



PELTOR™

Peltor™ OraTac MT10FL10

Descripción de producto

3M Peltor™ OraTac es un auricular dual integrado en el oído. Está diseñado para ofrecer una comunicación clara junto con beneficios añadidos como la dependencia de nivel (escucha del entorno) cuando se utiliza con una radio de comunicación.

Ofrece protección frente a niveles elevados de ruido en una amplia variedad de tareas y ayuda a la protección frente a sonidos de impulso.

El sistema Ora Tac se compone de micrófono integrado y PTT (Sistema "Push to Talk") con un cable de desconexión rápida. El cable se puede conectar a emisoras o radios y puede cambiarse en caso de cambio de emisora.

Características principales:

- Protección auditiva
- Función dependencia de nivel para comunicación con su entorno inmediato
- Ligero y compacto
- Micrófono integrado en el oído
- Sistema de conexión/desconexión rápida de la emisora.

(A:1) Botón PTT

(A:2) Botón PTT

(A:3) ON/Off & Elevar Volumen

(A:4) ON/Off & Bajar Volumen

(A:5) Espacio para batería

(A:6) Tapones Ultra Fit

(A:7) Micrófono dependencia nivel

(A:8) Baterías AAA



Versiones:

MT10FL10 Ora Tac micrófono integrado Negro

Accesorios:

Cables de conexión

FL&U-21	Motorola GP300, CP040
FL&U-28	Flex cable for mobile, DECT-Phone, 2,5 mm stereo
FL&U-31	ICOM IC-F3S, F4S, IC-E90, LPD06, PMR06 (with straight connector)
FL&U-32	Motorola GP640, 680, 1280, 320, 340, 360, 380
FL&U-35	ICOM IC-F3GS, GT51/61 F4GS, GT etc with angled connector
FL&U-36	Kenwood 260/270, 360/370 LPD, TH22E PMR etc
FL&U-61	Motorola Visar 3,5 mm, GP344/388 via Motorola adapter plug
FL&U-64	ICOM F3G, F4G
FL&U-65	Motorola GP344, GP328+
FL&U-101	Sepura STP8000 series
TAA13-T0299	ICOM F51/61
TAA22-T0299	Vertex VX160/400



A:8

3M™ Peltor™ Technical Datasheet

Tapones recambio:

PELTIP4-01

50 pares, tapones Ultrafit reutilizables de comunicaciones

Aplicaciones:

3M Peltor™ ORA TAC está diseñado para aplicaciones en una amplia variedad de tareas industriales expuestas a altos niveles de ruido.

Normas y Aprobaciones

Directiva Equipos de Protección Individual 89/686/EEC

Directiva de compatibilidad electromagnética EMC 2004/108/EC

Especificaciones Técnicas:

Alimentación: Batería tipo 2x AAA 1.2-1.5 v

Tiempo de operación: 400 horas aprox (depende de batería y temperatura)

Conector: Peltor Flex

Rango de temperatura de utilización: -32°C y +55°C (depende batería)

Rango de temperatura de almacenamiento: -32 a +63°C

Contenido caja:

1 x Ora Tac

1 x Instrucciones de uso

2 x Pares de tapones Ultrafit

2 x AAA Baterías

1 x Cable clip (el cable Peltor flex a emisora se vende por separado)

Valores de atenuación:

MT10FL10

Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean attenuation (dB)		27,9	28,1	24,1	24,6	29,5	31,8	32,7
Std deviation (dB)		4,1	4,9	3,2	2,9	3,9	7,0	4,9
Assumed Protection Value (dB)		23,8	23,2	20,9	21,7	25,6	24,8	27,8

1) Weight 235g

SNR=25 db H=25 db M=23 db L=22 db



3M España, SA
Productos para la Protección Personal
y del Medio Ambiente
c/ Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
Madrid 28027
www.3M.com/es/seguridad
Tel. 91 321 62 81
Fax. 91 321 63 05

Importante

3M no garantiza la idoneidad de sus productos para usos concretos. A partir de la información facilitada el cliente deberá valorar si el producto de 3M satisface su necesidad específica. Salvo en los casos en los que la normativa en vigor establezca lo contrario, 3M no asume ninguna responsabilidad por daños o pérdidas que de forma directa o indirecta se hubieran producido con ocasión de la utilización de sus productos o de la información técnica facilitada.

Por favor, recicle esta página.
© 3M 2009. All rights reserved.