

Mikrofon dynamiczny Md 268

Mikrofon dynamiczny typu Md 268 o charakterystyce kierunkowej kardioidalnej przeznaczony jest do nagrań amatorskich wysokiej jakości oraz do stosowania na estradach przez amatorskie zespoły muzyczne.

Dane techniczno-użytkowe:

zakres częstotliwości pracy – 50 -15 000 Hz

skuteczność przy $f=1\ 000\ \text{Hz}$ - 1,4 mV/Pa $\sim 3\text{dB}$ lub 2,4 mV/Pa $\sim 3\text{dB}$ w wersji 700Ohm.

tłumienie przód-tył dla $f=1\ 000\ \text{Hz}$ - 15 dB

charakterystyka kierunkowa - kardioidalna

impedancja - 200 Ohm. lub 700 Ohm.

masa mikrofonu z kablem - 0,17 kg

masa mikrofonu z wtykiem DIN - 0,13 kg

 **TONSIL S.A.**

ul. Daszyńskiego 2/3
62-200 Wronów

KARTA GWARANCYJNA

Na sprzęt _____

Typ **MD 263c** Nr _____

Data dostarczenia towaru sprzedawcy _____

Data sprzedaży _____

Podpis sprzedawcy — _____

WARUNKI GWARANCJI

1. Producent zapewnia dobłą jakość i sprawność działania sprzętu, na który wydano i o którym została wydana karta gwarancyjna w okresie 12 miesięcy.
2. Wady lub uszkodzenia sprzętu sprzedawcy będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni od dnia zgłoszenia.
3. Zgłoszenia wady i uszkodzenia sprzętu przyjmowane są przez autoryzowane do świadczenia usług serwisowe lub przez sprzedawcę, natomiast reklamacje przez pozostałe osoby nie będą przyjmowane.
4. Sprzęt sprzedawcy nie jest przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Wszystkie reklamacje należy zgłaszać do sprzedawcy. Sprzedawca nie odpowiada za szkody spowodowane przez użytkownika. Sprzedawca nie odpowiada za szkody spowodowane przez użytkownika. Sprzedawca nie odpowiada za szkody spowodowane przez użytkownika.



Wykonanie:

Mikrofon Md268 produkowany jest w trzynastu wykonaniach:

Lp.	Oznaczenie	Kabel z wtyczką WM-345 (m)	Kabel z wtyczką „Jack” WSMJ-2B (m)	Bez kabla z wtykiem DIN	Wyłącznik	Impedancja	
						200 Ω	700 Ω
1	Md268-a	1,6	—	—	—	X	—
2	Md268-b	—	1,6	—	—	X	—
3	Md268-d	1,6	—	—	X	X	—
4	Md268-e	—	1,6	—	X	X	—
5	Md268-g	1,6	—	—	—	—	X
6	Md268-j	1,6	—	—	—	—	X
7	Md268-h	—	1,6	—	—	—	X
8	Md268-k	—	1,6	—	X	—	X
9	Md268-c	—	—	X	—	X	—
10	Md268-f	—	—	X	—	X	—
11	Md268-i	—	—	X	—	—	X
12	Md268-l	—	—	X	X	—	X
13	Md268-t	3,5	—	—	—	X	—