

KIT DE APRENDIZAJE INICIAL PARA PROGRAMACIÓN

MEFV22G



Productos evaluados por ingenieros calificados



Garantía y seguridad en cada producto



Experiencia de compra en la calidad como sello distintivo

Descripción

Incluye una tarjeta Micro:Bit V2 y todos los elementos esenciales necesarios para alimentar la tarjeta y comenzar a programar. Una opción perfecta para comenzar a usar el Micro:Bit.

Contenido:

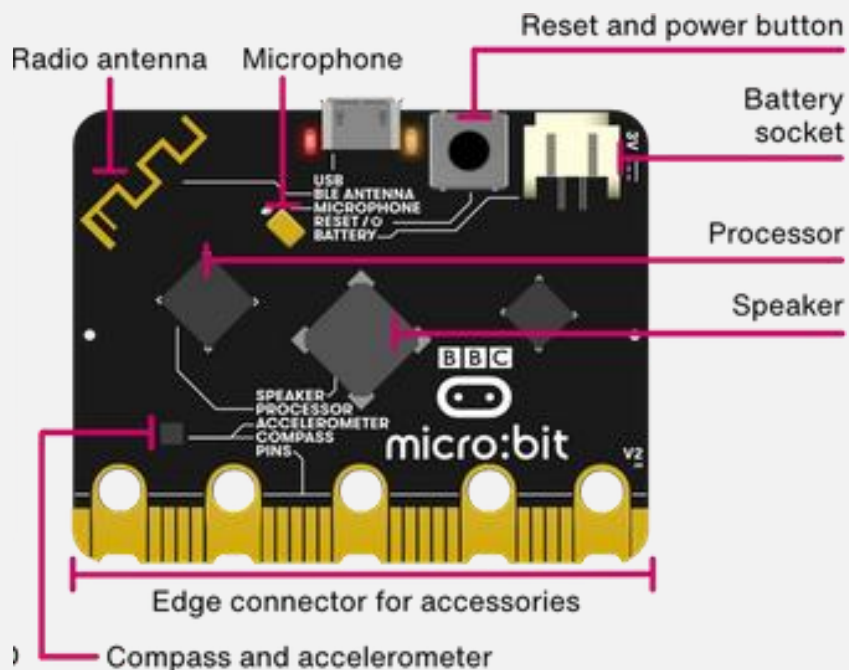
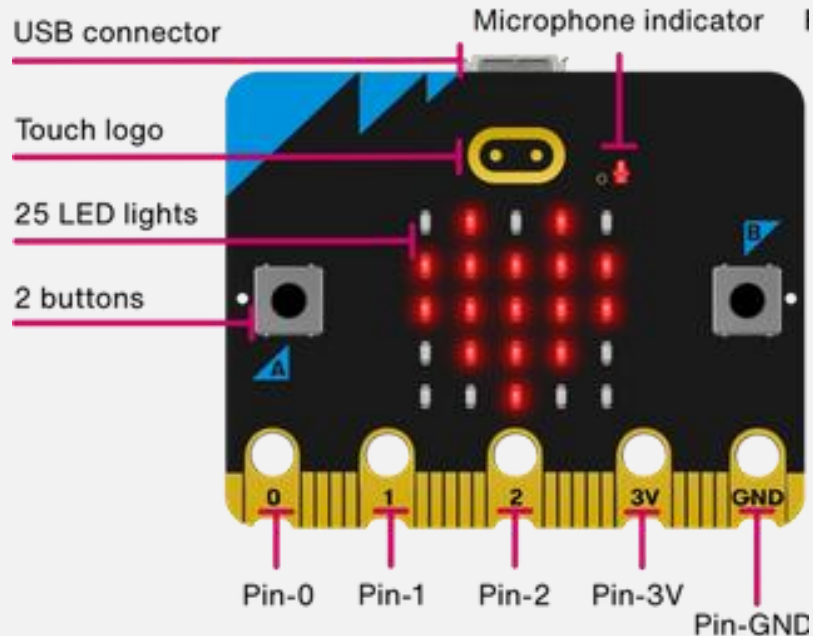
- 1 tarjeta BBC micro:bit V2, disponible en 4 colores: rojo, amarillo, verde y azul (lo recibirás aleatoriamente)
- 1 cable micro USB
- 1 porta batería
- 2 pilas AAA
- 1 guía de usuario de inicio rápido y calcomanías



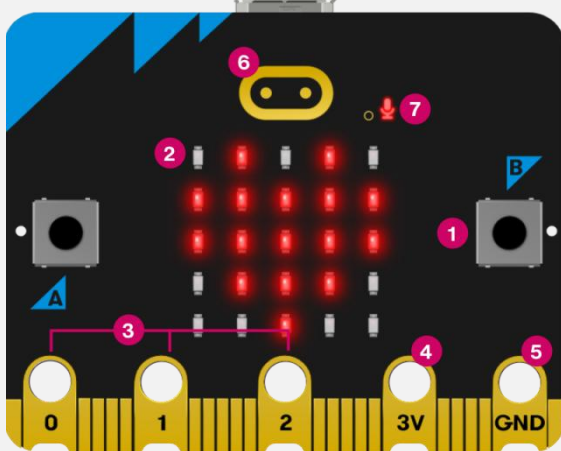
Características

El BBC micro:bit es un ordenador de bolsillo que te enseña cómo funcionan juntos el software y el hardware. Tiene una pantalla de luz LED, botones, sensores, un altavoz, un micrófono y muchas otras funciones de entrada/salida que cuando se programan, le permiten interactuar contigo y con tu mundo.

Interfaz de la tarjeta

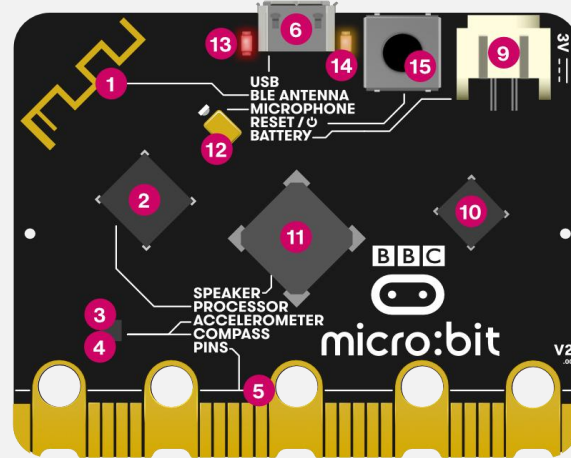


Parte frontal



1. Botones
 2. Pantalla Led y sensor de Luz
 3. Pines GPIO
 4. Pin de alimentación 3V
 5. Pin GND
 6. Logotipo táctil
 7. LED del micrófono

Parte trasera



1. Antena de radio y Bluetooth
 2. Procesador y sensor de temperatura
 3. Brújula
 4. Acelerómetro
 5. Pines
 6. Toma micro USB
 7. LED amarillo único
 8. Botón de reinicio
 9. Toma de batería
 10. Chip de interfaz USB
 11. Altavoz
 12. Micrófono
 13. LED de encendido rojo
 14. LED USB amarillo
 15. Botón de reinicio y encendido

Enlace externo: Recursos y especificaciones.

What is the micro:bit? (s. f.). Micro:Bit. <https://microbit.org/get-started/what-is-the-microbit/>

BBC micro:bit overview. (s. f.). <https://microbit.org/get-started/features/overview/>

Let's code with the micro:bit. (s. f.). <https://microbit.org/code/>

<p>AG Electrónica SAPI de CV República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Realizó</td><td style="padding: 5px;">Alan Huerta Zavala</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Revisó</td><td style="padding: 5px;">Ing. Jessica Mireya López Morales</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Fecha</td><td style="padding: 5px;">10/09/2024</td></tr> </table>	Realizó	Alan Huerta Zavala	Revisó	Ing. Jessica Mireya López Morales	Fecha	10/09/2024	 
Realizó	Alan Huerta Zavala							
Revisó	Ing. Jessica Mireya López Morales							
Fecha	10/09/2024							