

Puntero láser LP-10 (3 en 1)

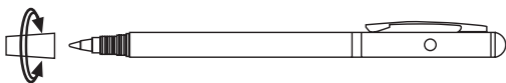
Instrucciones de uso

Este producto está diseñado para realizar presentaciones audiovisuales y similares.

Antes de su utilización debe insertar las pilas respetando la polaridad tal y como indica el gráfico que se encuentra en la parte inferior.

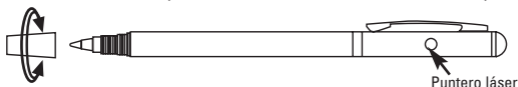
1. Utilización del bolígrafo

Desenrosque el tapón situado en el extremo inferior.



2. Utilización del puntero láser

La activación se realiza pulsando el botón situado en el extremo superior.



PRECAUCIÓN: Este producto emite radiación o luz láser.

No mirar nunca directamente el haz de luz, ni proyectar el haz sobre personas o animales.

Una proyección prolongada sobre los ojos puede causar daños oculares irreversibles en la visión.

ATENCIÓN: No se debe modificar la potencia del puntero láser o utilizarlo incorrectamente. Puede tener efectos peligrosos.

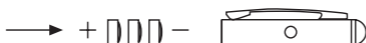
3. Extracción de la varilla telescópica

Tire del tapón situado en el extremo inferior.



4. Sustitución de pilas

Desenrosque el extremo superior del puntero láser. Retire las pilas usadas albergadas en su interior y coloque pilas nuevas de tipo LR41. Recuerde que debe insertar las pilas respetando la polaridad tal y como indica el gráfico siguiente:



5. Limpieza

Limpie la superficie del puntero láser con un trapo limpio y seco. Nunca debe utilizar productos líquidos para su limpieza.

Datos técnicos

- Producto láser de tipo 2
- Potencia máxima de salida (láser): menos de 1 mW
- Longitud de onda: 640-660 nm
- Alcance del láser: visible hasta 50 metros
- Alimentación: 3 x LR41
o Duración aproximada 30 minutos
- Tamaño (L x ø): 145 mm x 10 mm
- Peso: 30 g (sin pilas)

Eliminación de pilas usadas

Recuerde que debe desprenderse de las pilas usadas en puntos de recogida selectiva o en los containers especiales destinados a tal efecto.

Hama Technics, S. L.
Ignacio Iglesias, 17 Of. 1 y 2
08940 Cornellà de Llobregat

Fabricado en Taiwan

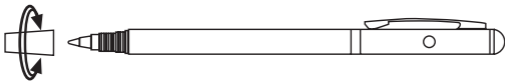


Laserpointer LP-10 (3in1)

Instructions

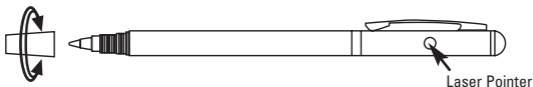
1. Operating the Ballpoint Pen:

To use the pen function, unscrew the pen cap by turning clockwise.



2. Operating the Laser Pointer:

Press the push button to activate the laser pointer and release it to deactivate.



Warning:

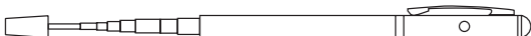
Laser radiation is harmful to the eye. Do not point laser beam at anyone's eyes.

Caution:

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

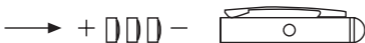
3. Extending the Telescope:

Pulling the pen cap to extend the telescope.



4. Replacing the Batteries:

Unscrew the backside of LP-10, remove used batteries and insert three fresh LR41 coin-cell batteries as shown.



Specifications

Dimension (L x Ø):	145 mm x 10 mm
Weight:	39 g (without batteries)
Laser wavelength:	640 - 660 nm
Laser range:	50 m
Laser output power:	Less than 1 mW, CL II
Battery:	3 x LR41 - approx. 30 minutes

Disposal of Batteries

- Batteries must not belong to domestic waste.
- As a consumer you are obliged to give back all used batteries. You can hand in old batteries to the public as assembly points in your municipality or everywhere you can buy batteries of the relevant sort.

