



Modelo: **TXEHMAV2**

Modelos Radio



Motorola GP300/ SP-50/ P1225/ PRO3150/ MAG ONE/ EP150/350/
EP450/ DEP450/DTR620 /RVA50/VLR150, HYT TC-500/ 508/ 518/ 580/
600/ 610/ 700 PD 506.

Especificaciones:

Tipo:	Auricular Manos libres con Tubo Acústico Transparente
Impedancia:	32 Ω ± 15% @ 1kHz
Sensibilidad:	101 ± 3 dB @ 1 kHz 1 mW
Frecuencia de resonancia:	100 ~ 4.5 kHz
Potencia de entrada nominal:	1 mW
Potencia de entrada máxima:	10 mW

Especificación del micrófono:

Rango de sensibilidad:	-38 ± 2 dB RL = 2.2 kΩ Vs = 2.0 V(DC) 0 dB = 1 V/Pa
Impedancia mx:	2.2 kΩ 1 kHz (RL = 2.2 kΩ)
Frecuencia:	100 - 10 kHz
Consumo actual máx.:	0.5 uA RL = 2.2 kΩ Vs = 3.0 V(DC)
Rango de voltaje de operación:	1.0 V - 10 V(DC)
Nivel Máx. de precisión sonora:	115 dB S.P.L THD < 5% at 1 kHz