

## Audífonos de aviación modelo H10-13.4





Modelo H10-13.4

## **CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- Almohadilla de espuma doble expandida y supersuave
- Sellos de gel Comfort Gel, más grandes y ligeros, con cortes inferiores
- Brazo flexible universal para una colocación perfecta del micrófono
- Exclusivo M-7A, el micrófono con cancelación de ruido más avanzado disponible
- Control de volumen de perfil bajo con ajustes de retención

Acoplamiento al oído: Circunferencia

alrededor de la oreja

Herrajes: Acero

Conector para audífonos PJ-055

(conector telefónico de 0,25")

Conector para micrófono PJ-068

(conector telefónico de 0,206")

Cable de conexión: Cable recto de ~

1,5 m (5 pies)

**Peso sin cable:** 473 g (16,5 oz) (488 g)

Audífonos tipo domo ABS

Sensibilidad

90 dB SPL en acoplador de placa

plana, entrada de 1 mW a 1 kHz

Tipo de audífono: Dinámico

Impedancia en el oído: 150  $\Omega$  (300

cada uno; cableado en paralelo)

Respuesta de frecuencia en el oído:

200 - 5500 Hz

Micrófono M-7A Electret amplificado

Impedancia del micrófono:

 $50 \Omega + / - 20 \%$ 

Sensibilidad del micrófono: 400 mV

+/- 6 dB con una carga de 150  $\Omega$  a 1 kHz para una entrada de 114 dB SPL

Respuesta de frecuencia del

micrófono: 300 Hz - 3,5 kHz por

RTCADO 214

Alimentación de CC del micrófono:

8-16 V, no sensible a la polaridad

Resistencia de la fuente:  $470 \Omega$ 

AEROTACTICAL, S.A. DE C.V.