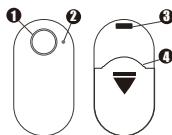




# Instantánea inalámbrica Android manual del usuario

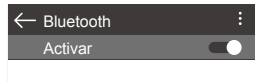


1. Botón
2. Luz
3. Orificio
4. Tapa de la pila

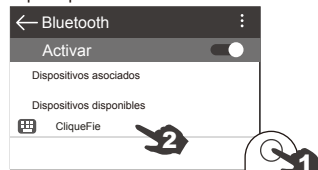
- ▶ No se necesita una aplicación adicional: Conectar a través de Bluetooth 3.0
- ▶ Alcance Bluetooth: hasta 10 m.
- ▶ Compatibilidad con las versiones Android 7.0/7.1.1/7.1.2 o posteriores

## Asociar el mando a distancia Bluetooth CliqueFie con el teléfono móvil

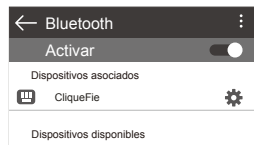
1. En el teléfono, vaya a **Ajustes** → **Bluetooth** y, a continuación, active la funcionalidad Bluetooth.



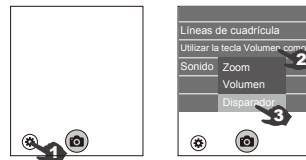
2. Mantenga presionado el botón del mando a distancia CliqueFie durante 3 segundos aproximadamente hasta que la luz del LED parpadee. Cuando el LED parpadea significa que la unidad se encuentra en modo Detectable. Cuando "CliqueFie" aparece en Dispositivos disponibles, tóquelo para conectarse.



3. Cuando el texto "CliqueFie" pase a Dispositivos asociados, habrá establecido todo. De lo contrario, repita los pasos anteriores.



4. Ahora, puede activar la cámara y disfrutar de CliqueFie.  
\*Es posible que algunos dispositivos necesiten cambiar la configuración de la cámara para que el mando a distancia funcione. Vaya a **Cámara** → **Ajustes** → **Utilizar la tecla Volumen como** → **Disparador**



## Notificación:

1. Si el teléfono no puede buscar dispositivos Bluetooth cercanos, inténtelo otra vez o retire la pila e inténtelo de nuevo.
2. Cuando haya terminado, desactive funcionalidad Bluetooth. Si no pretende utilizarlo durante un prolongado período de tiempo, quite la pila.
3. Asegúrese de que la tecla Volumen se encuentra en el modo Disparador.
4. Evite utilizar más de dos dispositivos CliqueFie al mismo tiempo.
5. Si sigue sin poder conectarse al mando a distancia CliqueFie, compruebe lo siguiente:
  - 1) Si la versión del dispositivo Android es la Android 7.1 o posterior;
  - 2) Hay otra aplicación para instantáneas

Debido a las diferentes marcas y teléfonos, si tiene cualquier otra pregunta o problema, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de CliqueFie.

## Declaración de cumplimiento de la FCC:

Todos los dispositivos:  
Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable de su cumplimiento anularán la autorización del usuario.

### Declaración de cumplimiento Parte 15B:

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple los límites de un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites se establecieron con el fin de proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existen garantías de que no se producirán interferencias en una instalación particular.

Si este equipo no causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al apagar y encender el equipo, se insta al usuario a que intente corregir las interferencias llevando a cabo una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o recolocar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe perteneciente a un circuito distinto al que pertenece el enchufe al que está conectado el receptor.
- Consultar a su proveedor o a un técnico experimentado en radio y TV para obtener ayuda.

Esta declaración debe estar en el manual del usuario si no está impresa en la etiqueta A ubicada en la superficie exterior del dispositivo:

Este dispositivo cumple la Parte 15 de las Reglas de la FCC.

Su funcionamiento está sujeto a dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

## Declaración RSS-Gen y RSS-102:

"El dispositivo cumple los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada.

Su funcionamiento está sujeto a dos condiciones:

- (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

### Declaración RSS-102:

"Este equipo cumple los límites de Industry Canada sobre exposición a la radiación fijados para un entorno no controlado.

Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements Industry Canada limites établies pour un environnement non contrôlé."

1. Frecuencia de funcionamiento: 2,4 GHz
2. Modo de funcionamiento: GFSK
3. Corriente de funcionamiento: 2 mA
4. Voltaje de funcionamiento: 3V
5. Temperatura de funcionamiento: -10°C – +55°C
6. Humedad de funcionamiento: 10 %-70 %
7. Número de pieza de la pila: CR2032

Nombre de modelo: BT-300





## Instantánea inalámbrica

iOS Manual del usuario

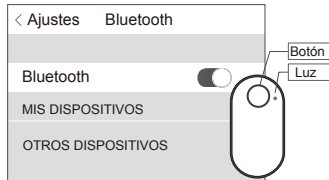


**Sin aplicaciones:** no se necesita una aplicación adicional. Conéctese a través de Bluetooth 3.0.

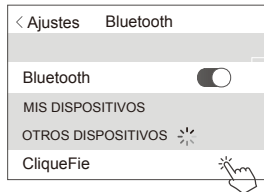
**Alcance Bluetooth:** hasta 10 m.

**Compatibilidad:** iOS 10.3 o posterior  
(iPhone 7/ 7+ / 6s/ 6s+ / 6/ 6+ / SE  
/ iPhone 5 / iPhone 5S / iPhone 5C)

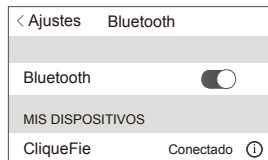
1. En su teléfono, vaya a **Ajustes** → **Bluetooth**. Active Bluetooth. Mantenga presionado el botón del mando a distancia CliqueFie durante 3 segundos aproximadamente hasta que la luz del LED parpadee. Cuando el LED parpadea significa que la unidad se encuentra en modo Detectable.



2. Cuando el iPhone detecte su CliqueFie, pulse "CliqueFie" para conectarse al dispositivo.



3. Aparecerá un mensaje. Pulse "Asociar" para permitir que su CliqueFie se conecte con el dispositivo. Cuando su "CliqueFie" muestre el mensaje Conectado bajo mi dispositivo, se sabrá conectado correctamente a su CliqueFie.



4. Ahora puede activar la cámara y divertirse con CliqueFie Wireless Snapshot.



### Notificación:

1. Si el teléfono no puede buscar dispositivos Bluetooth cercanos, inténtelo otra vez o retire la pila e inténtelo de nuevo.

2. Cuando haya terminado, desactive funcionalidad Bluetooth. Si no pretende utilizarlo durante un prolongado período de tiempo, quite la pila.

3. Asegúrese de que la tecla Volumen se encuentra en el modo Disparador.

4. Evite utilizar más de dos dispositivos CliqueFie al mismo tiempo.

5. Si sigue sin poder conectarse al mando a distancia CliqueFie, compruebe lo siguiente:

- 1) Si la versión del dispositivo Android es la Android 7.1 o posterior;
- 2) Hay otra aplicación para instantáneas

Debido a las diferentes marcas y teléfonos, si tiene cualquier otra pregunta o problema, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de CliqueFie.

### Declaración de cumplimiento de la FCC:

Todos los dispositivos:  
Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable de su cumplimiento anularán la autorización del usuario.

#### Declaración de cumplimiento Parte 15B:

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple los límites de un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites se establecieron con el fin de proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existen garantías de que no se producirán interferencias en una instalación particular.

Si este equipo no causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al apagar y encender el equipo, se insta al usuario a que intente corregir las interferencias llevando a cabo una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o recolocar la antena receptora.
  - Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
  - Conectar el equipo a un enchufe perteneciente a un circuito distinto al que pertenece el enchufe al que está conectado el receptor.
  - Consultar a su proveedor o a un técnico experimentado en radio y TV para obtener ayuda.
- Esta declaración debe estar en el manual del usuario si no está impresa en la etiqueta A ubicada en la superficie exterior del dispositivo.

Este dispositivo cumple la Parte 15 de las Reglas de la FCC.

Su funcionamiento está sujeto a dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

### Declaración RSS-Gen y RSS-102:

"El dispositivo cumple los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada.

Su funcionamiento está sujeto a dos condiciones:

- (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

#### Declaración RSS-102:

"Este equipo cumple los límites de Industry Canada sobre exposición a la radiación fijados para un entorno no controlado.

Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements Industry Canada limites établies pour un environnement non contrôlé."

1. Frecuencia de funcionamiento: 2.4 GHz
2. Modo de funcionamiento: GFSK
3. Corriente de funcionamiento: 2 mA
4. Voltaje de funcionamiento: 3V
5. Temperatura de funcionamiento: -10 °C – +55 °C
6. Humedad de funcionamiento: 10 %-70 %
7. Número de pieza de la pila: CR2032

Nombre de modelo: BT-300   