Guide de démarrage rapide Tikee 3 PRO+



TIKE PRO+

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/telechargements**, 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 micro USB 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

Bouton de déclenchement

Démarre ou stoppe 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 micro USB (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 3 PRO+ 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 3 PRO+. 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 U 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/ telechargements** et suivez les instructions.



7. Choisissez les paramètres sans fil





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.





Uniquement disponible si la connectivité wifi ou 4G de la caméra est activée.



10. Créez votre première séquence timelapse



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



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

	Longue	Événement	Rafales
Intervalle minimum	30 sec	5 sec	5 sec
Intervalle maximum	24 h	45 s	45 s
Intervalle recommandé	15 min	10 sec	10 sec
Format	JPEG* et/ou DNG	JPEG	JPEG
Durée	Date de début et date de fin ou Infini (selon intervalle, ensoleillement et connexion)	Limité à 24h/6000 images max (200 images min.) (selon intervalle, ensoleillement et connexion)	Limité à 2h30/200 images max (selon intervalle, ensoleillement et connexion)
Envoi dos photos			
sur la plateforme	cloud Oui**	Non	Oui**

*Photos envoyées uniquement au format JPEG, photos 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** du 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
ang ans 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



Previewing and sharing your contents

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?



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

Э)

12. Start your sequence by clicking on **Start D** and on the main menu of the mobile app or pressing the **Trigger button O** on Tikee.

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 see 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.



(Î

11. Choose a type of sequence and configure it.

Max. duration	Start date and End date or Infinite (depends on the interval, the sunshine and the connectivity)	Limited to 24h/6000 (200 photos min.) (200 photos min.) (depends on the paritieval, the sunshine	Limited to 2h30/200 photos max (200 photos min.) (cepends on the interval, the sunshine
	.		
DNC Format	et/ou DNC 3PEC*	JPEC	JPEC
Recommended Interval	nim 2l	J92 OL	JO sec
mumixeM levnətni	Ч 7 2	s S4	s 54
muminiM Ievrətni	⊃∂s 0∑	5 sec	5 sec
	Биот	TnevE	Burst

**S9Y	oN	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$

and the connectivity)

microSD card. *Photos sent only in JPEC format, photos in DNC format only saved on

** At least once a day or according to your send interval settings



and the connectivity)

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



. Only available if Wifi or LTE connectivity is activated.





10. Create your first sequence

- Name your sequence

.upə2 wəN

puəs



7. Choose the wireless settings

Ð



Network

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.

Optional step for offline use





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.







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

4. Insert a microSD card into your Tikee 3 PRO+. Insert a microSIM card to use 4G.

(I)

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

5. Press 3 seconds the **Power </u> button to power on.**



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.



Getting started

Ð

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

Prior use, perform a full battery charge. (Power LED blinking blue once completely charged).

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

It can take up to 48 hours.





30

Indicate status and battery level.

Power LED

Trigger LED Indicate in-progress sequence

Basics

Content



Requirements

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

- Compatible cards : microSDHC/ microSDXC
- SU : szelo beed2 -
- Capacity : 8 CB up to 512 CB
- A connected smartphone/tablet

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

Introduction

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

uo sn wollo7







