420x540x310 mm
- masa	21 kg

## OBŚŁUGA

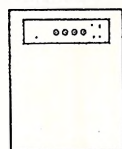
Do gniazd wej. podłączyć odpowiednie źródła sygnału. Regulatorami wzm. ustawić żądaną głośność, regulatorami barwy żądaną barwę dźwięku. Na tylnej ścianie obudowy umieszczone jest gniazdo służące do dołączenia dodatkowego zestawu głośnikowego o impedancji 8 ohm lub większej. Do wej. 'monitor' można doprowadzić sygnał z miksera lub innego źródła sygnału.

Do współpracy zalecane mikrofony MD 268, MD 274, MD 278, MD 288.

## WYPOSAŻENIE

- zestaw elektroakustyczny ZG 70/WZM,
- zestaw ZG 70/TKS,
- dwa stojaki SZG 70.

ZG 70/WZM



ZG 70/TKS

