

# SHIFT

A detailed line drawing of the SHIFT RED power tool handle and trigger assembly. The drawing shows the ergonomic handle with a trigger, a safety lock, and a control knob. The handle is connected to a shaft that leads to a motor or tool head. The drawing is a technical illustration, showing the internal and external components of the tool.

## **SHIFT RED** : *The Perfect Small* **Quick Start Guide**

- 
- English
- Español
- Deutsch
- Français
- Italiano
- Svenska
- Русский
- 한국어
- 日本語

ver. 01.02

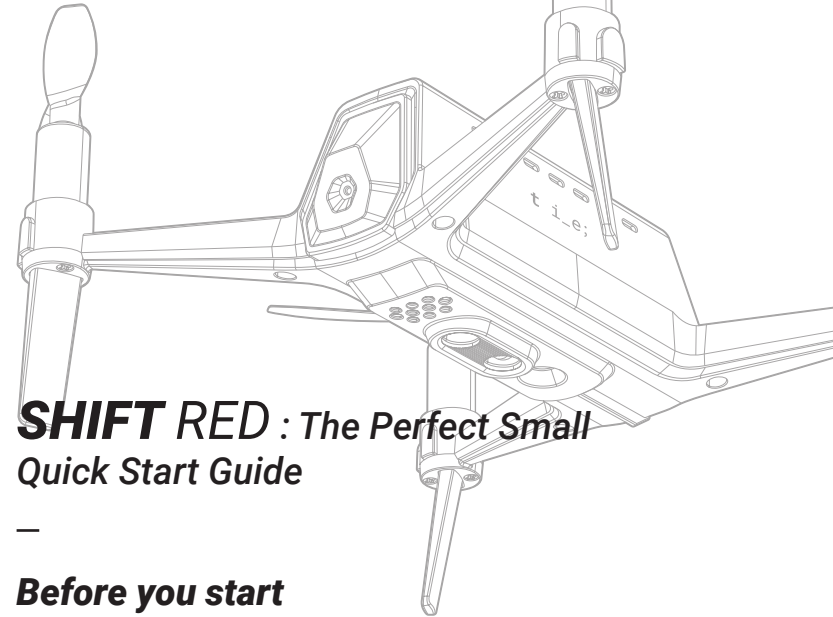
---

## Contents

English	02 - 05
Español	06 - 09
Deutsch	10 - 13
Français	14 - 17
Italiano	18 - 21
Svenska	22 - 25
Русский	26 - 29
한국어	30 - 33
日本語	34 - 37

# SHIFT

English



## SHIFT RED : The Perfect Small Quick Start Guide

---


### Before you start

- Charge batteries of the aircraft and controller for first usage.
- Read the user manual carefully.
- Check your firmware version. Latest version of firmware for aircraft and controller is available at SHIFT website below.
- After Charging the battery, disconnect and store it from the aircraft.

### Take-off Restrictions Warning

Place the camera lens facing forward and prepare for take-off.

When the correct takeoff conditions are not met SHIFT RED will indicate by making the following propeller movements.

- 
- ① - If one of propeller ①, ②, ③ spins briefly : Place the aircraft on a firm, steady and horizontal surface.
  - ② - If propeller ① and ② spins briefly : Please re-attempt take-off in a brighter environment.
  - ③ - If propeller ④ spins briefly : Make sure the battery is sufficiently charged. You may check the status of the battery through the mobile app. The battery should be charged to at least 50% for a stable flight experience.

For more information : <https://www.thisiseng.com/supports/download>

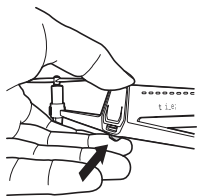
**Fly responsibly on the basis of regulations and safety rules for flying in each territory**

SHIFT RED is a trademark of this is engineering Inc.  
© this is engineering Inc. All rights reserved.

## Power On / Off

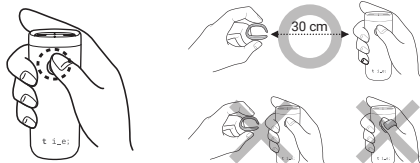
### Aircraft

Press the power button for 2 sec for on/off the aircraft.



### Controller

Press the power button for 2 sec for on/off the controller.



**!** When it is turned on, place the controller ring at least 30 cm (1.0ft) away from the controller. If the distance between the Controller and the Control Ring is too close, the Controller will not turn on or cause a severe malfunction.

## Pairing

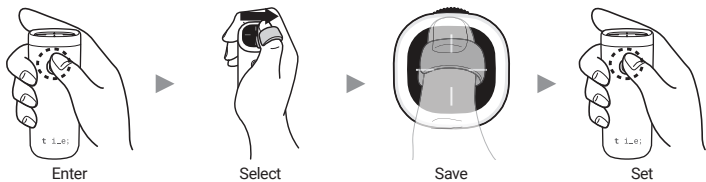
Aircraft and controller are auto-paired after they are powered on.

## Speed Setting

SHIFT drone supports 4-speed level modes.  
To change the speed, briefly press the controller's power button once.  
Current mode appears on pad of the controller.



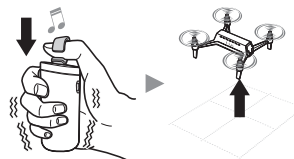
Place your thumb with the ring on the mode you want. Then, touch the center of the pad to save your setting.  
To release from the setting function, press the power button briefly.



**Don't forget. Level 4 is high-speed. Please be careful to flight.**

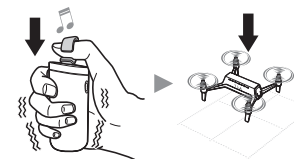
## Take-off

Touch the center of the pad with the ring for 1 sec for take-off.



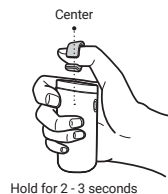
## Landing

**While the drone is hovering**, touch the center of the pad with the ring for 1 sec.(Refer to below for hovering)



## Hovering

For safe flying, aircraft is automatically hovering after take-off.  
For operating manually, refer to the below way for hovering and its release.(Same way for both)



### Release the Hovering

Keep your thumb on the center of the controller pad at least 3 secs with wearing the control ring.  
(Do not touch the pad)

### Set the Hovering

When the control ring is out of the detection range, it automatically switches to hovering mode.

## Switching Shooting Mode

You can switch between stable shooting mode and free flight mode.  
To change the flight mode holding the jog during flight for 1 sec.

### Free Flight Mode

Dynamic ★★★★★ | Stability ★★★☆☆



Aircraft flies according to control/movement by the ring very dynamically. Recommend this mode to pro and thrill-seeker.

### Stable Shooting Mode

Dynamic ★☆☆☆☆ | Stability ★★★★★



Aircraft flies very stably by fixed speed and altitude. Recommend this mode to beginner and stable shootings of videos and pictures.

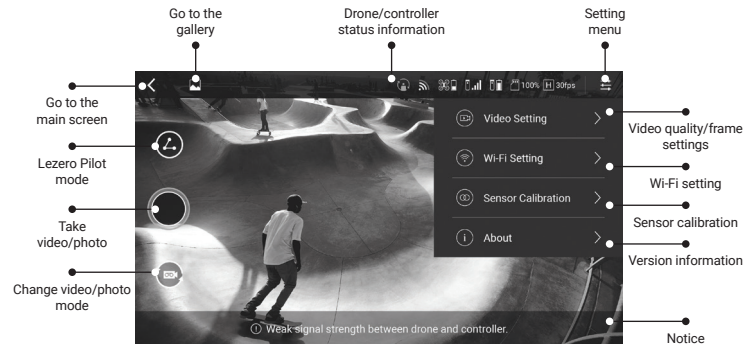
## SHIFT Drone App.

SHIFT Drone app allows you to see the real-time camera view and to shot video with the various camera works.

### Download and Connect

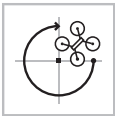
1. Search "SHIFT Drone" on Google Play or App Store, and download it to your device.
2. Before starting app, Turn on the drone and connect your device's Wi-Fi network to 'SHIFT-DRONE-XXXXXXX'. (Password: 1234567890)

## App Interface



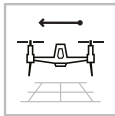
## Lezero Pilot Modes

To use the **Lezero Pilot Mode**, Touch  in the SHIFT DRONE app, then select the mode like below.



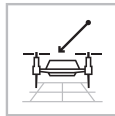
### Orbit

The drone flies in orbit round and round.



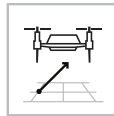
### Dolly

The drone flies steadily from right to left.



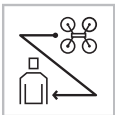
### Dolly in

The drone moves near from far.



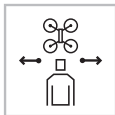
### Dolly out

The drone moves far away.



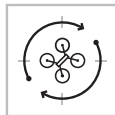
### Following

The drone flies to follow an objected input.



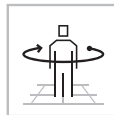
### Horizontal tracking

The drone tracks an object input in horizontal flying



### Yaw tracking

The drone performs a yaw rotation toward the target while flying in position.



### Hero

The drone flies while tracking an object input, and orbits once when the object stops.

# SHIFT

Español



## SHIFT RED : The Perfect Small Guía De Inicio Rápido

### Antes de que empieces

- Cargue las baterías del dron y el controlador para el primer uso.
- Lea atentamente el manual del usuario.
- Para comprobar la versión del firmware. La última versión del firmware para las aeronaves y el controlador está disponible en el sitio web SHIFT continuación.
- Después de cargar la batería, desconecte y almacenarlo de la aeronave.

### Despegue Restricciones Advertencia

Coloque la lente de la cámara mirando hacia adelante y prepararse para el despegue. Cuando las condiciones correctas de despegue no se cumplen SHIFT RED indicará al hacer los siguientes movimientos de la hélice.



- Si uno de hélice ①, ②, ③ giros brevemente : Colocar la aeronave en una superficie firme y horizontal firme.
- Si la hélice ① y ② vueltas brevemente : Por favor despegue re-intento en un entorno más brillante.
- Si la hélice ④ gira brevemente : Asegúrese de que la batería está suficientemente cargada. Es posible comprobar el estado de la batería a través de la aplicación móvil. La batería debe ser cargada al menos al 50% para una experiencia de vuelo estable.

Para más información : <https://www.thisiseng.com/supports/download>

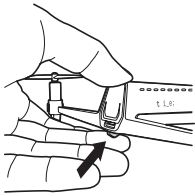
**Vuele responsablemente sobre la base de las normas y normas de seguridad para volar en cada territorio.**

SHIFT RED es una marca registrada de this is engineering Inc.  
© this is engineering Inc. Todos los derechos reservados.

## Encendido / Apagado

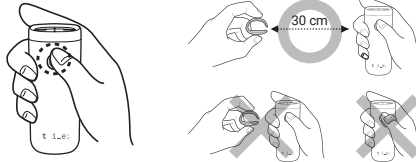
### Dron

Presiona el botón de encendido durante 2 segundos para encender/apagar el dron.



### Control Remoto

Presione el botón de encendido durante 2 segundos para encender/apagar el control remoto



❗ Cuando está activada, colocar el anillo controlador de al menos 30 cm (1.0ft) de distancia desde el controlador. Si la distancia entre el controlador y el anillo de control está demasiado cerca, el controlador no se enciende o causar una avería grave.

## Emparejamiento

Drone y control remoto se emparejan automáticamente después de encenderse.

## Ajuste Del Modo De Velocidad

El dron SHIFT admite modos de nivel de 4 velocidades.

Para cambiar la velocidad, presione brevemente el botón de encendido del control remoto una vez.

El modo actual aparece en el teclado del control remoto.



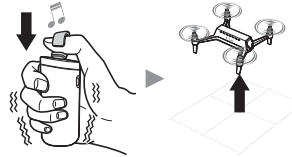
Coloque su pulgar con el anillo en el modo que desee. Luego, toque el centro del teclado para guardar su configuración. Para salir de la función de configuración, presione brevemente el botón de encendido.



**No lo olvides El nivel 4 es de alta velocidad. Por favor tenga cuidado al vuelo.**

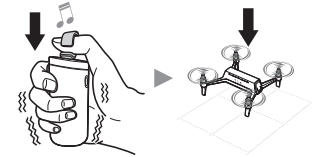
## Quitarse

Toque el centro de la almohadilla con el anillo durante 1 segundo para el despegue.



## Aterrizar

Mientras el dron está suspendido, toca el centro de la plataforma con el anillo durante 1 segundo. (Consulte a continuación para desplazarse)



## Flotando

Para un vuelo seguro, el dron se cierra automáticamente después del despegue.

Para operar manualmente, refiérase a la siguiente forma de desplazamiento y su liberación.

(De la misma manera para ambos)



### Suelte el Cernido

Mantenga su pulgar en el centro del cojín del regulador al menos 3 segundos con el uso del anillo de control.

(No toque la almohadilla)

### Ajuste el Cernido

Cuando el anillo de control está fuera del rango de detección, se cambia automáticamente al modo de vuelo estacionario.

## Cambiar Un Modo De Vuelo

Puede cambiar entre el modo de disparo estable y el modo de vuelo libre.

Para cambiar el modo de vuelo manteniendo el trote durante el vuelo durante 1 seg.

### Modo De Vuelo Libre

Dinámico ★★★★★ | Estabilidad ★★☆☆☆



El dron vuela de acuerdo con el control / movimiento del anillo de forma muy dinámica. Recomendamos este modo a los profesionales y buscadores de emociones.

### Modo De Disparo Estable

Dinámico ★☆☆☆☆ | Estabilidad ★★★★★



El dron vuela de manera muy estable a velocidad y altitud fijas. Recomendamos este modo para grabaciones de videos e imágenes para principiantes y estables.

## SHIFT Drone App.

La aplicación SHIFT Drone le permite ver la vista de la cámara en tiempo real y grabar un video con las diferentes obras de la cámara.

### Descargar y Conectar

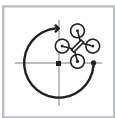
1. Busque "SHIFT Drone" en Google Play o App Store y descárguelo a su teléfono inteligente.
2. Antes de iniciar la aplicación, encienda el dron y conecte la red Wi-Fi de su dispositivo a 'SHIFT-DRONE-XXXXXXXX'. (Contraseña: 1234567890)

## Interfaz De La Aplicación



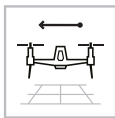
## Modo Piloto Leztero

Para usar el **Modo Piloto De Leztero**, Toque (L) en la aplicación SHIFT DRONE, luego seleccione el modo como se muestra a continuación.



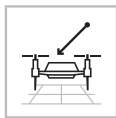
### Orbit

El dron vuela en órbita vueltas y vueltas.



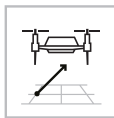
### Dolly

El dron vuela constantemente de derecha a izquierda.



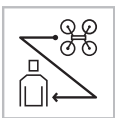
### Dolly in

El zángano se mueve cerca de lejos.



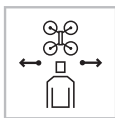
### Dolly out

El dron se mueve muy lejos.



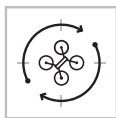
### Following

El dron vuela para seguir una entrada de objeto.



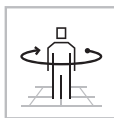
### Horizontal tracking

El dron rastrea la entrada de un objeto en un vuelo horizontal



### Yaw tracking

El dron realiza una rotación de guiñada hacia el objetivo mientras vuela en posición.

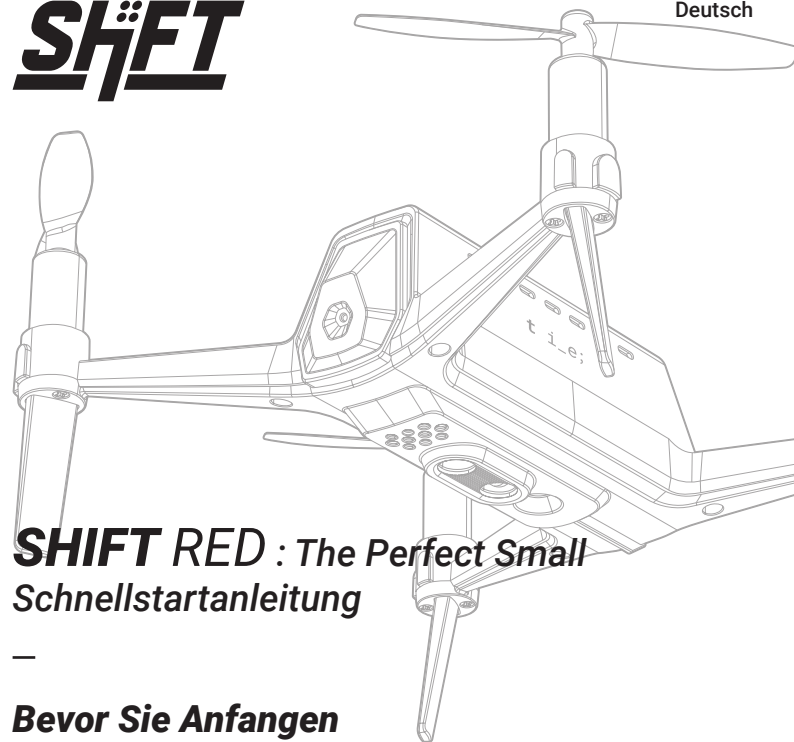


### Hero

El dron vuela mientras rastrea la entrada de un objeto, y orbita una vez cuando el objeto se detiene.

# SHIFT

Deutsch



## SHIFT RED : The Perfect Small Schnellstartanleitung

### Bevor Sie Anfangen

- Laden Sie die Batterien der Drohne und der Fernbedienung für den ersten Gebrauch auf.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
- Überprüfen Sie Ihre Firmware-Version. Die neueste Version der Firmware für die Drohne und den Controller ist auf der SHIFT-Website unten verfügbar.
- Nach dem Laden der Batterie, Trenn- und speichern sie von dem Flugzeug.

### Take-off Einschränkungen Warning

Legen Sie die Kameralinse nach vorne und die Vorbereitungen für den Start gegenüber. Wenn die richtigen Start Bedingungen nicht erfüllt sind SHIFT RED zeigt an, indem Sie die folgenden Propeller Bewegungen zu machen.

- 
- 1 - Wenn einer der Propeller dreht ①, ②, ③ kurz : Legen Sie das Flugzeug auf einer festen, stabilen und horizontalen Fläche.
  - 2 - Wenn Propeller ① und ② dreht sich kurz : Bitte erneut versuchen, take-off in einer helleren Umgebung.
  - 3 - Wenn Propeller ④ dreht sich kurz : Stellen Sie sicher, dass die Batterie ausreichend geladen ist. Sie können den Status der Batterie durch die mobilen App überprüfen. Die Batterie sollte auf mindestens 50% für eine stabile Flugerfahrung berechnet.
  - 4

Für mehr Informationen : <https://www.thisiseng.com/supports/download>

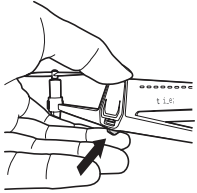
**Fliegen Sie verantwortungsbewusst und beachten Sie Vorschriften und Sicherheitsregeln für das Fliegen in jedem Gebiet. Achten Sie insbesondere auf gesetzliche Bestimmungen im Einsatzgebiet.**

SHIFT RED ist eine Marke von this is engineering Inc.  
© this is engineering Inc. Alle Rechte vorbehalten.

## Einschalten / Ausschalten

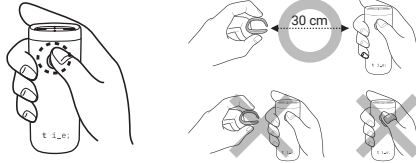
### Drohne

Drücken Sie den Ein- / Ausschalter für 2 Sekunden, um die Drohne ein- oder auszuschalten.



### Fernbedienung

Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste für 2 Sekunden, um die Fernbedienung ein- oder auszuschalten.



- ❗ Platzieren Sie den Controller-Ring beim Einschalten mindestens 30 cm vom Controller entfernt. Wenn der Abstand zwischen dem Controller und dem Control Ring zu gering ist, lässt sich der Controller nicht einschalten oder verursacht eine schwerwiegende Fehlfunktion.

## Verbindung Aufbauen

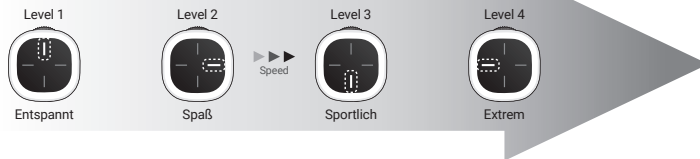
Drohne und Fernbedienung werden nach dem Einschalten automatisch gekoppelt.

## Geschwindigkeitseinstellung

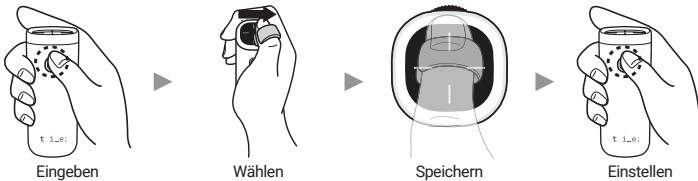
Die SHIFT Drohne unterstützt 4 verschiedene Geschwindigkeits-Modi.

Um die Geschwindigkeit zu ändern, drücken Sie einmal kurz die Ein / Aus-Taste der Fernbedienung.

Der aktuelle Modus wird auf dem Pad der Fernbedienung angezeigt.



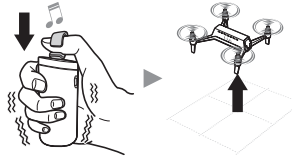
Platzieren Sie Ihren Daumen mit dem Ring auf dem gewünschten Modus. Berühren Sie dann die Mitte des Pads, um Ihre Einstellung zu speichern. Drücken Sie kurz die Ein/Aus-Taste, um die Einstellungsfunktion zu beenden.



**Vergessen Sie nicht: Stufe 4 ist sehr schnell. Bitte seien Sie vorsichtig beim Fliegen.**

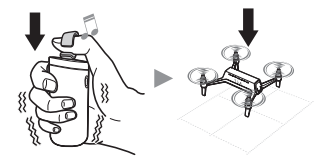
## Der Abflug

Berühren Sie die Mitte des Pads mit dem Ring für 1 Sek. um abzuheben.



## Landung

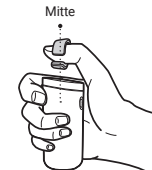
Berühren Sie die Mitte des Pads mit dem Ring für 1 Sek **während die Drohne schwebt.** (Informationen zum Schweben finden Sie weiter unten.)



## Schweben

Für ein sicheres Fliegen schwebt das Flugzeug nach dem Start automatisch.

Informationen zur manuellen Steuerung finden Sie in der nachstehenden Anleitung zum Schweben und Freigeben. (Gleiche Vorgehensweise für beide)



2 - 3 Sekunden gedrückt halten

### Lassen Sie die Schweben

Halten Sie Ihren Daumen 3 Sekunden lang über die Mitte des Pads. (Berühren Sie das Display dabei nicht.)

### Stellen Sie das Schweben

Wenn der Steuerung des Erfassungsbereichs aus ist, schaltet er automatisch in den Modus Schweben.

## Aufnahmemodus Wechseln

Sie können zwischen dem stabilen Aufnahmemodus und dem Freiflug-Modus wechseln.

So ändern Sie den Flugmodus: Halten Sie die Jog-Taste während des Flugs 1 Sek. Lang gedrückt.

### Freiflug-Modus

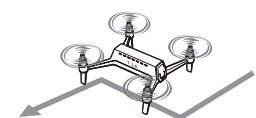
Dynamisch ★★★★★ | Stabilität ★★☆☆☆



Die Drohne fliegt durch Bewegung des Rings sehr dynamisch. Dieser Modus wird für alle Profis und Begeisterte empfohlen.

### Stabiler Aufnahmemodus

Dynamisch ★★★☆☆ | Stabilität ★★★★★



Die Drohne fliegt sehr stabil bei konstanter Geschwindigkeit und Höhe. Dieser Modus wird Anfängern empfohlen und für die stabile Aufnahmen von Videos und Bildern.

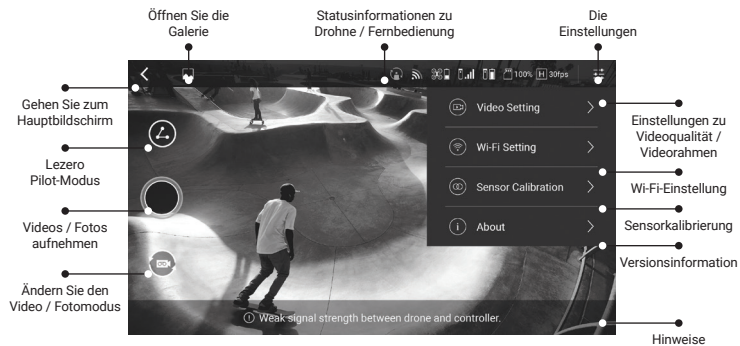
## Die SHIFT Drone App.

Die SHIFT Drone App ermöglicht es Ihnen, in Echtzeit die Kameraansicht zu sehen und Videos mit verschiedenen Kameraeinstellungen aufzunehmen.

### Herunterladen und verbinden

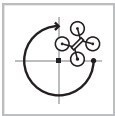
- Suchen Sie in Google Play oder im App Store nach „SHIFT Drone“ und laden Sie diese auf Ihr Gerät.
- Schalten Sie vor dem Starten der App die Drohne ein und verbinden Sie das WLAN-Netzwerk Ihres Geräts mit 'SHIFT-DRONE-XXXXXXX'. (Password: 1234567890)

## App-Schnittstelle



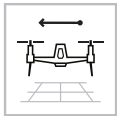
## Lezero Pilot-Modus

Um den **Lezero Pilot-Modus**, berühren Sie  in der SHIFT DRONE-App und wählen Sie dann den gewünschten Modus aus.



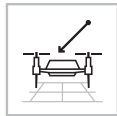
### Orbit

Die Drohne umkreist ein fokussiertes Objekt.



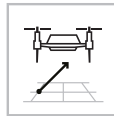
### Dolly

Die Drohne fliegt gleichmäßig von rechts nach links.



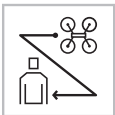
### Dolly in

Die Drohne bewegt sich auf das Objekt zu.



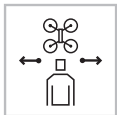
### Dolly raus

Die Drohne bewegt sich vom Objekt weg.



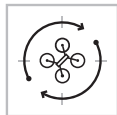
### Folgen

Die Drohne fliegt hinter einem Objekt her.



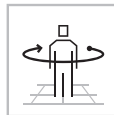
### Horizontale Verfolgung

Die Drohne fliegt neben dem Objekt her.



### Gierverfolgung

Die Drohne führt beim Anfliegen eine Gierrotation in Richtung des Ziels aus.

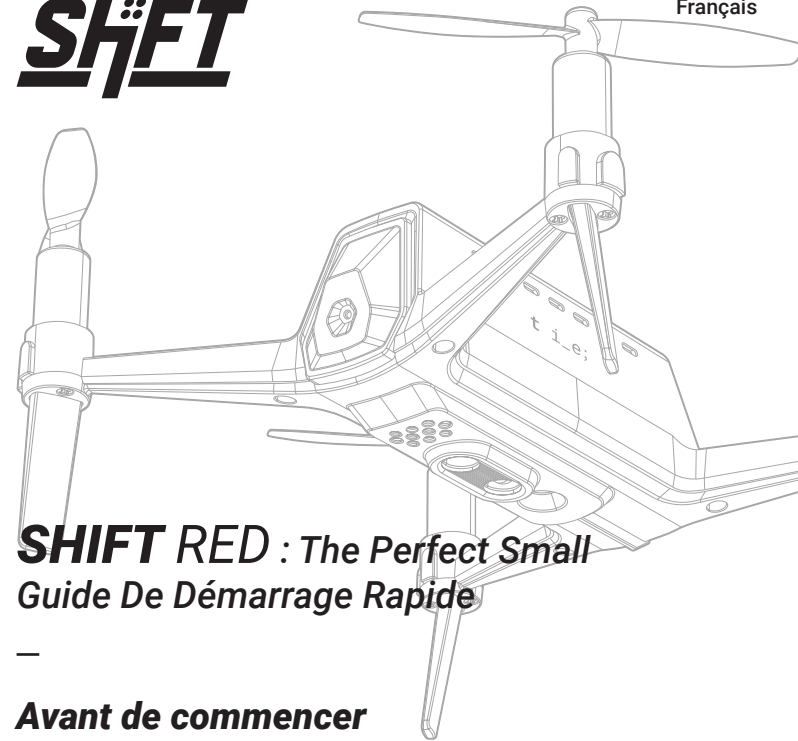


### Held

Die Drohne verfolgt ein Ziel und umkreist es einmal, wenn das Objekt anhält.

# SHIFT

Français




## SHIFT RED : The Perfect Small Guide De Démarrage Rapide

### Avant de commencer

- Chargez les batteries du drone et du contrôleur pour la première utilisation.
- Lisez attentivement le manuel d'utilisation.
- Vérifiez votre version de firmware. La dernière version du firmware pour les avions et le contrôleur est disponible sur le site SHIFT ci-dessous.
- Après la charge de la batterie, débranchez et le stocker de l'avion.

### Décollage Restrictions Avertissement

Placez la lentille de la caméra vers l'avant et se préparer pour le décollage. Lorsque les conditions de décollage correctes ne sont pas remplies RED SHIFT indiquera en faisant les mouvements d'hélice suivants.

- 
- ① - Si l'un des hélices ①, ②, ③ spins brièvement : Placez l'appareil sur une surface ferme et stable et horizontale.
  - ② - Si l'hélice ① et ② pirouettes brièvement : S'il vous plaît décollage Réessayer dans un environnement lumineux.
  - ③ - Si l'hélice ④ tourne brièvement : Assurez-vous que la batterie est suffisamment chargée. Vous pouvez vérifier l'état de la batterie via l'application mobile. La batterie doit être chargée au moins 50% pour une expérience de vol stable.

Pour plus d'informations : <https://www.thisiseng.com/supports/download>

**Volez de manière responsable sur la base des réglementations et des règles de sécurité pour voler sur chaque territoire**

SHIFT RED est une marque déposée de this is engineering Inc.

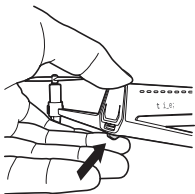
© this is engineering Inc. Tous les droits sont réservés.



## Marche / Arrêt

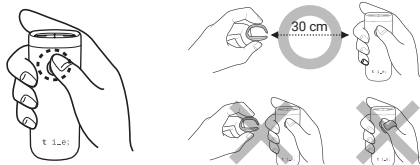
### Drone

Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour allumer/éteindre le drone.



### Télécommande

Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour allumer/éteindre la télécommande



❗ Quand il est activé, placer la bague de commande d'au moins 30 cm (1.0ft) loin de l'unité de commande. Si la distance entre le contrôleur et l'anneau de contrôle est trop proche, le contrôleur ne sera pas sous tension ou provoquer un dysfonctionnement grave.

## Appariement

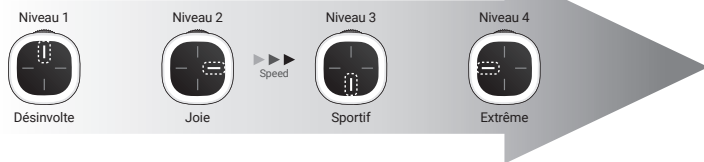
Le drone et la télécommande sont couplés automatiquement après leur mise sous tension.

## Réglage Du Mode De Vitesse

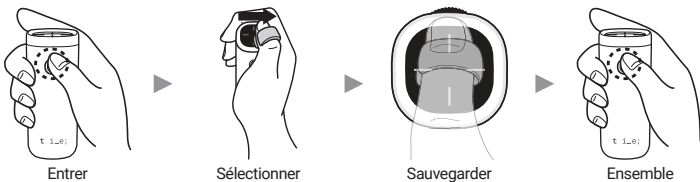
Le drone SHIFT prend en charge les modes de niveau à 4 vitesses.

Pour modifier la vitesse, appuyez brièvement une fois sur le bouton d'alimentation de la télécommande.

Le mode actuel apparaît sur le pavé de la télécommande.



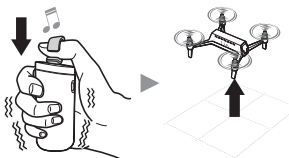
Placez votre pouce avec la bague sur le mode souhaité. Ensuite, touchez le centre du pad pour enregistrer votre réglage. Pour quitter la fonction de réglage, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation.



**N'oubliez pas. Le niveau 4 est à grande vitesse. Veuillez faire attention au vol.**

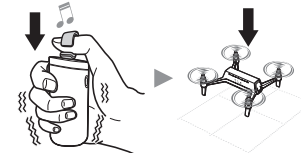
## Décollage

Touchez le centre du pad avec l'anneau pendant 1 seconde pour le décollage.



## Atterrissage

**Pendant que le drone plane**, touchez le centre du pad avec l'anneau pendant 1 sec. (Voir ci-dessous pour le survol)



## Planant

Pour un vol en toute sécurité, le drone plane automatiquement après le décollage.

Pour un fonctionnement manuel, reportez-vous à la méthode ci-dessous pour le survol et sa libération. (Même chemin pour les deux)



### Relâchez le Planant

Placez et maintenez votre pouce au centre du coussin pendant 3 secondes. (Pas de toucher sur le pad)

### Réglez le Planant

Lorsque la bague de commande est hors de la plage de détection, il passe automatiquement en mode de vol stationnaire.

## Changer De Mode De Vol

Vous pouvez basculer entre le mode de prise de vue stable et le mode de vol libre. Pour changer le mode de vol en maintenant le jogging pendant le vol pendant 1 sec.

### Mode De Vol Libre

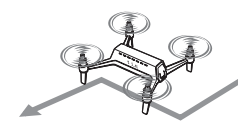
Dynamique ★★★★★ | La stabilité ★★☆☆☆



Le drone vole selon le contrôle/mouvement de l'anneau de manière très dynamique. Recommandez ce mode aux pros et aux amateurs de sensations fortes.

### Mode De Prise De Vue Stable

Dynamique ★★★☆☆ | La stabilité ★★★★★



Le drone vole de manière très stable à vitesse et altitude fixes. Recommandez ce mode aux tournages débutants et stables de vidéos et de photos.

## SHIFT Drone App.

L'application SHIFT Drone vous permet de voir la vue de la caméra en temps réel et de filmer une vidéo avec les différents travaux de la caméra.

### Téléchargez et Connectez

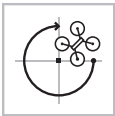
1. Recherchez «SHIFT Drone» sur Google Play ou App Store et téléchargez-le sur votre smartphone.
2. Avant de démarrer l'application, allumez le drone et connectez le réseau Wi-Fi de votre appareil à 'SHIFT-DRONE-XXXXXXX'. (Mot de passe: 1234567890)

## Interface d'application



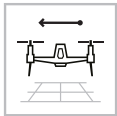
## Mode Lezero Pilot

Pour utiliser le **Mode Lezero Pilot**, Appuyez sur  dans l'application SHIFT DRONE, puis sélectionnez le mode comme ci-dessous.



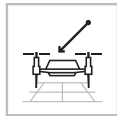
### Orbit

Le drone vole en orbite rond et rond.



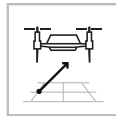
### Dolly

Le drone vole régulièrement de droite à gauche.



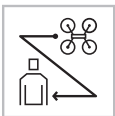
### Dolly in

Le drone se rapproche de loin.



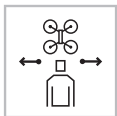
### Dolly out

Le drone s'éloigne.



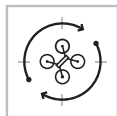
### Following

Le drone vole pour suivre une entrée d'objet.



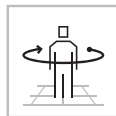
### Horizontal tracking

Le drone suit une entrée d'objet dans un vol horizontal



### Yaw tracking

Le drone effectue une rotation de lacet vers la cible tout en volant en position.

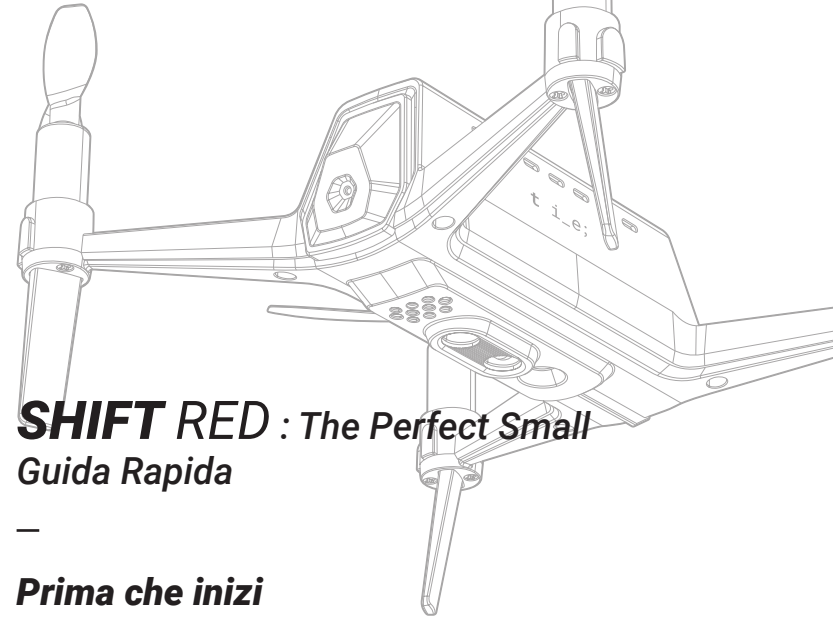


### Hero

Le drone vole tout en suivant une entrée d'objet et orbite une fois lorsque l'objet s'arrête.

# SHIFT

Italiano



## SHIFT RED : The Perfect Small Guida Rapida


### Prima che inizi

- Caricare le batterie del drone e del controller per il primo utilizzo.
- Leggere attentamente il manuale dell'utente.
- Controlla la versione del firmware. L'ultima versione del firmware per drone e telecomando è disponibile sul sito Web SHIFT di seguito.
- Dopo aver caricato la batteria, scollegare e conservarlo dal velivolo.

### Take-off Restrizioni Attenzione

Posizionare l'obiettivo della fotocamera rivolto in avanti e prepararsi per il decollo.

Quando le condizioni di decollo corrette non sono soddisfatte SHIFT RED indicherà effettuando i seguenti movimenti elica.

- 
- ① - Se uno di un'elica ①, ②, ③ giri brevemente : Posizionare il velivolo su una superficie solida e stabile e orizzontale.
  - ② - Se l'elica ① e ② rotazioni brevet : Si prega di ri-tentativo di decollo in un ambiente luminoso.
  - ③ - Se l'elica ④ gira brevemente : Assicurarsi che la batteria sia sufficientemente carica. È possibile controllare lo stato della batteria tramite l'applicazione mobile. La batteria deve essere caricata per almeno il 50% per un'esperienza di volo stabile.

Per maggiori informazioni : <https://www.thisiseng.com/supports/download>

**Vola responsabilmente sulla base di regolamenti e norme di sicurezza per volare in ogni territorio**

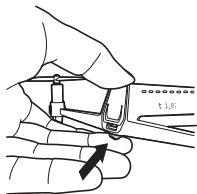
SHIFT RED è un marchio di fabbrica di this is engineering Inc.

© this is engineering Inc. Tutti i diritti riservati.

## Accensione / Spegnimento

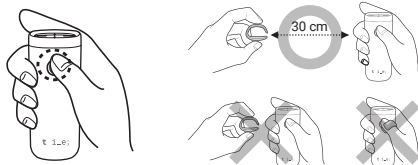
### Drone

Premi il pulsante di accensione per 2 secondi per accendere / spegnere il drone.



### Telecomando

Premere il pulsante di accensione per 2 secondi per accendere / spegnere il telecomando.



❗ Quando è acceso, posizionare l'anello di controllo di almeno 30 cm (1.0ft) dal controllore. Se la distanza tra il controllore e l'Anello di Controllo è troppo vicino, il controller non si accende o causare un grave malfunzionamento.

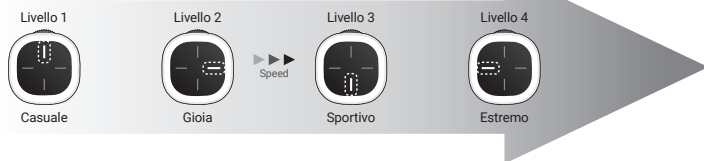
## Accoppiamento

Drone e telecomando vengono accoppiati automaticamente dopo l'accensione.

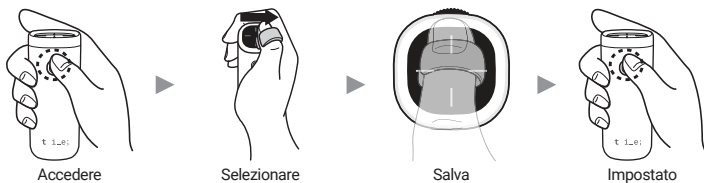
## Impostazione Della Modalità Di Velocità

Il drone SHIFT supporta le modalità di livello a 4 velocità.

Per modificare la velocità, premere brevemente il pulsante di accensione del telecomando una volta. La modalità corrente appare sul pad del telecomando.



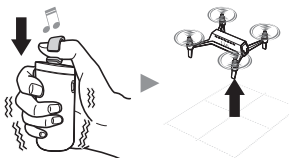
Posiziona il pollice con l'anello sulla modalità desiderata. Quindi, tocca il centro del pad per salvare le impostazioni. Per uscire dalla funzione di impostazione, premere brevemente il pulsante di accensione.



**Non dimenticare. Il livello 4 è ad alta velocità. Si prega di fare attenzione al volo.**

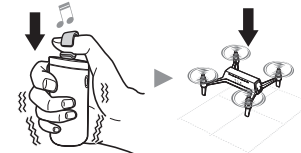
## Decollare

Tocca il centro del pad con l'anello per 1 secondo per il decollo.



## Atterraggio

**Mentre il drone è in bilico**, tocca il centro del pad con l'anello per 1 secondo. (Fare riferimento di seguito per il passaggio del mouse)



## Librarsi

Per un volo sicuro, il drone si libra automaticamente dopo il decollo.

Per operare manualmente, fare riferimento al modo seguente per il passaggio del mouse e il suo rilascio. (Allo stesso modo per entrambi)



### Rilasciare il Librarsi

Tenere il pollice sul centro del pad di controllo almeno 3 secondi con indossare l'anello di controllo. (Non toccare il pad)

### Impostare la Librarsi

Quando l'anello di controllo è fuori dal campo di rilevamento, esso passa automaticamente alla modalità hovering.

## Cambio Di Modalità Di Volo

Puoi passare dalla modalità di scatto stabile alla modalità di volo libero.

Per cambiare la modalità di volo tenendo premuto il jog durante il volo per 1 secondo.

### Modalità Volo Libero

Dinamico ★★★★★

Stabilità ★★☆☆☆

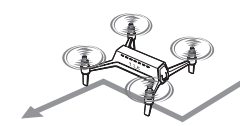
### Modalità Di Scatto Stabile

Dinamico ★★☆☆☆

Stabilità ★★★★★



Il drone vola secondo il controllo / movimento dell'anello in modo molto dinamico. Consiglia questa modalità a professionisti e amanti del brivido.



Il drone vola molto stabilmente per velocità e altitudine fisse. Consiglia questa modalità a riprese principianti e stabili di video e immagini.

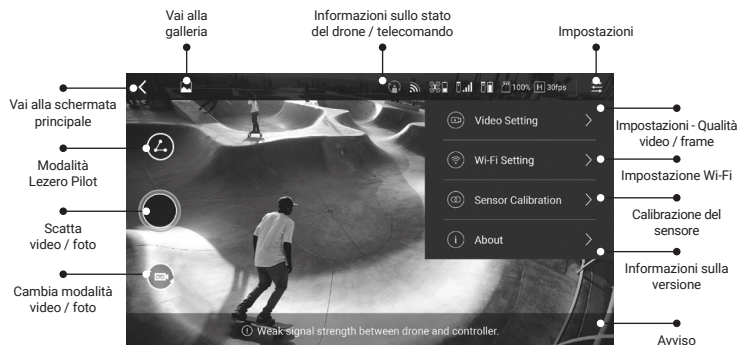
## SHIFT Drone App.

L'app SHIFT Drone ti consente di vedere la telecamera in tempo reale e di girare un video con le varie funzioni della telecamera.

### Scarica e Connetti

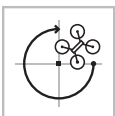
1. Cerca "SHIFT Drone" su Google Play o App Store e scaricalo sul tuo smartphone.
2. Prima di avviare l'app, accendi il drone e collega la rete Wi-Fi del tuo dispositivo a 'SHIFT-DRONE-XXXXXXX'. (Password: 1234567890)

## Interfaccia Dell'app



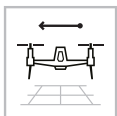
## Modalità Lezero Pilot

Per utilizzare la **Modalità Pilota Lezero**, Toccare  nell'app SHIFT DRONE, quindi selezionare la modalità come di seguito.



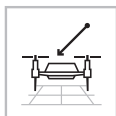
### Orbit

Il drone vola in orbita intorno e intorno.



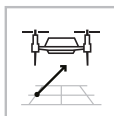
### Dolly

Il drone vola costantemente da destra a sinistra.



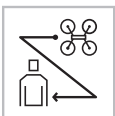
### Dolly in

Il drone si avvicina da lontano.



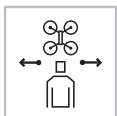
### Dolly out

Il drone si sposta lontano.



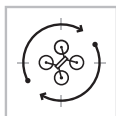
### Following

Il drone vola per seguire l'input di un oggetto.



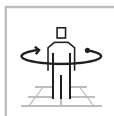
### Horizontal tracking

Il drone traccia un input di oggetto in un volo orizzontale



### Yaw tracking

Il drone esegue una rotazione di imbardata verso il bersaglio mentre vola in posizione.

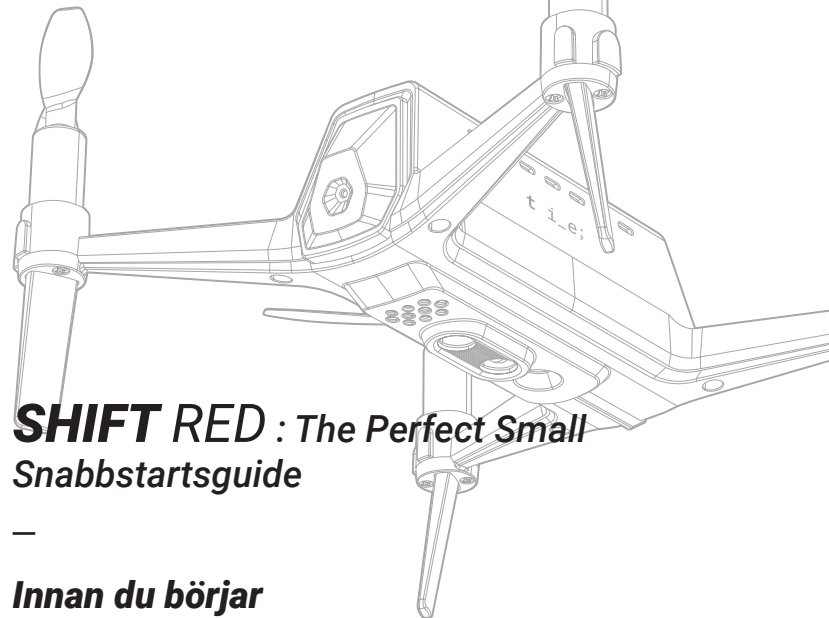


### Hero

Il drone vola mentre tiene traccia di un input di oggetto e orbita una volta quando l'oggetto si ferma.

# SHIFT

Svenska



## SHIFT RED : The Perfect Small Snabbstartsguide

### Innan du börjar

- Ladda drönarens och styrenhetens batterier innan första användning.
- Läs bruksanvisningen noggrant.
- Kontrollera din firmwareversion. Den senaste versionen av firmware för drönare och styrenheten finns tillgänglig på SHIFTS webbplats nedan.
- Baada Kuchaji betri, au kukata na kuhifadhi kutoka ndege.

### Take-off Vikwazo Onyo

Nafasi ya Lens kamera yanayowakabili mbele na kujiandaa kwa ajili ya kuchukua-off.

Wakati hali sahihi takeoff ni kukutana SHIFT RED yanaonyesha kwa kufanya yafuatayo harakati propela.

- ④ - Kama moja ya propela 1,2,3 huzunguka kwa ufupi : Nafasi ya ndege juu ya kampuni, imara na usawa juu ya ardhii.
- ① - Kama propela 1 na 2 huzunguka kwa ufupi : Tafadhali re-jaribio kuchukua-off katika mazingira mkali.
- ② - Kama propela 4 huzunguka kwa ufupi : Kuhakikisha betri kutosha kushtakiwa. Unaweza kuangalia hali ya betri kupitia programu ya simu. betri lazima kushtakiwa kwa angalau 50% kwa ajili ya imara ndege uzoefu.
- ③ - batteria tramite l'applicazione mobile. La batteria deve essere caricata per almeno il 50% per un'esperienza di volo stabile.

För mer information : <https://www.thisiseng.com/supports/download>

### Flyg ansvarsfullt enligt förordningar och säkerhetsregler för flygning i varje territorium

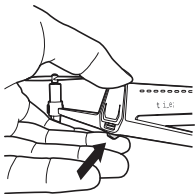
SHIFT RED är ett varumärke som tillhör this is engineering Inc.

© this is engineering Inc. Alla rättigheter förbehållna.

## Ström på / av

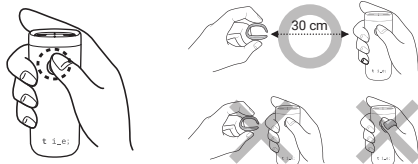
### Drönare

Tryck på strömbrytaren i 2 sekunder för att slå på/stänga av drönaren.



### Styrenhet

Tryck på strömbrytaren i 2 sekunder för att slå på / av styrenheten.



❗ Wakati ni akageuka juu, weka mtawala pete cm angalau 30 (1.0ft) mbali na mtawala. Kama umbali kati ya Mdhibiti na Udhibiti Ring ni karibu sana, Mdhibiti si kugeuka juu au kusababisha ulemavu kali.

## Parning

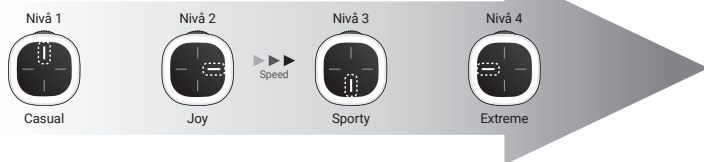
Drönare och styrenhet paras automatiskt efter att de är påslagna.

## Hastighetsinställningar

SHIFT-drone stöder fyra hastighetsnivåer.

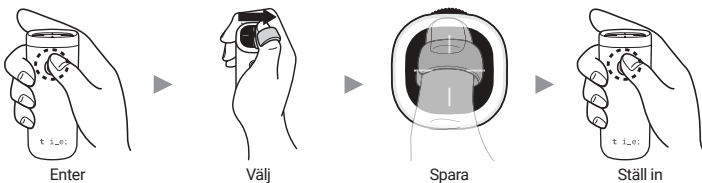
För att ändra hastigheten, tryck kort på styrenhetens strömbrytare en gång.

Aktuellt läge visas på styrenhetens dyna.



Placera tummen med ringen i det läge du vill ha. Tryck sedan på mitten av dynan för att spara inställningen.

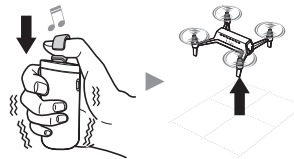
För att återgå från inställningsfunktionen, tryck kort på strömbrytaren.



**Göm inte!** Nivå 4 innebär väldigt snabba hastigheter, var försiktig när du flyger med denna inställning.

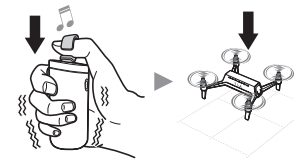
## Att flyga

Nudda mitten av styrenhetens dyna (toppen) med styrningen i 1 sekund för att starta.



## Landing

När drönare svävar trycker du på mitten av dynan med styrningen i 1 sek. (Se nedan för att sväva)



## Svävande

För säkrare flygning svävar drönare automatiskt efter start.

För manuell drift, se nedanstående sätt för svävning och dess frigöring. (Samma sätt för båda)



### Kutolewa Hovering

Weka kidole cha gumba kwenye kituo cha mtawala pedi angalau 3 sekunde kwa amevaa kudhibiti pete. (Je, si kugusa pedi)

### Kuweka Hovering

Wakati kudhibiti pete ni nje ya kugundua aina mbalimbali, ni moja kwa moja switches mode hovering.

## Växla fotograferingsläge

Du kan växla mellan stabilt fotograferingsläge och fritt flygläge.

För att ändra flygläget håller du joggen under flygningen i 1 sek.

### Fritt flygläge

Dynamisk ★★★★★ | Stabilitet ★★☆☆☆



Drönaren flyger mycket dynamiskt enligt styrning / rörelse av ringen. Detta läget är rekommenderat för vana flygare.

### Stabilt fotograferingsläge

Dynamisk ★★☆☆☆ | Stabilitet ★★★★★



Drönaren flyger mycket stabilt med fast hastighet och höjd. Detta läge rekommenderas för nybörjare som vill ta stabila videos/foton.

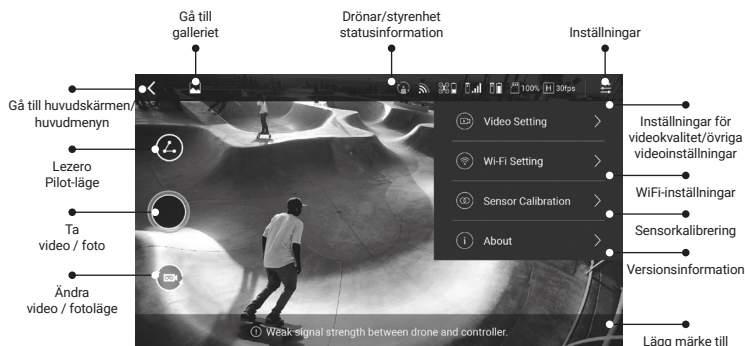
## SHIFT Drone-app.

SHIFT Drone-app låter dig se realtidskameravyn och att spela in video med de olika kamerafunktionerna.

### Ladda ner och anslut

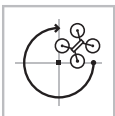
1. Sök "SHIFT Drone" i Google Play eller App Store och ladda ner appen till din enhet. Innan du startar
  2. Appen, slå på dronen och anslut enhetens Wi-Fi-nätverk till 'SHIFT-DRONE-XXXXXXX'.
- (Lösenord: 1234567890)

## Appgränssnitt



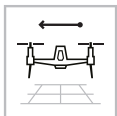
## Lezero pilotlägen

Om du vill använda **Lezero Pilot Mode**, trycker  du på det i SHIFT DRONE-appen och väljer sedan läget enligt nedan. below.



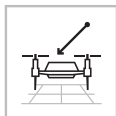
### Kretsas omkring

Drönaren flyger i bana runt och runt kring ett objekt.



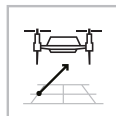
### Dolly

Drönaren flyger stadigt från höger till vänster.



### Dolly in

Drönaren rör sig bort från långt håll till nära håll.



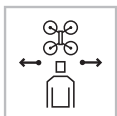
### Dolly out

Drönaren rör sig bort från objektet.



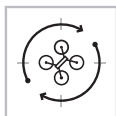
### Följande

Drönare flyger för att följa ett objekt.



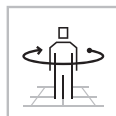
### Horisontell spårning

Drönaren spårar ett objekt i horisontellt flygläge.



### Yaw-spårning

Drönaren utför en gaspotation mot nära målet medan han flyger i position.



### Hjälte

Dröaren flyger medan den spårar ett objekt och kretsar kring objektet när objektet står still.

# SHIFT

Русский



## SHIFT RED : The Perfect Small


### Краткое руководство пользователя

## Прежде чем ты начнешь

- Заряд батареи самолета и контроллер для первого использования.
- Внимательно прочитайте инструкцию.
- Проверьте версию прошивки. Последняя версия прошивки для самолетов и контроллера можно найти на веб-сайте SHIFT ниже.
- После зарядки аккумулятора, отсоедините и сохраните его от самолета.

## Взлет Ограничения Предупреждения

Установите объектив камеры направлен вперед и готовиться к взлету. Когда правильные условия взлета не будут выполнены SHIFT RED будет означать, сделав следующие движения пропеллера.

- 
- 1 - Если один из винта 1,2,3 кратко раскручивает : Поместите самолет на твердой, устойчивой и горизонтальной поверхности.
  - 2 - Если гребной винт 1 и 2 кратко вращается : Пожалуйста, повторная попытка взлета в условиях ярким.
  - 3 - Если гребной винт 4 кратко вращается : Убедитесь, что аккумулятор достаточно заряжен. Вы можете проверить состояние батареи через мобильное приложение. Батарея должна быть заряжена, по крайней мере, на 50% для стабильного опыта полета.

За дополнительной информацией : <https://www.thisiseng.com/supports/download>

**Муха ответственно на основе норм и правил техники безопасности для полетов на каждой территории**

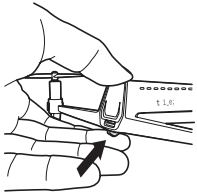
SHIFT RED является торговой маркой это инжиниринговая Inc.

© это Engineering Inc. Все права защищены.

## Power On / Off

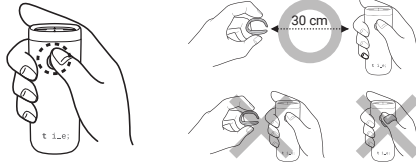
### Самолет

Нажмите кнопку питания в течение 2 секунд для включения / выключения воздушного судна.



### Контроллер

Нажмите кнопку питания в течение 2 секунд для включения / выключения контроллера.



❗ Когда он включен, поместите контроллер кольцо по крайней мере 30 см (1.0ft) от контроллера. Если расстояние между контроллером и кольцом управления слишком близко, контроллер не включается или вызывает серьезные сбои.

## Спаривание

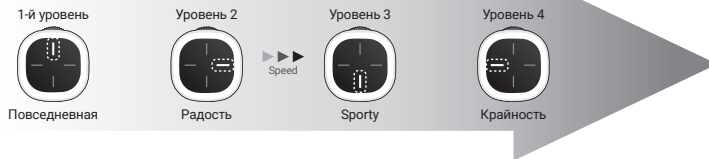
Самолеты и контроллер автоматически в паре после их включения.

## Настройка Скорости

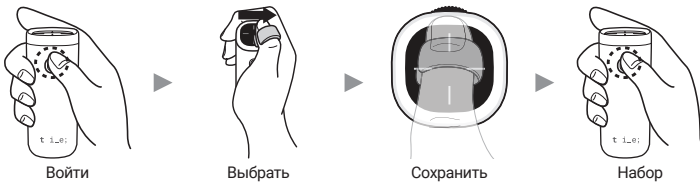
SHIFT беспилотный поддерживает режимы уровня 4-скорости.

Чтобы изменить скорость, кратковременно нажмите кнопку питания контроллера раз.

На площадке контроллера появляется текущий режим.



Поместите большой палец с кольцом на нужный Вам режим. Затем прикоснитесь к центру площадки, чтобы сохранить настройки. Для освобождения от функции настройки, нажмите кнопку питания на короткое время.



**Не стоит забывать. Уровень 4 является высокоскоростным. Пожалуйста, будьте внимательны к полету.**

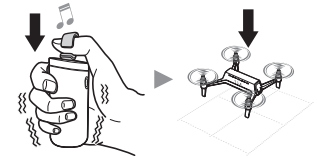
## Снимать

Прикоснитесь к центру площадки с кольцом на 1 сек для взлета.



## Приземление

**В то время как беспилотный парят,** прикасаются к центральной части прокладки с кольцом в течение 1 секунды. (См ниже для зависания)



## Зависание

Для безопасного полета, самолет автоматически зависания после взлета.

Для работы вручную, обратитесь к приведенным ниже способом для зависания и его освобождения. (Точно так же для обоих)



Задержитесь на 2-3 секунды

### Отпустите зависший

Держите палец на центре контроллера площадки не менее 3 секунд при ношении кольца управления. (Не прикасайтесь к клише)

### Установите зависания

Когда кольцо управления находится вне диапазона обнаружения, он автоматически переходит в режим зависания.

## Переключение Режима Съёмки

Вы можете переключаться между установленным режимом съемки и в режиме свободного полета. Для изменения режима полета, удерживающий пробужку во время полета в течение 1 сек.

### Режим Свободного Полета

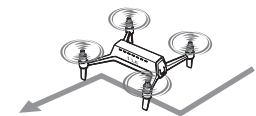
Динамический ★★★★★ | Стабильность ★★★★★



Самолет летит в соответствии управления / движения по кольцу очень динамично. Рекомендовать этот режим для профи и острых ощущений убежища.

### Стабильный Режим Съёмки

Динамический ★★★☆☆ | Стабильность ★★★★★



Самолет летит очень стабильно на фиксированной скорости и высоты. Рекомендовать этот режим для начинающих и стабильных съемок видео и фотографий.

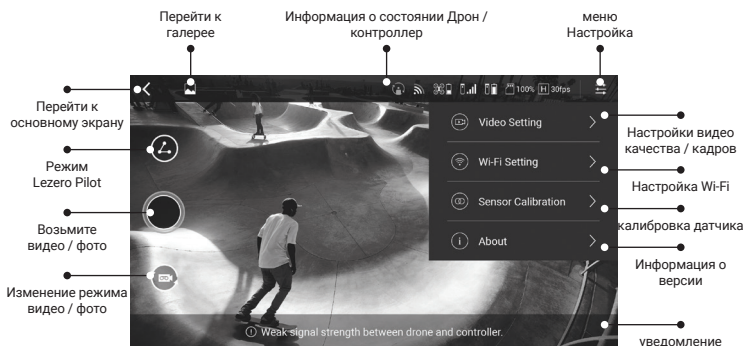
## SHIFT Drone App.

SHIFT Drone приложение позволяет увидеть представление в режиме реального времени камеры и для выстрела видео с различными работами камеры.


### Скачать и Connect

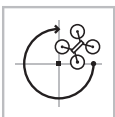
1. Поиск «SHIFT Drone» на Google Play или App Store, и загрузить его на устройство.
2. Перед запуском приложения, включите гул и подключить Wi-Fi сеть вашего устройства на 'SHIFT-DRONE-XXXXXXX'. (Password: 1234567890)

## App Интерфейс



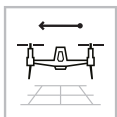
## Lezero Пилот Режимы

Для того, чтобы использовать пилотный режим **Lezero**, сенсорный  это в приложении SHIFT Drone, затем выберите режим, как показано ниже.



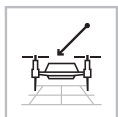
### Orbit

Гул летит на орбите вокруг и вокруг.



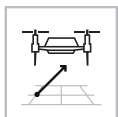
### Dolly

Гул устойчиво летит справа налево.



### Dolly in

Беспилотник движется рядом с далеко.



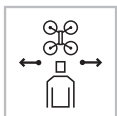
### Dolly out

Дрон движется далеко.



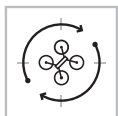
### Following

Беспилотный летит следовать возражали вход.



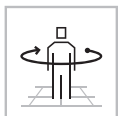
### Horizontal tracking

Беспилотный отслеживает вход объекта в горизонтальном полете



### Yaw tracking

Беспилотный осуществляет поворот относительно вертикальной оси в сторону цели во время полета в нужном положении.



### Hero

Беспилотный летит, отследив вход объекта, и орбиты один раз, когда объект останавливается.



## 시작하기 전에

- 처음 사용 하기 전에 기체와 컨트롤러를 충전해 주십시오.
- SHIFT RED 설명서를 주의깊게 읽어주십시오. (웹사이트에서 다운로드 가능)
- SHIFT 웹 사이트에서 최신 버전 펌웨어를 다운로드 받아 기체와 컨트롤러를 업데이트 해주시기 바랍니다.
- 충전 후에는 배터리와 기체를 분리하여 보관하십시오.

## 이륙 제한 조건 알림

카메라를 전방으로 놓고 이륙을 준비하십시오.

SHIFT RED는 이륙 조건이 충족되지 않았을 때 필요한 조치사항을 프로펠러의 움직임으로 안내합니다.

- ① - ①, ②, ③ 중 한 개의 프로펠러만 작동할 때 : 기체를 바닥이 단단하고 수평인 곳에 놓아 주십시오.
- ② - ①, ② 두 개의 프로펠러만 작동할 때 : 중분이 밝은 곳에서 이륙을 시도해 주십시오.
- ④ - ④ 한 개의 프로펠러만 작동할 때 : 앱을 통해 배터리가 충분히 충전되었는지 확인하십시오.
- ③ - 배터리가 50% 이상 충전되어 있는 상태에서 비행 시작하는 것을 추천합니다.

추가 정보 확인 : <https://www.thisiseng.com/supports/download>

드론 작동 시에는 비행 지역을 관찰하는 정부 및 규제 당국의 모든 규정을 준수해야 합니다.

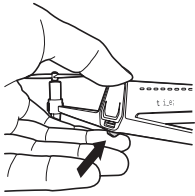
SHIFT RED는 다스이조엔지니어링(this is engineering)의 상표입니다.  
© this is engineering Inc. All rights reserved.



## 전원 켜기 / 끄기

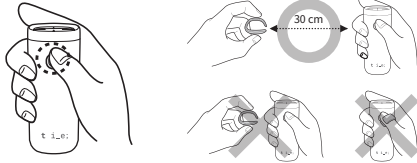
### 드론

전원 버튼을 2초 이상 길게 눌러 기체의 전원을 켜고 끌 수 있습니다.



### 조종기

전원 버튼을 2초 이상 길게 눌러 컨트롤러의 전원을 켜고 끌 수 있습니다.



① 전원을 켜기에 앞서 조종기를 조종기로부터 30cm 이상 떨어져 놓습니다. 거리가 충분하지 않을 경우, 조종기의 전원이 켜지지 않거나 심각한 오동작이 발생할 수 있습니다.

## 드론과 조종기 연결하기

드론과 조종기는 전원이 켜지면 자동으로 연결됩니다.

## 스피드 모드 설정

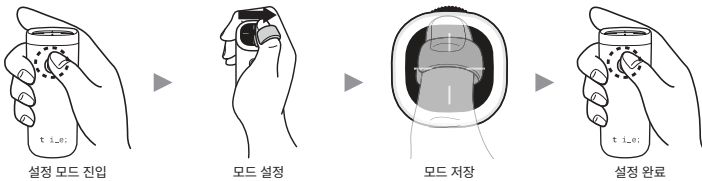
SHIFT 드론은 4가지 스피드 모드를 지원합니다.

조종기 전원 버튼을 짧게 누르면 스피드 모드 설정으로 전환됩니다. 전환 후, 조종기 상단 패드에 점등된 LED를 통해 현재 모드를 확인합니다.



조종 링을 착용한 엄지 손가락을 움직여 조종기패드 위로 원하는 단계에 해당하는 설정 위치로 이동합니다.

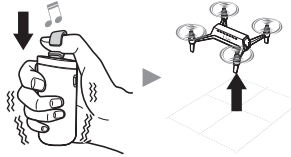
그 후 조종기패드 정중앙에 조종 링을 밀착하여 설정을 저장합니다. 조종기 전원 버튼을 짧게 누르면 설정모드가 종료됩니다.



Level 4는 가장 빠르게 반응하는 조종 민감도이므로 비행 시 주의해 주시기 바랍니다.

## 이륙

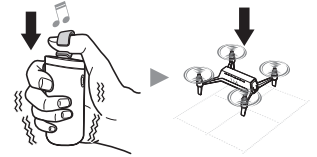
조종 링을 패드에 밀착한 상태로 1초 이상 유지 시, 이륙 멜로디가 울리며 드론이 자동으로 이륙합니다.



## 착륙

드론이 호버링 중일 때, 조종 링을 패드에 밀착한 상태로 1초 이상 유지 시 드론이 착륙합니다.

(호버링 모드 설정은 아래 내용을 참고하시기 바랍니다.)



## 호버링

안전한 비행을 위해 기체는 이륙 성공 시, 약 1m 높이에서 호버링 상태로 대기합니다.

호버링 모드를 해제 / 설정 하려면 아래의 과정을 참고하시기 바랍니다.



### 해제

조종 링을 착용한 엄지 손가락을 조종기 패드의 중앙에 위치한 후 3초 이상 유지하시기 바랍니다.  
(조종기 패드를 터치하지 마십시오.)

### 설정

조종 링이 감지 범위를 벗어나면 호버링 모드로 자동 전환 됩니다.

## 비행 모드 변경

비행 중 조그 버튼을 1초 이상 길게 누르면 진동과 함께 비행 모드가 전환됩니다.

최초 조종기 연결 시 기본 설정은 자유 비행 모드이며, 재연결시 비행 모드는 초기화(자유 비행 모드) 됩니다.

### 자유 비행 모드

역동성 ★★★★★ | 안정성 ★★★★★☆

### 안정적인 촬영 모드

역동성 ★★☆☆☆ | 안정성 ★★★★★★



조종 링의 움직임에 따라 기체가 조종되어 역동적으로 비행합니다.  
전문가와 익스트림 스포츠를 즐기는 분들에게 추천합니다.



드론의 속도와 높이를 일정하게 유지하여 안정적으로 비행합니다.  
(비행시 직각으로 움직임) 초보자 혹은 안정적인 영상과 사진 촬영을 원하는 분들에게 추천합니다.

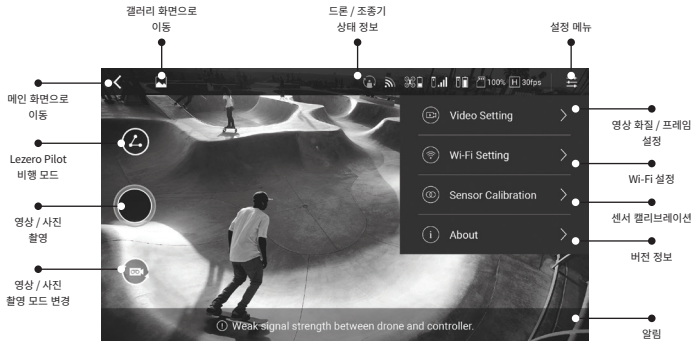
## SHIFT Drone App.

SHIFT Drone app은 실시간 카메라 프리뷰를 확인하고, 다양한 카메라 모션을 활용한 영상을 촬영할 수 있도록 지원합니다.

### 다운로드 및 접속

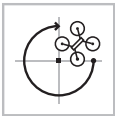
1. 구글플레이 혹은 앱스토어에서 "SHIFT Drone"을 검색하여 스마트폰에 다운로드 하십시오.
2. 드론의 전원을 켜 후 스마트폰 Wi-Fi 환경설정에서 'SHIFT-DRONE-XXXXXXX' 에 연결한 다음 SHIFT Drone 어플리케이션을 실행합니다. (초기 비밀번호 : 1234567890)

## App 화면 설명



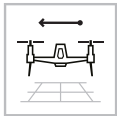
## Lezero Pilot 모드

Lezero Pilot 모드를 실행하려면, 앱에 표시된 버튼을 터치한 후, 원하는 모드를 선택해 주십시오. Lezero Pilot 모드 설정 버튼은 드론이 호버링 중일때만 활성화됩니다.



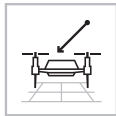
**Orbit**

드론이 궤도를 돌며 비행합니다.



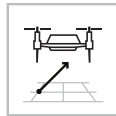
**Dolly**

드론이 오른쪽에서 왼쪽으로 일정하게 비행합니다.



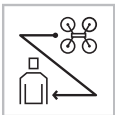
**Dolly in**

드론이 먼 곳에서 가까운 곳으로 다가오며 비행합니다.



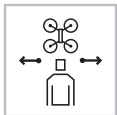
**Dolly out**

드론이 가까운 곳에서 먼 곳으로 멀어지며 비행합니다.



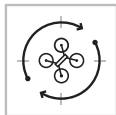
**Following**

드론이 설정된 대상을 따라 이동하며 비행합니다.



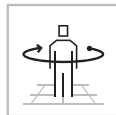
**Horizontal tracking**

드론이 설정된 대상을 따라 좌우로 천천히 이동하며 비행합니다.



**Yaw tracking**

드론이 제자리에서 비행하며 설정된 대상을 향해 Yaw 회전합니다.



**Hero**

드론이 설정된 대상을 따라 움직이며, 대상이 멈추면 1바퀴 회전을 돌며 비행합니다.

# SHIFT

日本語



## SHIFT RED : The Perfect Small クイックスタートガイド

### ご使用の前に

- 처음에 사용するとき에는, 드론과 컨트롤러의 배터리를 충전してください.
- ユーザーマニュアルをよくお読みください.
- ファームウェアのバージョンを確認してください。ドローンとコントローラーのファームウェア最新バージョンは、以下のSHIFT Webサイトで入手できます。
- 充電後は、バッテリーと気体を分離して保管してください。

### 離陸制限条件アラーム

カメラを前方に置いて離陸を準備してください。  
SHIFT REDは離陸の条件が満たされていないときに必要な措置をプロペラの動きに案内します。

- 
- ① - ①, ②, ③のいずれかのプロペラだけ動作したときに: 機体を床にしっかりと水平なところに置いてください。
  - ② - ①, ②, 二つのプロペラだけ動作したときに:十分に明るい場所で離陸をお試しください。
  - ③ - ④一つのプロペラだけ動作したときに: アプリを介してバッテリーが十分に充電したのが確認してください。バッテリーが50%以上充電されている状態での飛行を開始することをお勧めします。

詳細情報 : <https://www.thisiseng.com/supports/download>

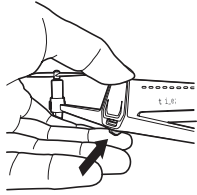
各地域での飛行に関する規制と安全規則に基づいて責任を持って飛行させてください。

SHIFT REDは this is engineering Inc. の登録商標です。  
© this is engineering Inc. All rights reserved.

## 電源オン/オフ

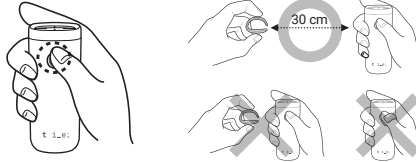
### ドローン

ドローン下部の電源ボタンを2秒間長押しすると、電源のオン/オフを行うことができます。



### コントローラー

コントローラー背面の電源ボタンを2秒間長押しすると、電源のオン/オフを行うことができます。



- ❶ 電源を入れる前に、操縦リングをマニピュレータから30cm以上離して配置します。距離が十分でない場合のマニピュレータの電源が入らない、または深刻な誤動作が発生する可能性があります。

## ペアリング

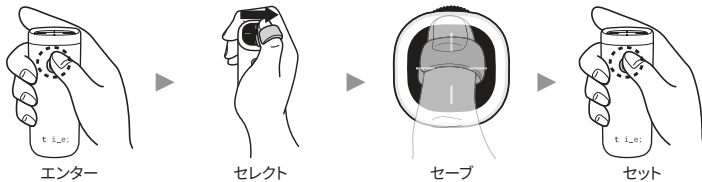
ドローンとコントローラーは、電源を入れると自動的にペアリングされます。

## 速度モード設定

SHIFTドローンは4段階のスピードモードをサポートしています。速度を変更するには、コントローラーの電源ボタンを1回短く押します。現在のモードは、コントローラーのパッドに表示されます。



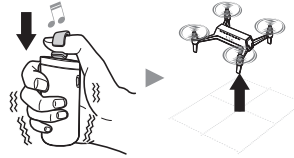
リングをはめた親指を動かして目的のモードに合わせます。次に、パッドの中央をタッチして設定を保存します。設定機能を解除するには、電源ボタンを短く押します。



スピードレベル4は高速で動くため、急な飛行に注意してください。

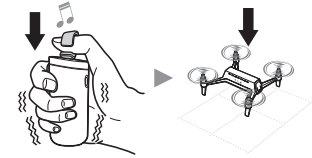
## 離陸

リングをパッドの中央に1秒間タッチすると離陸します。



## 着陸

ドローンがホバリングしている間に、リングでパッドの中央を1秒間タッチします。(ホバリングについては以下を参照)



## ホバリング

安全な飛行のために、ドローンは離陸後に自動的にホバリングします。手で操作する場合は、以下のホバリングとそのリリースの方法を参照してください。(両方とも同じ方法)



2~3秒間押し続ける

### オフ

操縦リングを着用した親指をマニピュレータパッドの中央に位置した後、3秒以上維持してください。(操縦機パッドをタッチしないでください。)

### 設定

操縦リングが検出範囲外の場合、ホバリングモードに自動的に切り替わります。

## フライトモードの切り替え

安定撮影モードとフリーフライトモードを切り替えることができます。飛行中に飛行モードを変更するには、ジョグを1秒間保持します。

### フリーフライトモード

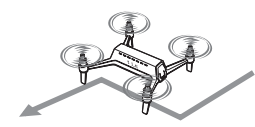
ダイナミック ★★★★★ | 安定 ★★★☆☆



ドローンは、リングによる制御/移動に従って非常にアクティブに飛行します。よりスリリングな飛行を求める人にこのモードをお勧めします。

### 安定撮影モード

ダイナミック ★★☆☆☆ | 安定 ★★★★★



ドローンは一定の速度と高度で非常に安定して飛行します。このモードは、動画や写真の安定した撮影におすすめです。

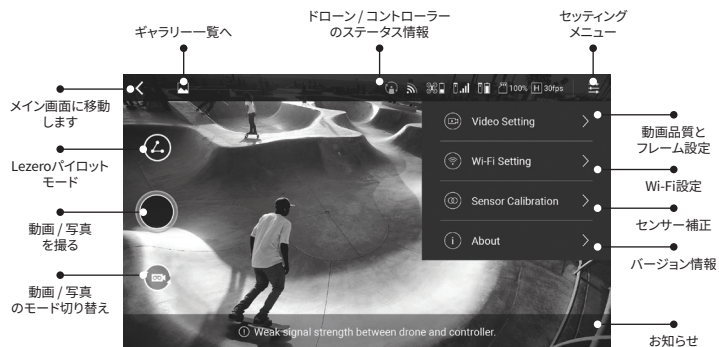
## SHIFT Drone アプリ。

SHIFT Droneアプリを使用すると、リアルタイムのカメラビューを表示し、さまざまなカメラモードでビデオを撮影できます。

### ダウンロードと接続

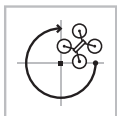
1. Google PlayまたはApp Storeで「SHIFT Drone」を検索し、スマートフォンにダウンロードします
2. アプリを起動する前に、ドローンの電源をオンにして、デバイスのWi-Fiネットワークを「SHIFT-DRONE-XXXXXXX」に接続します。(初期パスワード:1234567890)

## アプリの操作画面



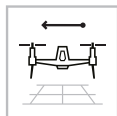
## Lezeroパイロットモード

Lezeroパイロットモードを使用するには、SHIFT DRONEアプリで  タッチして、以下のようなモードを選択します。



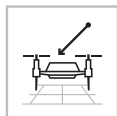
#### Orbit

ドローンが軌道を回りながら飛行します。



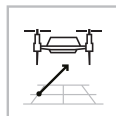
#### Dolly

ドローンが右から左へ一定に飛行します。



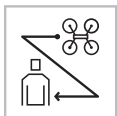
#### Dolly in

ドローンが遠い場所から近い場所へ近づいて飛行します。



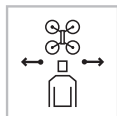
#### Dolly out

ドローンが近い場所から遠い場所へと飛行します。



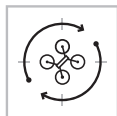
#### Following

ドローンが追跡対象を追って移動しながら飛行します。



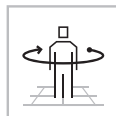
#### Horizontal tracking

ドローンが追跡対象を追って左右にゆっくりと移動しながら飛行します。



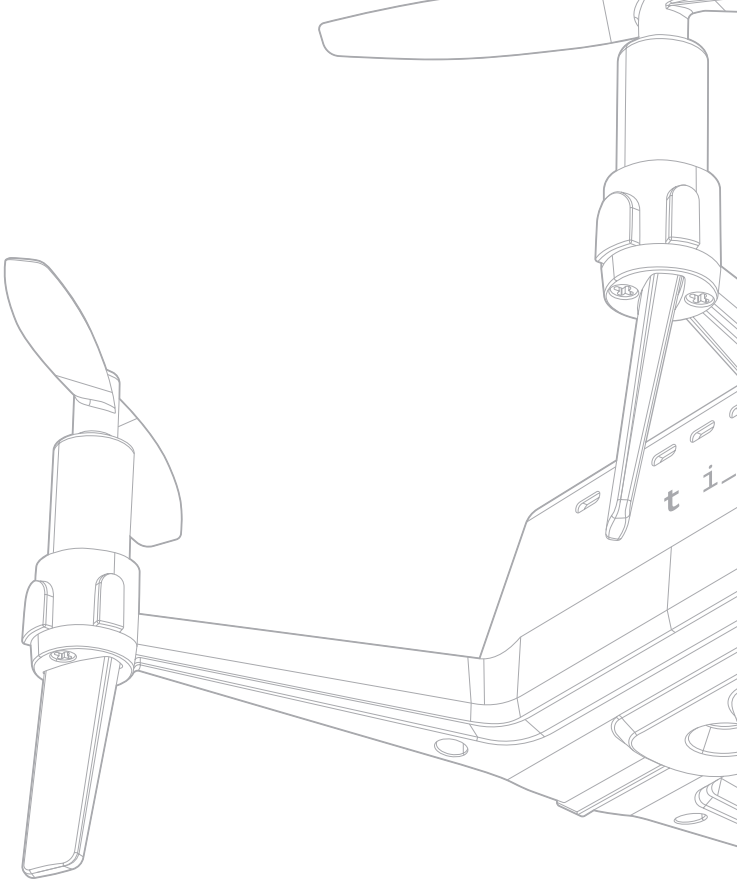
#### Yaw tracking

ドローンがその場で静止飛行し、追跡対象に向かってYaw回転します。



#### Hero

ドローンが追跡対象を追って移動しながら飛行した後、追跡対象が移動を停止すると軌道を1回転して飛行します。



t i\_e;

---