

Teclado y puntero inalámbrico 2.4Ghz

1. Esquema



Nota: Al tratarse de un mando universal, en algunos casos pueden no utilizarse algunos botones ya que el funcionamiento puede variar según el producto al cual se conecte

2. Instrucciones

1. Como conectarlo: Inserta el conector USB en el producto que quieres controlar para que se conecten. Si no se conectan pulsa el botón OK del mando y de la TV al mismo tiempo. A los pocos segundos aparecerá un mando en la pantalla que podrás controlar.

2. Teclas de control

Inicio: Vuelve a la página de comienzo

Atrás: Regresa una página

OK: Confirma la acción o inserta el cursor

Bloquear cursor: Haz una pulsación corta del ratón inalámbrica y otra pulsación corta para desbloquearlo

3. Funcionamiento

1. El indicador led se iluminará cada vez que pulses una tecla

2. Programación infrarroja:

Tienes cinco botones que puedes usar como botones infrarrojos (IR).

En primer lugar el botón de la esquina superior izquierda (encendido/apagado)

Los cuatro botones con colores (rojo, verde, amarillo y azul) de la parte inferior

Para programar estos botones necesitarás un mando original desde el cual copiar los códigos:

1. Sitúa el mando original y el mando universal lo más próximo posible.
2. Haz una larga pulsación (4-5 segundos) del botón marcado como TV en el mando hasta que parpadee lento.
3. Mientras que el led parpadea lento, pulsa el botón en el mando original que quieres clonar
4. Si el led del mando se queda fijo quiere decir que se ha copiado correctamente y puedes indicar uno de los 5 botones que permiten almacenar este código (*botón de encendido o cualquiera de los 4 colores de abajo*)
5. Puedes volver a pulsar el botón del mando para confirmar que se ha clonado

Una vez clonado el mando puedes volver al paso número uno y repetir el proceso con otro botón

4. Teclado



El teclado tiene 38 teclas como puedes observar

Backspace: Borra hacia atrás

CAPS: Bloquea mayúsculas o minúsculas

ENTER: Confirma la operación

SPACE: Barra espaciadora

ALT: Pulsa ALT para cambiar a los caracteres marcados en azul. Vuelve a pulsar para regresar a los caracteres en blanco

5. Especificaciones técnicas

1. Transmisión: 2.4G RF inalámbrico
2. Sensor: 3-Gyro +
3. Gsensor
3. Número de teclas; 81
4. Alcance hasta 10 metros
5. Tipo de baterías 2x AAA
6. Material: Plástico y silicona
7. Tamaño: 172 x 52 x 19MM
8. Peso: 100 gramos

Al tratarse de un mando universal, el funcionamiento del sensor puede variar según el producto que desees controlar



www.zoominformatica.com
Avda Gutierrez Mellado 250
30500 Molina de Segura - Murcia - España
968 64 39 49 - ventas@zoominformatica.com