



Ratón Inalámbrico Asus WT465/ Hasta 1600 DPI/ Blanco

Ref.: ASU-MOU WT465 WH P/N: 90XB0090-BMU050

Detalle del producto

Ratón óptico inalámbrico ASUS WT465 - Blanco Conectividad inalámbrica 2,4 GHz. Resolución seleccionable entre 1000 dpi y 1600 dpi. Consume muy poca batería. Color: Blanco. Mejora tu eficiencia con la conectividad inalámbrica de alta resolución Conectividad inalámbrica 2,4 GHz Resolución seleccionable entre 1000 dpi y 1600 dpi Consume muy poca batería WT465

Su apariencia sutil es el secreto de un espectro completo de capacidades del mouse. Perfecto para todas las aplicaciones, desde productividad hasta juegos y para cualquier PC, desde Ultrabooks hasta ordenadores de escritorio, este dispositivo inalámbrico te ofrece un producto elegante con numerosas funciones. Utiliza una administración inteligente de energía para prolongar la vida útil de la batería y puede alcanzar una precisión de hasta 1600 ppp, con resoluciones conmutables que usted controla. El transceptor es extracompacto, por lo que puede dejarlo conectado a tu ordenador portátil y listo, o colocarlo dentro del mouse para ahorrar aún más espacio. ¡Consiga un mouse para todas sus necesidades! Especificaciones

Características generales

Color: Blanco

Tipo de conexión: Inalámbrica RF 2.4 GHz

Alcance inalámbrico: Hasta 10 m

Sensor y rendimiento

Tecnología de seguimiento: Óptico

Resolución: 1000 ppp / 1600 ppp

Alimentación

Tipo de batería: 1 pila AA

Dimensiones y peso

Dimensiones del ratón: 106 x 75.6 x 39.5 mm

Dimensiones del receptor USB: 19.16 x 14.8 x 6.2 mm

Peso: 70 g

Compatibilidad

Sistemas operativos compatibles: Windows 10, Windows 11 y ChromeOS

Contenido de la caja

Ratón: Incluido

Receptor USB: Incluido

Pila AA: Incluida

Guía de inicio rápido: Incluida

Libro de garantía: Incluido

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*