

CONTROL INALÁMBRICO POR BLUETOOTH

CONTROLA CUALQUIER DISPOSITIVO ANDROID, PC O LAPTOP,
 SISTEMA DE TRANSMISIÓN INALÁMBRICO (BLUETOOTH),
 COMPATIBLE SISTEMAS OPERATIVOS WIN, IOS Y ANDROID,
 CUATRO MODOS DE FUNCIONAMIENTO,
 IDEAL PARA LENTES DE REALIDAD VIRTUAL.



ATRIBUTOS

- El modelo RM-VRGLASS es un control inalámbrico mediante bluetooth diseñado para utilizarse con una gran variedad de dispositivos como: Smartphone con sistema operativo Android, iPhone, iPad, Laptops y/o PC de escritorio.
- Cuenta con un joystick analógico de dos ejes con rango de 360° de rotación que se utiliza como sistema de guía o dirección, su goma acojinada facilita su uso y permite un agarre suave y firme.
- En una de las caras laterales se encuentra incorporado un selector de función que permite cambiar la compatibilidad al utilizarlo en equipos Android o IOS. Además cuenta con un transmisor Bluetooth integrado que permite la conexión con cualquier dispositivo compatible en un rango de hasta 10 metros. No es necesario Rootear su dispositivo, o utilizar Roms modificados, tampoco es necesario realizar un mapeo de los botones de acción, ya que estos, ya se encuentran pre-configurados de acuerdo a cada modo de operación.
- No requiere ninguna aplicación para operar el control, simplemente nos enlazamos y seleccionamos el tipo de función o modo que se utilizara. Este control soporta cuatro modos de operación diferentes: Modo Música, Modo Video, Modo Juegos y Modo Mouse.
- Para seleccionar cualquiera de los 4 modos únicamente es necesario presionar la tecla "@" mas el botón de la función a realizar; el primer modo es el de Música, en este podemos adelantar, pausar, regresar las canciones, así como modificar el nivel del volumen. El segundo modo es el de Juegos, en este modo el control puede operarse a dos manos como un control tipo Gamepad. El tercer modo es el de Video, este modo permite controlar la interfaces moviéndonos de forma vertical a través de los diferentes elementos. El cuarto modo es el de Mouse, en este modo aparece un pequeño cursor en la pantalla el cual podemos desplazar utilizando el joystick de 360° y usar los botones para dar click o regresar según sea el caso.
- Para operar adecuadamente este control requiere un par de baterías tipo "AAA" que proporcionen 3 Vcc, de acuerdo a la capacidad de las baterías se puede lograr una autonomía de uso de hasta 5 horas continuas y hasta 300 horas en espera.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES:	120 mm X 45 mm X 33 mm
MATERIAL DE ELABORACIÓN:	Plástico ABS
PESO:	43 gramos
VERSIÓN BLUETOOTH:	3.0v
DISTANCIA DE TRANSMISIÓN:	6 – 10 metros
NO. DE BOTONES:	1 x Joystick 8 x Botones
S.O. SOPORTADOS:	Android 3.0+ IOS 8.0+ Win XP, 7, 8 , 10.
TIPO DE BATERÍAS:	2 x AAA
VOLTAJE DE OPERACIÓN:	3 Vcc
DURACIÓN DE LA BATERÍA:	6-10 Horas
ID. BLUETOOTH:	VR-PARK
COLOR:	Blanco

ACCESORIOS

- 1 x Control Bluetooth
- 1 x Manual de Usuario

