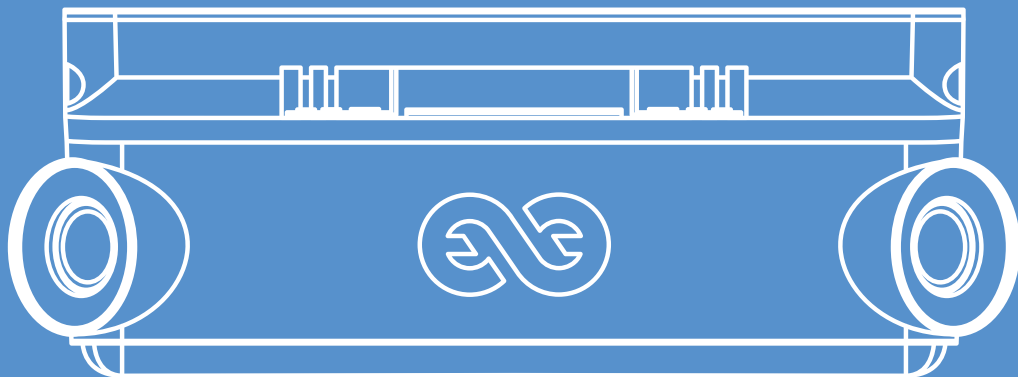


Guide de démarrage rapide Tikee PRO 2



tikee PRO2

A propos

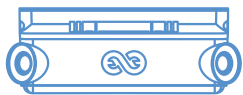
Ce document est un guide de démarrage rapide et n'est donc pas exhaustif. Avant toute utilisation, consultez la notice originale disponible à l'adresse <https://enlaps.io/notice>, où vous trouverez les consignes de sécurité et de mise en oeuvre relatives à votre Tikee.

Suivez-nous sur



Avant de commencer

Contenu de l'emballage



1x Tikee PRO 2



1x Guide
de démarrage



1x Clé
hexagonale



1x Lingette
microfibre

Prérequis

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

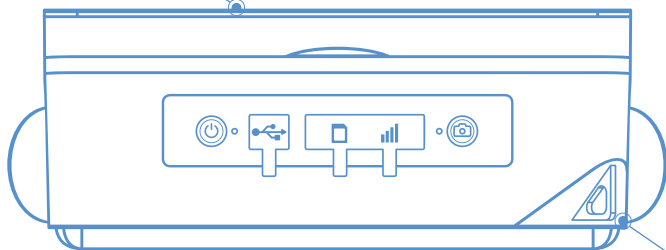
- Cartes compatibles : microSDHC / microSDXC.
- Classes de vitesse : U1 ou U3
- Capacité : 8 à 128 Go

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



Vue d'ensemble

Panneau solaire



Insert anti-vol



Bouton d'alimentation

Un appui long (3 secondes) permet d'allumer/éteindre le Tikee.



Port micro USB

Permet de recharger votre boîtier (*câble micro USB non fourni*).



Carte microSD

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



Port carte micro SIM

Emplacement prévu pour l'utilisation d'une carte micro SIM.



Bouton de déclenchement

Démarre ou stoppe les séquences préalablement paramétrées.



LED Alimentation et LED Déclenchement

Indiquent l'état du Tikee, son niveau de batterie et 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 soit bleue) la batterie de votre Tikee PRO 2 avant son utilisation.

2. Créez un compte sur notre application web my.tikee.io puis téléchargez l'application Mobile **Tikee Remote** directement depuis le Google PlayStore ou l'AppStore.



3. Insérez une carte microSD dans votre Tikee PRO 2.
Insérez une carte micro SIM pour utiliser la 4G.



Attention, les emplacements de cartes microSD et microSIM sont fragiles et doivent être manipulés avec précaution. Ne pas utiliser d'outils pour insérer ou retirer les cartes.



4. Appuyez 3 secondes sur le **Bouton d'alimentation**  pour démarrer votre Tikee.

La LED clignote puis s'allume bleue. La couleur correspond au niveau de charge du boîtier. Pour éteindre votre Tikee, appuyez sur ce même bouton jusqu'à ce qu'il clignote.

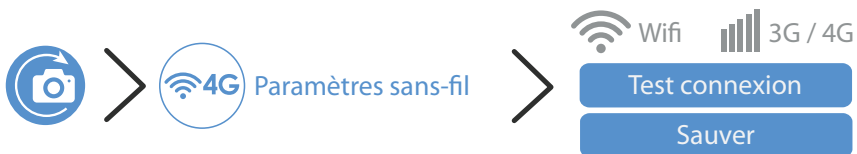
5. Activez le bluetooth et la localisation de votre smartphone/tablette. A proximité de votre Tikee, lancez l'application mobile **Tikee Remote** et connectez-vous à l'aide des identifiants créés à l'**étape 2**.

Sélectionnez votre Tikee dans la liste des boîtiers à proximité. Vous accédez directement à l'écran des statuts du Tikee :



6. Choisissez les paramètres sans fil :

Étape facultative pour un usage hors connexion



Appuyez sur l'icône Wifi ou 4G, paramétrez la connexion puis testez la. Celle-ci permet l'envoi des données depuis le boîtier vers l'application web.



7. Positionnez votre caméra Tikee le plus à plat possible horizontalement et sans objet à moins de 5m dans la zone de fusion.

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

Uniquement disponible si la connectivité wifi ou 4G est fonctionnelle.



9. Créez votre première séquence :



Choisissez votre type de séquence et paramétrez-la.





MODE LONG TERME **INTERVALLE 1 MIN ET +**

Jusqu'à 24h d'intervalle entre chaque prise de vue pour une utilisation qui peut durer de quelques jours à plusieurs mois.

L'upload a lieu par défaut toutes les 25 images ou une fois par jour minimum via Wifi/4G.

Suggestion d'utilisation : suivi de chantier avec 1 photo toutes les 15 min et envoi automatique des photos via réseau toutes les 25 images.



MODE RAFALE **INTERVALLE < 1 MIN**

Rafale entre 100 et 200 photos avec un intervalle compris entre 5s et 45s en complément d'une séquence long-terme.

L'upload de l'ensemble de la rafale a lieu à la fin de la séquence via Wifi/4G.

Suggestion d'utilisation : coucher de soleil avec 30 sec d'intervalle pendant 1h30 et envoi automatique des photos via réseau à la fin de la rafale.



MODE ÉVÈNEMENT **INTERVALLE < 1 MIN**

Un intervalle compris entre 5 et 45 secondes entre chaque prise de vue pour suivre un événement de quelques heures.



L'upload se fait manuellement depuis la carte microSD.

Suggestion d'utilisation : remplissage d'une salle de concert avec 10 sec d'intervalle, stockage des photos sur la carte microSD et upload.



10. Lancez votre timelapse en appuyant sur **Démarrer l'enregistrement** depuis l'application mobile ou en appuyant sur le bouton **Déclenchement**  du Tikee.

*La LED droite 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**.*

Vous pouvez consulter à tout moment le statut du Tikee via l'onglet  dans l'application mobile Tikee Remote (à proximité de Tikee) ou via  dans l'application web Mytikee.

11. Suivez et éditez votre timelapse dans l'application web Mytikee.



L'étape suivante implique que vous ayez activé l'Upload des images durant l'étape 6.



Visualisez et partagez votre timelapse

Pour visualiser votre timelapse, rendez vous sur l'application web 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 tutoriaux sont disponibles depuis le site web enlaps.io.

Pour toute question, contactez-nous sur support@enlaps.fr ou directement sur Facebook.

