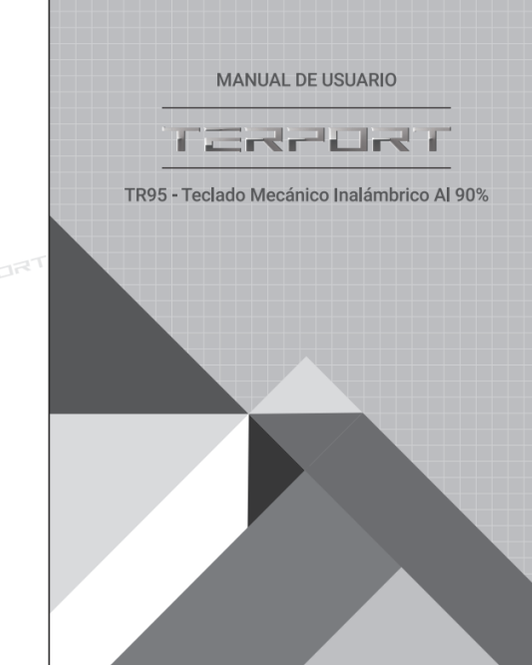


DECLARACIÓN DE LA FCC

Los cambios o modificaciones que no sean expresamente aprobados por las partes responsables de compliance podrían invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo. Este equipo ha sido probado y cumple con las limitantes de un dispositivo digital clase B en cumplimiento de la sección 15 de las normas FCC. Estas limitantes están diseñadas para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. El equipo genera, utiliza y puede crear energía de radio frecuencia y de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones podría causar interferencias peligrosas en las radiocomunicaciones. Sin embargo, no existe garantía de que dicha interferencia no ocurrirá en una instalación particular. Si el equipo causara interferencia a la recepción de la radio o televisión, lo cual se puede terminar si el equipo se enciende y apaga, se invita al usuario a intentar arreglar la interferencia haciendo uso de una de las siguientes medidas:

- Reorientar o recolocar la antena receptora
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Consultar al proveedor o a un técnico experimentado en radio/televisión para obtener ayuda. Este equipo cumple con la sección 15 de las normas FCC y su operación se encuentra sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) que no provoque interferencias perjudiciales (2) el dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas que puedan provocar operaciones no deseadas.

Hecho en China



TR95 Teclado Mecánico Inalámbrico Al 90%

Gracias por utilizar este producto. Uno de los teclados de tres modos más nuevos "cableado+2.4G+Bluetooth (3.0+5.0)" desarrollado por nuestra empresa, brinda gran compatibilidad de bluetooth y velocidad de retorno con atractiva apariencia. Le facilita conectar dispositivos fácilmente, lo que hace que su trabajo sea más divertido y eficiente para que pueda disfrutar de la vida con alta tecnología.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

1. Apto para oficina y videojuegos, cuenta con N-Key Rollover y soporta varios videojuegos.
2. Es ergonómico, cómodo y brinda flexibilidad para su buena operación.
3. Compatible con computadora de escritorio, laptop, teléfonos inteligentes o tabletas etc.
4. El tiempo de vida de las teclas es de más de 10 millones de clicks.

DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES

1. Conexión alámbrica + 2.4 G + Bluetooth (3.0 + 5.0) tecnología tres modos para brindar una fuerte compatibilidad bluetooth y gran velocidad de retorno.
2. El bluetooth soporta 3 canales para conectar 3 dispositivos e intercambiar entre ellos libremente, cada uno de los canales está identificado con un color LED diferente.
3. Batería de litio de alta capacidad con capa protectora integrada al teclado.
4. Alarma indicadora de batería baja ayuda al control del tiempo de carga de la batería.
5. Carga automática, (Utilice el cable USB tipo C incluido para conectar el teclado y el adaptador de carga o el puerto USB de la computadora).
6. Modo Descanso multinivel, con función de activado al presionar las teclas y apagado completo de batería para ahorrar poder.
7. Compatible con sistemas Windows / Mac, etc.
8. Los valores al presionar las teclas y los efectos de luces pueden redefinirse al utilizar los comandos correspondientes.

TR95 Teclado Mecánico Inalámbrico Al 90%

INSTALACIÓN (pasos para la conexión) e instrucciones de uso

1. Retire el teclado a tres modos del empaque.
2. Coloque el apagador del teclado en posición BT/2.4G/OFF cuando sea necesario.
3. Modo USB cableado: Coloque el apagador del teclado en posición OFF y conecte el teclado a la computadora con el cable Tipo C USB (Si es la primera vez que conecta el teclado, el sistema operativo de la computadora identificará el teclado). El indicador LED del teclado parpadeará con luz blanca y posteriormente cambiará a luz roja. El teclado cargará al mismo tiempo que trabaja y una vez que esté completamente cargado volverá a ser de color blanco (indicando que está trabajando con cable USB)
4. Modo 2.4G: Mueva el interruptor del teclado a la posición 2.4 G; Presione las teclas FN+4 durante 3 segundos para que el teclado entre en modo de emparejamiento 2.4 G, el indicador LED del teclado parpadeará en color verde. Conecte el Nano receptor en el puerto USB dentro de 20 segundos, el indicador LED de la computadora permanecerá en color verde lo que indica que el teclado está emparejado con el receptor y está trabajando en modo 2.4 G). Si el teclado y el adaptador del cargador (o el puerto USB de la computadora) están conectados con el cable tipo C- USB incluido el teclado se recargará al mismo tiempo que trabaja con conexión 2.4 G, el LED permanecerá rojo y se volverá verde una vez que esté completamente cargado (indicando que el teclado trabaja en modo 2.4 G).
5. Modo Bluetooth Mueva el interruptor del teclado a la posición BT, presione la tecla FN + 1/2/3 del teclado durante 3 segundos y el teclado entrará en modo de emparejamiento de canal de Bluetooth 1, 2 o 3. El LED del teclado parpadeará con luz azul/cyan ligero/lila, el teclado emitirá conexión al mismo tiempo BT5.0 y BT3.0 (latencia de emparejamiento de 1 minuto) Considerando el equipo a emparejar adapte el

TR95 Teclado Mecánico Inalámbrico Al 90%

teclado minuto) Considerando el equipo a emparejar adapte el teclado siguiendo los pasos correspondientes. Cuando el emparejamiento sea exitoso la luz LED del teclado permanecerá azul/cyan ligero/lila y si el teclado y el adaptador del cargador (o el puerto USB de la computadora) está conectado con el cable Tipo C/USB incluido el teclado podrá cargar al mismo tiempo que trabaja en modo Bluetooth, el indicador LED estará de color rojo al momento de cargar y una vez que termine cambiará a color azul/cyan ligero/lila (indicando que el teclado ya se encuentra en modo Bluetooth. En caso de necesitar intercambiar entre los tres canales de bluetooth emparejado únicamente presione FN+ 1/2/3 rápidamente.

El ciclo de cambio de los efectos de luces (FN+N)

Proporciona 18 tipos de efectos de luz en la parte frontal y efectos de encendido y apagador de iluminación en la parte frontal de las teclas principales (presione FN+PRTSC)

"Desplazar"	"Sombras"	"Onda de luz sinusoidal"
"Escáner izquierda a derecha"	"Tormenta revolvente"	
"Patrón de respiración"	"Toque y desaparece"	
"Ruleta arcoíris"	"Caminando bajo la lluvia"	
"Ondulación de tecla"	"Estrellas"	

Ajuste de 5 cambios de velocidad
 Ajuste de 5 cambios de brillo
 Ajuste de 8 colores + mezcla de colores

"rehilete" "cascada colorida" "Florecer y prosperar" "Arcoíris fantasía"

TR95 Teclado Mecánico Inalámbrico Al 90%

Ajuste de 5 cambios de velocidad
 Ajuste de 5 cambios de brillo
 "Encendido constante"
 Ajuste de 5 cambios de brillo
 Ajuste de 8 colores + mezcla de colores

Nota: Al emparejar con el programa controlador (Sistema operativo Windows) el ritmo de la música puede seleccionarse como el efecto de retroiluminación actual. Cuando la velocidad y el brillo se ajuste al límite una luz roja parpadeará 3 veces debajo de la tecla NUM/CAP.

INDICADOR DE BATERÍA BAJA Y CUESTIONES DE CARGA.

1. Indicador de batería baja: Cuando el teclado se encuentre trabajando en modo 2.4 G y BT, el voltaje de la batería del teclado disminuirá de manera gradual a medida que el tiempo de uso aumente, Cuando el nivel de batería sea bajo la luz LED parpadeará lentamente en color rojo para recordarle que debe recargar el equipo.
2. Consulta de batería: Presione FN + AltGr para apagar la retroiluminación actual 1. Cuando la batería esta baja. El LED debajo de las teclas 1/2/3 se iluminará en color rojo 2. Cuando la batería no esté baja, la luz LED debajo de las teclas numéricas se iluminará en color verde de acuerdo al nivel de batería actual.
3. Cuestiones de carga: Los modos de carga encendido/encendido externo, adaptador/ Puerto USB de la computadora móviles están disponibles. La indicación del estado de carga se encuentra detallada

TR95 Teclado Mecánico Inalámbrico Al 90%

en la descripción de pasos- "selección de modo de trabajo e indicador de carga"

Advertencia 1: Por favor utilice una salida 5 V = 2A o 5V=1A para el adaptador externo. 2. Utilice una salida de 5V = 2A o de 5V = 1A para el móvil.

Utilizar un adaptador de batería móvil externo fuera del rango antes mencionado puede causar daño o desastres secundarios en el teclado se recomienda utilizar el puerto USB de la computadora para recargar la batería.

FUNCION MANUAL DE BLOQUEO AUTO HIBERNACIÓN-ACTIVACIÓN

Cuando el teclado esté trabajando en modo 2.4 G o BT, al no utilizarse durante 1 minutos entrará en modo ahorro de energía (toda la retroiluminación del teclado) si no se utiliza por más de 30 minutos entrara en modo de bloqueo 2 Presione cualquier tecla para encender de nuevo el teclado 3 si va a mover el teclado o no lo va a usar por un largo periodo favor de colocar el apagador en modo OFF

CONFIRMACIONES DEL INDICADOR

- 1 cuando el led de NUM ON, CAPS esté activado indica que las mayúsculas están activadas el color LED estará en color azul o rojo por un rato.
- 2 El modo de trabajo (USB cableado / modo 2.4 G/ modo bluetooth) y la indicación de batería baja y estado de carga se detallan en la descripción previa.

VALORES PREDETERMINADOS DE FÁBRICA

FN + Esc presione FN+ Esc durante tres segundo para iniciar con el efecto de luz de fábrica.

TR95 Teclado Mecánico Inalámbrico Al 90%

DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES DE LAS COMBINACIONES DE TECLAS

FN + WIN y el menú pueden ser bloqueados y desbloqueados para prevenir activar accidentalmente dos teclas durante el juego, al estar cloqueado habrá una luz roja debajo de WIN

Computadora	Inicio
Calculadora	Reproducir Multimedia
Previo	Pista Siguiente
Play/Pausa	Detener
Silencio	Volumen -
Volumen+	Correo
INS	DEL
INICIO	END
PGUP	PGDN

TR95 Teclado Mecánico Inalámbrico Al 90%

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si al intentar conectar el modo BT o 2.4 G del teclado con otros dispositivos, el teclado falla, o dalla al intentar utilizarlo de manera normal, por favor intente seguir los siguientes pasos:

1. Utilice un adaptador de bluetooth de marca o tendrá problemas de compatibilidad. Por favor revise el manual de instrucciones para la instalación del controlador del adaptador.
2. Asegúrese de haber instalado el bluetooth antes de conectar el teclado y que el dispositivo bluetooth de la computadora haya sido iniciado correctamente.
3. Si falla la conexión por favor desconecte o elimine la conexión original del teclado en la barra de selección del dispositivo bluetooth y reconecte siguiendo los pasos de emparejamiento antes mencionados.
4. Asegúrese que el dispositivo bluetooth de la computadora no ha cambiado, de ser así debe emparejarlo nuevamente.
5. Si el dispositivo bluetooth de la computadora se encuentra conectado con otras terminales bluetooth confirme que la velocidad del dispositivo bluetooth de la computadora sea suficiente.
6. Si el modo 2.4 G trabaja con anomalía por favor siga los pasos para reconfigurar el teclado y el dispositivo (desconecte el receptor 2.4 G e insértelo en otro puerto USB).
7. Revise si el teclado indica batería baja y cambie el teclado de acuerdo a las instrucciones antes mencionadas.
8. Asegúrese de que el teclado se está usando en un rango de 10 a 6 metros.

CONTENIDO DEL PAQUETE

Teclado Mecánico x1 Manual de usuario x1

TR95 Teclado Mecánico Inalámbrico Al 90%

LINEAMIENTOS PARA LA SEGURIDAD DE LA BATERÍA

No reemplace la batería con un modelo diferente
No utilice este producto si la batería muestra signos de daño

incluyendo (pero no limitado) a goteos, deformaciones, fugas u olor de material electrolítico.
No toque la batería si el material presenta fugas y busque atención médica de manera inmediata si el material entra en contacto con piel y ojos.
No exponga la batería a líquidos fuentes de calor, electricidad (fuera de la que requiere el producto) u otras condiciones de operación que no sean estándares.
No remueva la batería, únicamente cuando vaya a desecharla propiamente o reciclarla como requerimiento de las leyes y normas. No golpee, doble, altere, desensamble o dañe de cualquier otra forma la batería, ya que su contenido es volátil y peligroso y puede provocar daños.

PRECAUCIÓN:
El no seguir las presentes instrucciones puede provocar daños, explosiones, fuego y/o choque eléctrico.

TR95 Teclado Mecánico Inalámbrico Al 90%

Síguenos En Las Redes Sociales

UNAUTHORIZED REPRODUCTION OR DISTRIBUTION OF THE TERPORT BRAND (PROTECTED UNDER THE RIGHTS OF AUTHOR) IS ILLEGAL

TERPORT