

FICHA TÉCNICA GAMEPAD

Tu mando al control de la creatividad

Es un controlador compacto y portátil que integra múltiples módulos electrónicos, como un joystick, botones, zumbador y motor de vibración. Diseñado específicamente para ser compatible con las versiones de la placa micro:bit, este dispositivo facilita la creación de juegos interactivos, proyectos educativos y el control remoto de robots y vehículos basados en micro:bit



</> **Facilidad de Programación**

Compatible con plataformas de programación gráfica como MakeCode, así como con lenguajes de texto como Python, lo que permite a los usuarios de diferentes niveles de experiencia crear y personalizar sus proyectos.



Diseño Compacto y Portátil

Su tamaño reducido lo hace ideal para actividades tanto en el aula como en el hogar, facilitando su transporte y manejo por parte de niños y adultos.



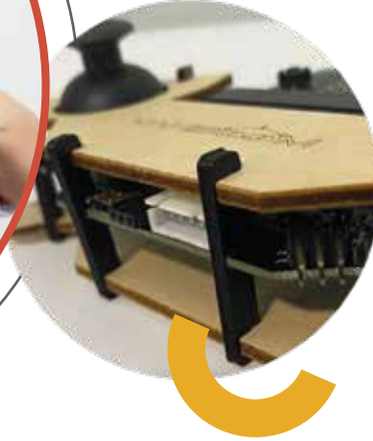
Módulos Integrados para Experiencias Interactivas

La combinación de joystick, botones, zumbador y motor de vibración permite desarrollar una amplia gama de aplicaciones, desde juegos sencillos hasta complejos sistemas de control para robots.



Versatilidad en Aplicaciones

Además de funcionar como un controlador de juegos, el gamepad puede utilizarse para controlar remotamente vehículos y robots basados en micro:bit, así como para desarrollar proyectos DIY personalizados



Especificaciones técnicas	
Batería de Litio GamePad	1
Cable micro USB GamePad	1
Carcasa de soporte GamePad	2
Hebilla de unión GamePad	6
Manual GamePad	1
Tarjeta de expansión GamePad	1

MANUALES:

Manual de ensamble

emotions[®]