

ACTECK.

ELITE
SERIES



TECHNO PRO TI790

Teclado Mecánico Inalámbrico

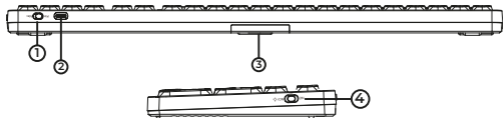
AC-940061/AC-940078

¡Gracias por adquirir uno de nuestros teclado productos!
A continuación, encontrarás las instrucciones para configurarlo y comenzar a usarlo fácilmente.

Contenido del Paquete:

- 1 Teclado inalámbrico
- 1 Cable USB (para conexión alámbrica y carga)
- 1 Dongle USB 2.4 MHz (para conexión inalámbrica)

Diagrama del Teclado:



1. Switch Windows/Mac.
2. Puerto USB-C carga y conexión alámbrica.
3. Tapa de compartimento de Dongle USB 2.4 MHz
4. Switch Encendido/Apagado

Paso 1: Conexión alámbrica por USB

1. Conéctelo al cable USB y funcionará como un teclado con cable (la configuración de fábrica es para conexión USB).



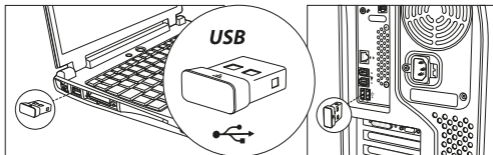
2. Seleccione el modo USB presionando el botón.

Paso 2: Conexión Inalámbrica con Dongle 2.4 MHz

1. Conecte el cable USB al teclado para cargar su batería interna.
2. Una vez cargada la batería desconecte el cable y abra la tapa del compartimento del Dongle, saque el Dongle USB 2.4 MHz.
3. Inserte el Dongle USB 2.4 MHz en un puerto USB disponible en su computadora.



4. Seleccione el modo 2.4 MHz presionando el botón.



Paso 3: Conexión Inalámbrica con BT



Cómo emparejar el teclado:

1. Seleccione el sistema que está usando, presione el botón BT1 durante 3 segundos, la luz indicadora azul de BT1 parpadeará rápidamente, está en modo de emparejamiento.
2. Abra el Bluetooth en su computadora u otros dispositivos y agregue el teclado a su computadora u otros dispositivos y búsquelo, finalmente conéctelo.
3. Entonces está en modo BT1 el tiempo de emparejamiento es de 60S, si 60S aún no se empareja con éxito, entonces la luz indicadora se apagará, el teclado entra en modo de suspensión.

4. BT2: Encienda el teclado y seleccione el sistema que está usando,



presione el botón BT2 durante 3 segundos, la luz indicadora azul BT 2 parpadea rápidamente, está en modo de emparejamiento, abra el bluetooth en su computadora u otros dispositivos y agregue el teclado a su computadora u otros dispositivos y búsquelo, finalmente conéctese con él.

5. Entonces está en modo BT2 el tiempo de emparejamiento es de 60S, si 60S aún no se empareja con éxito, entonces la luz indicadora se apagará, el teclado entra en modo de suspensión.

Paso 4: Funciones Multimedia

Windows	Mac
FN+F1: brillo -	F1: brillo -
FN+F2: brillo +	F2: brillo +
FN+F3: múltiples tareas	F3: múltiples tareas
FN+F4: página de inicio	F4: página de inicio
FN+F5: escritorio de la computadora	F5: escritorio de la computadora
FN+F6: búsqueda	F6: búsqueda
FN+F7: anterior	F7: anterior
FN+F8: reproducir/pausar	F8: reproducir/pausar
FN+F9: siguiente	F9: siguiente
FN+F10: silenciar	F10: silenciar
FN+F11: volumen -	F11: volumen -
FN+F12: volumen +	F12: volumen +
FN+W: para intercambiar las funciones de las teclas W, S, A, D y de flecha	FN+W: para intercambiar las funciones de las teclas W, S, A, D y de flecha
FN+ESC: restaurar la configuración de fábrica	FN+ESC: restaurar la configuración de fábrica
FN+INS: para cambiar el modo de retroiluminación (18 tipos de modo de retroiluminación en total)	FN+INS: para cambiar el modo de retroiluminación (18 tipos de modo de retroiluminación en total)
FN+ PrtSc: cambiar el color RGB	FN+ PrtSc: cambiar el color RGB
FN++ : para aumentar el brillo de la retroiluminación	FN++ : para aumentar el brillo de la retroiluminación
FN+<: para disminuir el brillo de la retroiluminación	FN+<: para disminuir el brillo de la retroiluminación
FN+<: para disminuir la velocidad de la retroiluminación	FN+<: para disminuir la velocidad de la retroiluminación
FN++: para aumentar la velocidad de la retroiluminación	FN++: para aumentar la velocidad de la retroiluminación

Carga actual de batería:

Presione "FN+Enter" con la retroiluminación apagada, teclas numéricas 1-0 para mostrar el porcentaje de energía.

Número "1" luz roja encendida: 10% de carga
Número "1,2" luz roja encendida: 20% de carga
Número "1,2,3" luz roja encendida, 30% de carga
Número "1,2,3,4" luz amarilla encendida: 40% de carga
Número "1,2,3,4,5" luz amarilla encendida: 50% de carga
Número "1,2,3,4,5,6" luz verde encendida: 60% de carga
Número "1,2,3,4,5,6,7" luz verde encendida: 70% de carga
Número "1,2,3,4,5,6,7,8" luz verde encendida: 80% de carga
Número "1,2,3,4,5,6,7,8,9" luz verde encendida: 90% de carga
Número "1,2,3,4,5,6,7,8,9" Luz verde de 0 encendida: 100 % de carga
30 % inferior de carga, luz roja encendida
50 % inferior de carga: luz amarilla encendida
50 % superior de carga: luz verde encendida

Luz led indicadora:



1) Bloq Num/Bloq Mayús/Bloq Despl, Luz verde; FN+Windows para la función de bloqueo de ventanas, la tecla "WIN" con luz blanca encendida cuando está en la función de bloqueo de ventanas.

2) Bajo consumo, la luz indicadora roja parpadea rápidamente durante 10 segundos; y el indicador verde parpadea cuando se está cargando, cuando está completamente cargado, la luz indicadora verde permanece encendida.

3) 2.4 MHz y BT1 y BT2, luz indicadora azul

El teclado entrará en modo de "Suspensión breve" cuando no haya acción durante 2 minutos, el teclado apagará la retroiluminación del teclado y el teclado entrará en "Suspensión profunda" cuando no haya acción durante 15 minutos

En los modos 2.4 MHz o BT, la carga de la batería es inferior a 3.3 V, la retroiluminación se apagará automáticamente (el teclado sigue funcionando, la luz roja del indicador de bajo voltaje parpadea, cuando es inferior a 3.1 V, el teclado se apagará y entrará en modo de suspensión.

Advertencias

Lea las siguientes advertencias de seguridad antes de usar los dispositivos.

- No usar ni almacenar este equipo en lugares donde existan goteras o salpicaduras.
- No exponer el equipo ni sus accesorios al polvo, fuentes de calor humo o vapor.
- No intentar abrir el equipo, puede ocasionar un mal funcionamiento y se anulará la garantía.
- Rango de alcance: 8 m probado en una línea sin obstrucciones bajo condiciones óptimas.
- Rango de Frecuencia: 2.4 MHz

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
- Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Ganancia de antena 0 dbi.

Este producto no debe de ser utilizado por personas (incluyendo niños sin supervisión adulta) con capacidades físicas, sensoriales o mentales diferentes, o que carezcan de experiencia o conocimiento en el manejo de estos dispositivos, a menos que estén bajo supervisión de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben supervisarse para que no jueguen con el dispositivo.



Si tienes una duda o comentario
de nuestro producto visita:

www.acteck.com

f ActeckMexico | **@** Acteckmx