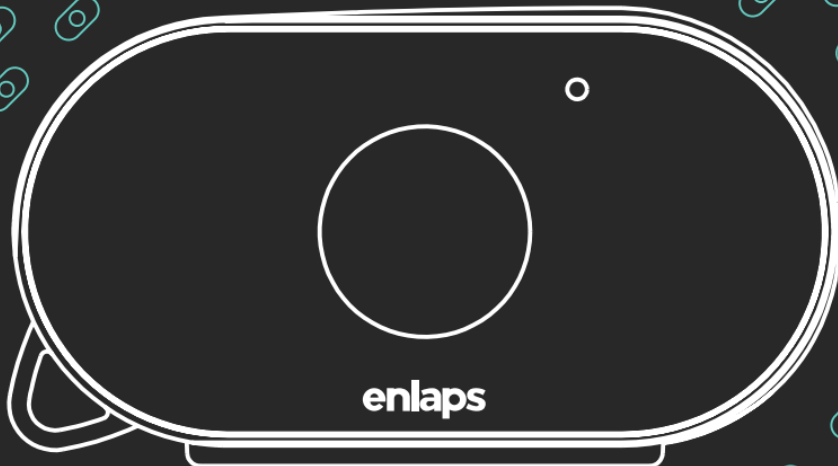


Guide de démarrage rapide Tikee mini



tikee
mini

FR/EN/ES/DE

A propos

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

Suivez-nous sur



Avant de commencer

Contenu de l'emballage



1x Tikee mini



1x Guide de
démarrage



1x Lingette
microfibre



1x Valise de
transport

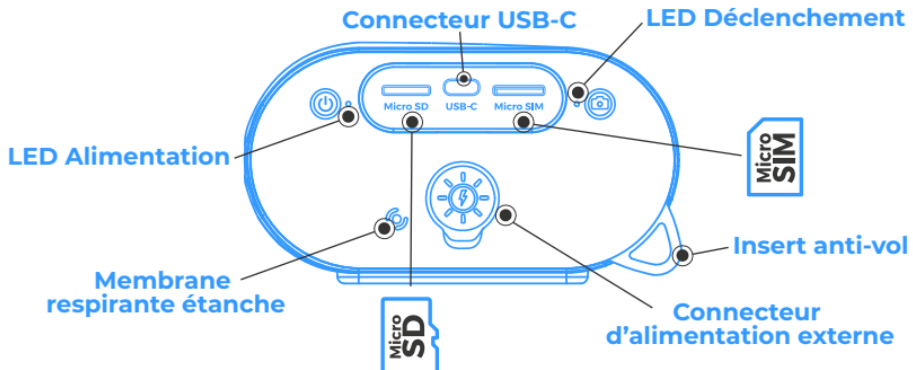
Prérequis

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

- 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 mini.



Carte MicroSD

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



LED alimentation

Indique l'état du Tikee mini et son niveau de batterie.



Connecteur d'alimentation externe

Connecteur étanche pour branchement d'une alimentation externe.



Bouton de déclenchement

Démarre ou arrête les séquences préalablement paramétrées.



Carte MicroSIM

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



LED déclenchement

Indique si une séquence est en cours.



Port USB-C

Permet de recharger votre caméra.

Ne pas insérer d'objet dans la membrane respirante étanche, cela détériorerait le produit.

Prise en main

1. Retirez le film de la façade vitrée et chargez votre Tikee mini 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 mini 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.



DISPONIBLE SUR
Google Play



Télécharger dans
l'App Store



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 mini. 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 mini.



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 mini,



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 mini dans la liste des caméras 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.

Version firmware du Tikee mini



7. Choisissez les paramètres de connexion



Pour un usage hors connexion, cette étape est facultative.

Selectionnez le mode de connexion souhaité (Wifi ou 4G/LTE) et paramétrez la connexion, sauvegardez puis testez-la. La connexion permet l'envoi des données depuis la caméra vers la plateforme cloud myTikee.



Aucune



Wifi



LTE



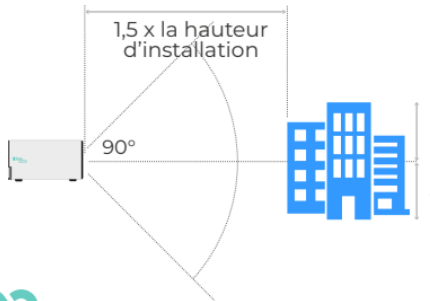
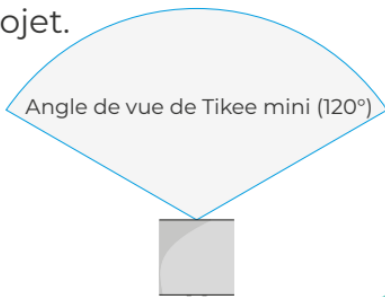
Sauveg.

Test connexion



Veuillez contacter votre opérateur pour avoir les paramètres de connexion.

8. Positionnez votre caméra Tikee mini face à votre projet.



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



10. Créez votre première séquence de prise de vue.



Nouv. Séqu.

- 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	5 sec	5 sec
Intervalle maximum	24 h	45 sec	45 sec
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 des photos sur la plateforme cloud	Oui**	Non	Oui**
Définition des horaires en fonction de la luminosité	Possible	Non	Non

*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**  dans le menu principal de l'application mobile ou en appuyant sur le bouton **Déclenchement**  du Tikee mini.



*La LED de déclenchement clignote toutes les 10 secondes. La séquence 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 mini dans le menu principal de l'application mobile **Tikee Remote** (à proximité du Tikee mini). Pour rafraîchir 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.

Par défaut, les timelapses ne sont visibles que par le propriétaire du Tikee mini. 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?

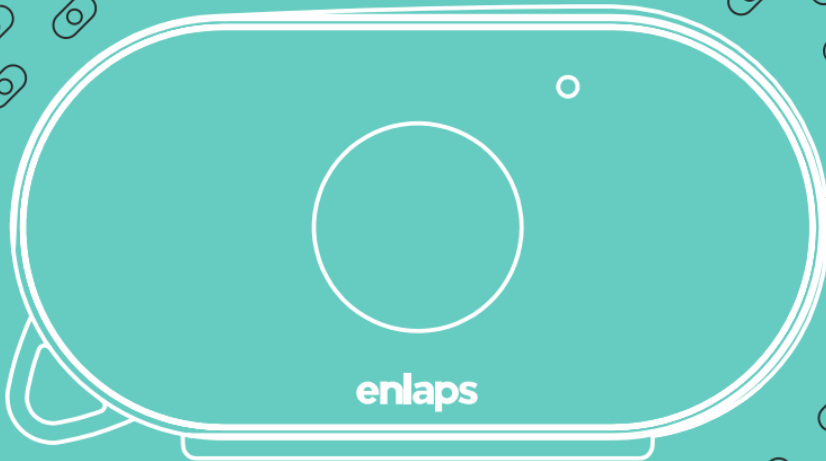


Il est possible d'éditer votre timelapse et de paramétrer votre Tikee mini à distance. Des tutoriels sont disponibles depuis le site web **enlaps.io**.

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



Quick Start guide Tikee mini



tikee
mini

Introduction

This quick start guide is non exhaustive. Before using your Tikee mini, 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



1x Tikee mini



1x Quick
Start Guide



1x Microfiber
cloth



1x Soft
case

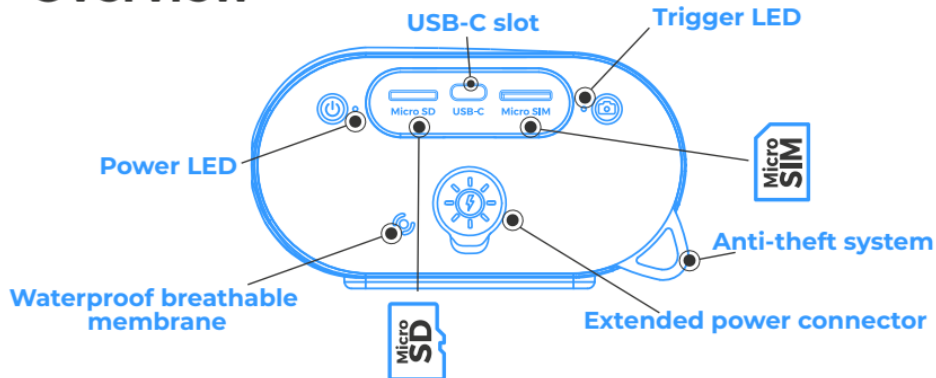
Requirements

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



Power button

Press and hold for three seconds to power on/off.



Trigger button

Start or stop a pre-set timelapse sequence.



MicroSIM card

Slot for MicroSIM card.



MicroSD card

Slot for memory card.



Power LED

Indicate status and battery level.



Trigger LED

Indicate in-progress sequence.



Extended power connector

Waterproof connector for external power supply.



USB-C slot

Charge your Tikee mini.

Do not insert any objects into the waterproof breathable membrane, as this will damage the product.

Getting started

1. Remove the plastic film from glass facade and charge the battery of your Tikee mini 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 mini. 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 mini from the list of found 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.

Firmware release of Tikee mini



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 mini to the myTikee cloud platform.



None



Wifi



LTE



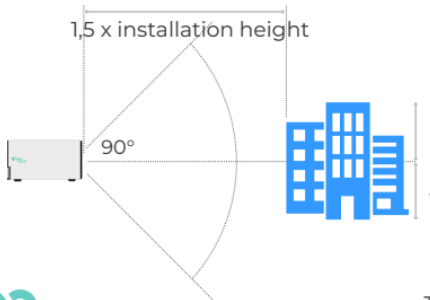
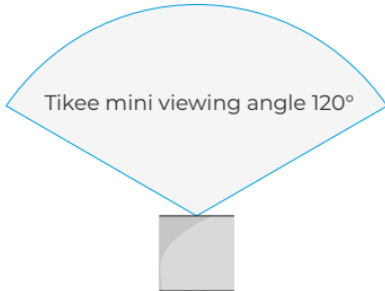
Save

Test connection



Please contact your operator for connection settings.

8. Position your Tikee mini camera facing your project.



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



10. Create your first sequence



New Sequ.

- 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 sec	45 sec
Recommended interval	15 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 photos on the cloud platform	Oui**	Non	Oui**
Definition of schedules depending on brightness	Available	No	No

*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**  on the main menu of the mobile app or pressing the **Trigger button**  on Tikee mini.



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

You can view the status of your Tikee mini 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.

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?

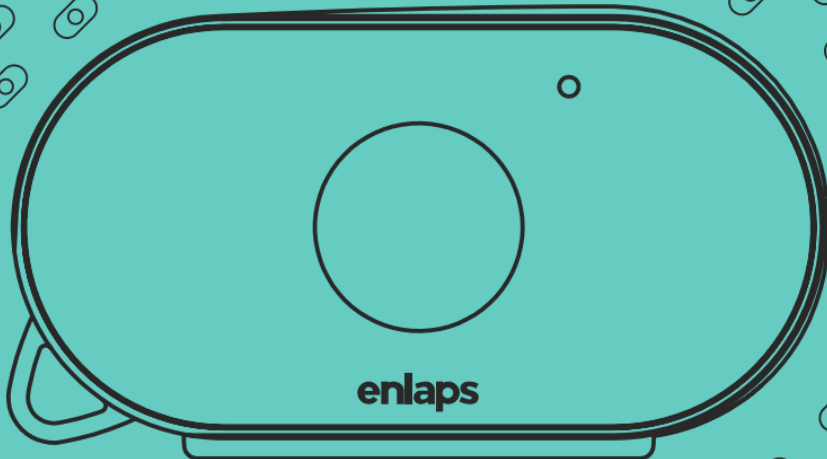


You can edit your timelapses and configure your Tikee mini remotely. Tutorials are available on the website at enlaps.io.

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/



Guía de inicio rápido Tikee mini



tikee
mini

Introducción

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

Síguenos en



Conceptos básicos

Contenido



1x Tikee mini



1x Guía de
inicio rápido



1x Paño
de microfibra



1x Funda
blanda

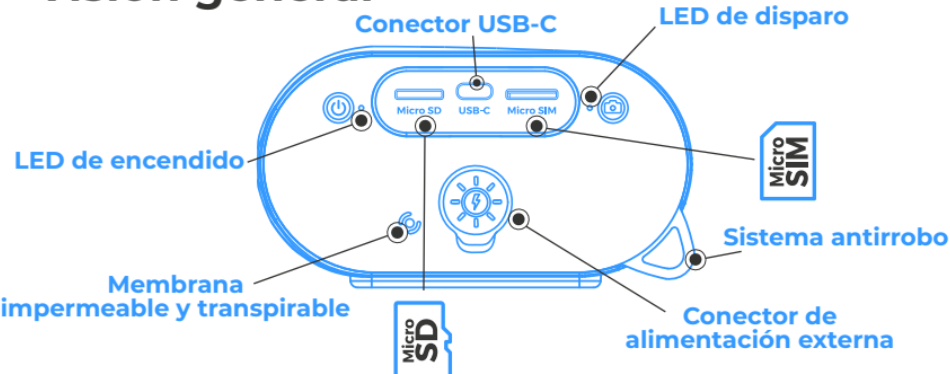
Requisitos

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

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

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

Visión general



Botón de encendido

Mantén pulsado durante tres segundos para encender o apagar.



Ranura USB-C

Carga tu Tikee mini.



Tarjeta MicroSD

Ranura para tarjeta de memoria.



LED de encendido

Indican el estado y el nivel de batería.



Tarjeta MicroSIM

Ranura para tarjeta MicroSIM.



Botón de disparo

Inicia o detiene una secuencia timelapse preestablecida.



Conecotor de alimentación externa

Conecotor estanco para funete de alimentación externa.



LED de disparo

Indicar secuencia en curso.

No introduzca ningún objeto en la membrana impermeable transpirable, ya que dañaría el producto.

Para empezar

1. Retira la película de plástico del panel solar y carga la batería de tu Tikee mini 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



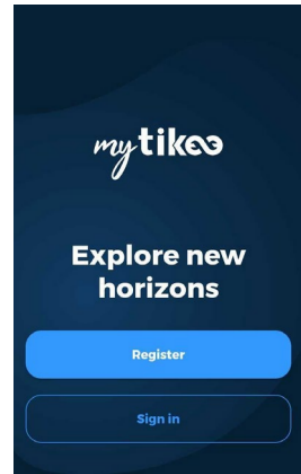
DISPONIBLE SUR
Google Play



Télécharger dans
l'App Store



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



4. Inserta una tarjeta microSD en tu Tikee mini. 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**. Inicia el escáner y selecciona tu Tikee mini de la lista de cámaras para conectar/emparejar con ella.

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.

Lanzamiento del
firmware de Tikee mini



7. Elige la configuración inalámbrica



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 mini a la plataforma cloud myTikee.



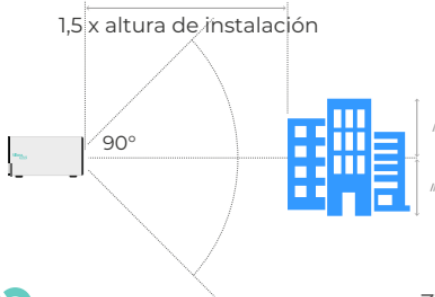
Save

Test connection



Póngase en contacto con su operador para conocer los ajustes de conexión.

8. Coloca tu cámara Tikee mini de cara a tu proyecto.



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



10. Cree su primera secuencia



New Sequ.

- *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 la plataforma cloud	Si**	No	Si**
Definición de horarios en función de la luminosidad	Disponible	No	No

* 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**  en el menú principal de la aplicación móvil o pulsando el **Botón de disparo**  en el Tikee mini.



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 mini en cualquier momento desde el menú principal de Tikee remote (cerca de tu Tikee mini). Para actualizar la aplicación, 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.

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?

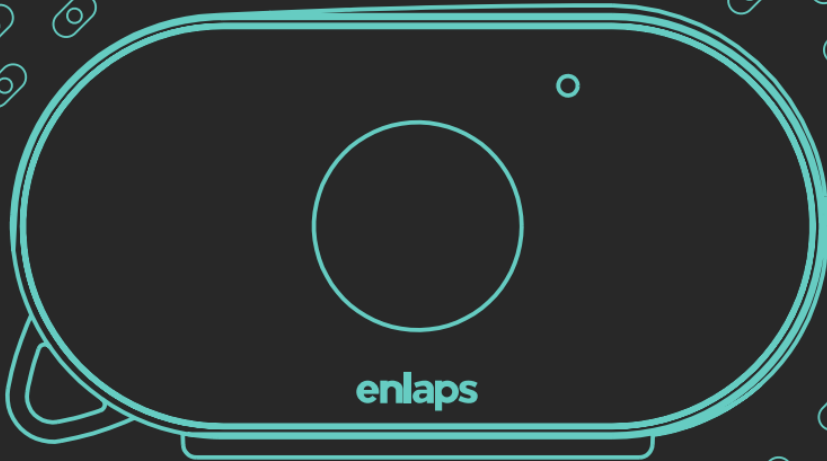


Puedes editar tus timelapses y configurar tu Tikee mini a distancia. Los tutoriales están disponibles en el sitio web enlaps.io.

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/



Schnellstart-Anleitung Tikee mini



enlaps

tikee
mini

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**](https://enlaps.io/de/download) verfügbar ist, bevor Sie Ihre Tikee mini benutzen.

Folgen Sie uns auf



Grundlagen

Inhalt



1x Tikee mini



1x Schnellstart
Anleitung



1x Mikrofaser-
tuch



1x Tikee
Weichschalen-
koffer

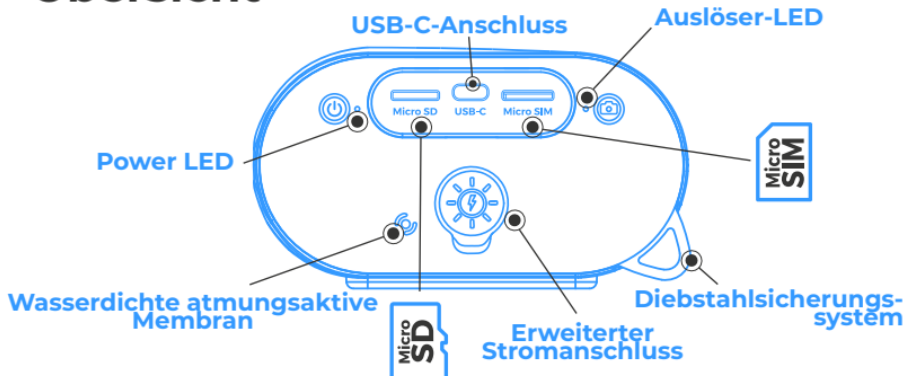
Anforderungen

Zur Verwendung Ihrer Tikee mini 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



Power-Taste

Drücken und halten Sie die Taste für drei Sekunden zum Ein- und Ausschalten



MicroSIM-Karte

Steckplatz für MicroSIM-Karte



USB-C Steckplatz

Laden Sie Ihre Tikee mini auf



Auslösetaste

Starten oder stoppen Sie eine voreingestellte Zeitraffer-Sequenz



MicroSD-Karte

Steckplatz für Speicherkarte



Erweiterter Stromanschluss

Wasserfester Anschluss für externe Stromversorgung



Power LED

Zeigt Status und Akkustand an



Auslöser-LED

Zeigt laufende Sequenz an

Führen Sie keine Gegenstände in die wasserdruckdichte atmungsaktive Membran ein.
Dadurch wird das Produkt beschädigt.

Erste Schritte

1. Entfernen Sie die Plastikfolie von der Glasoberfläche und laden Sie den Akku Ihres Tikee mini mit einem USB-C-Kabel auf (nicht mitgeliefert).



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.



DISPONIBLE SUR
Google Play



Télécharger dans
l'App Store



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 mini. Verwenden Sie eine microSIM-Karte, um LTE/4G zu nutzen.



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-mini-Kamera



und loggen Sie sich mit Ihrer Benutzer-ID ein, die Sie im **Schritt 3** erstellt haben.

Starten Sie den Scan in der mobilen Anwendung und wählen Sie Ihre Tikee mini aus der Liste der erkannten 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/en/
download](https://enlaps.io/en/download) und folgen Sie den Anweisungen

Firmware-Version
der Tikee mini



7. Wählen Sie den Konnektivitätsmodus aus



Dieser Schritt ist nicht notwendig falls Sie die Tikee mini 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.



None



Wifi



LTE



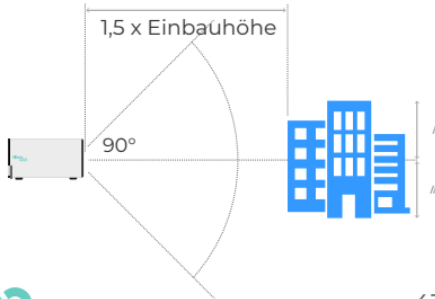
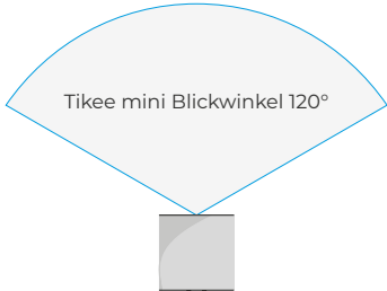
Save

Test connection



Bitte wenden Sie sich für die Verbindungseinstellungen an Ihren Netzbetreiber.

8. Positionieren Sie Ihr Tikee mini mit Blick auf Ihr Projekt.



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



10. Erstellen Sie Ihre erste Sequenz



New Sequ.

- 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 Sonneninstrahlung und der Konnektivität)	Begrenzt auf 24h/6000 Fotos max (200 Fotos min.) (abhängig vom Intervall, der Sonneninstrahlung und der Konnektivität)	Begrenzt auf 2h30/200 Fotos max (200 Fotos min.) (abhängig vom Intervall, der Sonneninstrahlung und der Konnektivität))
Hochladen von Fotos auf die Cloud-Plattform	Ja**	Nein	Ja**
Definition von Zeitplänen in Abhängigkeit von der Verfügbar Helligkeit	Verfügbar	Nein	Nein

*Fotos werden nur im JPEG-Format gesendet, Fotos im DNG-Format werden nur auf der microSD-Karte gespeichert

**Mindestens einmal am Tag oder je nach Ihren Einstellungen des endeintervalls



12. Starten Sie Ihre Sequenz indem Sie auf **Start**  im Hauptmenü der mobilen App klicken oder drücken Sie die **Auslösetaste**  auf der Tikee mini.



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**  im Hauptmenü der mobilen App.

Sie können jederzeit den Status Ihrer Tikee mini im Hauptmenü von Tikee remote einsehen (in der Nähe Ihrer Tikee mini). 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 my.tikee.io, und loggen Sie sich ein.

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 mini 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/

