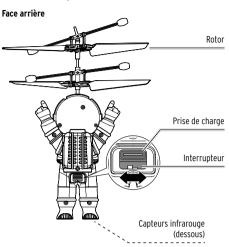
# Astronaute volant

fr Mode d'emploi

## Vue générale (contenu de la livraison)



Ne figure pas sur l'illustration: câble de charge

### Chère cliente, cher client,

L'astronaute est contrôlé exclusivement par des capteurs infrarouges situés sous ses pieds.

L'appareil n'est pas adapté à une utilisation en extérieur, où il peut être perdu et mettre en danger d'autres personnes en raison de mouvements aériens incontrôlés. Aussi, ne l'utilisez que dans des locaux dans un environnement libre et lorsqu'il n'y a personne à proximité, de manière à ne rien endommager et à ne blesser personne

# Attention! Pour votre sécurité 🔼



Cet article est muni de dispositifs de sécurité. Lisez toutefois attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet article que de la façon décrite dans ce mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure. Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter ultérieurement.

Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

### Domaine d'utilisation

- L'astronaute est conçu comme jouet volant pour les enfants à partir de 10 ans. Il ne doit être utilisé que sous la surveillance d'un adulte!
- · L'article est conçu pour être utilisé à l'intérieur.
- · Cet article est conçu pour l'usage privé et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel

#### DANGER: risque pour les enfants et personnes à aptitude réduite à l'emploi d'appareils

- Ne convient pas à l'utilisation par des enfants de moins de 10 ans.
- Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois, même sans les piles. Petits éléments. Risque d'étouffement.
- · Les batteries ne doivent être chargées que sous la surveillance d'un adulte.
- Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!

#### AVERTISSEMENT: risque de mise en danger de tiers

- · L'utilisateur est pleinement responsable de l'utilisation correcte de l'appareil. Les points suivants doivent être respectés lors de l'utilisation d'appareils volants:
- · Tenez vous à distance ...
- ... des aéroports: au moins 6 km,
- ... des lignes à haute tension: au moins 500 m,
- ... des routes et voies ferrées; au moins 500 m.

Ne faites pas voler l'appareil ...

- ... au-dessus d'autres personnes ou animaux,
- ... de terrains appartenant à autrui.
- ... de plages et parcs fréquentés,
- ... de réserves naturelles.
- ... de lieux dans lesquels le vol de drones et d'objets volants de tout type fait l'objet d'une interdiction explicite.
- · Les personnes et les animaux ne doivent en aucun cas être menacés, blessés ou effrayés par l'utilisation de l'appareil.
- Ne faites pas voler l'appareil dans des conditions de vent fort, de tempête ou de forte pluie.

#### DANGER: risque électrique

- Ne plongez pas l'article dans l'eau ou d'autres liquides.
- · N'utilisez pas l'appareil dans un environnement humide.

#### AVERTISSEMENT: risque d'incendie/d'explosion/de brûlure

- Cet article contient une batterie au lithium qui ne peut ni ne doit être remplacée ou enlevée. Tenez la batterie hors de portée des enfants.
- · Les batteries au lithium ne doivent pas être démontées ou remontées, jetées au feu, déchargées de force ou court-circuitées. Ne modifiez et/ou ne déformez/chauffez/démontez pas les batteries. Les batteries endommagées ne doivent pas entrer en contact avec de l'eau. Risque d'incendie! Si la batterie est endommagée, éliminez l'article conformément aux réglementations en
- · Protégez l'article des chocs, des chutes, de la poussière, de l'humidité, de l'exposition directe au soleil et des températures extrêmes.

#### Danger: risque pour les personnes souffrant ou susceptibles de souffrir d'épilepsie

· Chez un nombre minime de personnes, certains éléments visuels (p. ex. les clignotements) peuvent provoguer des crises d'épilepsie. Ces crises peuvent commencer par divers symptômes tels que vertiges, troubles de la vision, soubresauts au niveau des yeux ou du visage, perte d'orientation, confusion ou perte temporaire de connaissance. Les personnes qui perdent connaissance risquent de se blesser en tombant ou en heurtant des objets à proximité. Si un de ces symptômes apparaît pendant que vous jouez, arrêtez immédiatement le jeu et consultez un médecin. Il est recommandé aux parents d'observer leurs enfants et de les questionner sur l'apparition éventuelle d'un des symptômes mentionnés ci-dessus. La probabilité de telles crises est plus grande chez les enfants et les adolescents que chez les adultes.

#### **AVERTISSEMENT:** risque de blessure

- · Avant de recharger l'appareil, prenez les précautions suivantes:
- Ne chargez l'appareil que dans des locaux intérieurs secs.
- Utilisez uniquement des adaptateurs secteur USB adaptés ou un powerbank correspondant aux «caractéristiques techniques» de l'appareil (5 V,
- Ne reliez l'appareil qu'à un adaptateur secteur ou une powerbank sur lesquels les symboles ou ou sont représentés.
- Contrôlez régulièrement le câble de charge et l'adaptateur secteur utilisé afin de vérifier que le câble, la fiche, le boîtier ou d'autres pièces ne sont pas endommagés. En cas de dommage, n'utilisez plus le câble de charge et/ou l'adaptateur secteur jusqu'à ce qu'ils soient réparés. N'essayez pas de les réparer vous-même.
- Utilisez uniquement le câble de charge fourni avec une prise USB-C.
- · Toujours utiliser les jouets à distance des yeux et du visage. Éloignez les mains, cheveux et vêtements amples des rotors. Ne mettez pas les mains dans les rotors! Ne mettez pas d'objets dans les rotors!
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil sans surveillance.
- · Avant chaque utilisation, contrôlez l'appareil pour voir s'il ne présente aucun signe de détérioration. Si les rotors sont tordus ou endommagés, ne continuez pas à utiliser l'appareil.

#### REMARQUE - risque de détérioration

- · Pour le nettoyage, n'utilisez en aucun cas des produits abrasifs ou caustiques, des brosses dures, etc. Nettoyez-le si nécessaire avec un chiffon sec.
- · Les LED sont montées de façon définitive dans l'article et ne peuvent ni ne doivent être remplacées.
- Ne posez aucun objet lourd sur l'article.

#### Utilisation

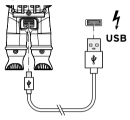
#### Charger la batterie

REMARQUE - risque de détérioration

À respecter pendant la charge de la batterie:

- . lors du raccordement au secteur via l'adaptateur secteur USB. tenir compte des caractéristiques techniques de l'adaptateur
- en cas d'utilisation d'un powerbank, respectez les caractéristiques techniques de ce dernier ainsi que son mode d'emploi.

Quand la LED bleue clignote pendant l'utilisation, il faut recharger la batterie. La batterie peut être rechargée via la prise USB d'un powerbank ou via un adaptateur secteur USB branché sur une prise adaptée.



le à une prise USB adaptée.

La LED rouge s'allume pendant la charge. Une fois la batterie entièrement chargée, la LED verte s'allume. Temps de charge: env. 50 minutes Durée de fonctionnement: env 7 minutes

#### Vol

- 1. Maintenez l'astronaute debout d'une main.
- 2. Pour l'allumer, faites glisser l'interrupteur vers la droite.

La LED bleue clignote pendant env. 3 secondes. Les rotors commencent alors à tourner, d'abord lentement, puis rapidement.

Relâchez prudemment l'astronaute pendant que les rotors tournent encore lentement.

L'astronaute commence par flotter et prend ensuite de l'altitude de luimême lorsque les rotors accélèrent. Lorsque les rotors tournent à nouveau plus lentement, il redescend

Vous pouvez contrôler l'astronaute de la manière suivante:

> Approchez votre main des pieds de l'astronaute L'astronaute s'élève.

Selon la vitesse à laquelle vous vous approchez de l'astronaute et la distance entre votre main et ses pieds, il s'élèvera plus vite et plus loin ou plus lentement et moins haut.

Ces réactions de l'astronaute sont influencées par la présence d'une lumière claire, d'objets noirs et de verre.

- 1. Pour capturer l'astronaute, saisissez-le par le côté.
- 2. Pour l'éteindre, faites glisser l'interrupteur vers la gauche. Les rotors s'arrêtent et la LED s'éteint.



Si l'astronaute s'est écrasé ou est coincé quelque part, la LED bleue clignote. Éteignez alors l'appareil et redémarrez.

## Caractéristiques techniques

Modèle: FA 106 Référence: 721 357 Lithium-ion Batterie: 3.7 V DC 100 mAh

Énergie nominale: 0.37 Wh (test selon UN 38.3) (non remplaçable)

Entrée: 5 V = \_ \_ 1 A

Durée de chargement: env. 50 minutes Durée de fonctionnement

env. 7 minutes (avec batterie pleine): Température ambiante: de +10 à +40 °C

Jaxmotech GmbH, Ostring 60, Fabriqué par:

66740 Saarlouis, Germany, info@jaxmotech.de

#### Élimination



Les appareils, ainsi que les piles, ordinaires ou rechargeables, et les batteries signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères!

Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères. Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé en cas de stockage et d'élimination incorrects. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous

à votre municipalité.

Les piles et batteries usagées doivent être remises aux centres de collecte de votre municipalité ou aux commerces spécialisés vendant des piles. Masquez les contacts des piles/batteries au lithium avec du ruban adhésif avant d'éliminer les piles/batteries.

Attention! Cet appareil contient une batterie (pile rechargeable) qui, pour des raisons de sécurité, est non amovible et ne peut pas être retirée sans détruire le boîtier. Tout démontage non conforme comporte un risque pour votre sécurité. Par conséquent, rapportez l'appareil non ouvert au centre de collecte qui se chargera d'éliminer l'appareil et la batterie (pile rechargeable) comme il se doit.

#### Informations sur la batterie

Fabricant: Henan TingMei Technology Co., Ltd.,

100 meters west of the intersection of Garden Road and Xihuan Road, north of the road, in the Garden Office of

Bi yang, China 317717601@qq.com

751520 Modèle: Date de fabrication: 2025/05 Fabriqué en: Chine

E-mail:



Référence: 721 357

