

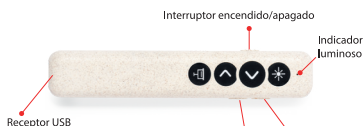
20878 - PUNTERO LÁSER PRESENTADOR LESI

FRONT PART

20878 - Puntero Láser Presentador Lesi Manual de instrucciones (Esp)

Descripción del producto:

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.



Especificaciones:

- Puntero Láser Clase II
- Alimentación: 1 Pila AAA - 3V
- Temperatura de almacenamiento: 0°C-40°C
- Potencia de salida: <25mW
- Longitud de onda: 650 nm
- Distancia de control: 10 m
- Distancia del láser: 200 m
- Rango de frecuencia: 2.4 - 2.48 GHz
- Vida útil en servicio: 240 min

Receptor USB:

- Sistema operativo: Windows, MacOS, Linux, Android.
- Versión USB: Compatible con USB 1.1 o superior
- Voltaje: 5V ==

Instalación:

Retire la tapa del compartimento trasero e inserte la pila.

Extraiga el receptor y conéctelo a un puerto USB de su PC. El sistema buscará automáticamente el nuevo hardware y completará la instalación. No requiere driver.

- Inicie su aplicación de presentaciones y abra el documento.
- *Nota: También es compatible con otras aplicaciones como visores de documentos, imágenes o navegadores web.*
- Consulte las funciones de los botones para su correcto uso.

Notas:

- El puntero láser entrará en modo espera automáticamente cuando no detecte actividad, y volverá a estado normal pulsando cualquier botón.
- La distancia de transmisión entre el receptor USB y el puntero láser se puede ver reducida debido a la distorsión de los dispositivos electrónicos cercanos.
- Una vez finalizado, inserte el receptor USB en el alojamiento original, apague el dispositivo y guarde el mismo en su caja.

Controles:

Botón	Función
Encender/Apagar	Encender/Apagar el presentador
	Pulse para activar el puntero láser
	Pulse una vez para ir a la página siguiente/desplazar la navegación hacia abajo.
	Mantenga pulsado una vez esté iniciada la presentación para poner/quitar la pantalla en negro
	Pulse una vez para ir a la página anterior/desplazar la navegación hacia arriba.
	Mantenga pulsado para iniciar la presentación o salir de la misma.
	Pulse una vez para iniciar/detener la presentación.
+/-	Pulse ajustar el volumen del dispositivo

Nota:

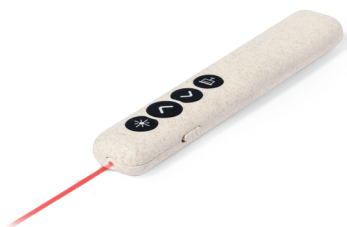
Pulse a la vez durante dos segundos los botones < > para que el desplazamiento realizado por los botones sea horizontal en lugar de vertical. Pulse nuevamente para invertir el funcionamiento del eje vertical. Pulse de nuevo para volver a la configuración original.

Advertencias:

Radiación Láser: No mirar directamente al haz. Producto Láser clase II.



1. 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.
2. No proyecte el láser sobre una superficie reflectante ya que el rayo puede incidir sobre los ojos.
3. No deje el láser encendido, apague el dispositivo cuando no lo utilice.
4. 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.
5. Retire las pilas si va a dejar de usarlo un periodo largo para evitar su deterioro.
6. Repare solo en un servicio técnico autorizado.
7. No utilice el dispositivo en presencia de gases o líquidos inflamables. Mantener alejado del fuego. No exponer a altas temperaturas o directamente al sol.
8. Los punteros láser no son juguetes. Manténgalos fuera del alcance de los niños.



Recomendamos que lea detenidamente este manual de instrucciones y lo conserve para futuras consultas.



ENUNCIADO DE LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
El modelo referencia 20878 (TMLP003) ha sido sometido a ensayo normalizado y cumple con la norma europea EN 60825-1:2014/A11:2021 sobre Seguridad de los productos Láser parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos. De acuerdo con certificado JHC2312161015 el fabricante asegura la homogeneidad de este artículo con el modelo actualizado.



FABRICADO EN PRC

El símbolo de referencia tanto en el producto como en su manual de usuario, indica que al final de la vida útil de los aparatos electrónicos y/o electrónicos, éstos deberán reciclarse por separado de sus residuos domésticos. Existen medios adecuados para recoger este tipo de material para su correcto reciclaje. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local. Antes de entregar los RAEE se deben extraer las pilas.

Por la presente, Mtko Catal Importaciones S.L. declara que este equipo electrónico es conforme con la Directiva 2012/19/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en: www.mtko.es (busque por referencia).

MTKO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225
Ctra. de Huércal-Overa, s/n. 04640, Puñal, Almería, Spain.

BACK PART

20878 - Presenter Laser Pointer Lesi User Manual (Eng)

Product overview:

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, meeting, speeches, trainings.



Specifications:

- Laser pointer Class II
- Power supply: 1 AAA Batteries - 3V ==
- Storage temperature: 0°C-40°C
- Output power: <25mW
- Wavelength: 650 nm
- Control distance: 10 m
- Laser distance: 200 m
- Frequency Response: 2.4 - 2.48 GHz
- Battery life: 240 min

USB Receiver:

- Operating System: Windows, MacOS, Linux, Android.
- USB Version: Compatible with USB 1.1 or newer
- Working voltage: 5V ==

Setup:

Remove the battery compartment and insert the batteries.

Remove the the receiver and connect into the USB port on your PC. The system will automatically search for the new hardware and complete the setup. Driver is not required.

- Switch the power button OFF to ON. The LED indicator will flash when the device is ready to be used.
- Start presentation app and open the document.
- *Note: This item it's also compatible with another apps like doc viewers, image viewers and web navigators.*
- Check the function of each button for correct use.

Notes:

- The laser pen will enter into sleep mode automatically when there is no activity, and starts up by pressing any button.
- The disturbance of other electronic devices will interfere with the transmission distance between the USB receiver and the laser pen.
- Once finished, insert the USB receiver back into the laser pen, turn off the power switch and store the item in its original case.

Controls:

Button	Function
ON/OFF	Turn on/off the wireless presenter
	Press to activate the laser pointer
	Press once to go to the next page/scroll navigation down.
	Press and hold once the presentation is started to turn the screen black.
	Press once to go to the previous page/scroll navigation up.
	Press and hold to start or exit the presentation.
	Press once to start/stop slideshow.
+/-	Press to adjust the device volume

Nota:

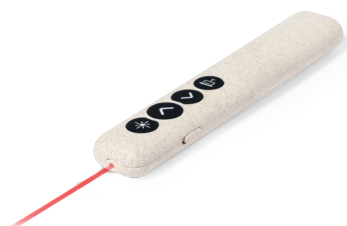
Press the < > buttons at the same time for two seconds to change the movement made by the buttons in horizontal instead of vertical. Press again to reverse the vertical axis operation. Press again to return to the original settings.

Warnings:

Laser Radiation: Do not stare into the laser beam. Laser product class II.



1. 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.
2. Do not point laser beam on a reflective surface as beam could damage your eyesight.
3. Do not leave laser switch on and unattended. Turn off device when not in use.
4. Do not point laser beam on any part of person and animal's body. Laser device is designed to point at inanimate objects.
5. Take out batteries when you leave device for a long time to avoid it deterioration.
6. If device is damaged, it must be repaired by an authorised repair center.
7. Do not use this device near flammable liquids or gas. Keep out from fire. Do not expose to high temperatures or direct sunlight.
8. Laser device is not a toy. Keep away from children.



It is recommended to read this user manual carefully and keep it for future reference.



DECLARATION OF CONFORMITY STATEMENT
The model reference 20878 (TMLP003) has been tested by normalised standards and meets with the European legislation: EN 60825-1:2014/A11:2021 about Laser Safety part 1: Equipment classification and requirements. According to certificate JHC2312161015 the manufacturer assures homogeneity between this item and the tested item.



MADE IN PRC

This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the devices electrical life, it should be recycled separately from your household waste. There are adequate means to dispose of this material for proper recycling. For more information, contact your local authorities. Before disposing the WEEE, please remove the batteries.

Por la presente, Mtko Catal Importaciones S.L. declara que este equipo electrónico es conforme con la Directiva 2012/19/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en: www.mtko.es (busque por referencia).

MTKO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225
Ctra. de Huércal-Overa, s/n. 04640, Puñal, Almería, Spain.