

PRESENTADOR INALÁMBRICO WIRELESS PRESENTER



RECEPTOR USB
USB RECEIVER



RADIO FRECUENCIA 2.4 GHz
RADIO FREQUENCY 2.4 GHz



CONTROL DE VOLUMEN
VOLUME CONTROL



TIPO DE LÁSER ROJO 3R
3R RED LASER TYPE



DISTANCIA DE USO 100 METROS
DISTANCE USE 100 METERS



BATERÍA AAA
AAA BATTERY



DISTANCIA DE LÁSER
200 METROS
LASER DISTANCE
200 METERS



BOTÓN DE AVANCE Y
RETROCESO DE DIAPOSITIVA
SLIDE BUTTON FOR
FORWARD AND BACK



MANUAL DE USUARIO USER MANUAL

¡PELIGRO! RIESGO DE LESIÓN



Asegúrese de leer cuidadosamente este manual el usuario antes de usar el presentador inalámbrico y guárdelo para futuras referencias.

Los rayos láser pueden causar daño permanente a los ojos. No mire al rayo láser ni ilumine los rayos láser hacia sus ojos o los ojos de otras personas o los ojos de las mascotas. Tenga cuidado cuando lo apunte hacia superficies reflectantes.



Mantenga este dispositivo alejado de los niños. Esta es una herramienta de trabajo, no un juguete. Solo debe ser usado por adultos.

La información en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Ninguna parte de este documento puede reproducirse o transmitirse de ninguna forma ni por ningún medio, electrónico o mecánico, para ningún propósito, sin la autorización previa del vendedor.

CAPÍTULO 1 INTRODUCCIÓN

I. Descripción del producto

Con un diseño similar a un bolígrafo, alt-tabbing y funciones de hipervínculo en presentaciones, es una herramienta intuitiva y fácil de usar para todas y cada una de las presentaciones. Gracias al puntero láser incorporado, puedes señalar detalles a tu audiencia mientras presentas desde un rango de hasta 100 metros.

El conector USB se coloca de forma segura dentro del presentador, asegurándose de estar siempre listo.

II. Características

- 1)** PowerPoint, Keynote y Prezi admiten las funciones de página abajo y los botones de página arriba pueden cambiar entre Página Abajo / Arriba, Flecha izquierda / Derecha y Flecha arriba / Abajo, presionando los botones de página hacia abajo y página arriba al mismo tiempo.
- 2)** La frecuencia de 2.4G RF, que es una frecuencia libre de ISM y puede ser utilizada en todo el mundo. Alcance inalámbrico de hasta 100 metros, mediante el uso de tecnología de salto de frecuencia para mejorar la relación señal / ruido. Es omnidireccional y, como tal, permite el control de dispositivos en otras habitaciones.
- 3)** A través de la tecnología UniCoding 6, el transmisor puede controlar 1 hasta 6 receptores USB.
- 4)** Funciones de soporte, incluyendo Página Arriba y Página Abajo, Pantalla completa, Pantalla negra.
- 5)** Función de hipervínculos de soporte en PowerPoint.
- 6)** Los botones de gel de sílica suave permiten un uso cómodo.
- 7)** Función de recordatorio de baja potencia, el led parpadeará lentamente cuando la energía sea baja.

8) Receptor almacenable para facilitar su transporte. El receptor USB se puede almacenar dentro del presentador inalámbrico.

9) La clase de láser seguro cumple con EN60825-1.

10) Control sencillo de subir / bajar el volumen.

11) Compatible con USB3.0, plug and play.

12) Tres formas de ahorrar energía consumiendo en espera automática, en el modo de dormir profundo y en el interruptor de encendido.

13) Una batería AAA, fácil de reemplazar.

III. Sistema operativo

Windows 7/8/10 y superior, Mac OS, Linux, Android 4.3 o superior.

IV. Contenidos del paquete

1) Presentador inalámbrico (receptor USB incluido) * 1

2) Manual de usuario * 1

IV. Especificaciones

Transmisor

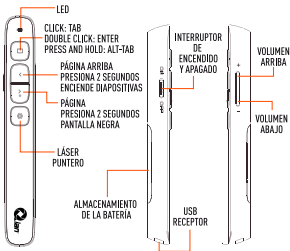
- ▶ Tecnología: radiofrecuencia
- ▶ Frecuencia: 2.4GHz
- ▶ Distancia de control: 100 meters
- ▶ Clase de láser 3R
- ▶ Salida máxima: 5mW
- ▶ Distancia láser: 200 metros
- ▶ Longitud de onda: 640-660 nm
- ▶ Batería: AAA * 1
- ▶ Voltaje de trabajo: 1.5 V
- ▶ Dimensión: 139.2 mm*19.2 mm*15.4 mm
- ▶ Peso: 20.11 g

Receptor USB

- ▶ Voltaje de trabajo: 5V CC
- ▶ Dimensión: 23.5 mm*13.1 mm*5.4 mm
- ▶ Peso: 1.88 g

CAPÍTULO 2 CÓMO COMENZAR







VI. Mapa de Función



VII. Función descriptiva

- 1) Mantenga presionado el botón "Puntero láser" para encender el láser, suelte el botón para apagarlo.
- 2) Use Microsoft PowerPoint para abrir archivos de PowerPoint.
- 3) Presione el botón "Página arriba" durante 2 segundos para iniciar una presentación de diapositivas de la diapositiva actual. Presiona el botón para 2 segundos nuevamente para salir de la pantalla completa.
- 4) Presione el botón "Página abajo" y el botón "Página arriba" para avanzar y retroceder.
- 5) Presione el botón "Página abajo" durante 2 segundos para entrar en la pantalla en negro. Presione el botón "Página abajo" durante 2 segundos nuevamente para salir.

Nota: Cuando presione el botón "Pág abajo" durante 2 segundos para ingresar a la pantalla en negro, el receptor USB enviará la letra "b" o la coma "," a PowerPoint. Si el Editor de métodos de entrada está abierto, la letra 'b' o la coma ',' serán interceptadas y no podrán enviarse a PowerPoint. En este caso, intente apagar el IME o cambie al modo de entrada en inglés.

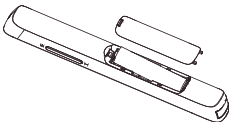
- 6) Si existen hipervínculos en la página, haga clic  en el botón, puede saltar entre los hipervínculos y puede hacer doble clic  para abrir el hipervínculo. Hacer clic  es lo mismo que presionar la tecla Tab en el teclado. Hacer doble clic  es lo mismo que presionar Enter en el teclado. Para WPS no es compatible con saltar hipervínculos por pestaña, por lo que WPS no es compatible con esta función.
- 7) Después de que se abra el hipervínculo, puede presionar y mantener presionado  para cambiar entre todas las ventanas abiertas de la aplicación. Suelte para pasar a la ventana a la que desea cambiar. Mantener presionado el botón  es lo mismo que presionar Alt-Tab en el teclado.

8) El presentador soporta PowerPoint, Keynote y Prezi al cambiar las funciones de los botones de página hacia abajo / arriba. De forma predeterminada, los botones de página abajo / arriba del presentador funcionan como la flecha arriba / abajo en un teclado, que soporta PowerPoint y Keynote. Al presionar los botones de página abajo / arriba al mismo tiempo, la función cambiará a las flechas izquierda y derecha en el teclado para compatibilidad con Prezi. Hacerlo por segunda vez cambia la función de página arriba / abajo, que soporta muchos otros programas. Presionándolos juntos por tercera vez volverá a la configuración predeterminada.

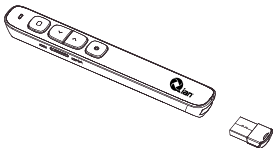
9) Presione "subir volumen" o "bajar volumen" en el lateral, puede ajustar el volumen del sistema.

VIII. Instalación

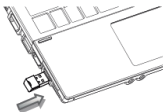
1) Instalación de Batería



2) Saque el mini receptor USB del presentador inalámbrico



3) Enchufe el receptor USB en el puerto USB.

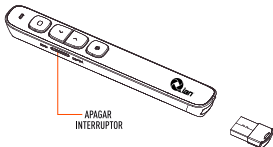


Los sistemas operativos que incluyen Windows, Android y Linux instalarán automáticamente el controlador para el receptor USB. No necesita un controlador especial. No necesitará descargar un controlador de nuestro sitio web.

4) Opere el presentador inalámbrico.

Cuando presione los botones del presentador, el LED del presentador parpadeará.

5) Apague el presentador inalámbrico.



CAPÍTULO 3 PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

1. Como saber si la batería no tiene energía?

Encienda el interruptor de encendido del presentador, luego presione el botón láser para verificar si el láser puede encenderse. Si el láser no se puede encender, generalmente significa que la batería está agotada o que el diodo láser está roto y es necesario reemplazarlo. En otro caso, si el LED en el presentador inalámbrico comienza a parpadear lentamente, significa que la energía está baja y la batería necesita ser reemplazada.

2. ¿Por qué el puntero láser no funciona?

Primero, verifica el interruptor de encendido. En segundo lugar, compruebe si el presentador inalámbrico tiene poca energía o está apagado. Si el LED parpadea lentamente, significa que la energía es baja y la batería necesita ser reemplazada. Si todos los otros botones funcionan y el puntero láser no, es necesario cambiar el diodo láser. En tercer lugar, verifique el lugar del ánodo y el cátodo de la batería. Antes de poner una batería en el presentador, recuerde quitar la cubierta de plástico de la batería.

3. Cuando el receptor mini USB se conecta al USB de la PC, la computadora no detecta el dispositivo, ¿por qué?

Por favor, compruebe si el USB funciona o no. Puede usar un mouse o teclado USB para probar el puerto USB. Si un mouse o teclado USB funciona en el puerto USB y el receptor USB del presentador no, significa que el receptor USB del presentador está roto o que los controladores USB no son compatibles con el receptor USB.

Puede probar con otro puerto USB de la misma computadora o puertos USB de otra computadora para verificar si el receptor USB del presentador está funcionando. Si funciona en otra computadora, significa que los controladores USB de la computadora no son compatibles con el receptor USB. Necesita hacer una copia de seguridad de sus datos y reinstalar el sistema operativo.

4. El láser está bien y el receptor USB puede ser detectado por la computadora, pero el presentador no puede controlar la computadora, ¿por qué?

La razón es que el receptor USB no guarda la dirección del presentador correctamente. Puede usar un software Code Match para permitir que el receptor USB guarde nuevamente la dirección del presentador.

¡WARNING! RISK OF INJURY



Be sure to carefully read this user's manual before using the wireless presenter and keep it for future reference.

Laser beams can cause permanent damage to the eyes. Do not look into the laser beam or shine the laser beam into your eyes, other peoples' eyes, or the eyes of pets. Be careful when pointing it towards reflective surfaces.



Keep this device away from children. This is a working tool, not a toy. It should only be used by adults.

Information in this document is subject to change without notice. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose, without prior permission of the seller.

CHAPTER 1 INTRODUCTION

I. Product description

Featuring a pen-like design, alt-tabbing and hyperlink functions in presentations, it is an intuitive and easy to use tool for any and all presentations. Thanks to the built in laser pointer you can point out details to your audience while you present from up to 100 meters range.

The USB connector is securely placed within the presenter itself, making sure you are always ready.

II. Features

1) PowerPoint, Keynote and Prezi support the functions of page down and page up buttons can be switched between Page Down/Up, Left/Right Arrow and Up/Down Arrow, by pressing the page down and page up buttons at the same time.

2) 2.4G RF frequency, which is an ISM free frequency and can be used world-wide. Up to 100 meters' wireless range, by using frequency hopping technology to improve the signal to noise ratio. It is Omni-directional and as such allows for the control of devices in other rooms.

3) Through UniCoding 6 technology, the transmitter can control 1 up to 6 USB receivers.

4) Support functions including Page up and Page down, Full screen, Black screen.

5) Support hyperlinks function in PowerPoint.

6) Soft Silica Gel buttons allow for comfortable use.

7) Low power reminding function, the led will flash slowly when the power is low.

- 8)** Storable receiver for easy carrying. The USB receiver can be stored inside the wireless presenter.
- 9)** Safe laser class complies with EN60825-1.
- 10)** Easy control of volume up/down.
- 11)** Compatible with USB3.0, plug and play.
- 12)** Three ways to save power consuming by auto standby, deep sleeping and power switch.
- 13)** One AAA battery, easy to replace.

III. Operation system

Windows 7/8/10 and above, Mac OS, Linux, Android 4.3 or above.

IV. Package contents

- 1)** Wireless presenter (USB receiver included) * 1
- 2)** User Manual * 1

IV. Specifications

Transmitter

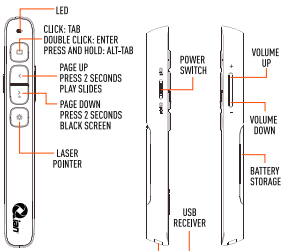
- ▶ Technology: Radio Frequency
- ▶ Frequency: 2.4GHz
- ▶ Control Distance: 100 meters
- ▶ Laser Class 3R
- ▶ Max Output: 5mW
- ▶ Laser Distance: 200 meters
- ▶ Wavelength: 640-660 nm
- ▶ Battery: AAA*1
- ▶ Working Voltage: 1.5 V
- ▶ Dimension: 139.2 mm*19.2 mm*15.4 mm
- ▶ Weight: 20.11 g

USB Receiver

- ▶ Working Voltage: 5V DC
- ▶ Dimension: 23.5 mm*13.1 mm*5.4 mm
- ▶ Weight: 1.88 g

CHAPTER 2 GETTING STARTED

VI. Function Map



VII. Function Description

1) Press and hold "Laser Pointer" button to turn on the laser, release button to turn it off.





2) Use the Microsoft PowerPoint to open PowerPoint files.



3) Press "Page Up" button for 2 seconds to Start a slideshow from the current slide. Press the button for 2 seconds again to leave from full screen.

4) Press "Page Down" button and "Page Up" button to go forward and backward.

5) Press "Page Down" button for 2 seconds to enter into black screen. Press "Page Down" button for 2 seconds again to leave.

Note: When you press "Page Down" button for 2 seconds to enter the black screen, the USB receiver will send the letter 'b' or comma ',' to the PowerPoint. If the Input Method Editor is open, the letter 'b' or comma ',' will be intercepted and cannot be sent to the PowerPoint. In this case, try to turn off the IME or switch to the English input mode.

6) If hyperlinks exist on the page, click  button, you can jump among the hyperlinks and double click  can be used to open the hyperlink. To click  is same as to press Tab on keyboard. To double click  is same as to press Enter on keyboard. For WPS doesn't support jumping hyperlinks by Tab, so WPS doesn't support this function.

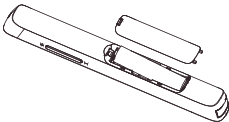
7) After the hyperlink is opened, you can press and hold  button to switch between all opened application windows. Release it to turn to the window you want to switch to. To press and hold  button is same as to press Alt-Tab on keyboard.

8) The presenter supports PowerPoint, Keynote and Prezi by switching the functions of the page down/up buttons. By default, the page down/up buttons of the presenter function as the Up/Down Arrow on keyboard, which can support PowerPoint and Keynote. By pressing the page down/up buttons at the same time, the function will change to the left and right arrows on the keyboard for Prezi support. Doing it a second time changes the function to page up and down, which supports many other programs. Pressing them together a third time will revert back to the default setting.

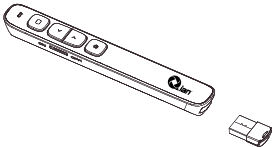
9) Press "volume up" or "volume down" on the side, you can adjust system volume.

VIII. Installation

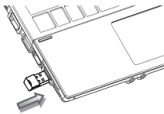
1) Instal Battery.



2) Take out the mini USB receiver from the wireless presenter.



3) Plug the USB receiver into the USB port.

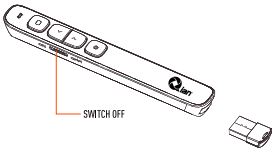


The operation systems including Windows, Android, and Linux will install the driver for the USB receiver automatically. It doesn't need a special driver. You won't need to download a driver from our website.

4) Operate the wireless presenter.

When you press the buttons of the presenter, the LED of the presenter will flash.

5) Turn off the wireless presenter.



CHAPTER 3 FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

1. How to know the battery is out of power?

Turn on the power switch of the presenter, then press laser button to check if the laser can be turned on. If the laser cannot be turned on, usually it means the battery is out of power or the laser diode is broken and need replacement. In other case, if the LED on the wireless presenter starts to flash slowly, it means the power is low and the battery needs to be replaced.

2. Why does the laser pointer not work?

First, check the power switch. Second, check whether the wireless presenter is in low power or out of power. If the LED flashes slowly, it means the power is low and the battery needs to be replaced. If all the other buttons can work, only the laser pointer cannot work, the laser diode may need replacement. Third, check the place of anode and cathode of battery. Before putting a battery into the presenter, remember to remove the plastic cover of the battery.

3. When the mini USB receiver plugs into the PC's USB, the computer does not detect the device, why?

Please check whether the USB works or not. You can use a USB mouse or keyboard to test the USB port. If a USB mouse or keyboard works on the USB port and the USB receiver of the presenter doesn't, it means the USB receiver of the presenter is broken or the USB drivers is not compatible with the USB receiver.

You can try another USB port of the same computer or USB ports of another computer to check whether the USB receiver of the presenter is working. If it works on other computer, it means the USB drivers of the computer are not compatible with the USB receiver. You need to back up your data and reinstall the OS.

4. The laser is ok and the USB receiver can be detected by the computer, but the presenter cannot control the computer, why?

The reason is the USB receiver doesn't save the presenter's address properly. You can use a Code Match software to let the USB receiver to save the presenter's address again.



