

KIT DE APRENDIZAJE INICIAL PARA PROGRAMACIÓN

MICRO-BIT-GO



Descripción

El Micro Bit Go 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:

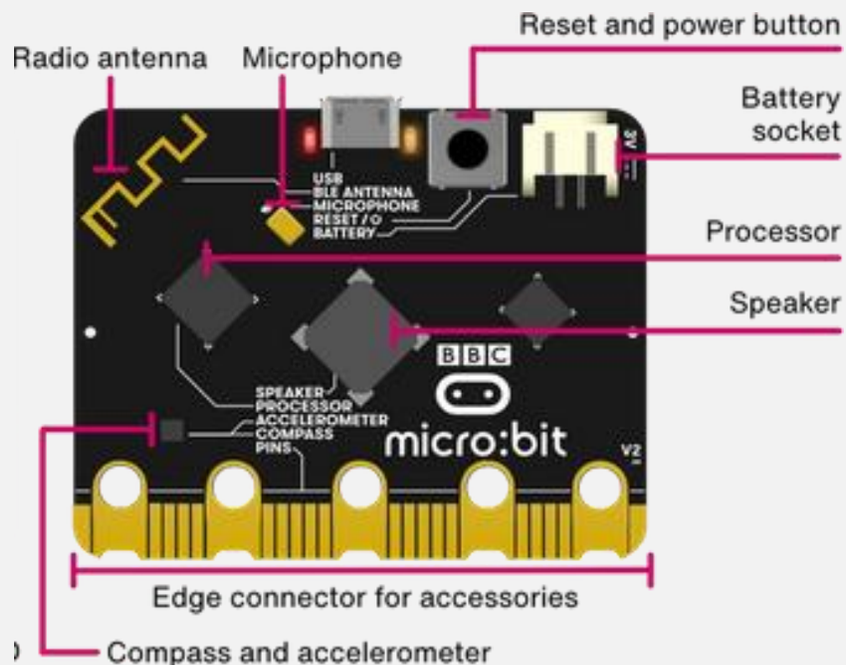
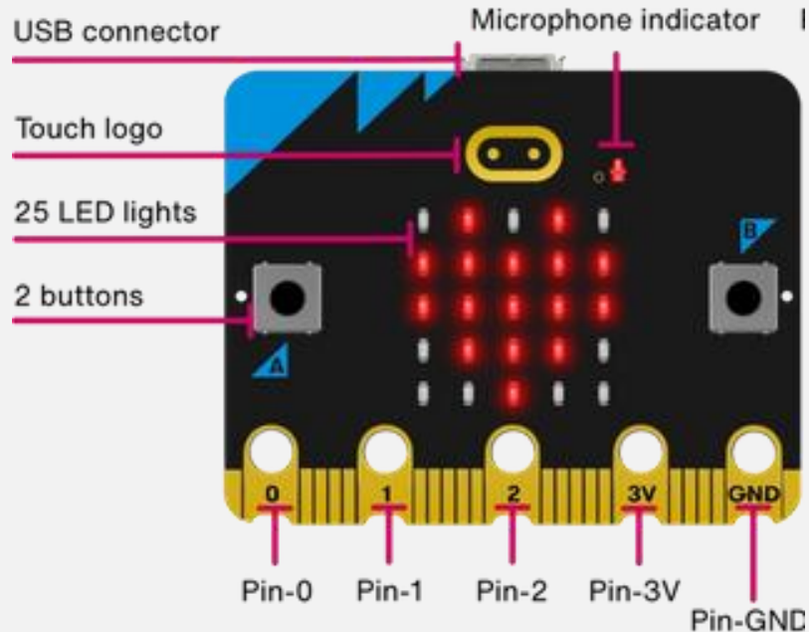
- 1 tarjeta BBC micro:bit V2, disponible en 4 colores: rojo, amarillo, verde y azul (lo recibirás aleatoriamente)
- 1 cable micro USB
- 1 porta batería
- 2 pilas AAA
- 1 guía de usuario de inicio rápido y calcomanías



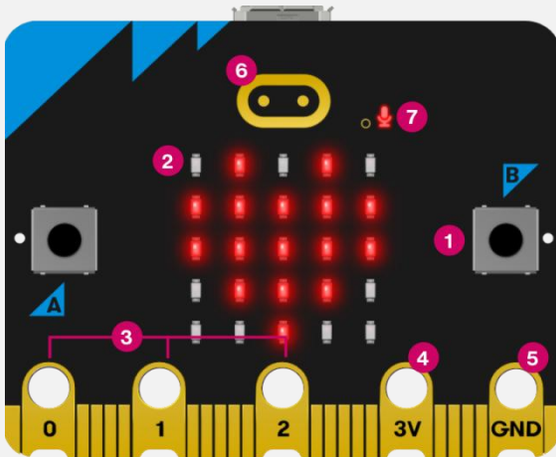
Características

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

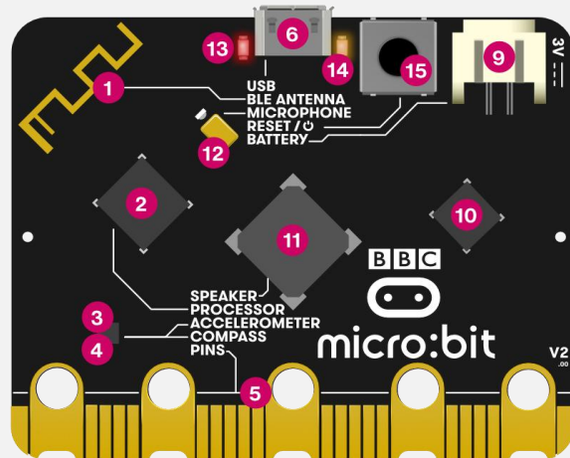


Parte frontal



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/>

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Alan Huerta Zavala
Revisó	Ing. Jessica Mireya López Morales
Fecha	10/09/2024

