



MK235

Combinación de teclado
y mouse inalámbricos



DURADERO. SIMPLE. TECNOLOGÍA INALÁMBRICA.

Una sencilla combinación de teclado y mouse Plug and Play con una conexión inalámbrica fiable hasta a 10 metros de distancia, que comparten un único receptor USB. No hay líos de emparejamiento ni de instalación de software. Escribe cómodamente en un teclado con distribución habitual con teclas de dirección y teclado numérico de tamaño normal y fácil acceso a 15 teclas de acceso directo. Disfruta de duración de baterías prolongada: 36 meses para el teclado y 12 meses para el mouse. Con su construcción duradera, diseño a prueba de derrame de líquidos, tratamiento antidesgaste en cada tecla y robustas patas inclinables, MK235 está pensado para durar.

CONTENIDO DE LA CAJA

- Teclado inalámbrico
- Mouse inalámbrico
- Receptor USB
- Dos baterías AAA para el teclado
- Una batería AA para el mouse
- Documentación del usuario
- Dos años de garantía del fabricante y asistencia al producto completa

CARACTERÍSTICAS

- Duradero. Simple. Tecnología inalámbrica.
- Diseño de teclado de tamaño normal.
- 36 meses de duración de las baterías del teclado y 12 meses de la del mouse.
- Diseño a prueba de derrame de líquidos. Teclas resistentes. Patas inclinables robustas
- Radio de acción de 10 metros*

* La duración de las baterías y el radio de acción inalámbrico dependen del uso y de los dispositivos.



ESPECIFICACIONES DE LA CAJA

	Paquete principal	Paquete maestro
Nº de referencia:	920-007901	n/a
Peso	720 g	6140 g
Longitud	50,60 cm	29,40 cm
Anchura	14,20 cm	17,90 cm
Altura/Profundidad	4,10 cm	52,00 cm
Volumen	2,946 dm ³	0,0274 m ³
1 paquete principal	1	n/a
1 paquete intermedio	0	n/a
1 paquete maestro	8	1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones del teclado
(longitud x anchura x altura):
435,5 x 137,5 x 20,5 mm
- Peso del teclado (con baterías): 475 g
- Dimensiones del mouse
(longitud x anchura x altura):
97,7 x 61,5 x 35,2 mm
- Peso del mouse (con pila): 70,5 g
- Dimensiones del nano receptor
(altura x anchura x profundidad):
18,7 x 14,4 x 6,6 mm
- Peso del nano receptor: 2 g