



## BRobotix 136452 altavoz portátil y para fiesta Altavoz portátil mono Negro 3 W

BRobotix 136452, 3 W, 280 - 16000 Hz, 4 Ohmio, 75 Db, Inalámbrico, 5 m

SKU: 136452

### Información Técnica

- Marca: **BRobotix**
- Número de altavoces: **1**
- Potencia estimada RMS: **3 W**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**
- Bluetooth: **Si**
- Entrada auxiliar: **No**
- Tipo de producto: **Altavoz portátil mono**
- Color del producto: **Negro**
- Uso recomendado: **Universal**

### Aspectos destacados

BRobotix 136452. Potencia estimada RMS: 3 W, Rango de frecuencia: 280 - 16000 Hz, Impedancia: 4 Ohmio. Tecnología de conectividad: Inalámbrico, alcance Bluetooth: 5 m. Tipo de producto: Altavoz portátil mono, Color del producto: Negro, Diseño de producto: Rectángulo. Uso recomendado: Universal. Tipo de alimentación: Batería, Tiempo de recarga de la batería: 3 h, Voltaje de entrada DC: 5 V

### Especificaciones

<b>Altavoces</b>
Número de altavoces: <b>1</b>
<b>Audio</b>
Potencia estimada RMS: <b>3 W</b>
Rango de frecuencia: <b>280 - 16000 Hz</b>
Impedancia: <b>4 Ohmio</b>
Relación señal/ruido (SNR): <b>75 Db</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Tecnología de conectividad: <b>Inalámbrico</b>
Wifi: <b>No</b>
Bluetooth: <b>Si</b>
alcance Bluetooth: <b>5 m</b>
Conector de 3.5 mm: <b>No</b>
Conexión USB: <b>Si</b>
Entrada auxiliar: <b>No</b>
<b>Diseño</b>
Tipo de producto: <b>Altavoz portátil mono</b>
Diseño de producto: <b>Rectángulo</b>

Color del producto: **Negro****Desempeño**Uso recomendado: **Universal**Lector de tarjeta integrado: **Si**Micrófono incorporado: **No**Radio FM: **Si****Control de energía**Tipo de alimentación: **Batería**Tiempo de recarga de la batería: **3 h**Voltaje de entrada DC: **5 V****Peso y dimensiones**Ancho: **117 mm**Profundidad: **40 mm**Altura: **80 mm****Empaquetado de datos**Tipo de empaque: **Caja****Contenido del empaque**Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**Link: <https://mcashop.mx/producto/204989/brobotix-136452-altavoz-portatil-y-para-fiesta-altavoz-portatil-mono-negro-3-w>