



Ratón Quha Zono 2

BJ-QUHA2

Convierte los movimientos de tu cabeza en desplazamiento del ratón

Quha Zono 2 es un ratón **inalámbrico** muy preciso y ligero.

El ratón detecta el movimiento y **lo transforma en un desplazamiento intuitivo del cursor en pantalla**. Ideal para personas que tienen dificultades utilizando el ratón con las manos o los brazos, y que tengan un buen control de los movimientos de la cabeza.

Con Quha Zono 2 dispones de una precisión perfecta de píxeles, un largo alcance inalámbrico y puedes moverte libremente por el equipo mientras usas el mouse. Es compatible con los sistemas operativos más comunes: Windows, macOS, Chrome OS, Android, iPadOS, iOS and Linux, que reconocen **los ratones Quha Zono como ratones USB estándar**.

Quha Zono 2 es una versión mejorada del anterior versión mouse Quha Zono que añade a sus características, nuevas funciones como: personalización de ajustes, doble duración de la batería (hasta 60 horas en activo y 30 días en pausa), **incluye el kit de montaje para cabeza**, acceso hasta con dos conmutadores, el software *Quha Dwell* (completo software de asistencia a los clicks) e incluye patrones de movimiento predefinidos para activar la pausa, scroll por la pantalla y el centrado del cursor.

Puedes utilizar Quha Zono 2 con diferentes conmutadores y accesorios, como son: [Quha Pufo +](#), conmutador por soplido, y [Quha Sento](#), conmutador por soplido sin contacto.

- Compatibilidad con: Windows, macOS, Chrome OS, Android, iPadOS, iOS y Linux.
- Plug'n'Play en cualquier dispositivo: todas las configuraciones se pueden guardar en la memoria del mouse.
- Incluye kit de montaje para la cabeza
- Dimensiones: 59x33x15 (largo, ancho y alto). Peso: 23



gramos.

- Conexión inalámbrica por radiofrecuencia de hasta 10 metros.
- Batería Li-Po (Litio-polímero). Tiempo de uso en activo de 60 horas, y en modo inactivo automático de hasta 30 días.
- Receptor USB 2.0 HID. Incluye conector estéreo de 3,5mm, para poder conectar directamente hasta dos conmutadores. Adaptador incluido.

