

GAMA
ergo



Rf. PE21505265 P/N. SUBMO-EDCUR01

SUBBLIM SUBMO-EDCUR01 ratón Universal mano derecha Bluetooth + USB Type-A Óptico 1600 DPI

¡Descubre el ratón Curve Ergo Mouse Dual de SUBBLIM, la solución ergonómica definitiva para tus necesidades informáticas! Con un elegante diseño ergonómico y un cómodo apoyo para el pulgar, este ratón ha sido diseñado para ofrecerte el máximo confort y evitar la fatiga durante horas de uso. Su conectividad Dual te permite utilizarlo sin complicaciones a través de radiofrecuencia con su receptor USB o mediante Bluetooth 5.1. Además, su superficie antideslizante con grabado de patrones laterales garantiza un agarre seguro. Con una batería recargable de larga duración y tecnología Silent Click, disfruta de una experiencia de uso silenciosa y precisa. Apoyo Pulgar. El apoyo del pulgar en los ratones ofrece comodidad, mejor agarre, prevención de lesiones y mayor precisión al proporcionar un soporte adicional para la mano durante el uso, lo que permite una postura más ergonómica y un control más preciso del cursor. Dos conexiones en un mismo ratón. Sin duda estamos ante uno de los ratones más completos del mercado. La tecnología dual permite que podamos conectarlo tanto por radiofrecuencia con un receptor USB como por bluetooth, pudiendo llegar a conectar dos dispositivos. Silent Click. El Curve Ergo Dual Mouse es silencioso para poder llevarlo a cualquier sitio, desde tu trabajo, un centro de estudio, tu casa. La tecnología Silent Click soluciona el molesto clic repetitivo del ratón que puede llegar a desconcentrarnos, los botones del ratón son silenciosos. Batería Li-ion Recargable. Sin necesidad de pilas, para que te puedas olvidar de ellas. Esta batería de 500 MHa es de larga duración. Además, nunca te quedarás sin ratón porque puedes seguir trabajando mientras se recarga la batería por USB. Rueda de silicona. Disfruta de las mejores sensaciones con la rueda antideslizante de diseño de silicona con elegantes bordes cromados. Resulta muy cómoda y tiene un tacto agradable. Máxima precisión. Úsalo en múltiples superficies con alto rendimiento y excelentes resultados, adapta la precisión para trabajar a tu gusto. Cuenta con un sensor óptico con precisión láser de 1600 dpi que proporciona un movimiento suave y sin saltos.

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

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