



ACCESORIO RP-ACC-M

Accesorio de audio tipo orejera,
premium Motorola.

CARACTERÍSTICAS

● ESPECIFICACIONES DEL ALTAVOZ:

Tipo:	Altavoz dinámico de bobina móvil
Impedancia:	$32 \Omega \pm 15\%$ @ 1kHz
Sensibilidad:	101 ± 3 dB @ 1 kHz 1 mW
Frecuencia de resonancia:	100 ~ 4.5 kHz
Potencia nominal de entrada:	1 mW
Potencia máxima de entrada:	10 mW

● ESPECIFICACIONES DEL MICRÓFONO:

Rango de sensibilidad:	-38 ± 2 dB RL = 2.2 k Ω Vs = 2.0 V(DC) 0 dB = 1 V/Pa
Impedancia máx:	2.2 k Ω 1 kHz (RL = 2.2 k Ω)
Frecuencia:	100 - 10 kHz
Consumo de corriente máx:	0.5 uA RL = 2.2 k Ω Vs = 3.0 V(DC)
Rango de tensión de funcionamiento:	1.0 V - 10 V(DC)
Nivel de presión sonora máx::	115 dB S.P.L THD < 5% at 1 kHz

CONECTOR

- DEP450 de Motorola Solutions

