

尺寸; 250X100MM

尺寸; 250X100MM

ITEM 9790 (Es)
RADIACIÓN LÁSER: NO MIRAR DIRECTAMENTE AL HAZ
PRODUCTO LÁSER CLASE II

MANUAL DE USUARIO



Este dispositivo es un presentador inalámbrico por control remoto y un puntero láser. Está adaptado para ser una herramienta práctica y útil para presentaciones, enseñanza, discursos o formaciones.

Consta de dos partes: emisor y receptor USB.

I. CONFIGURACIÓN:

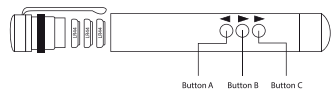
Conecta el receptor en el puerto USB de tu PC. El sistema buscará automáticamente el nuevo "hardware" y completará la configuración.

(Atención: Puede necesitar el disco de instalación de WIN98 si su ordenador funciona con sistema operativo Win98/SE. Por favor mantenga desajustado de objetos un radio de 45º delante del receptor para evitar interferencias).

II. FUNCIONES:

1. Botón A es la función de página más / desplazamiento hacia arriba.
2. Botón B es la función de puntero láser.
3. Botón C es la función de página menos / desplazamiento hacia abajo.

(Atención: Debe ir equipado con el receptor correspondiente)



III. ADVERTENCIA:

1. EVITAR LA RADIACIÓN DIRECTA A LOS OJOS.
2. Lea las instrucciones de uso antes de utilizar el dispositivo láser. Conserve las instrucciones para futuras consultas.
3. No proyecte el rayo láser directamente a los ojos. No mire directamente al haz de luz. La exposición prolongada o repetida del láser puede ser peligrosa y nociva para la vista.
4. No proyecte el láser sobre una superficie reflectante ya que el rayo puede incidir sobre los ojos.
5. No deje el láser encendido, apague el dispositivo cuando no lo utilice.
6. No dirija el haz de luz a ninguna parte del cuerpo de persona o animal. Los punteros láser están diseñados para señalar únicamente objetos inanimados.
7. Retire las pilas si va a dejar de usarlo durante un periodo largo de tiempo para evitar su deterioro.
8. Reparar sólo en un servicio técnico autorizado.
9. No utilice el dispositivo en presencia de gases o líquidos inflamables. Mantener alejado del fuego. No exponer a altas temperaturas o directamente al sol.
10. Los punteros láser no son juguetes. Mantenga los dispositivos fuera del alcance de los niños.

ENUNCIADO DE LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El modelo referencia 9790 (RLP52) ha sido sometido a ensayo normalizado y cumple con la norma europea: EN 60825-1:2014 sobre Seguridad de los productos Láser parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos. De acuerdo con certificado e informe de ensayos CTL1511123272-SC y CTL1511123272-S respetivamente. El fabricante asegura la homogeneidad de este artículo con el modelo analizado.



La utilización de este símbolo indica que no se puede eliminar como cualquier otro residuo doméstico. Debe informarse, en las autoridades locales o en los servicios de recogida, sobre donde debe depositarlo para su correcto tratamiento y reciclaje.

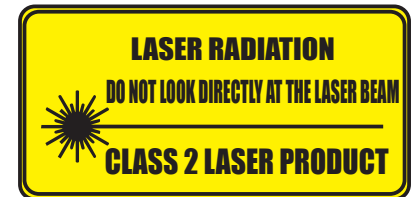
Importado por / Imported by:
MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L.
B-04267225

Ctra. de Huerca Overa, s/n, Pulpí, Almería, (SPAIN) HECHO EN P.R. C.



ITEM 9790 (En)
LASER RADIATION: DO NOT STARE INTO THE LASER BEAM
LASER PRODUCT CLASS II

USER MANUAL



This device is a wireless presenter as a remote control and a laser pointer. It is tailored as a convenient handy-tool for presentations, teaching, meetings, speeches, trainings.

It consist of two parts: transmitter and USB receiver.

I. SETUP:

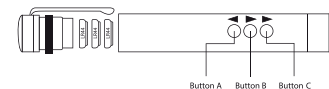
Plug the receiver into the USB port on your PC. The system will automatically search for the new hardware and complete the setup.

(Attention: You may need WIN98 disk if your computer runs under Win98/SE operating system. Please keep clear away of any objects which are in front of receiver between 45º radius).

II. FUNCTIONS:

1. Button A is page/scroll up function.
2. Button B is laser pointer function.
3. Button C is page/scroll down function.

(Attention: It must be equipped with relevant receiver)



III. WARNING:

1. TO AVOID THE LASER RADIATION TO DIRECT EYES.
2. Read the instructions before using the laser device. Always refer to user manual for future references.
3. Do not point laser beam directly to the eyes. Do not look directly at the laser beam. Prolonged and repeated laser exposure could cause damage to your sight.
4. Do not point laser beam on a reflective surface as beam could damage your eyesight.
5. Do not leave laser switch on and unattended. Turn off device when not in use.
6. Do not point laser beam on any part of person and animal's body. Laser device is designed to point at inanimate objects.
7. Take out batteries when you leave device for a long time to avoid it deterioration.
8. If device is damaged, it must be repaired by an authorised repair center.
9. Do not use this device near flammable liquids or gas. Keep out from fire. Do not expose to high temperatures or direct sunlight.
10. Laser device is not a toy. Keep away from children.

DECLARATION OF CONFORMITY STATEMENT

The model reference 9790 (RLP52) has been tested by normalized standards and meets with the European legislation: EN 60825-1 2014 about Laser Safety part 1: Equipment classification and requirements. According to certificate and test report CTL1511123272-SC y CTL1511123272-S respectively. The manufacturer assures homogeneity between this item and the tested item.



The use of this symbol indicates that this product may not be treated as household waste. Please contact your local authorities or household waste disposal service for information about the recycling of this product.

Certificado por / Certificated by:
Shenzhen BCTC Technology Co., Ltd.
Shenzhen, China.

MADE IN P.R.C.