Guide de démarrage rapide Tikee 4



A propos

Ce document est un guide de démarrage rapide et n'est donc pas exhaustif. Avant toute utilisation, consultez la notice originale disponible à l'adresse **enlaps.io/fr/download**, où vous trouverez les consignes de sécurité et de mise en œuvre relatives à votre Tikee.





Avant de commencer

Contenu de l'emballage



Prérequis

Une carte MicroSD (non fournie) est nécessaire pour utiliser votre Tikee :

- Cartes compatibles : MicroSDHC / MicroSDXC
- Classes de vitesse : U3
- Capacités : 8 Go à 1 To
- Un SmartPhone / tablette connectée

Pour la connectivité 4G : une carte MicroSIM activée (non fournie) avec un abonnement adapté est nécessaire pour profiter de l'upload des données en 4G.



Vue d'ensemble



Bouton d'alimentation Un appui long (3 sec.) permet d'allumer/éteindre le Tikee.



Port USB-C Permet de recharger votre caméra.



Carte MicroSD Emplacement prévu pour l'utilisation d'une carte mémoire.



LED Alimentation Indique l'état du Tikee et son niveau de batterie. **Carte MicroSIM** Emplacement prévu pour l'utilisation d'une carte Micro SIM.

Bouton de déclenchement

Démarre ou arrête les séquences préalablement paramétrées.



Connecteur d'alimentation externe

Connecteur étanche pour branchement d'une alimentation externe.

LED Déclenchement

Indique si une séquence est en cours.



Prise en main

1. Retirez le film du panneau solaire et chargez votre Tikee à l'aide d'un câble USB-C (non fourni).

- Pour une utilisation optimale il est impératif de recharger complètement (jusqu'à ce que la LED d'alimentation soit bleue) la batterie de votre Tikee 4 avant son utilisation. Cela peut prendre jusqu'à 48h selon le chargeur.
- **2.** Téléchargez l'application mobile **Tikee Remote** directement depuis le Google PlayStore ou l'AppStore.



3. Connectez-vous à votre compte myTikee ou créez votre compte directement depuis l'application mobile **Tikee Remote**.

4. Insérez une carte MicroSD dans votre Tikee 4. Insérez une carte MicroSIM pour utiliser la 4G.



Ne pas insérer d'adaptateur SIM sans carte SIM à l'intérieur. Ne pas utiliser d'outils pour insérer ou retirer les cartes MicroSIM et MicroSD.



5. Appuyez 3 secondes sur le Bouton d'alimentation () pour démarrer votre Tikee.

La LED d'alimentation clignote puis s'allume fixement. La couleur correspond au niveau de charge de la caméra.

6.a Activez le bluetooth et la localisation de votre smartphone/ tablette. A proximité de votre Tikee, lancez l'application mobile **Tikee Remote** et connectez-vous à l'aide des identifiants créés à **l'étape 3**.



Lancez le scan sur l'application mobile et sélectionnez votre Tikee dans la liste des caméras Tikee trouvées et jumelez vous !

6.b Avant toute utilisation, vérifiez que la version firmware de la caméra soit la dernière en ligne.

Si ce n'est pas le cas, allez sur notre site **enlaps.io/fr/download** et suivez les instructions.



7. Choisissez les paramètres de connexion





Pour un usage hors connexion, cette étape est facultative.

Sélectionnez le mode de connexion souhaité (wifi ou LTE) et paramétrez la connexion, sauvegardez puis testez-la. La connexion permet l'envoi des données depuis la caméra vers la plateforme cloud myTikee.



9. Effectuez une prévisualisation pour vérifier le cadrage de votre caméra Tikee.







Lors de la prévisualisation, la fusion des images n'est pas encore réalisée. La prévisualisation sert juste à vérifier le cadrage de la caméra.

10. Créez votre première séquence de prise de vue

- Nommez votre séquence
- Choisissez votre type de séquence et paramétrez-là
- Pour enregistrer votre nouvelle séquence, cliquez sur



Envoyer



11. Choisissez votre type de séquence et paramétrez-la.

	Longue		Événement		Rafale
Intervalle minimum	30 sec	2	5 sec		5 sec
Intervalle maximum	24 h		45 s		45 s
Intervalle recommandé	15 mir	٦	10 sec		10 sec
Format	JPEG et/ou D	* NG	JPEG		JPEG
Durée	Date de dé date de fin o (selon inter ensoleillem connexio	but et u Infini valle, ent et on)	Limité à 24h/6 images ma: (200 images m (selon interval ensoleillement connexion)	000 Limit x im in.) (seld le, enso et c	é à 2h30/200 ages max on intervalle, deillement et onnexion)
Envoi des photos sur la plateforme	cloud Oui**		Non		Oui**
*Photos envové	es uniqueme	nt au for	rmat JPEG. pho	tos au form	at DNG

 *Protos envoyees uniquement au format JPEG, protos au format DNG uniquement sauvegardées sur la carte MicroSD.
** Selon votre paramétrage du seuil d'envoi et au moins une fois par jour.



12. Lancez votre séquence en appuyant sur **Start sur** le menu principal de l'application mobile ou en appuyant sur le bouton **Déclenchement d** Tikee.

La LED de déclenchement clignote toutes les 10 secondes. Le timelapse débutera à l'heure que vous avez indiquée. Vous pouvez mettre fin à une séquence en cours en appuyant de nouveau 3 secondes sur le bouton Déclenchement ou en appuyant sur Stop dans le menu principal de l'application mobile.

Vous pouvez consulter à tout moment le statut du Tikee sur le menu principal de l'application mobile Tikee Remote (à proximité du Tikee). Pour rafraichir la page, faites glisser l'écran vers le bas. Les statuts se mettront à jour. Vous pouvez aussi les consulter sur la plateforme cloud myTikee.

13. Suivez et éditez votre timelapse dans la plateforme cloud myTikee.



Cette étape implique que vous ayez activé l'Upload des images durant l'étape 7.

Visualisez et partagez vos contenus

Pour visualiser vos contenus, rendez vous sur la plateforme cloud **my.tikee.io** et identifiez-vous. Le timelapse est visible lorsque 100 photos ont été uploadées.

Par défaut, les timelapses ne sont visibles que par le propriétaire du Tikee. Faites-en profiter la communauté en les rendant publics !

Et n'oubliez pas le #tikee sur les réseaux sociaux pour que nous puissions les voir :)

Envie d'aller plus loin?



Il est possible d'éditer votre timelapse et de paramétrer votre Tikee à distance. Des tutoriels sont disponibles depuis le site web **enlaps.io**.

Pour toute question, n'hésitez pas a vous rendre sur la FAQ de notre site **help.enlaps.io/fr/** ou à nous contacter sur **enlaps.io/fr/contact/**

CE



Quick Start guide Tikee 4



Introduction

This quick start guide is non exhaustive. Before using your Tikee, please carefully read all the safety precautions and instructions for use in the manual available at enlaps.io/en/download





Follow us on

Basics

Content



Requirements

A MicroSD card (not provided) is required to use your Tikee :

- Compatible cards : MicroSDHC/ MicroSDXC
- Speed class : U3
- Capacity : 8 GB up to 1 TB
- A connected smartphone/tablet

For 4G connectivity: an activated MicroSIM (not provided) with an adapted subscription is required to upload data using 4G connectivity.

Overview



Getting started

1. Remove the plastic film from the solar panel and charge the battery of your Tikee using a USB-C cable (not provided).



Prior use, perform a full battery charge. (Power LED blinking blue once completely charged). It can take up to 48 hours.

2. Download the mobile app **Tikee Remote** from Google PlayStore or AppStore.



3. Log in to your myTikee account or create an account from the mobile app **Tikee Remote**.

4. Insert a MicroSD card into your Tikee 4. Insert a MicroSIM card to use 4G.



Do not insert a SIM adapter without a SIM card inside. Do not use tools to insert or remove cards.



5. Press the **Power** () button for 3 seconds to power on.



Power LED starts blinking and then stop blinking. The color indicates battery level.

6.a Check bluetooth and location is on on your mobile phone/ tablet. Launch **Tikee Remote** mobile app to your Tikee camera and log in with your user ID created during **step 3**.

Launch the scan step on the mobile application and select your Tikee from the list of found Tikee cameras and pair up.



6.b Before use, make sure that the firmware version of the camera is the latest online version.

If this is not the case, go to our website **enlaps.io/en/download** and follow the instructions.





7. Choose the wireless settings





Optional step for offline use

Select the desired connection mode (wifi or LTE) and set up the connection, save and test it. The connection allows data to be sent from the Tikee to the myTikee cloud platform.



9. Check the framing of your Tikee camera with the preview.







When previewing, the images are not yet stitched together. The preview is just used to check the camera framing.

10. Create your first sequence



- Name your sequence
- Choose a type of sequence and configure it
- To save your new sequence, click on

Send



11. Choose a type of sequence and configure it.

	Long	Event	Burst
Minimum interval	30 sec	5 sec	5 sec
Maximum interval	24 h	45 s	45 s
Recommended interval	1 5 min	10 sec	10 sec
Format	JPEG* and/or DNG	JPEG	JPEG
Max. duration	Start date and End date or Infinite (depends on the interval, the sunshine and the connectivity)	Limited to 24h/6000 photos max (200 photos min.) (depends on the interval, the sunshine and the connectivity)	Limited to 2h30/200 photos max (200 photos min.) (depends on the interval, the sunshine and the connectivity)
Upload of phot	os _{Yes} **	No	Vec**
Upload of photo on the cloud pla	os atform	No	Yes**

*Photos sent only in JPEG format, photos in DNG format only saved on MicroSD card. ** At least once a day or according to your send interval settings **12.** Start your sequence by clicking on **Start s** on the main menu of the mobile app or pressing the **Trigger button** on Tikee.

ĺ

The trigger LED blinks every 10 seconds. Timelapse will start at preset time. To stop ongoing recording sequence, press 3 seconds the **Trigger button** or click on **Stop (1)** on the main menu of the mobile app.

You can view the status of your Tikee at any time from the main menu of Tikee remote (close to your Tikee). To refresh the app, scroll down the screen and the status will be updated. You can also check the status from the cloud platform myTikee.

13. Follow and edit your timelapse with myTikee cloud platform.



Image upload needs to be activated during step 7 for this step.

Previewing and sharing your content

To preview your contents go to the cloud platform at **my.tikee.io** and log in. The timelapse is available once 100 photos have been uploaded.

By default, timelapses are private. Share them with the Community by making them public !

By the way do not forget the #tikee on social networks so we can watch your timelapses. ;)

Want to know more?



You can edit your timelapses and configure your Tikee remotely. Tutorials are available on the website at **enlaps.io**.

If you have any questions, do not hesitate to visit the FAQ section of our website **help.enlaps.io/en** or contact us on **enlaps.io/en/contact/** CE





Introducción

Esta guía de inicio rápido no es exhaustiva. Antes de utilizar su Tikee,lea atentamente todas las precauciones de seguridad y las instrucciones de uso del manual disponible en enlaps.io/es/download





Conceptos básicos

Contenido



hexagonal

microfibra

Requisitos

Se necesita una tarjeta MicroSD (no suministrada) para utilizar el Tikee:

- Tarjetas compatibles: MicroSDHC/ MicroSDXC
- Clase de velocidad : U3
- Capacidad: 8 GB hasta 1 TB
- Un smartphone/tableta conectado

inicio rápido

Para la conectividad 4G : se requiere una MicroSIM activada (no incluidas) con una suscripción adaptada para cargar datos utilizando la conectividad 4G.



blanda



Para empezar

1. Retira la película de plástico del panel solar y carga la batería de tu Tikee utilizando un cable USB-C (no incluido).



Antes de su uso, realice una carga completa de la batería. (El LED de encendido parpadea en azul una vez cargada por completo). Puede tardar hasta 48 horas

2. Descarga **Tikee Remote** para móvil desde Google PlayStore o AppStore



3. Conéctate a tu cuenta myTikee o crea una cuenta desde la aplicación móvil **Tikee Remote**.

4. Inserta una tarjeta MicroSD en tu Tikee 4. Inserta una tarjeta MicroSIM para usar 4G.



Por favor, no inserte un adaptador SIM sin una tarjeta SIM dentro. Por favor, no usar herramientas para insertar ni extraer las tarjetas.



5. Pulse durante 3 segundos el botón de Encendido () para encender el dispositivo.



El led de encendido empieza a parpadear, y luego permanece encendido. El color indica el nivel de carga de la batería

6.a Comprueba que el bluetooth y la localización están activados en tu teléfono móvil/tableta. Abre la aplicación **Tikee Remote** e inicia sesión con tu ID de usuario creado en el **paso 3**.



6.b Antes de su uso, asegúrese de tener instalada la última versión del firmware. Si no es así, visite nuestro sitio web **enlaps.io/es/download** y siga las instrucciones.





7. Elige la configuración inalámbrica



(i)

Paso opcional para uso offline

Selecciona el modo de conexión deseado (wifi o LTE). Configura la conexión, guárdala y pruébala. La conexión permite enviar datos desde el Tikee a la plataforma cloud myTikee.



ajustes de conexión.



9. Comprueba el encuadre de tu cámara Tikee con la vista previa







Al vista previa, las imágenes aún no se han fusionado. La vista previa sólo sirve para comprobar el encuadre de la cámara.

10. Cree su primera secuencia



- Nombre su secuencia
- Elija un tipo de secuencia y configúrela
- Añade un nombre a la secuencia y guárdala pulsando

Send



11. Elija un tipo de secuencia y configúrela.

	Long	Event	Burst
Intervalo mínimo	30 seg	5 seg	5 seg
Intervalo máximo	24 h	45 seg	45 seg
Intervalo recomendado	15 min	10 seg	10 seg
Formato	JPEG* y/o DNG	JPEG	JPEG
Duración máxima	Fecha de inicio y fecha final o infinita (depende del intervalo, la luz solar y la conectividad)	Limitado a 24h/6000 fotos máx (200 fotos mín.) (depende del intervalo, la luz solar y la conectividad)	Limitado a 2h30/200 fotos máx (depende del intervalo, la luz solar y la conectividad))
Carga de fotos en plataforma cloud	la Sí**	No	Sí**
* Lac fatac an 7D	EC con onviadas a la	pube Lac fatos on f	ormata DNC

* Las fotos en JPEG, son enviadas a la nube. Las fotos en formato DNG únicamente se almacenan en la tarjeta MicroSD. ** Al menos una vez al día o según la configuración del intervalo de envío. **12.** Inicie su secuencia haciendo clic en **Start s**ar en el menú principal de la aplicación móvil o pulsando el **Botón de disparo** en el Tikee.

El LED de disparo parpadea cada 10 segundos. El timelapse comenzará a la hora preestablecida. Para detener la secuencia de grabación en curso, pulse durante 3 segundos el Botón de disparo o haga clic en Stop en el menú principal de la aplicación móvil.

Puedes ver el estado de tu Tikee en cualquier momento desde el menú principal de Tikee remote (cerca de tu Tikee). Para actualizar laaplicación, desplaza la pantalla hacia abajo y se actualizará el estado. También puedes consultar el estado desde la plataforma cloud myTikee

13. Sigue y edita tu timelapse con la plataforma cloud myTikee



Para este paso es necesario activar la carga de imágenes durante el paso 7.



Visualizar y compartir tus contenidos

Para previsualizar tus contenidos, ve a la plataforma cloud en **my.tikee.io** e inicia sesión. El timelapse estará disponible una vez que hayas subido 100 fotos

Por defecto, los timelapses son privados. ¡Compártalos con la Comunidad haciéndolos públicos!

Por cierto no olvides el #tikee en las redes sociales para que podamos ver tus timelapses. ;)

¿Quiere saber más?



Puedes editar tus timelapses y configurar tu Tikee a distancia. Los tutoriales están disponibles en el sitio web **enlaps.io**.

Si tiene alguna pregunta, no dude en visitar la sección de preguntas frecuentes de nuestro sitio web **help.enlaps.io/es** o póngase en contacto con nosotros en **enlaps.io/es/contact/**

CE





Einleitung

Diese Schnellstart-Anleitung ist keine vollständige Bedienungsanleitung. Bitte lesen Sie sorgfältig alle Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisungen in der Bedienungsanleitung, die unter enlaps.io/de/download verfügbar ist, bevor Sie Ihre Tikee benutzen.

Folgen Sie uns auf





Grundlagen

Inhalt



Anforderungen

Zur Verwendung Ihrer Tikee ist eine MicroSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) erforderlich:

- Kompatible Karten: MicroSDHC/ MicroSDXC
- Geschwindigkeitsklasse: U3
- Kapazität: 8 GB bis zu 1 TB
- Ein vernetztes Smartphone/Tablet

Für die LTE/4G-Verbindung : Eine aktivierte MicroSIM (nicht im Lieferumfang enthalten) mit einem passenden Mobilvertrag ist erforderlich, um Daten über die LTE/4G-Verbindung hochzuladen.



Übersicht



Erste Schritte

1. Entfernen Sie die Plastikfolie auf dem Solarpanel und laden Sie den Akku Ihrer Tikee mit einem USB-C kabel auf (nicht im Lieferumfang enthalten).



Laden Sie den Akku vor Nutzung komplett auf. (Power-LED blinkt blau nach kompletter Ladung). Dies kann bis zu 48 Stunden dauern.

2. Laden Sie die mobile App **Tikee Remote** im Google PlayStore oder AppStore herunter.



3. Loggen Sie sich in Ihr myTikee-Konto ein oder erstellen Sie ein Konto auf der mobilen App **Tikee Remote**.

4. . Stecken Sie eine MicroSD-Karte in Ihre Tikee 4. Verwenden Sie eine MicroSIM-Karte, um LTE/4G zu nutzen.

 \triangle

(i)

Stecken Sie keinen SIM-Adapter ohne eingesetzte SIM-Karte ein. Benutzen Sie keine Werkzeuge, um die Karten einzusetzen oder zu entfernen.



5. Drücken Sie 3 Sekunden lang die Power 🕛 -Taste, um das Gerät einzuschalten.

Die Power-LED beginnt zu blinken und hört anschließend auf zu blinken. Die Farbe zeigt den Akkustand an.

6.a Überprüfen Sie, ob Bluetooth und Ortung auf Ihrem Handy/ Tablet eingeschaltet sind. Öffnen Sie die mobile App **Tikee Remote** für Ihre Tikee-Kamera und loggen Sie sich mit Ihrer Benutzer-ID ein, die Sie im **Schritt 3** erstellt haben.

Starten Sie den Scan-Schritt in der mobilen App, wählen Sie Ihre Tikee aus der Liste der erkannten Tikee-Kameras aus und verbinden Sie die App mit der Kamera.



6.b Stellen Sie vor Nutzung sicher, dass es sich bei der FirmwareVersion der Kamera um die neueste Online-Version handelt.

Ist dies nicht der Fall, besuchen Sie unsere Website enlaps.io/de/download und folgen Sie den Anweisungen.





7. Wählen Sie den Konnektivitätsmodus aus





Dieser Schritt ist nicht notwendig falls Sie die Tikee offline benutzen wollen.

Wählen Sie den von Ihnen gewünschten Verbindungsmodus (WLAN oder LTE/4G) und stellen Sie die Verbindung her. Speichern und testen sie diese Verbindung anschließend. Über diese Verbindung werden Daten von der Tikee an die myTikee-Cloud-Plattform gesendet.



9. Prüfen Sie die Ausrichtung Ihrer Tikee-Kamera mit der Vorschau.





(1) Bei der Vorschau werden die Bilder noch nicht zusammengeführt. Die Vorschau dient lediglich dazu, den Bildausschnitt der Kamera zu überprüfen.

10. Erstellen Sie Ihre erste Sequenz



- Geben Sie Ihrer Sequenz einen Namen
- Wählen Sie eine Sequenzart und konfigurieren Sie diese.
- Um die neue Sequenz zu speichern, klicken Sie auf



Send

11. Wählen Sie eine Sequenzart und konfigurieren Sie diese

	Long	Event	Burst
Minimum intervall	30 Sek	5 Sek	5 Sek
Maximales intervall	24 Studen	45 Sek	45 Sek
Empfohlenes intervall	15 Minuten	10 Sek	10 Sek
Dateiformat	JPEG* und/oder DNG	JPEG	JPEG
Max. Dauer	Startdatum und Enddatum Datum oder Unendlich (abhängig vom Intervall, der Sonneneinstrahlung und der Konnektivität)	Begrenzt auf 24h/6000 Fotos max (200 Fotos min.)(abhängig vom Intervall, der Sonneneinstrahlung und der Konnektivität)	Begrenzt auf 2h30/200 Fotos max (200 Fotos min.) (abhängig vom Intervall, der Sonneneinstrahlung und der Konnektivität))
Hochladen von auf die Cloud-P	Fotos lattform	Nein	Ja**
*Fotos werder nur auf der Mi ** Mindestens Sendeinterval	nur im JPEG-Forma croSD-Karte gespeic einmal am Tag oder Is	t gesendet, Fotos im I hert je nach Ihren Einstellu	DNG-Format werden ungen des



12. Starten Sie Ihre Sequenz indem Sie auf **Start s**art **s**art **s**ar

Die Auslöser-LED blinkt alle 10 Sekunden. Der Zeitraffer beginnt zur voreingestellten Zeit. Um eine laufende Aufnahmesequenz zu stoppen, drücken Sie 3 Sekunden die Auslösetaste oder klicken Sie auf Stop [sup] im Hauptmenü der mobilen App..

Sie können jederzeit den Status Ihrer Tikee im Hauptmenü von Tikee remote einsehen (in der Nähe Ihrer Tikee). Um die Daten der App neu zu laden, scrollen Sie den Bildschirm nach unten und der Status wird aktualisiert. Sie können den Status auch von der myTikee-CloudPlattform aus überprüfen

13. Verfolgen und bearbeiten Sie Ihren Zeitraffer mit der myTikeeCloud-Plattform.



Das Hochladen der Bilder muss für diesen Schritt während des Schritts 7 aktiviert werden



Vorschau und Teilen Ihrer Inhalte

Um die Vorschau Ihrer Inhalte zu sehen, gehen Sie auf die Cloud-Plattform unter **mytikee.io**, und loggen Sie sich ein. Der Zeitraffer ist verfügbar, sobald 100 Fotos hochgeladen sind

Standardmäßig sind Zeitraffer privat. Veröffentlichen Sie sie, und teilen Sie Ihre Zeitraffer mit der Community!!

Übrigens, vergessen Sie nicht das #tikee-Hashtag auf sozialen Medien, damit wir uns Ihre Zeitraffer anschauen können. ;)

Sie möchten noch mehr erfahren?



Sie können Ihre Zeitraffer bearbeiten und Ihre Tikee aus der Distanz konfigurieren. Weitere Tutorials finden Sie auf unserer Website unter **enlaps.io**.

Sollten Sie Fragen haben, besuchen Sie gerne unseren FAQ-Bereich auf unserer Website **help.enlaps.io/de/** oder kontaktieren Sie uns auf **enlaps.io/de/contact/** CE

