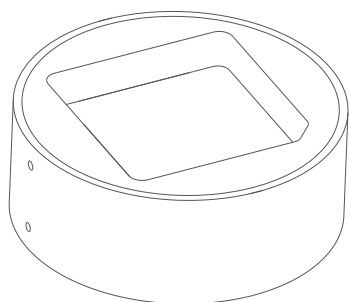




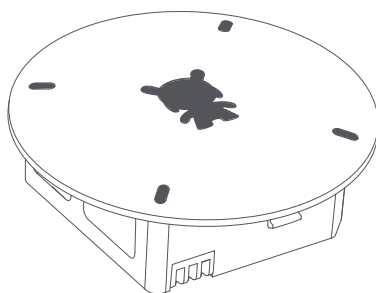
Manuel de l'utilisateur du Mi Drone Mini Battery Kit

Présentation du produit

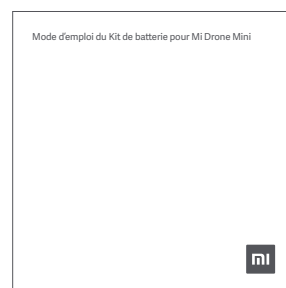
1. Liste des accessoires



Station de recharge ×1



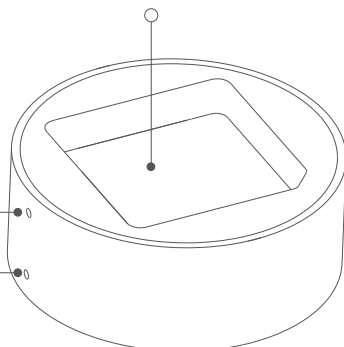
Batterie ×2



Mode d'emploi ×1

2. Consignes liées aux composants

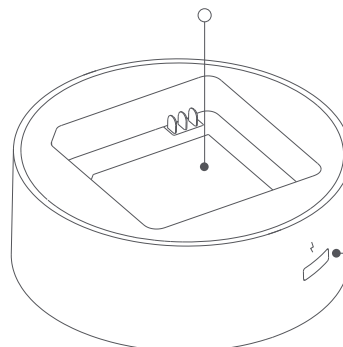
Compartiment de batterie 1



Voyant lumineux 1

Voyant lumineux 2

Compartiment de batterie 2



Port de charge

Consignes d'utilisation

1. Installation

Alignez les broches de la batterie avec les points de contact situés à l'intérieur du compartiment de batterie de la station de recharge, placez la batterie dans le compartiment, puis poussez-la vers le bas afin de l'enclencher. Les stations de recharge permettent de recharger simultanément deux batteries.

2. Démontage

Saisissez les quatre côtés du couvercle supérieur de la batterie puis retirez-le verticalement.

3. Recharge

Pour recharger la batterie, utilisez un adaptateur secteur 5 V de 2 A avec un câble de données micro USB. Lors de la recharge, installez d'abord la batterie avant de brancher le dispositif à une source d'alimentation. La batterie se recharge généralement en 1 heure (adaptateurs secteurs et câbles USB vendus séparément).

4. Voyants lumineux

Un voyant orange indique que la batterie se recharge, tandis qu'un voyant bleu indique que la batterie est déjà complètement chargée ou qu'aucune batterie n'a été placée dans le compartiment.

Précautions

1. Le Kit de batterie pour Mi Drone Mini est dédié uniquement à la recharge du Mi Drone Mini (YKFJ01FM).
2. Pour éviter tout accident, comme un choc électrique, la station de recharge doit être propre, sèche et conservée à l'abri de l'eau ou d'autres liquides.
3. Il est interdit de démonter, perforer, frapper, écraser ou mettre le feu à la batterie.
4. N'exposez pas la batterie à des températures élevées comme le soleil ou des flammes nues.
5. Cessez toute utilisation de la batterie si vous constatez un gonflement ou une fuite.
6. Le courant minimal de l'adaptateur secteur utilisé pour la recharge ne doit pas être inférieur à 2 A, au risque d'affecter l'efficacité de la recharge.
7. Utilisez un adaptateur secteur et un câble USB standard pour recharger la batterie, puis débranchez la source d'alimentation dès que la batterie est pleinement chargée.

Caractéristiques

Modèle : XFJCDQDC01FM

Capacité de la batterie : 920 mAh

Dimensions : 54 × 54 × 20.2 mm

Compatible avec : Mi Drone Mini (YKFJ01FM)

Entrée de la station de recharge : 5 V $\overline{=}$ 2 A max.

Sortie de la station de recharge : 5 V $\overline{=}$ 1 A (chacun)

Poids net de la station de recharge : 25.6 g

CE

 Par la présente, Beijing Fimi Technology Co., Ltd., déclare que cet équipement radio de type XFJCDQDC01FM est conforme à la Directive européenne 2014/53/UE.

L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante :

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Informations DEEE



Tous les produits portant ce symbole deviennent des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE dans la Directive européenne 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Vous devez contribuer à la protection de l'environnement et de la santé humaine en apportant l'équipement usagé à un point de collecte dédié au recyclage des équipements électriques et électroniques, agréé par le gouvernement ou les autorités locales. Le recyclage et la destruction appropriés permettront d'éviter tout impact potentiellement négatif sur l'environnement et la santé humaine. Contactez l'installateur ou les autorités locales pour obtenir plus d'informations concernant l'emplacement ainsi que les conditions d'utilisation de ce type de point de collecte.

Fabriqué par : Beijing Fimi Technology Co., Ltd.

Fabriqué pour : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Pour plus d'informations, consultez le site www.mi.com.

Adresse: 348, Niveau 3, Complexe 1 Jia, Qing He Yong Tai Park, District Haidian, Pékin