

Zebrary

Kit teclado + ratón 2.4 GHZ recargable

Guía de Usuario –PC–201373, PC–201380

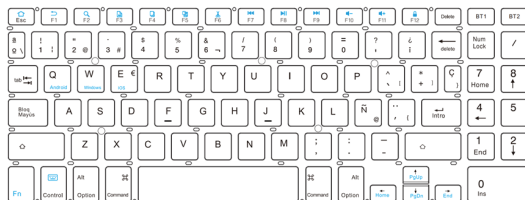
Contenido del empaque:

- 1 teclado
- 1 ratón
- 2 cable de carga
- 1 receptor USB
- 1 guía de usuario



Bienvenido al mundo Perfect Choice, antes de comenzar a usar el producto, es importante que leas esta guía.

Vista general del layout (distribución del teclado)



Información de seguridad

Lee atentamente las instrucciones de seguridad antes de utilizar el producto por primera vez y conserva este instructivo para consultarlas en el futuro.

1. Este producto no es un juguete. Manténlo fuera del alcance de los niños.
2. Advertencia: Este producto incluye baterías de polímero de litio.
4. La temperatura de funcionamiento y almacenamiento del producto es de 0 a 40 grados celsius. Temperaturas por debajo o por encima podrían afectar el funcionamiento.
5. Nunca intentes abrir el producto. Manipular o tocar los componentes eléctricos internos puede causar daños físicos. Las reparaciones o el servicio solo deben ser realizados por personal calificado.
6. No lo expongas al calor intenso, agua en exceso, humedad o a la luz solar directa por tiempos prolongados
7. La tecnología inalámbrica Bluetooth funciona dentro de un rango de aproximadamente 10 m (30 pies). La distancia máxima de comunicación puede variar dependiendo de los obstáculos (personas, objetos metálicos, paredes, etc.) o de la radiación electromagnética.
8. Las microondas emitidas desde un dispositivo Bluetooth pueden afectar el funcionamiento de dispositivos médicos electrónicos

Conexión

NOTA IMPORTANTE: Antes de vincular tu combo (teclado y ratón) a un dispositivo, asegúrate de haberlos cargado mínimo durante 2 horas. Para esto, conecta el cable incluido en el puerto de carga tipo C de cada dispositivo, y conecta la otra punta del cable a una toma de corriente USB de 5Vcc de por lo menos 1A.

Conexión inalámbrica 2.4GHz (a través de receptor USB)

1. Enciende tu ratón y tu teclado; Para el teclado, el interruptor está en la parte superior derecha. Verás que el LED de encendido prende en color azul. Para el ratón, el interruptor se encuentra de la parte de abajo, deberás moverlo a la posición "2.4GHz", y verás que el sensor óptico enciende y se apaga después de un segundo.



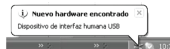
2. Ubica el receptor USB que se encuentra en la parte de debajo de tu teclado o ratón, y conéctalo a un puerto USB disponible de tu computadora (no es necesario apagar el equipo o instalar algún driver).



Automáticamente el sistema operativo detectará el mouse como dispositivo USB Plug&Play. Esto tardará unos segundos.

Enseguida tu teclado y mouse estarán listos para usarse.

En caso de ser necesaria la instalación de un driver, el sistema operativo de tu equipo hará la instalación automáticamente.



Conexión Bluetooth

NOTA IMPORTANTE: Tu teclado permite conexión a 3 diferentes dispositivos Bluetooth, por lo que antes de vincularlo a uno de ellos, es importante que selecciones cual

Teclado:

1. Enciende tu teclado moviendo el interruptor que está en la parte superior derecha a la posición ON, verás que el LED enciende en color azul.



2. Selecciona en canal. Presiona el botón 1, 2 o 3 dependiendo de cual quieras vincular:



3. Posteriormente después, presiona una vez el botón "Connect" (conectar) que se encuentra al lado izquierdo del interruptor de encendido; notarás que el Led de color azul en el icono de Bluetooth comenzará a parpadear en color azul, esto significa que el teclado está en modo emparejamiento y listo para conectarse.



4. Ve a la configuración Bluetooth de tu computadora o dispositivo móvil, y selecciona agregar un dispositivo o buscar; En la lista de dispositivos disponibles, verás que el teclado se mostrará como "Teclado ZEBRARY", da clic para seleccionarlo y la conexión se realizará de manera automática.

5. Una vez conectado, el LED color azul se apagará y el teclado estará listo para funcionar.

NOTA: Repite este mismo procedimiento para cada canal, y podrás enlazar hasta 3 dispositivos diferentes a tu teclado.

Los nombres bluetooth se mostrarán como:

Teclado Zebrary 1 – Para el canal 1

Teclado Zebrary 2 – Para el canal 2

Teclado Zebrary 3 – Para el canal 3

Para cambiar de dispositivo, sólo presiona el canal deseado y automáticamente tu teclado funcionará con el equipo vinculado a cada botón.

Ratón:

1. Enciende tu ratón moviendo el interruptor se encuentra de la parte de abajo, deberás moverlo a la posición "BT", y verás que el sensor óptico enciende y se apaga después de un segundo, tu ratón y listo para conectarse.



2. Ve a la configuración Bluetooth de tu computadora o dispositivo móvil, y selecciona agregar un dispositivo o buscar; En la lista de dispositivos disponibles, verás que el teclado se mostrará como "Ratón ZEBRARY", da clic para seleccionarlo y la conexión se realizará de manera automática

NOTA: En algunos dispositivos es necesario ingresar un código de emparejamiento, si es así, ingresa '0000'. **TU DISPOSITIVO SE APAGARÁ AUTOMÁTICAMENTE DESPUÉS DE 30 SEGUNDOS EN CASO DE NO TENER CONEXIÓN.**

Modo Suspensión (reposo)

Si no hay actividad o movimiento en un periodo de 10 minutos, el dispositivo entrará en modo de suspensión; volverá automáticamente a su estado original cuando se detecte nuevamente actividad. Si la conexión Bluetooth se desconecta de la computadora o dispositivo, de manera automáticamente se volverá a realizar la conexión.

Cambio de resolución

Si no hay actividad o movimiento en un periodo de 10 minutos, el dispositivo entrará en modo de suspensión; volverá automáticamente a su estado original cuando se detecte nuevamente actividad. Si la conexión Bluetooth se desconecta de la computadora o dispositivo, de manera automáticamente se volverá a realizar la conexión.



Cambio de sistema operativo

El teclado tiene una distribución de teclas que te permite utilizar funciones nativas de tres distintos sistemas operativos, como los son Windows, Android e IOS, para cambiar entre cada uno de ellos, utiliza la siguiente combinación de teclas:

FN+Q cambia a sistema Android

FN+W cambiar a sistema Windows

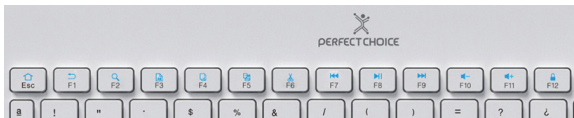
FN+E cambia a sistema IOS

Una vez que presionas cualquiera de las tres opciones anteriores, verás que el Led en color azul parpadeará 3 veces.

Funcionamiento de teclas especiales

Presiona la tecla “fn” y al mismo tiempo presiona la tecla deseada para activar la función correspondiente:

Funcionamiento de teclas (Fn + tecla)		
	Tecla	Acción
Fn +	ESC	Inicio
	F1	Regresar
	F2	Buscar
	F3	Seleccionar todo
	F4	Copiar
	F5	Pegar
	F6	Cortar
	F7	Canción anterior
	F8	Play - Pausa
	F9	Siguiente canción
	F10	Volumen +
	F11	Volumen -
	F12	Bloquear
	Flecha derecha	Fin
	Flecha izquierda	Inicio
Flecha arriba	Página siguiente	
Flecha abajo	Página anterior	
Teclado Virtual	Virtual	



Cuidados

- * Evita derramar líquidos sobre tu equipo, puede ocasionar mal funcionamiento e incluso invalidar la garantía.
- * Evita los golpes fuertes.
- * Mantén tu mouse alejado de tierra y polvo.
- * Limpia el mouse ocasionalmente con un trapo suave utilizando algún limpiador de equipo electrónico.



No exponga el dispositivo en temperaturas altas.

No use este aparato cerca del agua o superficies húmedas.

El tiempo máximo de carga es de 3.5 horas, la sobre carga puede causar daños y mal funcionamiento en el equipo.

Especificaciones técnicas

Alimentación:	5Vcc 1A
Conectores USB:	Carga: Tipo—C, Receptor: Tipo—A Transmisión: Inalámbrica 2.4GHz – BT
Alcance de operación:	10m
Batería:	Teclado 150mAh, ratón 500mAh Mecanismo de
Teclas:	Membrana Resolución
DPI:	800–1200–1600
Botones ratón:	4
Sensor ratón:	Óptico
Switch:	3 millones de ciclos
Compatibilidad:	IOS, Android, Windows

Las características técnicas y eléctricas que aquí se brindan corresponden a unidades típicas y podrían cambiarse sin previo aviso con el fin de proveer un mejor equipo.

Si tuvieras alguna duda o comentario, estamos a tus órdenes:

Soporte Técnico

MX, GDL y MTY 4777 0853

Resto del País 01800 148 1828

soporte@perfectchoice.me

Declaratoria NOM

“La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.