



Acquisizione wireless

iOS Manuale d'uso



App-Free: Non è necessaria alcuna applicazione extra. Connesso via Bluetooth 3.0

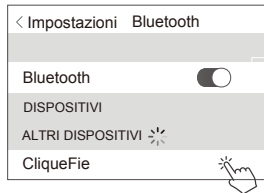
Portata Bluetooth: fino a 10 m.

Compatibilità: iOS 10.3 o versione successiva (iPhone 7 / 7+ / 6s / 6s+ / 6 / 6+ / SE / iPhone 5 / iPhone 5S / iPhone 5C)

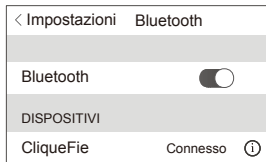
1. Sul telefono andare a **Impostazioni** → **Bluetooth**. Attivare Bluetooth Tenere premuto il tasto del telecomando CliqueFie finché la spia LED lampeggia (circa 3 secondi). Quando la spia LED lampeggia, significa che il telecomando è in modalità Rilevabile.



2. Quando l'iPhone rileva CliqueFie, toccare "CliqueFie" per connettere il dispositivo.



3. Quindi apparirà un messaggio; toccare "Accoppia" per consentire a CliqueFie di connettersi al dispositivo. Quando "CliqueFie" visualizza Connesso sotto Dispositivi, la connessione a CliqueFie è stata eseguita correttamente.



4. **Adesso è possibile accendere la fotocamera e divertirsi con CliqueFie Wireless Snapshot.**



Avviso:

1. Se il telefono non riesce a cercare i dispositivi Bluetooth nelle vicinanze, ripetere più volte l'operazione, oppure rimuovere e rimettere la batteria, quindi riprovare.
2. Al termine, spegnere Bluetooth. Se si prevede di non utilizzare il telecomando per un lungo periodo, rimuovere la batteria.
3. Assicurarsi che il tasto Volume sia in modalità Otturatore.
4. Evitare di utilizzare più di due dispositivi CliqueFie contemporaneamente.
5. Se ancora non è possibile collegare il telecomando CliqueFie, controllare:
 - 1) Che il dispositivo sia Android Versione 7.1 o successiva;
 - 2) Eventuale conflitto con altre APP di acquisizione

A causa dei diversi marchi e tipi di telefono, contattare l'Assistenza Clienti CliqueFie in caso di ulteriori domande o problemi.

Dichiarazione di conformità FCC:

Tutti i dispositivi: Cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità possono annullare l'autorità dell'utente.

Dichiarazione di conformità Parte 15B:

NOTA: Questa attrezzatura è stata collaudata e trovata conforme ai limiti previsti per un apparecchio digitale di Classe B, in conformità alla parte 15 delle Normative FCC. Questi limiti sono designati per fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questa attrezzatura genera, utilizza e può irradiare energia di frequenza radio e, se non è installata ed utilizzata in accordo alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non c'è tuttavia garanzia che non si verifichino interferenze in installazioni particolari.

Se questa attrezzatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo l'attrezzatura, si invita l'utente a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'attrezzatura ed il ricevitore.
- Collegare l'attrezzatura ad una presa di corrente su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico specializzato radio / TV per assistenza.

Questa dichiarazione deve essere inserita nel Manuale d'uso e, se quest'ultimo non è stampato, deve trovarsi su un'etichetta applicata sulla superficie esterna del dispositivo: Questo prodotto è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) Questo dispositivo non può provocare interferenze, e
- (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero provocare operazioni indesiderate.

Dichiarazione RSS-Gen & RSS-102:

"Questo dispositivo è conforme alle norme RSS esenti da licenza Industry Canada.

Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:
(1) Questo dispositivo non può provocare interferenze, e
(2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero provocare operazioni indesiderate.

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."

Dichiarazione RSS-102:

"Questa attrezzatura è conforme ai limiti IC sull'esposizione imposti per un ambiente non controllato.

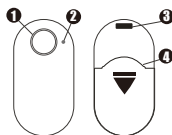
Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements Industry Canada limites établies pour un environnement non contrôlé."

1. Frequenza di funzionamento: 2,4Ghz
2. Modalità di funzionamento: GFSK
3. Corrente di funzionamento: 2mA
4. Tensione di funzionamento: 3V
5. Temperatura di funzionamento: -10°C – +55°C
6. Umidità di funzionamento: 10%-70%
7. Numero parte Batteria: CR2032

Nome del modello: BT-300   



Acquisizione wireless Android Manuale d'uso

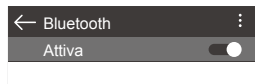


1. Tasto
2. Spia
3. Foro
4. Coperchio vano batterie

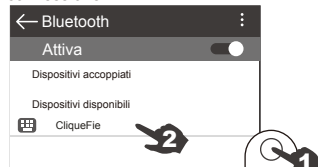
- ▶ Non è necessaria alcuna applicazione extra: Connessione via Bluetooth 3.0
- ▶ Portata Bluetooth: fino a 10 m.
- ▶ Supporto per Android Versione 7.0/7.1/7.1.2 o successiva

Accoppiamento del telecomando CliqueFie Bluetooth al cellulare

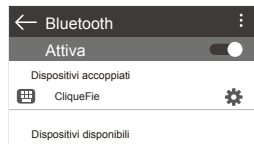
1. Sul telefono andare a **Impostazioni** → **Bluetooth**, quindi attivare Bluetooth



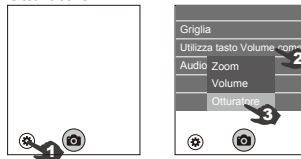
2. Tenere premuto il tasto del telecomando CliqueFie finché la spia LED lampeggia (circa 3 secondi). Quando la spia LED lampeggia, significa che il telecomando è in modalità Rilevabile. Quando sui dispositivi disponibili appare la dicitura "CliqueFie", toccarla per eseguire la connessione.



3. Quando la dicitura "CliqueFie" si sposta su Dispositivi accoppiati, la connessione è riuscita correttamente. In caso contrario, ripetere la procedura di cui sopra.



4. Adesso è possibile accendere la fotocamera e utilizzare CliqueFie.
* Per alcuni dispositivi potrebbero essere necessario modificare le impostazioni della fotocamera per permettere al telecomando di funzionare. Andare a **Fotocamera** → **Impostazioni** → **Utilizza tasto Volume come** → **Otturatore**



Avviso:

1. Se il telefono non riesce a cercare i dispositivi Bluetooth nelle vicinanze, ripetere più volte l'operazione, oppure rimuovere e rimettere la batteria, quindi riprovare.
2. Al termine, spegnere Bluetooth. Se si prevede di non utilizzare il telecomando per un lungo periodo, rimuovere la batteria.
3. Assicurarsi che il tasto Volume sia in modalità Otturatore.
4. Evitare di utilizzare più di due dispositivi CliqueFie contemporaneamente.
5. Se ancora non è possibile collegare il telecomando CliqueFie, controllare:
 - 1) Che il dispositivo sia Android Versione 7.1 o successiva;
 - 2) Eventuale conflitto con altre APP di acquisizione

A causa dei diversi marchi e tipi di telefono, contattare l'Assistenza Clienti CliqueFie in caso di ulteriori domande o problemi.

Dichiarazione di conformità FCC:

Tutti i dispositivi:
Cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità possono annullare l'autorità dell'utente.

Dichiarazione di conformità Parte 15B:

NOTA: Questa attrezzatura è stata collaudata e trovata conforme ai limiti previsti per un apparecchio digitale di Classe B, in conformità alla parte 15 delle Normative FCC. Questi limiti sono designati per fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questa attrezzatura genera, utilizza e può irradiare energia di frequenza radio e, se non è installata ed utilizzata in accordo alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non c'è tuttavia garanzia che non si verifichino interferenze in installazioni particolari.

Se questa attrezzatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo l'attrezzatura, si invita l'utente a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'attrezzatura ed il ricevitore.
- Collegare l'attrezzatura ad una presa di corrente su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico specializzato radio / TV per assistenza.

Questa dichiarazione deve essere inserita nel Manuale d'uso e, se quest'ultimo non è stampato, deve trovarsi su un'etichetta applicata sulla superficie esterna del dispositivo: Questo prodotto è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC.

Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:
(1) Questo dispositivo non può provocare interferenze, e
(2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero provocare operazioni indesiderate.

Dichiarazione RSS-Gen & RSS-102:

"Questo dispositivo è conforme alle norme RSS esenti da licenza Industry Canada.

Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:
(1) Questo dispositivo non può provocare interferenze, e
(2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero provocare operazioni indesiderate.

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."

Dichiarazione RSS-102:

"Questa attrezzatura è conforme ai limiti IC sull'esposizione imposti per un ambiente non controllato.

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

1. Frequenza di funzionamento: 2,4Ghz
2. Modalità di funzionamento: GFSK
3. Corrente di funzionamento: 2mA
4. Tensione di funzionamento: 3V
5. Temperatura di funzionamento: -10°C – +55°C
6. Umidità di funzionamento: 10%-70%
7. Numero parte Batteria: CR2032

Nome del modello: BT-300

