



## Micrófono Inalámbrico Doble Manual UHF BT-U168 BATBLACK

# Descripción

Ofrece una solución profesional para presentaciones, eventos, espectáculos en vivo, conferencias y karaoke. Gracias a su tecnología UHF (Ultra High Frequency), proporciona una transmisión estable, sin interferencias y con excelente calidad de sonido, incluso a largas distancias.

Incluye dos micrófonos manuales y un receptor compacto con salida de audio para conexión directa a parlantes, amplificadores o sistemas de sonido. Ideal para quienes buscan libertad de movimiento, claridad de voz y versatilidad en cada uso.

## Características destacadas:

- Tecnología UHF: señal estable y de largo alcance sin interrupciones.
- Incluye 2 micrófonos inalámbricos manuales de alto rendimiento.
- Receptor compacto con pantalla digital y control de volumen.
- Conexión fácil a equipos de audio, consolas y amplificadores.
- Rango de operación de hasta 50 metros en condiciones óptimas.
- Sonido claro y nítido, ideal para voz en vivo.
- Diseño profesional, ergonómico y elegante.

#### Usos recomendados:

- Presentaciones y conferencias en auditorios, iglesias o centros educativos.
- Eventos sociales, bodas, shows, animaciones y karaoke.
- Uso profesional en escenarios, ferias y campañas publicitarias.
- Ideal para quienes requieren movilidad total y sonido confiable.

### **ESPECIFICACIONES**

MODELO BT-U168
MARCA Batblack

TIPOMicrófono Inalámbrico UHFMICRÓFONO2 Micrófono de mano UHF

SALIDA Salida dual jack TS 1/4 o 6.3mm



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

**DISTANCIA DE TRABAJO** Aproximadamente 50 metros

FRECUENCIA DE RESPUESTA 40Hz ~ 16KHz

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

Alto: 34,0 cm

MEDIDAS DEL EMPAQUE Largo: 40,0 cm

Ancho: 9,5 cm

**PESO DEL EMPAQUE** 2.670 kg

## RECEPTOR

mihabakt module MODO DE OSCILACIÓN SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN 5dBuv

RELACIÓN DE INTERFERENCIA DE ILUSIÓN >80dB

**TENSIÓN DE TRABAJO** 12-15 V DC **CORRIENTE DE TRABAJO** 450mA

RELACIÓN DE INTERFERANCIA DE CANAL >80dB **RELACIÓN SEÑAL RUIDO** >100dB

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

## **MICRÓFONO**

**POTENCIA DE SALIDA** 5 mW CORRIENTE DE TRABAJO 150mA

**ALIMENTACIÓN** 2 Pilas AA de 1.5V

**MODO DE OSCILACIÓN** Módulo KT

TIPO DE TRANSMISOR Micrófono dinámico

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