



## Micrófono Inalámbrico de Mano, Vincha y Solapero BT-27HB1 BATBLACK

### Descripción

### ESPECIFICACIONES

MODELO	BT-27HB1
MARCA	Batblack
TIPO	Micrófono Inalámbrico UHF
MICRÓFONO	1 Micrófono de mano UHF 1 Micrófono tipo vincha 1 Micrófono solapero
FRECUENCIA	UHF 480-700MHz
ESTABILIZACIÓN DE FRECUENCIA	$\pm 30\text{ppm}$
RANGO DINÁMICO DE AUDIO	$> 90\text{dB}$
DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL	$<0.5\%$
RESPUESTA DE FRECUENCIA	40Hz-15KHz $\pm 3\text{dB}$
NIVEL DE SALIDA DE AUDIO	Balanceada 0-400mV Desbalanceada 0-400mV
MEDIDAS DEL EMPAQUE	Alto: 31,5 cm Largo: 43,5 cm Ancho: 10,5 cm
PESO DEL EMPAQUE	2.380 kg

### RECEPTOR

<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>	DC 12-18V
<b>POTENCIA</b>	4W
<b>RELACIÓN SEÑAL/RUIDO</b>	> 90dB
<b>IMAGEN Y RECHAZO</b>	> 80DB
<b>RECHAZO AL BORDE DEL CANAL</b>	> 80DB
<b>SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN</b>	10 dbuv (sinad=30dn)
<b>DESÉNFAIS</b>	75us

## MICRÓFONO

<b>POTENCIA DEL TRANSMISOR</b>	10 W
<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	FM
<b>DESVIACIÓN MÁXIMA</b>	± 25KHZ
<b>EMISIONES ESPURIAS</b>	> de 40db (con portador)
<b>ALIMENTACIÓN</b>	2 Pilas AA de 1.5V
<b>TIPO DE TRANSMISOR</b>	Micrófono dinámico
<b>DURACIÓN DE LA BATERÍA</b>	6 horas

\* 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.