

# MIDRONE MOTION 50

## MANUEL D'UTILISATION

Merci pour votre achat. Ce drone est amusant et facile à piloter. Vous pouvez le contrôler par des mouvements de votre main. **NOTE IMPORTANTE:** ce drone est léger et petit, il est conçu pour être utilisé à l'intérieur. Si vous utilisez en extérieur, les conditions météorologiques doivent être parfaites et sans aucun vent.

Ce manuel d'instructions contient des informations importantes. Veuillez le lire attentivement avant d'utiliser ce produit et conservez-le dans un endroit sûr pour toute référence ultérieure.

### PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

REMARQUE: L'unité volante contient une batterie au lithium polymère intégrée dans le quadricoptère. Ne démontez pas l'unité volante car cela pourrait entraîner des dommages permanents ou des opérations dangereuses. NE MODIFIEZ PAS ce produit d'aucune façon. NE PAS voler près de personnes ou des animaux. NE PAS voler à proximité de câbles aériens, d'antennes, de ventilateurs ou de tout autre obstacle.

- ⚠ Gardez les hélices loin des yeux, des visages, des mains, des cheveux et des vêtements exposés.
- ⚠ Assurez-vous que les gens autour de vous savent que vous êtes en train de voler.
- ⚠ Si le drone est bloqué en hauteur, demandez à un adulte de le récupérer pour vous. N'essayez PAS de le récupérer vous-même.
- ⚠ Avant de recharger, lorsque vous ne l'utilisez pas ou avant de l'entasser, laissez toujours votre drone épouser sa charge (en laissant les hélices tourner librement jusqu'à ce qu'il s'arrête) et éteignez-le lorsqu'il n'est pas utilisé.
- ⚠ Utilisez uniquement le chargeur fourni dans ce pack pour charger la batterie du drone et empêcher la surveillance d'un adulte.

LA SURVEILLANCE D'UN ADULTE EST RECOMMANDÉE EN TOUT TEMPS!



### CHARGER LA BATTERIE DU DRONE

Le drone est équipé d'une batterie au lithium rechargeable située dans le compartiment à batterie sous le drone.

1. Retirez la batterie de son compartiment avant de la charger.
2. Branchez le chargeur USB sur un port USB de votre ordinateur ou sur un chargeur USB mural (non inclus), et branchez le câble de la batterie directement sur l'autre extrémité du chargeur. L'indicateur de charge s'allume en rouge sur le connecteur USB du chargeur. Il faut environ 30 à 45 minutes pour que la batterie soit complètement chargée. Le voyant LED rouge s'éteint lorsque la batterie est chargée.
3. Installez la batterie complètement chargée dans le compartiment prévu à cet effet sous le drone et branchez le câble dans la prise d'alimentation du drone pour allumer le drone.



### INSTALLATION DES BATTERIES DU CONTRÔLEUR

Le fonctionnement de la télécommande nécessite 3 piles AAA (non incluses). Observez la polarité de la batterie lors de l'insertion dans le compartiment à l'arrière du contrôleur.

Retirez les piles de la télécommande pendant une longue période de non-utilisation pour éviter les décharges et les fuites.

1. Utilisez un petit tournevis ou autre objet, appuyez sur le bouton du couvercle des piles et retirez-le en même temps (reportez-vous à l'image 3 ci-dessous).
2. Installez des 3 piles AAA en respectant la polarité (reportez-vous à l'image 4 ci-dessous).
3. Réinsérez le couvercle des batteries, librement jusqu'à ce qu'il s'arrête) et éteignez-le lorsqu'il n'est pas utilisé.
4. Répétez les étapes ci-dessus lorsque vous devez remplacer les piles.



# MIDRONE MOTION 50

## GBRUIKERSHANDLEIDING

Hartelijk dank voor uw aankoop. Het is leuk en eenvoudig deze drone te gebruiken. U kunt de drone bedienen d.m.v. handbewegingen. **BELANGRIJKE OPMERKING:** deze drone is licht en compact en ontworpen voor gebruik binnenhuis. Als je de drone buiten gebruikt, dan moeten de weersomstandigheden ideaal zijn en mag er geen wind staan.

Deze gebruiksaanwijzing bevat belangrijke informatie. Lees het a.u.b. zorgvuldig door voordat je dit product in gebruik neemt en bewaar de instructies op een veilige plek als eventueel nodig.

### BELANGRIJKE VOORZORGSMAATREGELEN

OPMERKING: De vliegtuig moet een lithium-polymeerbatterij die in de quadcopter is ingebouwd. Demonteer de vliegtuig niet, anders kan dit tot permanente schade of gevaarlijke situaties leiden. Dit product NIET modificeren. Dit product NIET op mensen of dieren richten. Dit product NIET gebruiken in de buurt van hoogspanningskabels, ventilatoren, openingen, ventilatoren of andere obstakels.

- ⚠ Houd propellers uit de buurt van ogen, gezichten, handen, haar en kleding.
- ⚠ Zorg ervoor dat anderen om je heen weten dat je met een quadcopter aan het spelen bent.
- ⚠ Als de quadcopter op een hoge plek klem komt te zitten, vraag dan aan een volwassene de drone los te maken. Probeer de drone NIET zlf te pakken te krijgen.
- ⚠ Laat de quadcopter altijd volledig ontladen voordat je de batterij oplaadt, wanneer niet in gebruik of voordat je het product opbergt (door de propellers te laten draaien totdat ze stoppen) en schakel het product UIT wanneer niet in gebruik.
- ⚠ Gebruik uitsluitend de laadbak meegeleverd met dit product om de quadcopter op te laden en laad alleen op onder toezicht van volwassenen.

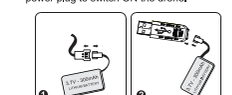
GBRUIK DIT PRODUCT ALTIJD ONDER TOEZICHT VAN VOLWASSENEN!



### CHARGING THE DRONE'S BATTERY

The drone is equipped with a rechargeable lithium battery located in the battery compartment under the drone.

1. Remove the battery from its compartment before charging it.
2. Plug the USB charging dongle to a USB port on your computer or USB wall charger (not included), and plug the battery cable directly to the other end of the dongle. The charge indicator LED will light in red on the USB charging dongle. It takes about 30 to 45 minutes for the lithium battery to be fully charged. The red LED indicator light turns off when the battery is charged.
3. Install the fully charged battery into the compartment provided for this purpose below the drone and plug the cable into the drone's power plug to switch ON the drone.

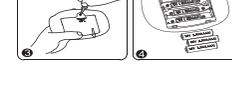


### INSTALLING THE CONTROLLER'S BATTERIES

The operation of the remote controller requires 3 AAA batteries (not included). Observe the battery polarity when inserting in the compartment at the back of the remote.

Remove the batteries from remote control for a long period of non-use to avoid discharge and leakage.

1. Use small screwdriver or other objects, press the battery cover button, and take off the battery cover at the same time (refer to picture 3 below).
2. Install 3 AAA batteries with respect of the battery polarity (refer to picture 4 below).
3. Re-install the battery cover.
4. Repeat above steps when you need to replace the batteries.



ADULT SUPERVISION IS RECOMMENDED AT ALL TIMES!



### IMPORTANT INFORMATION ON THE BATTERIES

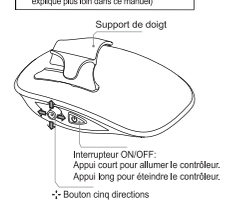
NE mélangez PAS les anciennes et les nouvelles piles. NE PAS mélanger des piles alcalines, au carbone-zinc ou rechargeables (nikel-cadmium). N'essayez PAS de charger des piles non rechargeables. NE PAS jeter les piles au feu. NE COURT-CIRCUITEZ PAS les bornes d'alimentation. NE PAS utiliser près de surfaces. Assurez-vous que les surfaces de contact sont propres avant d'installer de nouvelles piles. Les piles doivent toujours être remplacées par des adultes. Remplacez les piles du même type et marque en même temps.

1 pile au lithium est incluse pour le drone, Veuillez vérifier la fiche, la prise, la coque et d'autres parties du produit pour les dommages régulièrement. Ne pas utiliser jusqu'à ce qu'il soit réparé.

### DESCRIPTION DU CONTRÔLEUR



- 1 Déclasse / atterrissage automatique (fonctionnement expliqué plus loin dans ce manuel)
- 2 Ajustement de la vitesse (fonctionnement expliqué plus loin dans ce manuel)
- 3 Accrochable (fonctionnement expliqué plus loin)
- 4 Rotation (fonctionnement expliqué plus loin)
- 5 Ajustement de la hauteur (fonctionnement expliqué plus loin dans ce manuel)



Interupteur ON/OFF: Appuyez sur pour allumer le contrôleur. Appuyez long pour éteindre le contrôleur. Bouton cinq directions

### BELANGRIJKE INFORMATIE OVER BATTERIJEN

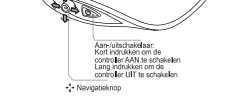
Quide en nieuwe batterijen NIET combineren. Alkaline, koolstof-zink of opalbare (nikkel-cadmium) batterijen NIET combineren. Niet-oplaadbare batterijen NIET proberen op te laden. Batterijen NIET afkanken in vuur. De voedingscontacten NIET kortsluiten. NIET gebruiken in de buurt van water. Controleer of de contactoppervlaktes schoon zijn voordat je nieuwe batterijen installeert. Batterijen moeten altijd door volwassenen worden vervangen. Vervang batterijen door hetzelfde type en merk en allemaal tegelijkertijd. Er is 1 stuk lithiumbatterij meegeleverd voor de drone. Bewaar de verpakking a.u.b. voor toekomstige referentie.

Controleer de stekker, voedingsingang, behuizing en andere onderdelen van het product a.u.b., regelmatig op beschadigingen. Gebruik het product niet totdat deze is gerepareerd.

### BESCHRIJVING VAN DE CONTROLLER



- 1 Automatisch opstijgen/landen (raadpleeg de gebruiksaanwijzing)
- 2 Snelheidsinstelling (raadpleeg a.u.b. de gebruiksaanwijzing)
- 3 Stunt (raadpleeg a.u.b. de gebruiksaanwijzing)
- 4 Draaien (raadpleeg a.u.b. de gebruiksaanwijzing)
- 5 Hoogte-aanpassing (raadpleeg a.u.b. de gebruiksaanwijzing)



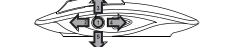
Controleer de stekker, voedingsingang, behuizing en andere onderdelen van het product a.u.b., regelmatig op beschadigingen. Gebruik het product niet totdat deze is gerepareerd.

### BELANGRIJKE VOORZORGSMAATREGELEN

OPMERKING: De vliegtuig moet een lithium-polymeerbatterij die in de quadcopter is ingebouwd. Demonteer de vliegtuig niet, anders kan dit tot permanente schade of gevaarlijke situaties leiden. Dit product NIET modificeren. Dit product NIET op mensen of dieren richten. Dit product NIET gebruiken in de buurt van hoogspanningskabels, ventilatoren, openingen, ventilatoren of andere obstakels.

- ⚠ Houd propellers uit de buurt van ogen, gezichten, handen, haar en kleding.
- ⚠ Zorg ervoor dat anderen om je heen weten dat je met een quadcopter aan het spelen bent.
- ⚠ Als de quadcopter op een hoge plek klem komt te zitten, vraag dan aan een volwassene de drone los te maken. Probeer de drone NIET zlf te pakken te krijgen.
- ⚠ Laat de quadcopter altijd volledig ontladen voordat je de batterij oplaadt, wanneer niet in gebruik of voordat je het product opbergt (door de propellers te laten draaien totdat ze stoppen) en schakel het product UIT wanneer niet in gebruik.
- ⚠ Gebruik uitsluitend de laadbak meegeleverd met dit product om de quadcopter op te laden en laad alleen op onder toezicht van volwassenen.

GBRUIK DIT PRODUCT ALTIJD ONDER TOEZICHT VAN VOLWASSENEN!



### PRÉPARATION AU VOL

1. Allumez le drone et posez-le sur un terrain plat avec la tête du drone en avant. Les lumières LED de la tête du drone clignotent d'abord rapidement, puis lentement.

2. Assurez-vous que les piles soient correctement installées dans le contrôleur. Si le voyant du contrôleur n'est pas allumé, vérifiez les piles et remplacez-les si nécessaire.

3. Appuyez sur le bouton ON / OFF du contrôleur (voir image 1 ci-dessous). Les LED de la tête du drone sont maintenant fixées en bleu pour indiquer que le contrôleur est associé au drone. Si ce n'est pas le cas, veuillez appuyer à nouveau sur le bouton ON / OFF du contrôleur.

4. Lancez pour voler: Allumez le drone et maintenez-le. Procéder à l'appariement avec le contrôleur comme expliqué ci-dessus. Lorsque les LED de la tête du drone sont fixes, lancez le drone doucement vers le haut ou vers le bas, il commencera à voler. (Note: Ne pas lancer quand les LED du drone clignotent, si vous venez de lancer à n'importe quel moment après l'appariement avec le contrôleur).

5. Le drone vole automatiquement en mode headless pour rendre l'expérience de vol plus facile. La direction de la tête du drone est l'avant, veuillez ajuster les directions pendant le vol si nécessaire.

### CONTRÔLE DU DRONE

Tenez le contrôleur horizontalement comme illustré sur l'image 2 ci-dessus.

1. Appuyez sur au centre du bouton cinq directions, le drone décolle automatiquement et garde une certaine hauteur en survol (référez-vous à l'image 3 ci-dessous).



### VLUCHTVOORBEREIDING

1. Schakel de drone in en plaats deze op een vlakke ondergrond met zijn kop naar voren. De LED-lampjes op de kop van de drone zullen eerst snel en vervolgens langzaam knipperen.

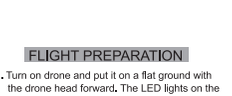
2. Zorg ervoor dat de batterijen correct in de controller zijn geïnstalleerd. Als de LED van de controller niet AAN is, controleer dan a.u.b. de batterijen en vervang ze indien nodig. Niet gebruiken in de buurt van water. Controleer of de contactoppervlaktes schoon zijn voordat je nieuwe batterijen installeert. Batterijen moeten altijd door volwassenen worden vervangen. Vervang batterijen door hetzelfde type en merk en allemaal tegelijkertijd. Er is 1 stuk lithiumbatterij meegeleverd voor de drone. Bewaar de verpakking a.u.b. voor toekomstige referentie.

Controleer de stekker, voedingsingang, behuizing en andere onderdelen van het product a.u.b., regelmatig op beschadigingen. Gebruik het product niet totdat deze is gerepareerd.

### BESCHRIJVING VAN DE CONTROLLER



- 1 Automatisch opstijgen/landen (raadpleeg de gebruiksaanwijzing)
- 2 Snelheidsinstelling (raadpleeg a.u.b. de gebruiksaanwijzing)
- 3 Stunt (raadpleeg a.u.b. de gebruiksaanwijzing)
- 4 Draaien (raadpleeg a.u.b. de gebruiksaanwijzing)
- 5 Hoogte-aanpassing (raadpleeg a.u.b. de gebruiksaanwijzing)



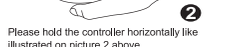
Controleer de stekker, voedingsingang, behuizing en andere onderdelen van het product a.u.b., regelmatig op beschadigingen. Gebruik het product niet totdat deze is gerepareerd.

### BELANGRIJKE VOORZORGSMAATREGELEN

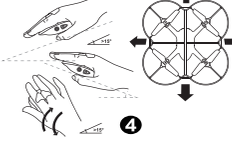
OPMERKING: De vliegtuig moet een lithium-polymeerbatterij die in de quadcopter is ingebouwd. Demonteer de vliegtuig niet, anders kan dit tot permanente schade of gevaarlijke situaties leiden. Dit product NIET modificeren. Dit product NIET op mensen of dieren richten. Dit product NIET gebruiken in de buurt van hoogspanningskabels, ventilatoren, openingen, ventilatoren of andere obstakels.

- ⚠ Houd propellers uit de buurt van ogen, gezichten, handen, haar en kleding.
- ⚠ Zorg ervoor dat anderen om je heen weten dat je met een quadcopter aan het spelen bent.
- ⚠ Als de quadcopter op een hoge plek klem komt te zitten, vraag dan aan een volwassene de drone los te maken. Probeer de drone NIET zlf te pakken te krijgen.
- ⚠ Laat de quadcopter altijd volledig ontladen voordat je de batterij oplaadt, wanneer niet in gebruik of voordat je het product opbergt (door de propellers te laten draaien totdat ze stoppen) en schakel het product UIT wanneer niet in gebruik.
- ⚠ Gebruik uitsluitend de laadbak meegeleverd met dit product om de quadcopter op te laden en laad alleen op onder toezicht van volwassenen.

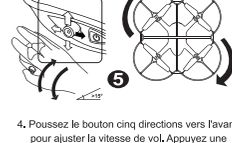
GBRUIK DIT PRODUCT ALTIJD ONDER TOEZICHT VAN VOLWASSENEN!



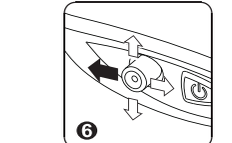
2. Penchez doucement la main avec le contrôleur vers l'avant, l'arrière, la gauche ou la droite (avec un angle supérieur à 15 °) pour contrôler la trajectoire du drone vers l'avant, l'arrière, la gauche ou la droite (voir image 4 ci-dessous).



3. Poussez et maintenez le bouton cinq directions vers l'arrière et déplacez la main avec le contrôleur vers la gauche ou la droite, le drone tournera à gauche ou à droite (voir photo 5 ci-dessous).



4. Poussez le bouton cinq directions vers l'avant pour ajuster la vitesse de vol. Appuyez une fois pour la vitesse moyenne, appuyez une fois de plus pour la vitesse élevée. Appuyez une troisième fois pour revenir à la vitesse lente qui est la vitesse par défaut au démarrage (se référer à l'image 6 ci-dessous).



5. Stijgen/dalen: Houd de navigatieknop ingedrukt en beweeg uw hand met de controller langzaam naar voren, achteren, links of rechts (met een hoek van groter dan 15°) om de drone vooruit, achteruit, naar links of naar rechts te laten vliegen. (zie afbeelding 4 hieronder).



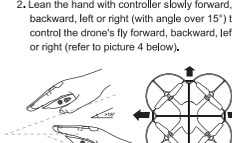
6. Landing: Duw de navigatieknop naar het midden om de drone te laten dalen en en geleidelijk aan te laten landen.

7. Noedstop: wanneer de drone vliegt, dan kun je op de AAN-UIT-knop de controller drukken om de propellers onmiddellijk te stoppen. De drone zal ontslag vallen. Gebruik deze functie a.u.b. alleen als de drone klem zit in een obstakel of wanneer je de macht over het product verliest. De drone kan beschadigd raken wanneer deze vanaf grote hoogte ontslag valt.



8. Stunts uitvoeren: 1. Zorg ervoor dat de drone minstens 1,2 meter hoog vliegt en dat de batterij van de drone volledig is opgeladen voordat je stunts gaat uitvoeren.

2. Duw de navigatieknop omhoog, houd ingedrukt en beweeg/tilt je hand met de controller naar rechts, naar links, vooruit of achteruit met een hoek van groter dan 75° om een stunt uit te voeren in de gewenste richting (zie afbeelding 8 hieronder).



3. Push and hold the five directions button towards the back and move the hand with controller to the left or right, the drone will rotate left or right (refer to picture 5 below).

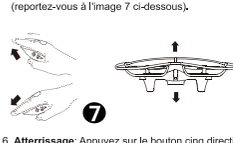
4. Push the five directions button forward to adjust the flying speed. Press once for medium speed, press once again for high speed. Press a third time to come back to low speed which is the default speed at start up (refer to picture 6 below).

5. Stunt operation: 1. Make sure that the flying height is over 1.2 meters and that the drone's battery is fully charged before starting stunt operation.

2. Push and hold the five directions button up and lean your hand with the controller rightward, forward, or backward with an angle over 75° to perform a stunt in the desired direction (refer to picture 8 below).



5. Voler plus haut/plus bas: Poussez et maintenez le bouton cinq directions vers le bas et en même temps déplacez votre poignet vers le haut ou vers le bas lentement, le drone vole à plus haute ou plus basse altitude. Relâchez le bouton et le drone continue de planer à l'altitude actuelle (reportez-vous à l'image 7 ci-dessous).



6. Atterrissage: Appuyez sur le bouton cinq directions au centre, le drone commence à descendre et à atterrir lentement.

7. Arrêt d'urgence: Lorsque le drone vole, appuyez sur le bouton ON / OFF du contrôleur et les hélices s'arrêtent de tourner immédiatement. Le drone va tomber. Veuillez utiliser cette fonction uniquement si le drone est bloqué dans un obstacle ou si vous perdez le contrôle. Le drone peut être endommagé en tombant d'une certaine hauteur.

### ACROBATIES À 360°

Fonctionnement:

1. Assurez-vous que la hauteur de vol est supérieure à 1,2 mètre et que la batterie du drone est complètement chargée avant de commencer une acrobatie.

2. Poussez et maintenez le bouton cinq directions vers le haut et penchez votre main avec le contrôleur vers la droite, la gauche, l'avant ou l'arrière avec un angle supérieur à 75 ° pour effectuer un basculement dans la direction désirée (voir image 8 ci-dessous).

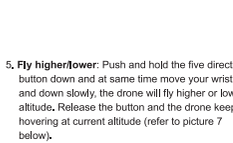


3. Stijgen/dalen: Houd de navigatieknop ingedrukt en beweeg uw hand met de controller langzaam naar voren, achteren, links of rechts (met een hoek van groter dan 15°) om de drone vooruit, achteruit, naar links of naar rechts te laten vliegen. (zie afbeelding 4 hieronder).



6. Landing: Duw de navigatieknop naar het midden om de drone te laten dalen en en geleidelijk aan te laten landen.

7. Noedstop: wanneer de drone vliegt, dan kun je op de AAN-UIT-knop de controller drukken om de propellers onmiddellijk te stoppen. De drone zal ontslag vallen. Gebruik deze functie a.u.b. alleen als de drone klem zit in een obstakel of wanneer je de macht over het product verliest. De drone kan beschadigd raken wanneer deze vanaf grote hoogte ontslag valt.



8. Stunts uitvoeren: 1. Zorg ervoor dat de drone minstens 1,2 meter hoog vliegt en dat de batterij van de drone volledig is opgeladen voordat je stunts gaat uitvoeren.

2. Duw de navigatieknop omhoog, houd ingedrukt en beweeg/tilt je hand met de controller naar rechts, naar links, vooruit of achteruit met een hoek van groter dan 75° om een stunt uit te voeren in de gewenste richting (zie afbeelding 8 hieronder).

3. Push and hold the five directions button towards the back and move the hand with controller to the left or right, the drone will rotate left or right (refer to picture 5 below).

4. Push the five directions button forward to adjust the flying speed. Press once for medium speed, press once again for high speed. Press a third time to come back to low speed which is the default speed at start up (refer to picture 6 below).



### RESOLUTION DES PANNES SIMPLES

1. **Problème:** Les LED's du drone clignotent et il ne peut pas voler. **Raison A:** l'association avec le contrôleur a échoué. **Solution:** reportez-vous à la section «Préparation au vol» pour effectuer le jumelage avec le contrôleur correctement. **Raison B:** la batterie du drone est déchargée. **Solution:** rechargez la batterie du drone. **Problème:** les hélices du drone tournent mais il ne peut pas voler. **Raison A:** une ou des hélices sont déformées. **Solution:** remplacez les par des nouvelles hélices. **Raison B:** la batterie du drone est déchargée. **Solution:** rechargez la batterie du drone.

3. **Problème:** Le drone tremble beaucoup en vol. **Raison A:** une ou des hélices sont déformées. **Solution:** remplacez les par des nouvelles hélices. **Problème:** Le mode "lancer pour voler" ne fonctionne pas. **Raison:** Vous n'avez pas appuyé sur l'interrupteur du contrôleur pour effectuer le décollage. **Solution:** Appuyez sur l'interrupteur du contrôleur avec le drone et lancez ensuite le drone doucement. **Problème:** La direction de vol du drone est différente de la direction donnée par la main ou le contrôleur. **Raison A:** Le drone n'a pas été placé dans la bonne direction avant le décollage. **Solution:** Placez le drone dans la bonne direction, la tête vers l'avant.

**Raison B:** le drone a eu un choc sérieux pendant le vol. **Solution:** Étendez le drone et le redémarrez. **Si vous rencontrez encore des problèmes après avoir vérifié les points ci-dessus, veuillez contacter notre équipe d'assistance sur [www.midrone.com](http://www.midrone.com). Les principales pièces de rechange telles que les hélices, la batterie, etc. sont disponibles à la vente sur le site [www.midrone.com](http://www.midrone.com)**

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Taille du drone: 160 x 160 x 45mm  
Batterie rechargeable au Lithium 300mAh 3.7V  
Temps de vol: 5 à 8 minutes  
Temps de charge: environ 30 à 45 minutes  
Distance de contrôle: environ 20 mètres  
Fonctions: Contrôle par mouvements, Décollage et atterrissage auto, maintien de l'altitude amélioré, réglage de la vitesse, 3D Flip 360°, Headless.  
Poids sans batterie: 20g  
Contenu de la boîte: MiDrone Motion 50 + Contrôleur 2.4Ghz 4 hélices installées + 4 hélices de rechange Batterie Lithium 300mAh 3.7V + Chargeur USB Guide d'utilisation UK / FR / NL / DE / SP



### PROBLEEMOPLOSSING

1. **Probleem:** De drone's LEDs knipperen, maar de drone vliegt niet. **Oorzaak A:** paring met de controller is mislukt. **Oplossing:** lees de sectie "Vluchtvoorbereiding" om de controller met de controller correct uit te voeren. **Oorzaak B:** De drone's batterij is uitgeput. **Oplossing:** laad de batterij op.

2. **Probleem:** De drone's propellers draaien, maar de drone vliegt niet. **Oorzaak A:** de propellers zijn vervormd. **Oplossing:** vervang de propellers door nieuwe. **Oorzaak B:** De drone's batterij is uitgeput. **Oplossing:** laad de batterij op.

3. **Probleem:** De drone schudt veel tijdens het vliegen. **Oorzaak A:** de propellers zijn vervormd. **Oplossing:** vervang de propellers door nieuwe. **Probleem:** De "Werpmodus" werkt niet. **Oorzaak:** Je hebt niet op de AAN-UIT-knop van de controller gedrukt om de paring uit te voeren. **Oplossing:** Druk op de AAN-UIT-knop van de controller om de drone te paren en gooi de drone rustig de lucht in.

4. **Probleem:** De vliegtracé van de drone verschijnt van de richting aangegeven met de hand of controller. **Oorzaak A:** De drone was niet correct met de kop naar voren. **Oplossing:** Plaats de drone in de juiste richting, met de kop naar voren. **Oorzaak B:** De drone was tijdens de vlucht ingesteld voor verandering of schade veroorzaakt door fouten of omissies in deze handleiding. **Oplossing:** Schakel de drone uit en start vervolgens opnieuw.

**Als je nog steeds problemen ondervindt na de bovengenoemde punten te hebben gecontroleerd, neem dan a.u.b. contact op met onze klantenservice op [www.midrone.com](http://www.midrone.com). Reserveonderdelen zoals propellers, batterijen en propellerschermers zijn verkrijgbaar op de website [www.midrone.com](http://www.midrone.com).**

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen van de drone: 160 x 160 x 45mm  
Oplaadbare lithiumbatterij 300mAh 3.7V  
Vliegtijd: 5 tot 8 minuten  
Opladetiijd: ca. 30 minuten  
Bedieningsbereik: ca. 20 meter  
Functies: Bediening door handgebaren, automatisch opstijgen en landen, verbeterde hoogtebeheer, snelheidsinstelling, 3D flip 360°, koploze modus.  
Max. Kracht van de antenne van de controller: 1,6mW (20dBm)  
Inhoud van de doos: MiDrone Motion 50 Afstandsbediening 2,4Ghz 4 propellers geïnstalleerd + 4 propellers reserve Lithiumbatterij 300mAh 3.7V + USB-laadbak Gebruiksaanwijzing UK/FR/NL/DE/SP