



David Clark H10-13H audífono y auriculare Auriculares Alámbrico Diadema Aviación/Control de tráfico aéreo Negro, Gris

David Clark H10-13H, Alámbrico, Aviación/Control de tráfico aéreo, 200 - 5500 Hz, 488 g, Auriculares, Negro, Gris

SKU: H10-13H

Información Técnica

Marca: David Clark

Acoplamiento al oído: Circumaural

Tipo de micrófono: En línea Color del producto: Negro, Gris

Estilo de uso: Diadema

Uso recomendado: Aviación/Control de tráfico aéreo

Tipo de producto: Auriculares

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo de producto: Auriculares

Estilo de uso: Diadema

Uso recomendado: Aviación/Control de tráfico aéreo

Tipo de auricular: Biauricular Color del producto: Negro, Gris

Longitud de cable: 1.5 m

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Auriculares

Acoplamiento al oído: Circumaural Frecuencia de auricular: 200 - 5500 Hz

Impedancia: 150 Ohmio Tipo de controlador: Dinámico

THD, distorsión armónica total: 1%

Micrófono

Tipo de micrófono: En línea

Frecuencia de micrófono: 300 - 3500 Hz Micrófono, impedancia de salida: 50 Ohmio

Peso y dimensiones

Peso: 488 g

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.