

MIKROFON STOŁOWY

Charakterystyka kierunkowa:	Cardioid, Omni
Wyjście RF:	1, 10, 25 lub 50mW, wybierane przez użytkownika
Zasilanie:	USB lub akumulator
Antena:	Wewnętrzna
Wskaźniki LMRN:	stanu akumulatora, stan wyciszenia
Przycisk:	Mute on/off
Programowalny przełącznik:	Talk, mute, logic mute, on / off
Pasma przenoszenia:	60 - 20kHz ; 60 - 15kHz (Cardioid)
Stosunek sygnału do szumu:	80dB Typ. at 1kHz [1Pa] 'A' weighted (Omni version); 73dB Typ. at 1kHz [1Pa] 'A' weighted (Cardioid version)
Akumulatory:	Dwa akumulatory NIMH, standard AA
Czas ładowania akumulatora:	4h
Akumulator, Czas rozmowy:	8 godzin ciągłego użytkowania, typowa @ 1mW
Wymiary:	3.9 L x 2.8 W x .69 H cali
Waga:	0.25lbs (.12 Kg) z akumulatorami



Model	Part Numbers	Zakres RF
Cardioid version	910-6001-001	M915 (902-928 MHz)
	910-6001-002	M715 (710-740 MHz)
	910-6001-003	M610 (603-630 MHz)
Omni version	910-6001-011	M915 (902-928 MHz)
	910-6001-012	M715 (710-740 MHz)
	910-6001-013	M610 (603-630 MHz)

GOOSENECK MICROPHONE

Charakterystyka kierunkowa:	Cardioid
Długość: pałak	12-calowy i 18-calowy, z podwójnym opilotem
Wyjście RF:	1, 10, 25 lub 50mW, wybierane przez użytkownika
Pasma przenoszenia:	60 - 15kHz
Stosunek sygnału do szumu:	73dB Typ. at 1kHz [1Pa] 'A' weighted
Antena:	Wewnętrzna
Zasilanie:	USB lub akumulator
Przyciski:	Naciśnij i mów, naciśnij aby wyciszyć [mute], przełączanie on / off
Wskaźniki LED:	Stanu akumulatora, stanu wyciszenia
Programowalny przełącznik:	Talk, mute, logic mute, on / off
Akumulator:	Dwa akumulatory NIMH, standard AA
Czas ładowania akumulatora:	4 h
Akumulator, Czas rozmowy:	16 godzin ciągłego użytkowania, typowa @ 1mW
Wymiary:	6.1 L x 4.6 W x 1.4 H cali
Waga:	1.60lbs (.72 Kg) z akumulatorami



Model	Part Numbers	Zakres RF
12 inch neck	910-6002-121	M915 (902-928 MHz)
	910-6002-122	M715 (710-740 MHz)
	910-6002-123	M610 (603-630 MHz)
18 inch neck	910-6002-181	M915 (902-928 MHz)
	910-6002-182	M715 (710-740 MHz)
	910-6002-183	M610 (603-630 MHz)

HANDHELD MICROPHONE

Charakterystyka kierunkowa:	Cardioid
Wyjście RF:	1, 10, 25 lub 50mW, wybierane przez użytkownika
Pasma przenoszenia:	60 - 15kHz
Stosunek sygnału do szumu:	Powyżej 77dB at 1 kHz [1Pa] 'A' weighted
Antena:	Wewnętrzna
Wyświetlacz:	OLED
Zasilanie:	USB lub akumulator
Wskaźniki :	Stanu akumulatora, stanu wyciszenia
Programowalny przełącznik:	Talk, mute, logic mute, on / off
Akumulator:	Dwa akumulatory NIMH, standard AA
Czas ładowania akumulatora:	4h
Akumulator, Czas rozmowy:	8 godzin ciągłego użytkowania, typowa @ 1mW
Wymiary:	10.2 L x 1.4 W x 1.4 H cali
Waga:	0.75lbs (.34 Kg) z akumulatorami



Model	Part Numbers	Zakres RF
Handheld Mic	910-6003-001	M915 (902-928 MHz)
	910-6003-002	M715 (710-740 MHz)
	910-6003-003	M610 (603-630 MHz)

BELTPACK TRANSMITTER

Wyjście RF:	1, 10, 25 lub 50mW, wybierane przez użytkownika
Antena:	Zewnętrzna, pola wymienne
Wyświetlacz:	OLED
Zasilanie:	USB lub akumulator
Wskaźniki :	Stanu akumulatora, stanu wyciszenia
Programowalny przełącznik:	Talk, mute, logic mute, on / off
Impedancja wejściowa Mic:	47 K Ohms
Mic bias:	3V
Złącze mikrofonowa:	TAA
Akumulator:	Dwa akumulatory NIMH, standard AA
Czas ładowania akumulatora:	4h
Akumulator, Czas rozmowy:	8 godzin ciągłego użytkowania, typowa @ 1mW
Wymiary:	2.8 L x 2.4 W x .66 H cali
Waga:	0.35 lbs (.16 Kg) z akumulatorami



Model	Part Numbers	RF Range
Beltpack Transmitter	910-6004-001	M915 (902-928 MHz)
	910-6004-002	M715 (710-740 MHz)
	910-6004-003	M610 (603-630 MHz)
Lavalier Mic	910-6004-010	Lavalier Mic for Beltpack transmitter
Headset Mic	910-6004-020	Headset Mic for Beltpack transmitter

LAVALIER MIC FOR BELTPACK TRANSMITTER

Mic polar pattern:	Omni
Pasma przenoszenia:	20 - 20kHz
Stosunek sygnału do szumów:	powyżej 56dB przy 1kHz [1Pa] 'A' weighted

HEADSET MIC FOR BELTPACK TRANSMITTER

Mic polar pattern:	Omni
Pasma przenoszenia:	50 - 18kHz
Stosunek sygnału do szumów:	powyżej 58dB przy 1kHz [1Pa] 'A' weighted
Zestaw słuchawkowy:	Słuchawka na jedno ucho