



Transceptor de Flash Inalámbrico

RF605

Manual de Instrucciones

ÍNDICE

¡ Gracias por comprar los productos YONGNUO!

Lea y comprenda por favor este manual antes del uso.

Este producto tiene un diseño de transceptor. Para facilitar la descripción, en este manual se llamará transmisor cuando se instale en la zapata de la cámara en algunos casos, y se llama receptor cuando se instale o se conecta al flash.

1. Características	2
2. Precauciones	2
3. Nomenclatura	3
4. Botón, panel y luz indicadora	3
5. Preparativos	4
6. Disparo inalámbrico y flash de prueba	4
7. Cable para obturación	5
8. Función adicional	6
9. Solución de fallas	7
10. Especificaciones	8

1. Características

- 2 modos de comunicaciones: RF-602/RF-603
- TX/RX/TRX
- 6 grupos A/B/C/D/E/F (compatible con YN560-TX)
- Control remoto de obturación inalámbrica
- Panel LCD, botón de acceso directo
- 16 canales
- Distancia de comunicación hasta 100m

Artículos incluidos:

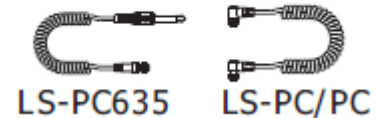
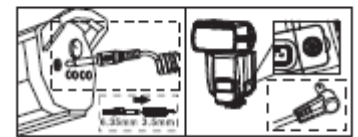
RF605C o RF605N *2

Cable de obturación LS-2.5 *2

Manual de instrucciones *1

*El modelo del cable mencionado arriba depende de lo marcado en el paquete exterior.

Opcional: Cable LS-PC

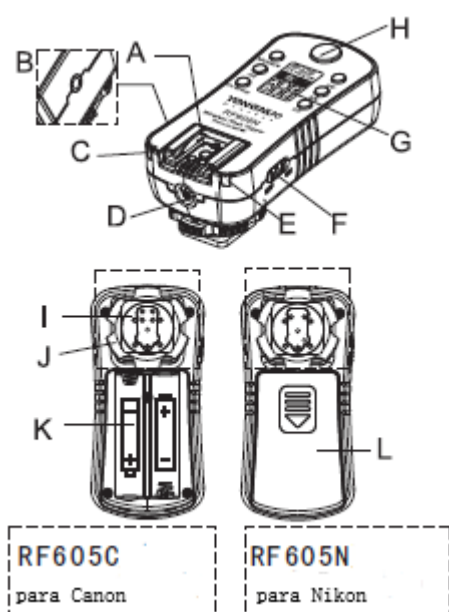


*Se puede adquirir adicionalmente un cable de obturación o un cable PC según las necesidades.

2. Precauciones

1. RF605 es un tipo de accesorio de cámara y puede hacer que la cámara no dispare o produzca errores debido a los elementos ambientales externos. Pero no se preocupe ya esa posibilidad es muy pequeña.
2. Cuando el cable está conectado a la cámara, no tire del cable y la cámara debe estar apagada.
3. Cuando no utilice el producto al plazo largo, apague la alimentación y retire la batería.
4. No lo exponga el producto a la alta temperatura, como en un automóvil cerrado bajo la luz solar directa o sobre paneles de control cálidos.
5. Manténgalo seco, no toque el producto con las manos mojadas, no lo sumerja en agua ni lo exponga a la lluvia, de lo contrario podría causar el uso anormal o incluso daños.
6. No lo use en lugares inflamables o explosivos. La violación de esta advertencia puede causar una explosión o incendios.
7. Este producto está relacionado con la batería. Cumpla estrictamente con las regulaciones pertinentes al uso de la batería, de lo contrario, causarán daños a la propiedad o lesiones personales.
8. Cuando lo use con el flash, no lo haga cerca del ojo humano, de lo contrario, podría causar daño a la visión.

3. Nomenclatura




- A: Zapata con contactos para la instalación del flash
- B: Toma de cable de obturación de 2,5mm
- C: Luz indicadora de enfoque (verde) / de obturación (rojo): parpadea cada 2 segundos en el modo RF-603 con TRX ajustado
- Zapata con contactos
- D: Toma PC (Salida)
- E: Luz indicadora de activación (verde) / de disparo (rojo): parpadea cada 2 segundos en el modo RF-602 con RX ajustado
- F: Interruptor de alimentación
- G: Botones y panel LCD
- H: Botón multi funcional
- I: Pie de fijación de zapata y contactos para la instalación en la cámara

- J: Anillo de bloqueo
- K: Compartimiento de pilas
- L: Tapa de compartimiento de pilas

4. Botón, panel y luz indicadora

Botón	Función	Indicación/Luz indicadora								
【 MODE/* 】 : Modo de comunicación/Modo de transmisión o recepción	Mantenga presionándolo para cambiar el modo de comunicación RF-602/RF-603; Presiónelo para cambiar el modo de transmisión, recepción y transceptor (TX/RX/TRX) RF-602: TX (Transmisión) y RX (Recepción) RF-603: TX (Transmisión) y TRX (Transceptor)	<table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">RF-603</td> <td style="text-align: center;">RF-602</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TX</td> <td style="text-align: center;">TX</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">RF-603</td> <td style="text-align: center;">RF-602</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TRX</td> <td style="text-align: center;">RX</td> </tr> </table>	RF-603	RF-602	TX	TX	RF-603	RF-602	TRX	RX
RF-603	RF-602									
TX	TX									
RF-603	RF-602									
TRX	RX									
【 CH 】 : Canal	Sirve para ajustar el canal (1-16)									
【 TX Group 】 : Grupos de transmisión	Presiónelo para activar los ajustes de grupos transmisores; presiónelo otra vez para activar los grupos transceptores / desactivar grupos transmisores.									

【A/D】【B/E】【C/F】 : Grupos de transmisión y recepción	Presiónelo para activar/desactivar grupos A/B/C; mantenga presionándolo para activar/desactivar grupos D/E/F. Las luces indicadoras se iluminan o se apagan correspondientemente.	
【Botón Multifuncional】	En el modo TX: Presionado hasta la mitad para activar el flash; presionado hasta el fondo para el disparo; En el modo TRX: Presionado hasta la mitad para el enfoque; presionado hasta el fondo para la obturación	

5. Preparativos

1. Instalación de las pilas

Deslice la palanca de bloqueo del compartimiento de pilas y ponga dos pilas AAA.

- Carga baja de las pilas: 

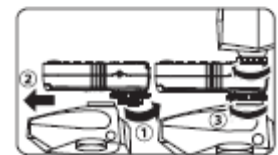
Cuando la carga de las pilas está baja, ese icono parpadeará. Necesita reemplazar las pilas.



2. Fijación del transceptor sobre la zapata de la cámara

Fije el pie sobre la zapata de la cámara y bloquéela firmemente.

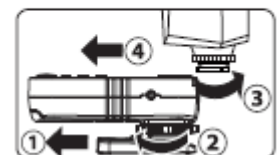
- El flash puede montarse sobre el transceptor (véase la figura a la derecha).



3. Fijación del transceptor en el trípode o en el soporte del flash

Monte el transceptor en el soporte del flash u otro soporte y bloquéelo firmemente.

***Antes de la utilización, confirme por favor que todos los dispositivos se han fijado y el flash debe ajustarse en el modo manual (modo M).**



6. Disparo inalámbrico y flash de prueba

1. Ajuste del modo de comunicación

Ajuste el transmisor y el receptor en el mismo modo: RF-602 o RF-603.

2. Ajuste de Transmisión/Recepción

Generalmente ajuste el transmisor en TX y ajuste el receptor en RX o TRX.

3. Ajuste del canal

Ajuste todos los transceptores en el mismo canal.

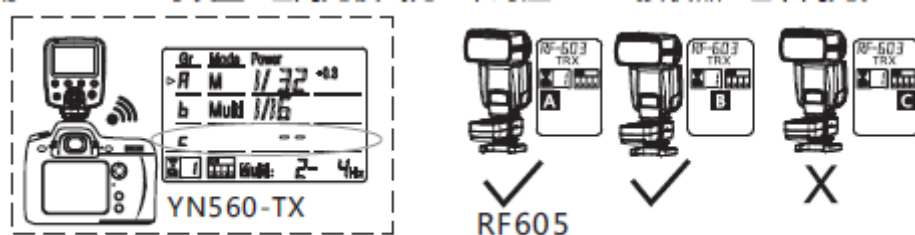
4. Ajuste de grupos del transmisor y receptor

- 1) **Ajuste del transmisor:** Presione directamente el botón **TX Group** en el modo TX; presione el mismo botón o pulse el obturador hasta la mitad cuando el dispositivo se ajusta en el modo TRX.
- 2) **Ajuste del receptor:** Presione el botón **TX Group** directamente.



***Ejemplo: Ajuste el grupo C en el grupo que no dispara utilizando el transmisor YN560-TX**

Con el transmisor YN560-TX, ajuste el grupo C en el modo de disparo - -, así que el grupo C del receptor RF605 no dispara.



5. Activación del flash

Presione hasta la mitad el botón multifuncional del transmisor (en el modo TX) o el obturador de la cámara.

6. Flash de prueba o disparo

Una vez que presione hasta el fondo el botón multifuncional del transmisor (en el modo TX), el flash disparará una vez. Una vez que pulse hasta el fondo el obturador de la cámara, dispararán los flashes respectivamente montado o alejado de la cámara.

*** El flash también puede ser sincronizado de manera inalámbrica con otro transmisor no dedicado (disparo por contacto único).**

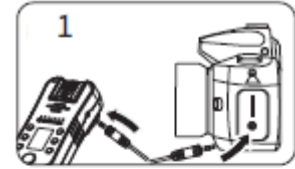
7. Cable para obturación

1. Conexión con el cable para obturación

Es necesario adquirir adicionalmente cables en serie de LS-2.5. Como lo que se muestra en la figura 1, la toma del obturador de la cámara y el transceptor puede ser conectado por el cable de obturación.

2. Modo RF-602

En ese modo, la obturación inalámbrica está disponible con el transmisor ajustado en TX y el receptor ajustado en RX.

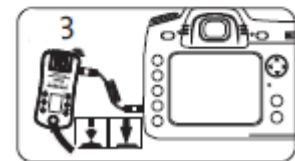


3. Modo RF-603

En ese modo, la obturación funciona de manera inalámbrica o alámbrica. El transmisor y el receptor son ajustados en TRX.



- (Véase la figura 2) Presione hasta la mitad el botón multi funcional del transceptor en la mano y la cámara se enfoca. Así que la luz indicadora de enfoque se ilumina en verde. Si presiona el botón mencionado hasta el fondo, la cámara tomará una foto mientras la luz indicadora del obturador se ilumina en rojo.



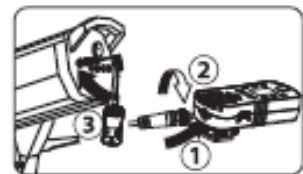
- (Véase la figura 3) Un solo transceptor puede funcionar de la misma manera del cable de obturación en el modo RF-603.

8. Función adicional

1. Sincronización del otro flash con la toma PC

Necesita adquirir adicionalmente el cable LS-PC según diferentes tomas.

- Como lo que se muestra la figura a la derecha, el receptor debe ser conectado con el flash por el cable PC, así que el flash disparará de manera sincrónica.

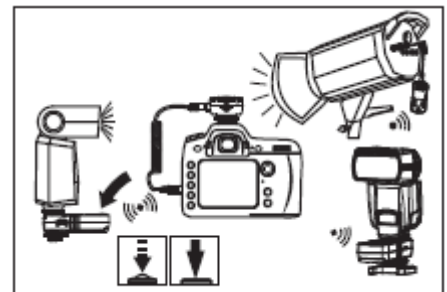


2. Fotografía remota inalámbrica y sincronización del flash

Se trata del ejemplo relacionado con varios transceptores RF605, requiriendo el cable de obturación LS-2.5. **Todos los transceptores deben ajustarse en modos RF-603 y TRX.**

1) Uno de los transceptores, debe montarse en la zapata de la cámara y conectarse con la toma del obturador.

2) Fije y monte bien el receptor y el flash.



3) Tome un transceptor en la mano como transmisor y presione hasta el fondo el botón multifuncional, la cámara toma fotos y el flash dispara sincrónicamente.

9. Solución de fallas

1. No se puede encender, no se puede hacer el flash de prueba o el flash no se puede disparar sincrónicamente.

- Asegúrese de que el dispositivo esté completamente alimentado y que los transceptores estén ajustado en el mismo canal y modo.
- Compruebe si RF605 ya está ajustado en TX ya que **no se puede realizar el flash de prueba en TRX o RX.**
- Asegúrese de que **el flash esté listo y ajustado en el modo M.**
- El mal contacto entre el transceptor, la cámara y el flash puede causar la falla. Asegúrese de que todos los dispositivos se instalen correctamente.

2. El flash no puede activarse.

Cuando se usa un transmisor no dedicado, debe apretar hasta la mitad el botón del transmisor (ajustado en el modo TX) para activar el flash. Si el flash no se puede activar, despiértelo manualmente o apáguelo el modo de ahorro de energía.

3. El obturador no puede liberarse con el cable de obturación.

Para algunas cámaras, si éstas no encuentran correctamente el punto de enfoque, deje de fotografiarse, aunque recibe la señal de fotografía. Entonces debe ajustar el lente en el modo de enfoque manual.

4. Restablecer ajustes

Puede apretar al mismo tiempo los botones **TX Group y C/F** y los ajustes se restablecen a los de fábrica al soltarlos.

10. Especificaciones

Modo: Transmisor 2,4GHz FSK

Distancia de funcionamiento: 100m

Número de canales: 16

Número de Grupos: 6

Liberación del obturador: Presionado del obturador hasta la mitad/ hasta el fondo

Toma de obturación: Tipo 2,5mm

Toma de la lámpara de estudio: PC Estándar

Máxima velocidad de sincronización: 1/320 segundo

Pilas: AAA x 2 (3V)

Tiempo de descanso durable: 90 horas en el modo TX, 30 horas en el modo TRX (RX)

Tamaño: 38mm x 41mm x 35mm

Las funciones y los datos se obtienen de acuerdo con las condiciones de prueba de la compañía. Si el diseño y las especificaciones se cambian, disculpe que no daremos ningún aviso previo.

El logotipo YONGNUO indicado en ese manual es la marca registrada en China y/u otros países (regiones) mientras todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.



Importa y Distribuye en Argentina YONGNUO ARGENTINA.
Av. Nazca 5754/56, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina CP1419
TEL: (+54 9 11) 5263-3636
Email: info@yongnuoargentina.com.ar
Website: www.yongnuoargentina.com.ar