



## Amazon Echo Spot

Amazon Echo Spot, Amazon Alexa, Esférico, Negro, 7.19 cm (2.83"), 320 x 240 Pixeles, MediaTek

SKU: B0BFC7WQ6R

### Información Técnica

- Marca: **Amazon**
- Asistente virtual: **Amazon Alexa**
- Forma: **Esférico**
- Color del producto: **Negro**
- Control por voz: **Si**
- Pantalla incorporada: **Si**
- Diagonal de la pantalla: **7.19 cm (2.83")**
- Pantalla táctil: **Si**
- Altavoces incorporados: **Si**
- Micrófono incorporado: **Si**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**
- Wifi: **Si**
- Bluetooth: **Si**
- Tipo de alimentación: **Corriente alterna**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

Características
Asistente virtual: <b>Amazon Alexa</b>
Forma: <b>Esférico</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Control por voz: <b>Si</b>
Desempeño
Pantalla incorporada: <b>Si</b>
Diagonal de la pantalla: <b>7.19 cm (2.83")</b>
Resolución de la pantalla: <b>320 x 240 Pixeles</b>
Pantalla táctil: <b>Si</b>
Fabricante de procesador: <b>MediaTek</b>
Núcleos del procesador: <b>4</b>
Audio
Altavoces incorporados: <b>Si</b>
Potencia de altavoces RSM: <b>2.1 W</b>
Diámetro del controlador: <b>4.4 cm</b>
Micrófono incorporado: <b>Si</b>
Puertos e Interfaces
Estándares de Wi-Fi: <b>802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>

Versión de Bluetooth: **5.0**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Wifi: **Si**

Bluetooth: **Si**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

### Control de energía

Tipo de alimentación: **Corriente alterna**

### Peso y dimensiones

Ancho: **112.9 mm**

Profundidad: **103.3 mm**

Altura: **111 mm**

Peso: **408 g**

### Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Si**

### Detalles técnicos

Altura de la red de tarimas: **104.5 cm**

Profundidad de la red de tarimas: **122 cm**

Ancho de la red de tarimas: **101.6 cm**

Peso neto de la plataforma: **338 kg**

### Otras características

País de origen: **China**

### Datos de logística

Cantidad por tarima: **450 pieza(s)**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/598037/amazon-echo-spot>