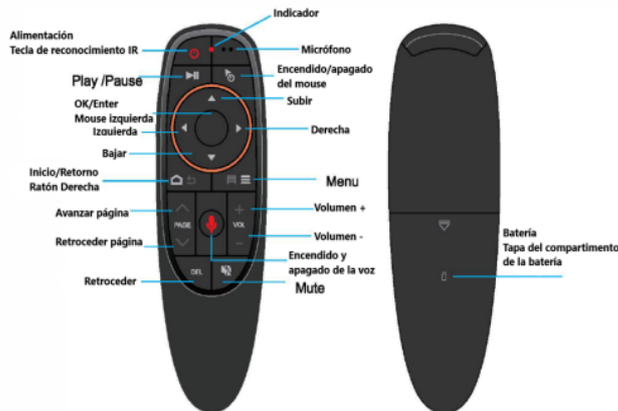


Símbolos del producto



Gracias por utilizar el producto de nuestra empresa.

Se trata de un mouse inalámbrico de aire con giroscopio incorporado, sensor de aceleración de gravedad y entrada de voz de alta fidelidad. Realiza las funciones de un mando a distancia tradicional, un ratón de ordenador y un controlador de movimiento para juegos en la plataforma Android.

El microreceptor plug-and-play es compatible con PC, proyectores, TV boxes, home cinema, etc.

Sujeta el ratón de aire y gira la muñeca, se convierte en movimiento del cursor en la pantalla

Te permite controlar tu ordenador proyectores y otros dispositivos de entretenimiento

El diseño ergonómico del Air Mouse sustituirá a los ratones fijos de ordenador y a los mandos a distancia con botones de infrarrojos, permitiéndole manejar su ordenador y TV en la posición más cómoda.

Reconocimiento por infrarrojos (por ejemplo, botón "power")

1. Continúe pulsando el botón "Power". Cuando el LED parpadee lentamente, el ratón de aire entrará en modo de aprendizaje IR.
2. Pulse el botón "Power" mientras apunta el ratón de aire al transmisor IR. Si el LED se ilumina, el Air Mouse ha recibido correctamente el código.
3. El LED parpadea lentamente para indicar que el Air Mouse ha completado el reconocimiento.
4. Los datos se guardarán automáticamente y el producto saldrá del modo de reconocimiento.
5. Pulse "Power" + "OK" para borrar el código.

El Air Mouse tiene tres niveles de velocidad del cursor.

De lento a rápido:

Mantenga pulsados los botones "OK" y "Volumen +". Cuando el LED se ilumina, la velocidad se ajusta en un nivel.

De rápido a lento:

Mantenga pulsados los botones "OK" y "Volumen -". Cuando el LED se ilumina, la velocidad se ajusta en un nivel.

Función de los botones:

- 🏠 **Home:** Volver al inicio;
- ⏪ **Volver:** Volver a la pantalla anterior;
- **OK:** Confirmar acción o insertar cursor;
- 🖱️ **Bloqueo del cursor:** Pulse para bloquear el ratón de aire, pulse de nuevo para desbloquearlo
- ;|| **Play/Pause:** Reproducción/pausa multimedia.

Conmutador de voz:

Mantenga pulsada la tecla "Interruptor de voz" para encender el canal de voz. Suelte la tecla para apagar el canal de voz.

Recordatorio de batería baja:

La luz roja parpadea lentamente cuando la carga de las pilas AAA del producto es inferior a 2v. Significa que es necesario cambiar la pila en ese momento.

Calibración del sensor

Calibrado automático:

Los cambios de tensión y temperatura pueden hacer que el cursor se desplace. En este caso, coloque el ratón plano sobre la mesa y manténgalo quieto. Puede completar la calibración pulsando cualquier tecla para activar un ratón en estado de reposo.

Cómo utilizarlo

Cuando utilice el dispositivo por primera vez, conecte el receptor USB al puerto USB del dispositivo y espere entre 20 y 60 segundos para que se instale el controlador del receptor USB.

Mueva el ratón y el cursor podrá desplazarse por la pantalla para indicar que el emparejamiento se ha realizado correctamente.

Indica que el emparejamiento se ha realizado correctamente.

Si no lo consigue, mantenga pulsados los botones "OK" e "Inicio" y el LED empezará a parpadear. Cuando el LED deje de parpadear, el emparejamiento se habrá realizado correctamente.

Especificaciones del producto:

Método de transmisión: 2.4G RF inalámbrica

Sensores: Giroscopio de 6 ejes

Número de teclas: 17

Alcance: >10m

Tipo de pilas: AAA *2

Material: Plástico ABS y silicona

Tamaño: 143'45'29MM

Peso: 50g

Nota:

1. Queda prohibida la utilización del modo de prueba de este producto por personas no especializadas. En condiciones normales de uso, si la luz roja permanece encendida, vuelva a instalar las pilas para restablecerla.
2. El reconocimiento por infrarrojos es sólo para el "botón de encendido".
3. Este producto se divide en versiones giroscópicas y no giroscópicas, la

Versión con giroscopio: Mueve la muñeca para controlar la dirección y el movimiento del puntero del ratón.

Versión sin giroscopio: Mueve el puntero del ratón pulsando los botones "arriba", "abajo", "izquierda" y "derecha" de un ratón virtual.

