



Rf. PE20505096 P/N. SUBMO-RFM0001

**SUBBLIM SUBMO-RFM0001 ratón Oficina  
Ambidextro RF inalámbrico Óptico 1600 DPI**



El más pequeño de los Mouse Subblim, para llevar a cualquier parte y conectarte rápidamente a tu dispositivo mediante el receptor de radiofrecuencia USB. Es ligero, silencioso y preciso, poco más se le puede pedir a un ratón portable para ser perfecto. El diseño elegante de líneas sencillas y el acabado de calidad completan las características para convertirlo en el ratón ideal para trabajar desde cualquier parte.

**Características Silencioso.** La tecnología Silent Click hace muy silencioso a este ratón, por lo que es ideal para entornos de oficina, para llevártelo a la biblioteca o para esos trabajos que se alargan por la noche. **Precisión regulable.** Este mini ratón está diseñado para que puedas usarlo con dispositivos de diversas resoluciones y en múltiples superficies, por eso puedes adaptar la sensibilidad del sensor óptico desde los 800 dpi, 1200 dpi hasta los 1600dpi **Acabados de calidad.** Los materiales de este ratón son de gran calidad, no solo para darle un aspecto profesional sino también para hacerlo más duradero y que te lo puedas llevar a cualquier parte sin miedo. **Ambidiestro.** Su diseño permite usarlo indistintamente con ambas manos y gracias a su ergonomía permite el uso continuado con menor fatiga de la muñeca. **4 botones para mejorar la experiencia de uso.** Cuenta con un botón de acceso directo al cambio de resolución que nos permite elegir rápidamente entre 800/1200/1600 dpi. Además del botón izquierdo, el derecho y la rueda metálica de desplazamiento. **Ahorro de energía.** Funciona con una pila AA que va incluida. Pero para que no temas por las pilas, el ratón Wireless Mini se pondrá en modo inactivo cuando dejes de usarlo. Para volver a trabajar solo tienes que presionar cualquier tecla y volverá a activarse

Especificaciones

Interfaz del dispositivo RF inalámbrico	Tecnología de detección de movimientos	Óptico	Tipo de botones	Botones presionados	Tipo de desplazamiento	Rueda	Rueda de desplazamiento	Si	Cantidad de botones	4	Resolución de movimiento	1600 DPI	Uso recomendado	Universal	Personalizable					
resolución movimiento	3	Funciones de los botones	Interruptor DPI	Clic silencioso	Si	Número de ruedas de desplazamiento	1	Direcciones de desplazamiento	Vertical	Frecuencia de banda	2.4 GHz	Resistencia de los botones (millones de clics)	3	Certificación CE&ROHS	Factor de forma	Ambidextro	Diseño de plancha ergonómico	Si	Coloración de superficie	Monótono
Material	ABS sintéticos	Mangos de goma	Si	Interruptor de encendido/apagado	integrado	Si	Conectar y usar (Plug and Play)	Si	Numero de baterías soportadas	1	Tipo de batería	AA	Apagado automático	Si	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP	Sistema operativo MAC soportado	MacOS	Certificados de sostenibilidad	CE, RoHS
Ancho	54 mm	Profundidad	25 mm	Altura	102 mm	Peso	80 g	Ancho de receptor	1,42 cm	Fondo del receptor	6,35 mm	Altura de receptor	1,85 cm	Peso del receptor	1,8 g					

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

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