



## Micrófono Inalámbrico Doble Manual y Vincha UHF BT-E168 BATBLACK

# Descripción

Combina versatilidad y tecnología avanzada UHF para ofrecer una experiencia completa en sonido inalámbrico. Este set incluye dos micrófonos manuales y un micrófono de vincha, permitiendo máxima comodidad y libertad de movimiento en eventos, conferencias, espectáculos y actividades profesionales.

Con una transmisión estable y sin interferencias gracias a su tecnología UHF, este sistema es ideal para quienes necesitan múltiples micrófonos con calidad de audio nítida y alcance efectivo.

### Características destacadas:

- Tecnología UHF avanzada para señal clara y sin interferencias.
- Incluye 1 micrófono manual y 1 micrófono de vincha inalámbricos.
- Receptor compacto con controles de volumen independientes.
- Alcance efectivo de hasta 50 metros en espacios abiertos.
- Micrófonos ergonómicos, cómodos y fáciles de usar.
- Fácil configuración e instalación rápida.
- Compatible con amplificadores, consolas y sistemas profesionales.

#### Usos recomendados:

- Conferencias, presentaciones y eventos en auditorios o iglesias.
- Shows en vivo, actividades recreativas y clases magistrales.
- Ideal para docentes, animadores, oradores y profesionales del entretenimiento.
- Perfecto para actividades donde se requieran varios micrófonos con distintas modalidades.

### **ESPECIFICACIONES**

MODELO BT-E168
MARCA Batblack

TIPO Micrófono Inalámbrico UHF



1 Micrófono de mano UHF **MICRÓFONO** 

1 Micrófono tipo vincha

**RELACIÓN SEÑAL-RUIDO** >100dB RANGO DINÁMICO DE RESPUESTA > 100 dB MODO DE MODULACIÓN Análogo RADIACIÓN PERDIDA < 60db

**DISTANCIA DE TRABAJO** Hasta 50 metros\* FRECUENCIA DE RESPUESTA 40Hz ~ 16KHz

**DISTORSIÓN DE AUDIO** ? 0.02% **MODO DE TRABAJO** <100ma ESTABILIDAD DE FRECUENCIA 3dB

Alto: 31,5 cm

MEDIDAS DEL EMPAQUE Largo: 43,5 cm

Anu...
2.380 kg
minaba.com PESO DEL EMPAQUE

RECEPTOR

MODO DE OSCILACIÓN KT module SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN 5dBuv RELACIÓN DE INTERFERENCIA DE ILUSIÓN >80dB

**TENSIÓN DE TRABAJO** DC 12-15 V **CORRIENTE DE TRABAJO** 450mA RELACIÓN DE INTERFERENCIA DE CANAL >80dB **RELACIÓN SEÑAL RUIDO** >100dB

**VOLTAJE DE CORRIENTE ALTERNA** 100 - 240 V AC

## **MICRÓFONO**

**POTENCIA DE SALIDA** 5 mW

**DIRECTIVIDAD** Patrón unidireccional

CORRIENTE DE TRABAJO 150mA

**ALIMENTACIÓN** 2 Pilas AA de 1.5V

MODO DE OSCILACIÓN Módulo KT

**TIPO DE TRANSMISOR** Micrófono dinámico

**DURACIÓN DE LA BATERÍA** 10-12 horas

<sup>\*</sup> El alcance indicado para las comunicaciones se calcula en condiciones optimas, con línea de vista libre. El alcance real podrá variar dependiendo del terreno y de las condiciones ambientales, y suele ser inferior al máximo posible. Su alcance real estará limitado por varios factores, incluidos, aunque sin carácter restrictivo, el terreno, las condiciones climáticas, la interferencia electromagnética y



obstrucciones de todo tipo.

