

NUEVO

CT-Vibration Headset

- Altavoz de conducción ósea biaural
- Comunicación sin pérdida de la percepción del sonido ambiente
- Micrófono con cancelación de ruidos



WHEN IT COUNTS

CT-Vibration Headset



CT-Vibration Headset: Transmisión directa del audio al oído interno

Los auriculares CT-Vibration Headset han sido desarrollados específicamente para una comunicación efectiva tanto en entornos tranquilos como en condiciones de ruido ambiente.

Emplea el método de conducción ósea del sonido, que convierte la voz en vibración y la transmite directamente a los órganos auditivos a través de los huesos de la sien. Es decir, el sonido no se «desvía» por el tímpano sino que se transmite directamente al oído interno.

Esto permite a los usuarios de los auriculares CT-Vibration Headset concentrarse en la percepción de su entorno y recibir al mismo tiempo los mensajes por señal de radio. La transmisión segura de la voz funciona de manera fiable también en condiciones de mucho ruido en que se debe emplear, por ejemplo, protección auditiva pasiva. La combinación de micrófono de alta calidad

con la capacidad de reducción del ruido ambiente garantizan una transmisión clara de la voz.

Compatible con el casco

Los auriculares CT-Vibration Headset permiten su uso bajo casco por su pequeño tamaño y se sujetan mediante una tira de sujeción a la nuca.

Funcionamiento silencioso: CT-WirelessPTT MIL

CT-WirelessPTT MIL permite el uso remoto del CT-HR-PTT. El pulsador no emite ningún ruido y cumple las normas técnicas de protección IP66 e IP67, además de la norma militar MIL-STD-810G. Apto asimismo para el montaje en riel Picatinny.

CT-Vibration Headset





CeoTronics S.L.

Audio · Video · Data Communication

C/Ciudad de Frías 7 y 9

Nave 19

28021 Madrid, Spain

Tel: +34 91 4608250-51

Fax: +34 91 4603193

Mail: sales@ceotronics.com

Web: www.ceotronics.es

