

Logitech®

Cordless Desktop® EX100

Opte por lo inalámbrico: ahora es más fácil y fiable que nunca

- Fiable tecnología de radiofrecuencia que elimina acumulaciones de cables en la mesa de trabajo
- Conectividad USB para cualquier PC de sobremesa o portátil
- Teclas planas y silenciosas para escribir con absoluta comodidad
- Diseño compacto para optimizar su entorno de trabajo
- Tecnología óptica de 1000 dpi para gran precisión de seguimiento
- Con el teclado resistente a salpicaduras los pequeños accidentes no provocarán pánico
- Cinco años de garantía
- Asistencia técnica telefónica

Logitech® Cordless Desktop® EX 100 facilita al máximo la entrada en el mundo inalámbrico. Ahora es más fácil y fiable que nunca. El receptor USB se conecta fácilmente y permite una puesta a punto rápida. Las teclas F, fáciles de personalizar, ofrecen acceso inmediato al material multimedia. El ratón está equipado con un motor óptico de 1000 dpi que garantiza la precisión y el control. El diseño con resaltes en negro pulido resulta atractivo en cualquier entorno; y el tamaño contribuye al ahorro de espacio sin menoscabar la comodidad. Diseño sólido con teclas de larga duración con recubrimiento ultravioleta y resistente a salpicaduras, para prolongar la duración.



Logitech® Cordless Desktop® EX100

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Windows® XP, Windows Vista™
- Puerto USB
- Unidad de CD-ROM

ESPECIFICACIONES DE PAQUETE

	Primary Pack (Producto individual)	Master Shipper (Caja de cartón)
Nº de referencia	920-000882	n/a
UPC	097855050410	10097855050417
Peso	1.100g	4.800kg
Largo	46.00cm	47.40cm
Ancho	6.40cm	26.90cm
Alto	20.40cm	21.90cm
Volumen	6.006dm3 (Liter)	0.02792m3
1 Primary Pack (Producto individual)	1	n/a
1 Intermediate Pack (Paquete de cartón)	0	n/a
1 Master Shipper (Caja de cartón)	4	1
1 EURO Pallet	216	54
1 Container de 6m	4160	1040
1 Container de 12m	8600	2150

ESTA CAJA CONTIENE

- Logitech® Cordless Keyboard
- Logitech® Cordless Optical Mouse
- Receptor RF USB compacto
- Dos pilas AA y dos pilas AAA
- Documentación y software