



Micrófono Profesional Inalámbrico UHF BT-D9G BATBLACK

Descripción

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| MODELO | BT-D9G |
| MARCA | Batblack |
| TIPO | Micrófono Inalámbrico UHF |
| MICRÓFONO | 2 Micrófono de mano UHF |
| | Alto: 34,0 cm |
| MEDIDAS DEL EMPAQUE | Largo: 40,0 cm |
| | Ancho: 9,5 cm |
| PESO DEL EMPAQUE | 2.644 kg |

RECEPTOR

| | |
|---|------------|
| RELACIÓN SEÑAL-RUIDO | >100dB |
| ESTABILIDAD DE FRECUENCIA | ±0.03% |
| RANGO DINÁMICO DE RESPUESTA | >100dB |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | 20°C~+50°C |
| CORRIENTE DE TRABAJO | 480mA |
| DESPLAZAMIENTO DE FRECUENCIA MÁX | ±15KHz |
| DISTORSIÓN DE AUDIO | ≤0.02% |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| DISTANCIA DE TRABAJO | Interior 80mt Exterior 150mt |
| FRECUENCIA DE RESPUESTA | ±40KHz-16KHz |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN | DC 12~15V |

MICRÓFONO

| | |
|---|---------------------------------|
| RELACIÓN SEÑAL-RUIDO | >100dB |
| ESTABILIDAD DE FRECUENCIA | ±0.03% |
| RANGO DINÁMICO DE RESPUESTA | >100dB |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | 20°C~+50°C |
| CORRIENTE DE TRABAJO | 150mA |
| DESPLAZAMIENTO DE FRECUENCIA MÁX | ±15KHz |
| DISTORSIÓN DE AUDIO | ≤0.02% |
| DISTANCIA DE TRABAJO | Interior 80mt Exterior 150mt |
| FRECUENCIA DE RESPUESTA | ±40KHz-16KHz |
| DIRECCIONALIDAD | Unidireccional |
| DURACIÓN DE LA BATERÍA | 10 - 12 hr |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN | 2 pilas AA 1.5V |