



Logitech 910-001356 apuntador inalámbricos RF Negro

Ref.: OP1234327 P/N: 910-001356

Detalle del producto

Controles intuitivos para presentaciones Los botones se localizan fácilmente con el tacto. Y el diseño suavemente contorneado es perfecto para la mano. Tendrá todo bajo control desde la primera a la última diapositiva. Puntero láser rojo La audiencia verá fácilmente lo que señala. Radio de acción de hasta 15 metros Con la tecnología inalámbrica de 2,4 GHz disfrutará de libertad de movimientos para desplazarse por la sala y relacionarse con los asistentes para que la presentación resulte más impactante. Indicador de estado de las pilas Permite ver al instante cuánta carga hay disponible. Receptor inalámbrico Plug and Play Sin necesidad de instalar software. Basta con conectar el receptor a un puerto USB para usarlo. Y al terminar, puede guardar el receptor en el presentador.

- Puntero láser, Mando a distancia RF Negro
- 2.4 GHz
- Receptor mini
- Alcance inalámbrico: 15 m
- Alcalino AAA
- 1000 mAh
- Clase de láser: 2
- Potencia de onda del láser: 1 mW

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Wireless Presenter R400, 2x AAA

Controles intuitivos para presentaciones

Los botones se localizan fácilmente con el tacto. Y el diseño suavemente contorneado es perfecto para la mano. Tendrá todo bajo control desde la primera a la última diapositiva.

Puntero láser rojo

La audiencia verá fácilmente lo que señala.

Radio de acción de hasta 15 metros

Con la tecnología inalámbrica de 2,4 GHz disfrutará de libertad de movimientos para desplazarse por la sala y relacionarse con los asistentes para que la presentación resulte más impactante.

Indicador de estado de las pilas

Permite ver al instante cuánta carga hay disponible.

Receptor inalámbrico Plug and Play

Sin necesidad de instalar software. Basta con conectar el receptor a un puerto USB para usarlo. Y al terminar, puede guardar el receptor en el presentador. Puntero láser, Mando a distancia RF Negro 2.4 GHz Receptor mini Alcance inalámbrico: 15 m Alcalino AAA 1000 mAh Clase de láser: 2 Potencia de onda del láser: 1 mW

Color del producto Negro

Interfaz de receptor inalámbrico USB

Tipo de receptor Receptor mini

Numero de baterías soportadas 2

Pilas incluidas Si

Funciones de presentador Puntero láser, Mando a distancia

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Tecnología inalámbrica RF

Ancho de receptor 5,86 cm

Receptor incluido Si

Fondo del receptor 7,9 mm

Altura de receptor 1,65 cm

Peso del receptor 6 g

Tecnología de batería Alcalino

Cantidad de botones 5

Capacidad de batería 1000 mAh

Funda de transporte Si

Frecuencia de banda 2.4 GHz

Alcance inalámbrico 15 m

Puntero láser a color Rojo

Clase de láser 2

Potencia de onda del láser 1 mW

Rango de longitud de onda 640 - 660 nm

Ancho 115,5 mm

Profundidad 27,4 mm

Altura 37,8 mm

Peso 57 g

Sistema operativo Windows soportado Si

Manual de usuario Si

Certificados de conformidad CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, GS mark, RoHS

Conectar y usar (Plug and Play) Si

Interruptor de encendido/apagado integrado Si

Requisitos mínimos del sistema Windows XP, Windows Vista o Windows 7 Puerto USB

Tipo de batería AAA

Indicador de nivel de batería Si

País de origen China

Cantidad por contenedor (20ft) 27488 pieza(s)

Cantidad por contenedor (40ft) 57056 pieza(s)

Ancho del paquete 31 mm

Profundidad del paquete 78 mm

Altura del paquete161 mm

Peso del paquete119 g

Cantidad por palé1400 pieza(s)

Ancho de la caja principal102 mm

Longitud de la caja309 mm

Alto de la caja principal264 mm

Peso del envase completo1,3 kg

Caja GTIN (EAN/UPC)50992060181117

Contenido del paqueteDispositivo de presentación inalámbrico Logitech R400 Mini receptor inalámbrico 2 pilas AAA Funda protectora

Guía de inicio rápido

CertificaciónC-Tick, VCCI

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*