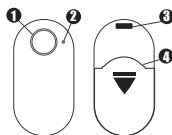




Photo sans fil Android Mode d'emploi

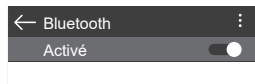


1. Bouton
2. Voyant
3. Orifice
4. Couvercle de la pile
5. Raccord boucle

- ▶ Aucune application supplémentaire n'est nécessaire : Connexion via Bluetooth 3.0
- ▶ Portée Bluetooth : jusqu'à 10 M.
- ▶ Prise en charge pour Android version 7.0/7.1.1/7.1.2 ou ultérieure

Appairage de la télécommande Bluetooth ClickFie avec votre téléphone mobile

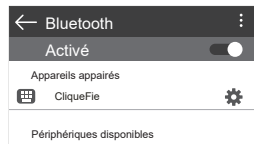
1. Sur votre téléphone, allez dans **Réglages** → **Bluetooth**, puis activez Bluetooth



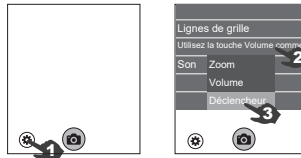
2. Maintenez le bouton de la télécommande CliqueFie (environ 3 secondes) jusqu'à ce que le voyant LED clignote. La LED clignotante indique qu'il est en mode Découverte. Lorsque "CliqueFie" s'affiche dans les Périphériques disponibles, appuyez dessus pour vous connecter.



3. Lorsque le texte "CliqueFie" se déplace vers les Périphériques appairés, vous êtes fin prêt. Sinon, veuillez répéter les étapes précédentes.



4. Vous pouvez à présent activer votre caméra et profiter de CliqueFie.
* Certains appareils peuvent nécessiter de modifier les paramètres de la caméra pour permettre à la télécommande de fonctionner. Veuillez aller dans **Caméra** → **Réglages** → **Utiliser la touche Volume comme** → **Déclencheur**



Notification :

1. Si le téléphone ne peut pas rechercher les périphériques Bluetooth proches, essayez plusieurs fois ou retirez la batterie et réessayez.
2. Lorsque vous avez terminé, veuillez désactiver le Bluetooth. Si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant un certain temps, veuillez retirez la batterie.
3. Assurez-vous que votre touche Volume est en mode Déclencheur.
4. Veuillez évitez d'utiliser plus de deux appareils CliqueFie en même temps.
5. Si vous n'arrivez toujours pas à connecter la télécommande CliqueFie, veuillez contrôler :
1) Votre appareil est sous la version Android 7.1 ou ultérieure ;
2) Autre application photo

En raison des différentes marques et téléphones, en cas de questions ou de problèmes autres, veuillez contactez le service d'assistance client de CliqueFie.

Déclaration de conformité de la FCC :

Tous appareils :
Les altérations ou modifications non expressément approuvées par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur.

Déclaration de conformité de la partie 15B :

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio-fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences gênantes aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement provoque des interférences gênantes à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Demander de l'aide au revendeur ou à un technicien de radio / télévision expérimenté.

La présente déclaration doit être dans le mode d'emploi si elle n'est pas imprimée sur une étiquette située sur la surface extérieure de l'appareil :

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et,
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Déclaration RSS-Gen et RSS-102 :

"Cet appareil est conforme à la norme / aux normes de licence d'Industrie Canada sur les normes RSS. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :
(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et,
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

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."

Déclaration RSS-102 :

"Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements d'Industrie Canada énoncées pour un environnement incontrôlé.

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

1. Fréquence de fonctionnement : 2,4Ghz
2. Mode de fonctionnement : GFSK
3. Courant de fonctionnement : 2mA
4. Tension de fonctionnement : 3V
5. Température de fonctionnement : -10°C – +55°C
6. Humidité en fonctionnement : 10%-70%
7. Référence de la pile : CR2032

Nom du modèle : BT-300





Photo sans fil

iOS Mode d'emploi

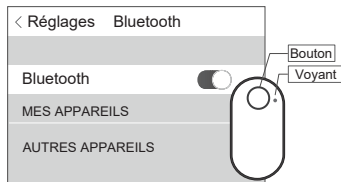


Sans appli : Aucune application supplémentaire n'est nécessaire. Connecter via Bluetooth 3.0

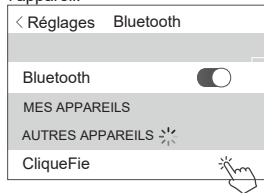
Portée Bluetooth : jusqu'à 10 M.

Compatibilité : iOS 10.3 ou supérieur
(iPhone 7/ 7+ / 6s/ 6s+ / 6/ 6+ / SE / iPhone 5 / iPhone 5S / iPhone 5C)

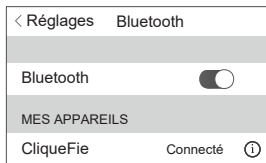
1. Sur votre téléphone, allez dans **Réglages** → **Bluetooth**. Activez Bluetooth. Maintenez le bouton de la télécommande CliqueFie (environ 3 secondes) jusqu'à ce que le voyant LED clignote. La LED clignotante indique qu'il est en mode Découverte.



2. Lorsque l'iPhone détecte CliqueFie, appuyez sur "CliqueFie" pour connecter l'appareil.



3. Un message apparaît ensuite, appuyez sur "Appairer" pour permettre à CliqueFie de se connecter à votre appareil. Lorsque "CliqueFie" s'affiche Connecté sous Mon appareil, vous êtes connecté à CliqueFie avec succès.



4. Vous pouvez maintenant allumer la caméra et vous amuser avec ClickFie Wireless Snapshot.



Notification :

1. Si le téléphone ne peut pas rechercher les périphériques Bluetooth proches, essayez plusieurs fois ou retirez la batterie et réessayez.

2. Lorsque vous avez terminé, veuillez désactiver le Bluetooth. Si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant un certain temps, veuillez retirez la batterie.

3. Assurez-vous que votre touche Volume est en mode Déclencheur.

4. Veuillez évitez d'utiliser plus de deux appareils CliqueFie en même temps.

5. Si vous n'arrivez toujours pas à connecter la télécommande CliqueFie, veuillez contrôler :

- 1) Votre appareil est sous la version Android 7.1 ou ultérieure ;
- 2) Autre application photo

En raison des différentes marques et téléphones, en cas de questions ou de problèmes autres, veuillez contactez le service d'assistance client de CliqueFie.

Déclaration de conformité de la FCC :

Tous appareils :
Les altérations ou modifications non expressément approuvées par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur.

Déclaration de conformité de la partie 15B :
REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio-fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences gênantes aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement provoque des interférences gênantes à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Demander de l'aide au revendeur ou à un technicien de radio / télévision expérimenté.

La présente déclaration doit être dans le mode d'emploi si elle n'est pas imprimée sur une étiquette située sur la surface extérieure de l'appareil :

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et,
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Déclaration RSS-Gen et RSS-102 :

"Cet appareil est conforme à la norme / aux normes de licence d'Industrie Canada sur les normes RSS. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :
(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et,
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil."

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."

Déclaration RSS-102 :

"Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements d'Industrie Canada énoncées pour un environnement incontrôlé.

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

1. Fréquence de fonctionnement : 2,4Ghz
2. Mode de fonctionnement : GFSK
3. Courant de fonctionnement : 2mA
4. Tension de fonctionnement : 3V
5. Température de fonctionnement : -10°C – +55°C
6. Humidité en fonctionnement : 10%-70%
7. Référence de la pile : CR2032

Nom du modèle : BT-300   