



## The House Of Marley Smile Jamaica Auriculares Alámbrico Intra auditivo Llamadas/Música Negro

The House Of Marley Smile Jamaica, Alámbrico, 18 - 20000 Hz, Llamadas/Música, Auriculares, Negro

SKU: EM-JE041-SB

### Información Técnica

Marca: **The House Of Marley**

Tipo de producto: **Auriculares**

Color del producto: **Negro**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Conector de 3.5 mm: **Si**

Tipo de micrófono: **En línea**

### Aspectos destacados

The House Of Marley Smile Jamaica. Tipo de producto: Auriculares. Tecnología de conectividad: Alámbrico. Uso recomendado: Llamadas/Música. Frecuencia de auricular: 18 - 20000 Hz. Longitud de cable: 1.2 m, Color del producto: Negro

### Especificaciones

|   |
|---|
| <b>Desempeño</b>                              |
| Tipo de producto: <b>Auriculares</b>          |
| Estilo de uso: <b>Intra auditivo</b>          |
| Uso recomendado: <b>Llamadas/Música</b>       |
| Tipo de auricular: <b>Biauricular</b>         |
| Color del producto: <b>Negro</b>              |
| Control de volumen: <b>Digital</b>            |
| Longitud de cable: <b>1.2 m</b>               |
| <b>Puertos e Interfaces</b>                   |
| Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>  |
| Conector de 3.5 mm: <b>Si</b>                 |
| Contactos del conector chapado: <b>Oro</b>    |
| <b>Auriculares</b>                            |
| Acoplamiento al oído: <b>Intraaural</b>       |
| Frecuencia de auricular: <b>18 - 20000 Hz</b> |
| Impedancia: <b>16 Ohmio</b>                   |
| Sensibilidad de auricular: <b>98 Db</b>       |
| Tipo de imán: <b>Neodimio</b>                 |
| Unidad de disco: <b>8 mm</b>                  |
| Tipo de controlador: <b>Dinámico</b>          |

Micrófono

Tipo de micrófono: **En línea**

Contenido del empaque

Auriculares adicionales: **Si**

Otras características

Número de productos incluidos: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/540205/the-house-of-marley-smile-jamaica-auriculares-alambrico-intra-auditivo-llamadamusica-negro>