logitech

K270Wireless Keyboard



Tecnología inalámbrica fiable: dondequiera que uses el teclado

El minúsculo receptor inalámbrico Logitech Unifying es tan pequeño que puede permanecer en la laptop. Además, puedes agregar fácilmente otro teclado o mouse compatible, sin necesidad de usar varios receptores USB. Con la conexión inalámbrica avanzada de 2,4 GHz de Logitech disfrutarás de una señal prácticamente sin pérdidas a una distancia de hasta 10 metros.* Olvídate de las baterías durante dos años.** Ocho botones de acceso rápido y una configuración Plug and Play que sólo tarda unos segundos simplifican aún más las cosas. El teclado de tamaño normal y distribución habitual, con teclado numérico incluido, tiene todas las teclas en el sitio previsto. La combinación es robusta, con la calidad y fiabilidad que caracterizan a Logitech, un diseño resistente a salpicaduras*** y teclas con recubrimiento ultravioleta.

CONTENIDO DE LA CAJA

- Teclado inalámbrico
- Receptor Unifying
- Dos baterías AAA
- Documentación del usuario
- Tres años de garantía del fabricante y asistencia técnica telefónica

CARACTERÍSTICAS

- Receptor Logitech Unifying
- Conectividad inalámbrica avanzada de 2,4 GHz de Logitech® con alcance de 10 metros* y cambio automático de frecuencia
- Ocho botones de acceso rápido
- Duración de baterías de 24 meses** con modo de espera automático
- Simplicidad Plug and Play

^{*} El radio de acción inalámbrico depende de las condiciones ambientales y del ordenador.

^{**} La duración de las pilas depende del uso.

^{***} Sometido a pruebas en condiciones limitadas (máximo de 60 ml de líquido).



ESPECIFICACIONES DE LA CAJA

	Paquete principal	Paquete maestro
N° de referencia:	920-004426	n/a
Peso	658.0 g	3.000 Kg
Longitud	45.42 cm	46.40 cm
Anchura	3.18 cm	13.70 cm
Altura/Profundidad	15.88 cm	17.40 cm
Volumen	2.293 dm³	0.01106t m³
1 paquete principal	1	n/a
1 paquete intermedio	0	n/a
1 paquete maestro	4	1

REQUISITOS DEL SISTEMA

- Windows® XP, Windows Vista®, Windows 7, Windows 8, Windows 10
- Puerto USB