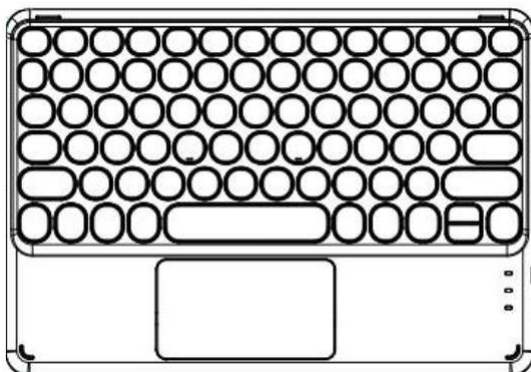


ELBE

MANUAL DE INSTRUCCIONES ELBE TECLADO BLUETOOTH TE-103-BT



Manual de Usuario:

Enhorabuena por adquirir el teclado bluetooth TE-103 de ELBE. Lea el manual con detenimiento para configurar correctamente este producto y guárdelo para futuras consultas.

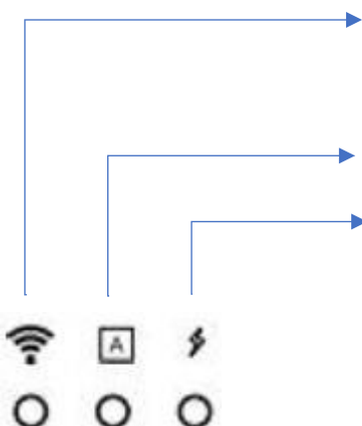
Contenido:

Teclado bluetooth, cable de carga micro USB, manual de Instrucciones.

Especificaciones:

1. Teclado inalámbrico Bluetooth
2. Distancia máxima de funcionamiento 10 metros
3. Batería interna de litio recargable
4. Temperatura de funcionamiento -10 a +55 grados

Modo de empleo:



-Pesione la tecla "Fn" más la letra "C" para que el teclado entre en modo emparejamiento. La luz led parpadeará mientras el teclado es detectado por el dispositivo y luego se apagará.

-Mayúsculas fijadas

-Luz de carga: Parpadeará cuando la batería esté baja.

-Indicador de carga: Estará encendido mientras está cargando y se apagará una vez la recarga se haya completado.

Configuración:

1. Encienda el teclado con el interruptor de encendido que se encuentra en el lateral derecho.
2. Presione la tecla Fn y sin soltarla presione la tecla C (ambas simultáneamente). En ese momento la luz azul  empezará a parpadear en la parte superior derecha del teclado indicando que se encuentra listo para emparejarlo.
3. Active el bluetooth en su dispositivo (Tablet, móvil u ordenador) y active la opción “buscar dispositivo nuevo”.
4. Su dispositivo encontrará el teclado ELBE con el nombre de “TE-103-BT”
5. Acepte el mensaje que aparezca en su dispositivo y automáticamente quedará emparejado con su teclado ELBE. Una vez emparejado la luz azul dejará de parpadear y se apagará.
6. Puede configurar su teclado dependiendo del sistema operativo que utilice. Para cambiar de uno a otro debe pulsar la tecla Fn y simultáneamente la tecla Q para Android, o bien la W para Windows o la E para iOS.
7. Puede desactivar el touchpad si lo desea presionando la tecla Fn y simultáneamente la barra espaciadora. Para volver a reactivarlo repita la misma operación.

Modo ahorro de energía:

El teclado entrará en modo ahorro de energía si no se utiliza por un periodo de 15 minutos. Presione cualquier tecla para reactivar el teclado.

Carga del teclado:

Cuando la batería está baja, el indicador led de “carga” comenzará a parpadear en la parte inferior derecha. Ponga su teclado a cargar con el cable micro USB incluido y conéctelo a cualquier cargador USB. En ese momento la luz se quedará fija mientras esté cargando y se apagará una vez finalizada la recarga. Se recomienda un cargador USB que no sea de carga rápida para prolongar al máximo la vida de la batería.

Condiciones de garantía:

- Este producto dispone de una garantía de 3 años a partir de la fecha de la factura de compra.
- Estarán exentos de garantía aquellos dispositivos cuya avería haya sido producida por un uso indebido del mismo o hayan sido manipulados.
- También aquellos equipos que hayan sido manipulados por un servicio postventa ajeno al listado de Servicios Técnicos oficiales de ELBE.
- La validez de la garantía estará vinculada a la factura de compra o ticket.

Reciclaje y desecho del producto:

Este producto ha sido diseñado y fabricado con materiales de alta calidad, reciclables y reutilizables. El equipamiento eléctrico y electrónico deben ser desechados por separado y no debe hacerse junto con desperdicios domésticos. Deseche este producto en un punto de reciclado / recogida de desperdicios. En la Unión Europea hay sistemas de recogida específicos para los desechos eléctricos y electrónicos usados.

Dispositivo Fabricado en R.P.C

Importado por River International S.A.

Datos de contacto Servicio Postventa ELBE España:

e-mail de contacto: sat@riverint.com **Teléfono de contacto:** 93 262 42 68

Web: www.elbeproducts.es



Declaración de conformidad

River International, S.A., con dirección C/ Anglí 31, 3º, 1ª 08017 Barcelona, España, declaramos como representante autorizado bajo nuestra responsabilidad que el producto:

Marca: ELBE Modelo: TE-103-BT

Cumplen los requisitos de las normativas:

DIRECTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.
Directiva 2011/65/EU RUSP ó ROHS Reducción al Uso de Sustancias Peligrosas, por la cual se eliminan ciertas sustancias tóxicas como plomo, cadmio, cromo, etc... de los diferentes componentes de los equipos.

RED. DIRECTIVA 2014/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de abril de 2014 relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos.

River International, S.A. C/ Anglí 31, 3º, 1ª 08017 Barcelona España Tel.: +34 93 201 37 77