



Wireless Mouse

TLL491161

Manual del usuario



INTO YOUR **GREEN** FUTURE

¡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

Talla: Regular

Conexión: Inalámbrico 2.4GHz, Nano Receptor USB

Rango de operación: Max 10 metros

Instalación: Plug & Play

Material: 35% paja de trigo + 65% ABS

Almohadillas para los pies: Teflón

Funciones de las teclas: Clic izquierdo/derecho, rueda de desplazamiento, botones laterales de avance/retroceso.

Botón de ajuste de DPI, botón de encendido

Modo de ahorro de batería: Después de 10 minutos de inactividad, haga clic en cualquier botón para volver a activarlo

Resolución: 1000/1200/1600 DPI ajustable

Tamaño del dispositivo: 105 x 65 x 34mm

Peso del dispositivo: 125g

El paquete incluye: Ratón inalámbrico verde Tellur

1 pila AA

1 x Nano receptor (dentro del compartimento de la batería)

Conexión:

1. Con un sistema de instalación Plug and play, el ratón inalámbrico no necesita ningún controlador adicional para funcionar.
2. Retire la tapa de las pilas del ratón e instale la pila / las pilas. Fije la tapa.
3. Retire el nano receptor del ratón e insértelo en el puerto USB de su ordenador.
4. El ratón se conectará automáticamente con el ordenador.

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



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.