



Drahtloser Snapshot

iOS Bedienungsanleitung

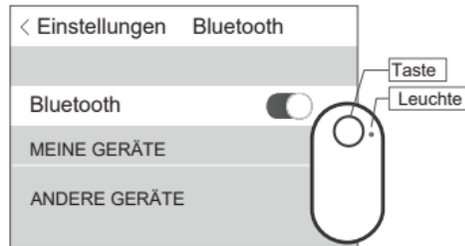


App-frei: Keine Zusatz-App erforderlich. Verbindung über Bluetooth 3.0.

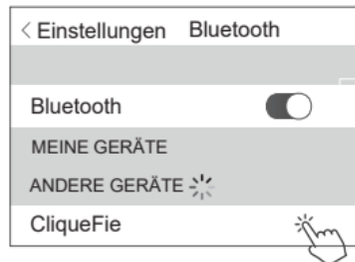
Bluetooth-Reichweite: Bis zu 10 m.

Kompatibilität: iOS 10.3 oder aktueller (iPhone 7/ 7+ / 6s/ 6s+ / 6/ 6+ / SE / iPhone 5 / iPhone 5S / iPhone 5C)

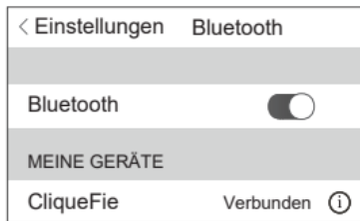
1. Rufen Sie auf Ihrem Telefon die Optionen **Einstellungen** → **Bluetooth** auf. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion ein. Halten Sie die Remote-Taste CliqueFie (ca. 3 Sekunden lang) gedrückt, bis die LED blinkt. Eine blinkende LED bedeutet, dass das Gerät sichtbar ist.



2. Wird CliqueFie vom iPhone erkannt, tippen Sie auf „CliqueFie“, um das Gerät zu verbinden.



3. Bei Einblendung einer Meldung tippen Sie dann bitte auf „Koppeln“, sodass sich CliqueFie mit Ihrem Gerät verbinden kann. Zeigt „CliqueFie“ den Status Verbunden unter Meine Geräte an, sind Sie erfolgreich mit CliqueFie verbunden.



4. Sie können jetzt die Kamera einschalten und den drahtlosen CliqueFie-Snapshot genießen.



Mitteilung:

1. Sollte das Telefon keine Bluetooth-Geräte in der Nähe suchen können, wiederholen Sie diesen Vorgang mehrmals, oder nehmen Sie die Batterie heraus und versuchen Sie es nochmals.

2. Wenn Sie damit fertig sind, schalten Sie die Bluetooth-Funktion bitte aus. Ist abzusehen, dass Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen werden, nehmen Sie bitte die Batterie heraus.

3. Vergewissern Sie sich, dass die Lautstärketaste auf Verschluss eingestellt ist.

4. Benutzen Sie bitte nicht mehr als zwei CliqueFie-Geräte gleichzeitig.

5. Können Sie weiterhin keine externe CliqueFie-Verbindung herstellen, prüfen Sie bitte folgende Punkte:

- 1) Ihr Gerät läuft mit der Android-Version 7.1 oder aktueller;
- 2) Andere Snapshot-App wird verwendet

Sollten Sie aufgrund anderer Marken und Telefone weitere Fragen oder Probleme haben, dann wenden Sie sich bitte an den CliqueFie-Kundendienst.

FCC-Übereinstimmungserklärung:

Betrifft alle Geräte: Änderungen oder Modifizierungen, die von der für Übereinstimmung verantwortlichen Partei nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers außer Kraft setzen.

Teil 15B der Übereinstimmungserklärung:

HINWEIS: Anhand von Tests wurde bestätigt, dass dieses Gerät den Einschränkungen für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften unterliegt. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bei der Installation in einer Wohnumgebung bieten.

Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese auch abstrahlen, und wird es nicht anweisungsgemäß installiert und benutzt, kann es den Funkverkehr empfindlich beeinträchtigen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installationsweise keine Störungen auftreten werden. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang empfindlich stören, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer geraten, die Störung anhand einer oder mehrerer folgender Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder an anderer Stelle aufstellen.
- Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger erhöhen.
- Das Gerät an eine Steckdose anschließen, deren Stromkreis von dem Stromkreis abweicht, mit dem der Empfänger verbunden ist.
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Unterstützung bitten.

Die folgende Erklärung muss in der Bedienungsanleitung vorhanden sein, sofern sie nicht auf einem Etikett, das außen am Gerät angebracht ist, aufgedruckt ist:

Dieses Gerät stimmt mit Teil 15 der FCC-Vorschriften überein. Das Gerät darf nur unter den folgenden zwei Bedingungen in Betrieb gesetzt werden:

- (1) Es darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- (2) es muss alle empfangenen Störungen hinnehmen, auch Störungen, die zu einer unerwünschten Betriebsweise führen könnten.

RSS-Gen- und RSS-102-Erklärung:

„Dieses Gerät stimmt mit den lizenz-entbundenen RSS-Standards der kanadischen Industrie überein. Das Gerät darf nur unter den folgenden zwei Bedingungen in Betrieb gesetzt werden:

- (1) Es darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- (2) es muss alle empfangenen Störungen hinnehmen, auch Störungen, die zu einer unerwünschten Betriebsweise führen könnten.

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.”

RSS-102-Erklärung:

„Dieses Gerät stimmt mit den Grenzwerten für Strahlenbelastung der kanadischen Industrie überein, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden.

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

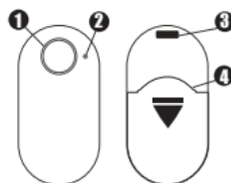
1. Betriebsfrequenz: 2,4 GHz
2. Betriebsmodus: GFSK
3. Betriebsstrom: 2 mA
4. Betriebsspannung: 3 V
5. Betriebstemperatur: -10 °C – +55 °C
6. Luftfeuchte bei Betrieb: 10 – 70 %
7. Batterietyp: CR2032

Modellname: BT-300





Drahtloser Snapshot Android Bedienungsanleitung

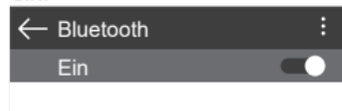


1. Taste
2. Leuchte
3. Loch
4. Batterieabdeckung
5. Regelkreisanschluss

- ▶ Ganz ohne Zusatz-App: Verbindung über Bluetooth 3.0
- ▶ Bluetooth-Reichweite: Bis zu 10 m.
- ▶ Unterstützung für Android-Version 7.0/ 7.1.1/ 7.1.2 oder aktueller

Externe Kopplung des CliqueFie über Bluetooth mit Ihrem Mobiltelefon

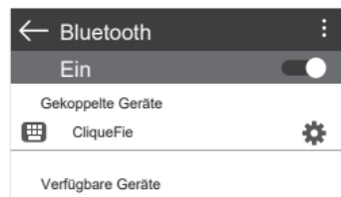
1. Rufen Sie auf Ihrem Telefon die Optionen **Einstellungen** → **Bluetooth** auf und schalten Sie dann die Bluetooth-Funktion ein.



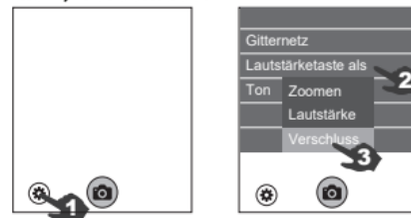
2. Halten Sie die Remote-Taste CliqueFie (ca. 3 Sekunden lang) gedrückt, bis die LED blinkt. Eine blinkende LED bedeutet, dass das Gerät sichtbar ist. Wird „CliqueFie“ unter Verfügbare Geräte angezeigt, tippen Sie dieses Gerät zur Herstellung einer Verbindung an.



3. Ändert sich der Text „CliqueFie“ zu Gekoppelte Geräte, sind Sie startklar. Wiederholen Sie andernfalls bitte die vorherigen Schritte.



4. Sie können jetzt Ihre Kamera einschalten und CliqueFie genießen. *Bei einigen Geräten müssen die Kameraeinstellungen möglicherweise umgeschaltet werden, damit die Remote-Option funktioniert. Wechseln Sie bitte zu **Kamera** → **Einstellungen** → **Lautstärketaste als** → **Verschluss**.



Mitteilung:

1. Sollte das Telefon keine Bluetooth-Geräte in der Nähe suchen können, wiederholen Sie diesen Vorgang mehrmals, oder nehmen Sie die Batterie heraus und versuchen Sie es nochmals.
2. Wenn Sie damit fertig sind, schalten Sie die Bluetooth-Funktion bitte aus. Ist abzusehen, dass Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen werden, nehmen Sie bitte die Batterie heraus.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Lautstärketaste auf Verschluss eingestellt ist.
4. Benutzen Sie bitte nicht mehr als zwei CliqueFie-Geräte gleichzeitig.
5. Können Sie weiterhin keine externe CliqueFie-Verbindung herstellen, prüfen Sie bitte folgende Punkte:

- 1) Ihr Gerät läuft mit der Android-Version 7.1 oder aktueller;
- 2) Andere Snapshot-App wird verwendet

Sollten Sie aufgrund anderer Marken und Telefone weitere Fragen oder Probleme haben, dann wenden Sie sich bitte an den CliqueFie-Kundendienst.

FCC-Übereinstimmungserklärung:

Betrifft alle Geräte: Änderungen oder Modifizierungen, die von der für Übereinstimmung verantwortlichen Partei nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers außer Kraft setzen.

Teil 15B der Übereinstimmungserklärung:

HINWEIS: Anhand von Tests wurde bestätigt, dass dieses Gerät den Einschränkungen für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften unterliegt. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bei der Installation in einer Wohnumgebung bieten.

Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese auch abstrahlen, und wird es nicht anweisungsgemäß installiert und benutzt, kann es den Funkverkehr empfindlich beeinträchtigen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installationsweise keine Störungen auftreten werden. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang empfindlich stören, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer geraten, die Störung anhand einer oder mehrerer folgender Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder an anderer Stelle aufstellen.
- Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger erhöhen.
- Das Gerät an eine Steckdose anschließen, deren Stromkreis von dem Stromkreis abweicht, mit dem der Empfänger verbunden ist.
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Unterstützung bitten.

Die folgende Erklärung muss in der Bedienungsanleitung vorhanden sein, sofern sie nicht auf einem Etikett, das außen am Gerät angebracht ist, aufgedruckt ist:

Dieses Gerät stimmt mit Teil 15 der FCC-Vorschriften überein. Das Gerät darf nur unter den folgenden zwei Bedingungen in Betrieb gesetzt werden:

- (1) Es darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- (2) es muss alle empfangenen Störungen hinnehmen, auch Störungen, die zu einer unerwünschten Betriebsweise führen könnten.

RSS-Gen- und RSS-102-Erklärung:

„Dieses Gerät stimmt mit den lizenz-entbundenen RSS-Standards der kanadischen Industrie überein. Das Gerät darf nur unter den folgenden zwei Bedingungen in Betrieb gesetzt werden:

- (1) Es darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- (2) es muss alle empfangenen Störungen hinnehmen, auch Störungen, die zu einer unerwünschten Betriebsweise führen könnten.

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."

RSS-102-Erklärung:

„Dieses Gerät stimmt mit den Grenzwerten für Strahlenbelastung der kanadischen Industrie überein, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden.

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

1. Betriebsfrequenz: 2,4 GHz
2. Betriebsmodus: GFSK
3. Betriebsstrom: 2 mA
4. Betriebsspannung: 3 V
5. Betriebstemperatur: -10 °C – +55 °C
6. Luftfeuchte bei Betrieb: 10 – 70 %
7. Batterietyp: CR2032

Modellname: BT-300

