

# Kit de teclado y ratón inalámbricos

TLL491171  
Manual del usuario



## ¡Gracias, por elegir Tellur!

Lea detenidamente este manual de usuario antes de usar el producto y manténgalo seguro para futuras referencias.

¡Tenga en cuenta! Los daños causados por el mal uso del producto no estarán cubiertos por la garantía del producto

### Especificaciones técnicas

Disposición del teclado: US, 104 teclas

Tamaño del teclado: 448 x 163 x 25 mm

Peso del teclado: 440g

Funciones del ratón: Clic izquierdo/derecho, rueda de desplazamiento, botones laterales de avance/retroceso.

Botón de ajuste de DPI, botón de encendido

Resolución del ratón: 1000/1200/1600 DPI ajustable

Tamaño del ratón: 105 x 65 x 34mm

Peso del ratón: 125g

Conexión: Inalámbrico 2.4GHz, Nano Receptor USB

Alcance de funcionamiento: Max 10 metros

Instalación: Plug & Play

Material: 35% paja de trigo + 65% ABS

El paquete incluye: Teclado inalámbrico /Ratón inalámbrico

1 pila AAA / 1 pila AA

1 x Nano receptor

(dentro del compartimento de las pilas del ratón)

1 x AA Battery

### Conexión:

1. Retire la tapa del teclado e instale la pila AAA. Vuelva a colocar la tapa.

2. Retire la tapa de las pilas del ratón e instale la pila AA. Vuelva a colocar la tapa.

3. Saque el receptor Nano del ratón y conéctelo al puerto USB del ordenador.

4. El ratón y el teclado se conectarán automáticamente.

**Descripción del producto:**

- Teclado de oficina inalámbrico y combo de ratón 6D
- Diseño estándar de EE.UU.
- Ratón 6D, desplazamiento de 1000/1200/1600 DPI
- Compatible con Windows XP/VISTA/7/8/10, Mac OS.
- Baterías incluidas

**12 atajos de teclado:**

FN+F1 Reproductor

FN+F2 Volumen

FN+F3 Volumen +

FN+F4 Silenciar

FN+F5 Canción anterior

FN+F6 Canción siguiente

FN+F7 Reproducir/Pausa

FN+F8 Parar

FN+F9 Página de inicio/sitio web

FN+F10 Correo electrónico

FN+F11 Mi ordenador

FN+F12 Calculadora

## Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - Apéndice del manual del usuario

ES



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas que tengan un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana, si no se recogen por separado.

Este producto cumple con la Directiva de la EU (2012/19 / EU) y está etiquetado con un símbolo de clasificación de residuos eléctricos y electrónicos (DEEE), representado gráficamente en la imagen. Este icono indica que los RAEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que son objeto de una recolección por separado. Teniendo en cuenta las disposiciones de O.U.G 195/2005, relativas a la protección del medio ambiente y O.U.G 5/2015 sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos, le recomendamos que tenga en cuenta lo siguiente:

- Los materiales y componentes utilizados en la construcción de este producto son materiales de alta calidad, que se pueden reutilizar y reciclar.
- No deseche el producto con la basura doméstica u otra basura al final de su vida útil.