



SPOTLIGHT™

Mando a distancia para presentaciones



PRESENTA MEJOR QUE NUNCA

Presentamos Spotlight. Un innovador control para tus presentaciones. Permite la interacción con el contenido en pantalla a una distancia de hasta 30 metros (100 pies). El cronómetro personalizable envía alertas vibrantes directamente a la mano. Elige entre tres modos avanzados de señalización. **Foco** crea un efecto de foco en la pantalla, **Lupa** amplía los detalles y **Láser digital** identifica con precisión la información. Spotlight posee un sensor de movimiento por lo que no hay que perder el ritmo para acercarse a un mouse o una laptop. Una carga completa puede durar hasta tres meses, y Spotlight usa conexión Plug and Play en la mayoría de dispositivos y plataformas para software de presentación.

CONTENIDO DE LA CAJA

- Dispositivo de presentación
- Receptor USB
- Cable de carga
- Estuche
- Documentación del usuario
- Dos años de garantía del fabricante y asistencia al producto completa

CARACTERÍSTICAS

- Resalte y ampliación en pantalla*
- Reproducción de vídeos y uso de vínculos durante la presentación
- Seguimiento de tiempo y alertas vibrantes
- Radio de acción de 30 metros, para libertad de movimiento por la sala**
- Compatible con Windows, Mac OS, PowerPoint, Keynote, PDF, Google Slides, Prezi

* Se activa mediante la aplicación de presentación de Logitech

** Depende de las condiciones del entorno y del dispositivo



ESPECIFICACIONES DE LA CAJA

	Paquete principal	Paquete maestro
Peso	199 g	900 g
Longitud	7,7 cm	20,9000 cm
Anchura	3,2 cm	13,7 cm
Altura/Profundidad	20 pulgadas por segundo cm	9,2 cm
Volumen	0,4928 dm ³	0,00263 m ³
1 paquete principal	1	n/a
1 paquete intermedio	0	n/a
1 paquete maestro	4	1
1 palé EURO	2552	638
1 contenedor, 6 m (20 ft)	46200	11550
1 contenedor, 12 m (40 ft)	94600	23650
1 contenedor, 12 m (40 ft) HQ	105952	26488
	P/N	
SILVER	910-005216	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones del producto (altura x anchura x profundidad): 12,1 mm x 28,1 mm x 131,3 mm
- Peso (con pila): 49,2 g
- Dimensiones del receptor (altura x anchura x profundidad): 6,8 mm x 17,2 mm x 40,4 mm
- Peso: 3,3 g