



# TR-Q6

Disparador inteligente Bluetooth  
(Desgarga APP disponible)

Smart Bluetooth Transmitter

☒牙智能引☒器

TR-Q6C (Canon)

TR-Q6N (Nikon)

TR-Q6S (Sony)

## NOTAS DE SEGURIDAD

---

Estimado cliente:

Le agradecemos que haya adquirido uno de nuestros productos a través del canal oficial [www.jinbei-calor.es](http://www.jinbei-calor.es) o mediante uno de nuestros distribuidores autorizados o centros Jinbei. Por favor, lea la información contenida en este manual detenidamente y consérvela en un lugar al que pueda recurrir para futuras consultas.



Mantenga alejada la unidad TR-Q6 de cualquier entorno donde cualquier gas o líquido inflamable pueda establecer contacto con este producto.



Aleje el disparador TR-Q6 de cualquier fuente de radiación electromagnética de cierta potencia ya sea de forma directa o indirecta.



Evite las zonas húmedas donde la temperatura pueda cambiar rápidamente, para evitar la formación de acumulación de humedad por condensación.



Evite el contacto y por supuesto no inserte piezas o elementos metálicos en estos equipos.



Seque sus manos antes de manejar el equipo ya que el manejo de estos aparatos con manos húmedas puede ser peligroso tanto para el equipo como para usted.



Por favor, bajo ningún concepto intente reparar por sí mismo estos equipos. Si tiene algún problema contacte con su vendedor o directamente con [rma@jinbei-calor.es](mailto:rma@jinbei-calor.es)



Por favor, evite disparar a distancias excesivamente cortas sus flashes tanto a personas como a animales ya que la intensa luz puede provocar estampidas, heridas y daños de seriedad.



Indicador de la señal de radio y estado.

Pantalla LCD  
Alta Resolución

MODO

POWER

CANAL

Disminuir valor

JINBEI

A	9.0	MODE	M
B	9.0	SYNC	Ⓜ
C	9.0	CH	06

TR-Q6 C

GRUPO

MODO SINCRONIZACIÓN

LUZ DE MODELADO

REPOSO

Aumentar valor

TEST

BLOQUEO/LIBERACIÓN ZAPATA

⏻	MODE	SYNC	LA
CH	GR	SLEET	
-	TEST	+	



USB PARA ACTUALIZAR

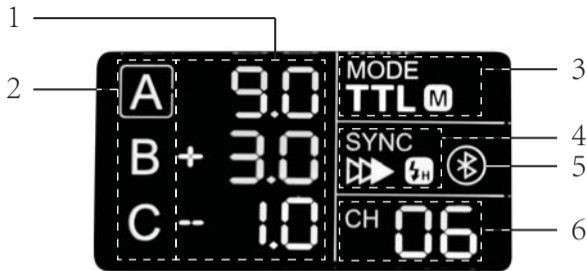
2.5mm CABLE ZINCRO



ZAPATA

COMPARTIMENTO BATERÍAS

2 x 1.5V AAA



### 1) VALOR DE POTENCIA

M: Modo manual 1.0 ~ 9.0 **9.0** (valor mínimo de salida 1.0, máximo valor de salida 9.0)

TTL: Modo automático - 3.0 ~ + 3.0 **+ 3.0**

(máximo valor de compensación -3.0, máximo valor de compensación +3.0)

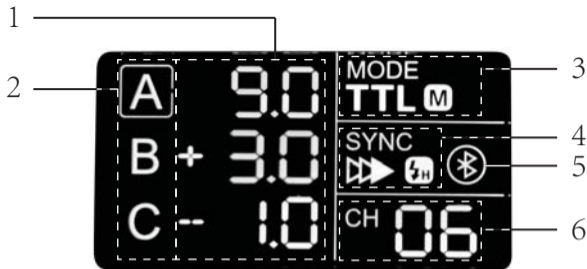
2) GRUPOS: **A** / **B** / **C**

(Dentro del mismo canal (CH), tres grupos (GR) pueden ser controlados independientemente.

El número de flashes en cada grupo es ilimitado.

3) Modalidad **MODE TTL M** M: Manual **M** / TTL exposición automática **TTL**

**NOTA:** Los valores incrementados en TTL no se sincronizan. Se suman o restan al que figure



4) Sincronización:

Sincronización primera cortinilla. Modo por defecto No muestra icono

Sincronización con la segunda cortinilla:

Sincronización alta velocidad

(Velocidad del disparador sincronizada con el flash, obturador hasta 1 / 8000s)

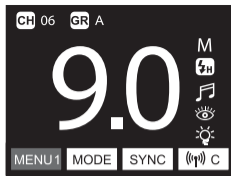
5) Icono BT: Dejar pulsado SYNC 1 segundo para activar o desactivar Bluetooth.

(Cuando activa la función BT, puede controlar todos los flashes conectados al TR-Q6 mediante aplicación Jinbei APP en su teléfono o tablet Apple / Andriod)

6) Canal: CH00 ~ CH15 disponibles hasta 16 canales de radio.



TR-Q6 Interfaz inteligente





Jinbei TTL HSS interfaz

**Paso 1:** Dejar pulsado el boton Power durante un segundo para arrancar el sistema. 

**Paso 2:** Seleccionar la modalidad de radio acorde con la marca de su cámara.


"Canon ((P))C / Nikon ((P))N / Sony ((P))S "

**Paso 3:** Seleccionar el canal (CH) y grupo (GR) en el disparador y en el flash.

Presione el botón CH  , el icono empezará a parpadear. 

Pulse los botones de aumentar  o disminuir  para ajustar el canal deseado.

Presione el botón de GR  para seleccionar grupo, el botón empezará a parpadear.

Con los Botones (+) y (-) puede seleccionar su grupo deseado. 

**Nota:** Las luces dispararan bajo el mismo canal pero se pueden ajustar en diferentes grupos.

**Paso 4:** Presione TEST para verificar que las luces han sincronizado con el disparador.

**Paso 5:** Pulse MODE para elegir entre "M" manual o "TTL" automático.

**Paso 6:** Pulse SYNC para seleccionar entre:

"Sincronización primera cortinilla" / "Sincronización segunda cortinilla" / "Alta velocidad"


**Paso 7:** Pulse LAMP para encender o apagar la luz de modelado

**Paso 8:** Pulse SLEEP para poner un flash o grupo en reposo y evitar que dispare.

Iphone - Vaya al App Store, busque por JINBEI APP, descargue e instale la aplicación.

Android - Vaya a la página oficial <http://www.jinbei-calor.es>

haga clic en descargas y proceda a descargar e instalar la aplicación.

**Paso 1:** Deje pulsado  para encender el disparador TR-Q6

**Paso 2:** Deje pulsado SYNC hasta que aparezca el icono 

**Paso 3:** Active la conexión Bluetooth en su dispositivo móvil.

**Paso 4:** Dentro de la APP, pulse "Re-search the device", elija el disparador TR-6 en la sección "Select Device".

**Paso 5:** Seleccione el estudio etiquetado como "STUDIO 1"

**Paso 6:** Pulse para entrar en "STUDIO 1" en el menu.

**Paso 7:** Haga click en el icono  para añadir el grupo.

**Paso 8:** Pulse largo en el icono de grupo para borrarlo.

**Paso 9:** Click en el icono de grupo para configurar su flash.

**Paso 10:** Pulse retorno  para volver al menú principal.

**Paso 11:** Click en la zona de configuración rápida para ajustar potencia.

**Paso 12:** Pulse el icono para seleccionar M Manual / TTL Auto.

**Paso 13:** Pulse el icono para seleccionar entre sincronización con cortinilla frontal, trasea o alta velocidad.

**Paso 14:** Deslice el icono de función para ver la siguiente página con más funciones.



## FICHA TÉCNICA

Modelo: TR-Q6C Canon (1.06.021605) / TR-Q6N Nikon (1.06.021606) / TR-Q6S Sony (1.06.021607)

Frecuencia de radio inalámbrica: 2.4GHz

Distancia máxima de cobertura: 300 metros (distancia efectiva de trabajo: 100 metros)

CH canales: CH00 ~ CH15 (en un rango de trabajo efectivo, hasta 16 zonas pueden configurarse al mismo tiempo sin interferencias de unos con otros).

GR Grupos: A / B / C (En el mismo canal, tres grupos pueden ser controlados de manera independiente, el número de flashes en cada grupo es ilimitado).

MODO: TTL Automático / M Manual

SYNC: Primera cortinilla / Segunda cortinilla / Sincronización a alta velocidad

Velocidades normales de sincronización:

Canon 1/250s o inferior, Nikon 1/320s o inferior, Sony 1/250s o inferior.

Sincronización a alta velocidad:

Soporta Canon / Nikon / Sony HSS 1/8000s

Bluetooth: La distancia máxima efectiva para el uso de la APP por BT es de 10 metros.

Control por APP: Soporta Apple / Android

Actualización de firmware: Por USB

Tamaño: 92 (Lg) x60 (An) x40 (Al) mm

Peso: 0.1 kg (sin las baterías instaladas)





Tel: +34 633 464 077  
[www.jinbei-calder.es](http://www.jinbei-calder.es)  
[ventas@jinbei-calder.es](mailto:ventas@jinbei-calder.es)