

### Trackball

### Mouse Trackball Expert Mouse® Wireless

Código producto K72359WW | SAP 27156

## Beneficios Ofrecidos

El trackball inalámbrico Expert Mouse le da libertad de ser altamente productivo sin estar limitado por un cable USB. El trackball se puede conectar mediante Bluetooth® 4.0 LE para ahorrar un valioso puerto USB o mediante un receptor nano USB. El software de TrackballWorks™ ofrece una personalización increíble y una tecnología de seguimiento óptico que ofrece un control del cursor preciso y suave. Además, nuestro galardonado Anillo Scroll le permite subir y bajar rápidamente por las páginas web y documentos de gran tamaño. Sume todo esto y obtendrá una comodidad y facilidad de uso excepcionales de la marca Kensington, que lleva más de 20 años marcando el estándar de trackballs del sector.



## Especificaciones

- Conexión inalámbrica mediante Bluetooth® 4.0 LE o receptor nano USB
- Compatibilidad con Bluetooth 4.0 LE: Windows® 10, 8.1 y Mac OS X 10.8 y posterior\*
- TrackballWorks compatible con Mac solo al utilizar la conexión de 2.4 GHz
- El software de TrackballWorks™ le permite personalizar los cuatro botones y ajustar la velocidad del cursor
- Tecnología de seguimiento óptico DiamondEye™ para una precisión y control del cursor insuperables
- El galardonado Anillo Scroll le permite subir y bajar fácilmente por las páginas.
- La bola de gran tamaño está diseñada como una esfera perfecta para proporcionar una precisión excepcional

Especificación del Producto		Esp. del Empaque Individual		Especificación del Master Case	
Peso	: 0,49 kg.	Alto x Ancho x Largo	: 26 x 17,8 x 10,2cm	Alto x Ancho x Largo	: 28,3 x 26 x 20,3 cm
Garantía	: 3 años*	Peso (kg)	: 0,64 kg.	Peso (kg)	: 1,72 kg.
Origen	: China	EAN / UPC	: 0	DUN	: 0
		Cantidad de Unidades:	1	Cantidad de Unidades:	2

\*Según condiciones de garantía



Av. San Josemaría Escrivá de Balaguer N° 5773 | Vitacura | Santiago  
 Tel.: (56 2) 876 9700 / Fax: (56 2) 2876 9715  
 www.accobrands.cl  
 info@kensington.cl

www.kensington.cl  
 www.accobrands.cl