



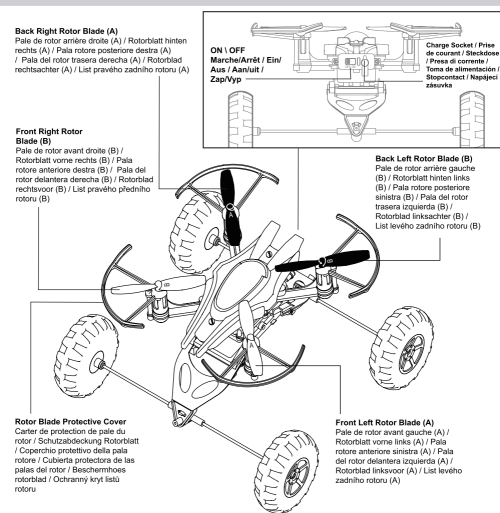


©2017 Bladez Toyz Ltd. All Rights Reserved

# MONSTER X TERRAIN DRONE

#### **DRONE / DROHNE / DRON**

For best results use a combination of driving and flying to maximise battery life
Pour de meilleurs résultats, utilisez une combinaison de pilotage et de vol afin d'optimiser la durée de vie de la batterie / Verwenden Sie
für beste Ergebnisse eine Kombination aus Fahren und Fliegen, um die Batterielaufzeit zu maximieren / Per ottimizzare i risultati, l'uso di
una combinazione di azionamento e volo consente di sfruttare al meglio la batteria / Para obtenner los mejores resultados, utilice una combinación
de conducción y vuelo para maximizar la vida útil de la bateria / Voor het beste resultaat gebruik je een combinatie van rijden en vliegen
voor een maximale levensduur van de accu / Pro optimální výsledky a maximální využití zivotnosti baterie kombinujte řízení a let.





NOT INCLUDED / NICHT ENTHALTEN / NON INCLUSES / NON INCLUSE / NO INCLUIDAS / NIET INBEGREPEN / NEOBSAHUJE

350mAh 3.7V LiPo Drone Battery included / inbegriffen / Inclus / incluso / incluido / ingesloten / zahrnuta













Made in China / Hergestellt in China / Fabriqué en Chine Fabbricato in Cina / Hecho en Čhina / Vervaardigd in Chin / Vyrobeno v Číně. WARNING:

> CHOKING HAZARD Small parts, Not for Children under 3 years.

BTHW-Q03 8+ Years

Jahre/Années/Anni Años /Jaren/Let

#### Forward / Backward Trim (T5/T6) Speed Setting Compensateur avant/arrière Trimmen vorwärts / rückwärts Réglage de la vitesse / Geschwindigkeit-/ Assetto avanti/indietro / Ajuste hacia delante/hacia atrás / seinstellung / Impostazione della velocità / Trim naar voren/achteren kantelen / Vyrovnání nakloněním Configuración de velocidad / Snelheidsregelaar dopředu/dozadu Drive/Fly Mode / Nastavení rychlosti Mode Pilotage/Vol Power Trim (T3/T4) Fahr-/Flugmodus Correction de puissance Control Stick A Modalità azionamento/volo Leistungsanpassung Levier de commande A / Modo Drive/Flv Regolazione potenza Steuerknüppel A / Barra di Drive/Vliegmodus Ajuste de potencia Režim řízení/letu comando A / Palanca de control A / Nastavení výkonu Besturingsstick A / Řídící páčka A Control Stick B Levier de commande B / Steuerknüppel B / Barra di comando B / Palanca de control B / Besturingsstick B / Řídící páčka B (0) (0) On / Off Marche/Arrêt Fin/Aus Aan/uit Zap/Vyp Left / Right Lean Trim (T7/T8) Left / Right Spin Trim (T1/T2) Compensateur oblique gauche/droite / Trimmen linke/ Compensateur de rotation gauche/droite / Trimmen rechte Neigung / Assetto inclinato sinistra/destra / Ajuste linke / rechte Drehung / Assetto a vite sinistra/destra de inclinación izquierdo/derecho / Trim naar links/rechts

### WARNING

/ Ajuste de giro izquierdo/derecho / Trim naar links/

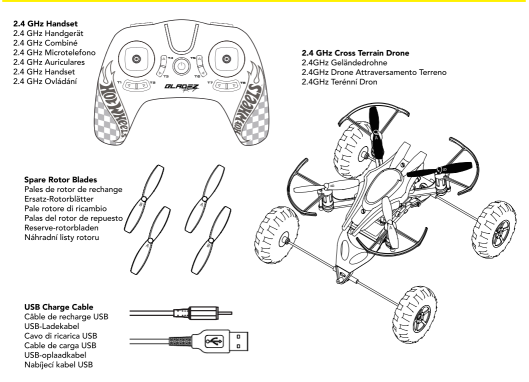
rechts draaien / Vyrovnání otočením doleva/doprava

This product is not suitable for anyone under the age of 8. Remove all packaging before giving this toy to a child. Adult supervision recommended. Colour and specification may vary. Please retain this information for future reference. Warranty covers manufacturing faults only and not damage caused by user error. For indoor and outdoor use. Only use battery charger provided. Do not over charge. Do not touch spinning rotors. Keep fingers, hair and loose clothing clear from the rotor blades when the vehicle is turned on. Risk of eye injury! Do not fly near face to avoid injuries. Do not fly in adverse weather conditions. Fly in an area appropriate for intended use, free of obstacles, animals and people, keeping a minimum distance of 10 metres away. Maximum Range 25 metres. Do not fly out of range. Do not fly close to ceilings or walls. Motors may become hot in flight - Do not touch. Operation is strictly forbidden near high voltage poles, railway tracks and roads. Always operate with direct visual contact. Adult supervision required when using in water. Keep minimum 2 metres away from waters edge.

kantelen / Vyrovnání nakloněním doleva/doprava

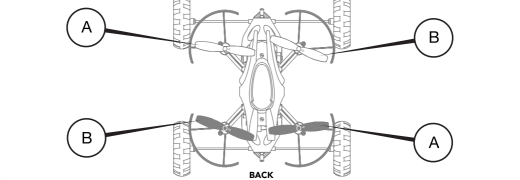
Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## CONTENTS / CONTENU / INHALT / CONTENUTO / CONTENIDO / INHOUD / OBSAH

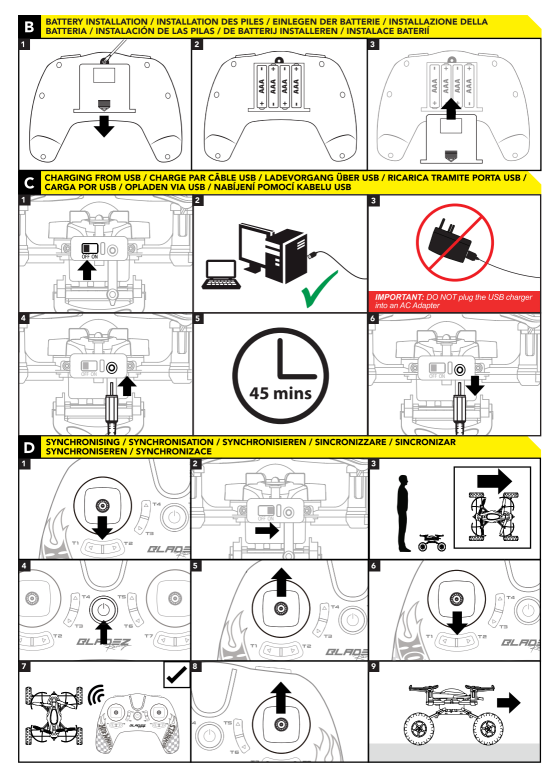


REPLACING ROTOR BLADES / REMPLACEMENT DES PALES DU ROTOR / ROTORBLÄTTER AUSTAUSCHEN / SOSTITUZIONE PALEITE DEL ROTORE / SUSTITUCIÓN DE LAS PALAS DEL ROTOR / ROTORBLADEN VERVANGEN / VÝMĚNA LOPATEK ROTORU

FRONT

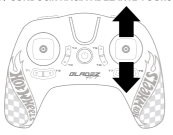


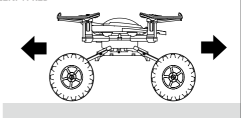
IMPORTANT: DRONE MAY NOT PERFORM CORRECTLY IF THE SPARE ROTOR BLADES ARE NOT INSTALLED CORRECTLY. IMPORTANT: LE DRONE NE PEUT PAS FONCTIONNER CORRECTEMENT SI LES PALES DE ROTOR NE SONT PAS INSTALLÉES CORRECTEMENT. WICHTIG: DER DROHNE RACER ARBEITET MÖGLICHERWEISE NICHT RICHTIG; WENN DIE ERSATZ-ROTORBLÄTTER NICHT ORDNUNGSGEMÄSS INSTALLIERT SIND. IMPORTANTE: DRONE POTREBBE NON FUNZIONARE CORRETTAMENTE SE LE PALE DEL ROTORE DI RICAMBIO NON SONO INSTALLATE CORRETTAMENTE. IMPORTANTE: DRONE PUEDE NO FUNCIONAR CORRECTAMENTE SI LAS PALAS DEL ROTOR DE REPUESTO NO ESTÁN INSTALADAS CORRECTAMENTE. BELANGRIJK: ALS DE RESERVE-ROTORBLADEN NIET GOED WORDEN GEMONTEERD, KAN HET ZUN DAT DE DRONE NIET GOED WERKT. DÜLEŽITÉ: NESPRÁVNÁ MONTÁŽ NÁHRADNÍCH LISTÚ ROTORU MÚŽE MÍT ZA NÁSLEDEK NESPRÁVNÉ FUNGOVÁNÍ DRONU.



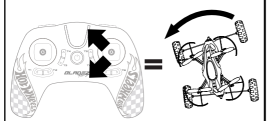
## DRIVING / PILOTAGE / ANTRIEB / AZIONAMENTO / RIJDEN / ŘÍZENÍ

1 DRIVING FORWARD / PILOTAGE EN AVANT / VORWÄRTS FAHREN / MARCIA AVANTI / CONDUCIR HACIA ADELANTE VOORUIT RIJDEN / ŘÍZENÍ VPŘED

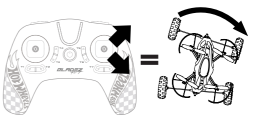




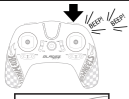
2 TURNING LEFT / DÉRIVE À GAUCHE / NACH LINKS STEUERN / DERIVA A SINISTRA / DESVÍO A LA IZQUIERDA / NAAR LINKS DRIFTEN / ODBOČENÍ VLEVO



TURNING RIGHT / DÉRIVE À DROITE / NACH RECHTS STEUERN / DERIVA A DESTRA / DESVÍO A LA DERECHA / NAAR RECHTS DRIFTEN / ODBOČENÍ VPRAVO

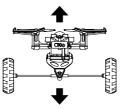


## FLYING / VOL / FLIEGEN / VOLO / VOLAR / VLIEGEN / LÉTÁNÍ

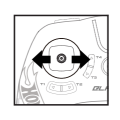


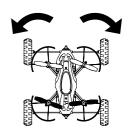
TAKE OFF AND LAND / DÉCOLLAGE ET ATTERRISSAGE / ABHEBEN UND LANDEN / DECOLLO E ATTERRAGGIO / DESPEGAR Y ATERRIZAR OPSTIJGEN EN LANDEN / VZLET A PŘISTÁVÁNÍ





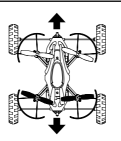
TURN LEFT AND RIGHT / TOURNER À GAUCHE ET À DROITE / LINKS UND RECHTS ABBIEGEN / ROTAZIONE A SINISTRA E A DESTRA GIRAR A IZQUIERDA Y DERECHA / NAAR LINKS EN NAAR RECHTS OTÂČENÍ VLEVO A VPRAVO DRAAIEN



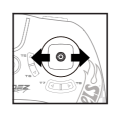


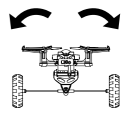
FLY FORWARDS AND BACK / VOL EN AVANT ET EN ARRIÈRE VORWÄRTS UND RÜCKWÄRTS FLIEGEN / VOLO AVANTI E INDIETRO VOLAR HACIA DELANTE Y HACIA ATRÁS / VOORUIT EN ACHTERUIT VLIEGEN / LET YPŘED A VZAD

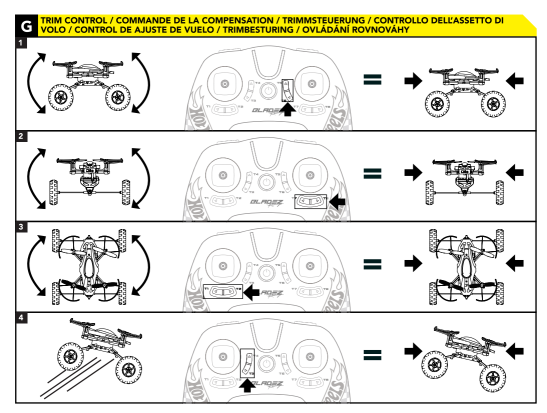




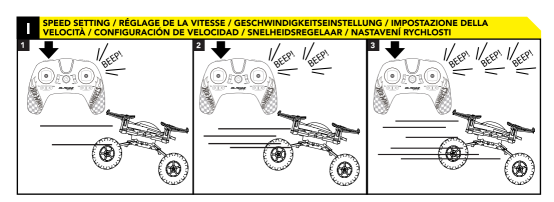
BANK LEFT AND RIGHT / VIRAGE À GAUCHE ET À DROITE / SCHRÄGLAGE LINKS UND RECHTS / INCLINAZIONE A SINISTRA E A DESTRA / INCLINAR A IZQUIERDA Y DERECHA / NAAR LINKS EN NAAR RECHTS KANTELEN / BOČNÍ OTÁČENÍ VLEVO A VPRAVO

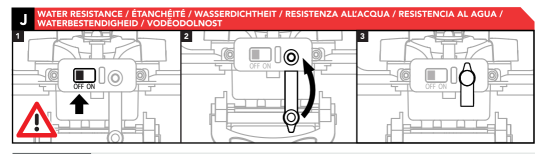












## **ENGLISH**



## A. REPLACING ROTOR BLADES

In the event that a rotor blade requires installation, ensure the drone is switched off. Remove the rotor blade by gently pulling off and replace with the new rotor blade. Drone may not perform correctly if the spare rotor blades are not installed correctly. Refer to page 3 for correct position.

#### **B. BATTERY INSTALLATION**

1. Remove the screw from the battery cover at the back of the handset. 2. Place 4x AAA batteries in the battery compartment, as per the polarity shown inside. 3. Replace the battery cover and tighten the screw. Batteries to be replaced by an adult. New non-rechargeable alkaline batteries are recommended for optimum use and maximum performance. Drone LED lights will flash when low battery.

### C. CHARGING FROM USB

The drone is supplied with an initial charge allowing you to start using straight away. To prevent overcharging the battery please ensure the battery is fully discharged before recharging. 1. Ensure the drone is switched off. 2. Plug the USB into a computer/USB port. 3. DO NOT plug the USB charger into an AC Adapter. 4. Insert the USB cable pin connector in to the drone battery port, located on the back of the drone. Be careful not to force the connectors as it may cause damage. The RED LED on the USB will turn on, indicating that the drone is charging. 5. The drone is charged after approximately 45 minutes. The RED LED on the USB will go out, indicating that the drone battery is fully charged. 6. Remove the USB cable pin connector from the drone battery port once the charging is complete. DO NOT OVERCHARGE. Flight time 1.5-2 minutes. Drive time 6-7 minutes. Drive and fly time may vary.

#### D. SYNCHRONISE - IMPORTANT!

1. Ensure 'Control Stick A' is positioned down fully before synchronising the handset and drone. 2. Switch on the drone. The RED LED light on the drone will flash. The drone is now ON.

3. Place the drone on a FLAT SURFACE with the RED LED light towards you. If the drone is not positioned on a flat surface, this may prevent the rotor blades from spinning correctly. 4. Turn the handset ON. The handset will beep. 5 & 6. Push 'Control Stick A' up and then down to pair the handset with the drone. The LED lights will stop flashing 7. The handset and drone are now synchronised and active. 8. Slowly push 'Control Stick B' up. 9. Your drone will start to drive.

#### **E DRIVING**

1. Driving forward - Slowly push 'Control Stick B' up 2. Turning left - When the Drone Racer is driving forward move 'Control Stick B' to the left position. 3. Turning right - When the Drone Racer is driving forward move 'Control Stick B' to the right position.

#### F. FLYING

**1.** Press and hold the Drive/Fly mode button to activate fly mode. The handset will beep twice. **Take Off and Land:** Slowly push the 'Control Stick A' up to control take off and increase the height. Slowly push down to reduce height and land. 'Control Stick A' is extremely sensitive so please move gently. Move down 'Control Stick A' to bring the drone to a landing.

**Turn Left and Right:** Whilst holding the drone in a controlled hover, push 'Control Stick A' right to turn clockwise and left to turn anti-clockwise. Please ensure that you maintain the hover with 'Control Stick A'.

## Fly Forward and Back:

Whilst holding the drone in a controlled hover, push the 'Control Stick B' slowly forward to fly forwards and back to fly backwards. Whilst flying forwards/backwards continue to control 'Control Stick A' to adjust left/right turn and maintain height.

**Bank Left and Right:** Whilst holding the drone in a controlled hover, push 'Control Stick B' slowly to the right to fly the drone sideways to the right, or to the left to fly the drone sideways to the left. Ensure there is a minimum of 3 metres space surrounding the drone.

### **G. TRIM CONTROL**

1. If the drone leans undesirably either forwards or backwards (T4/T5). Push the trim button the opposite direction to the undesired movement. For example, if the drone is leaning forwards while hovering, push the T5 button (backward trim) to correct.

2. If the drone leans undesirably either left or right (T6/T7). Push the trim button the opposite direction to the undesired movement. For example, if the drone is leaning left while hovering, push the T7 button (right lean trim) to correct.

**3. If the drone spins undesirably clockwise/anti-clockwise** (T1/T2). Push the trim button the opposite direction to the undesired movement. For example, if the drone is spinning right while hovering, push the T1 button (left spin trim) to correct.

**4. You can precision trim the power by pressing T3/T4.** For example, if the drone has too much power in the throttle, push the T3 button to correct.

### **H. STABILITY RESET**

Ensure the drone is in flying mode. If the product becomes too unstable, push Control Stick A to the bottom right position and Control Stick B to the bottom left position and hold for a few seconds. The LED lights on the drone will flash. Your drone is now reset and stable.

#### I. SPEED SETTING

Press the speed button to adjust the speed level of your drone (Refer to page 2 & 6). 1. Press once for normal speed (1 'Beep') 2. Press again for expert speed (2 'Beeps'). 3. Press again for pro speed (3 'Beeps').

### J. WATER RESISTANCE

Before attempting to drive your drone on water you must ensure the drone is water resistant. Adult supervision required when using in water. Keep 2 meters away from waters edge. 1. Ensure the drone is switched off. 2. Locate the waterproof plug attached to the back of the drone. 3. Ensure the plug is secure in the charging socket. Your drone is now water resistant. When attempting to operate the drone over water switch the drone to DRIVE mode.

#### TROUBLESHOOTING

**Drone blades will NOT turn** - Turn drone ON / Ensure drone is fully charged / Check batteries in the handset / Turn drone and handset OFF and ON again, and re-synchronise. **Drone stops during flight** - Ensure drone is flown within the 25m range / Replace batteries in the handset / Charge drone. **Drone is NOT** 

charging - Ensure USB charging cable is correctly connected to the battery connector. Drone moving in an undesired **direction** - Use the trimming buttons on the handset to precision trim (see page 6 for reference). Drone LED lights are flashing, but no beep sound, during use - Battery is low. Ensure drone is fully charged. Drone is erratic and will not function correctly -Rotor blades could be installed incorrectly. Ensure the rotor blades are installed correctly. (see page 3 for reference). Visit our website for any further troubleshooting questions.

Warning!

The manufacturer is not responsible for any radio or television interference which may be caused by unauthorised modifications to the equipment. Modifications of this nature may invalidate the users consumer rights.

**Declaration of Conformity:** Declaration of Conformity accordance with guidelines 2014/53/EU RED. Hereby, Bladez Toyz, declares that this item is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU (RED). The original declaration of conformity can be viewed on the internet at: www.bladeztoyz.com/doc.

**Battery Safety Information:** 

Different types of batteries or new and used batteries are not to be mixed. Non rechargeable batteries are not to be recharged. Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being recharged. Rechargeable batteries are only to be recharged under adult supervision. Exhausted batteries are to be removed from the toy. Supply terminals are not to be short circuited. Batteries to be replaced by an adult. Batteries are to be inserted with the correct polarity. Alkaline batteries recommended. Do not dispose of batteries in fire as the battery may explode or leak. To prevent accidental operation please remove batteries and power packs when not in use. The charger used with the toy is to be regularly examined for damage to the cord, plug, enclosure and other parts, and in the event of such damage, they must not be used until the damage has been repaired.

The wheelie bin symbol indicates that you should not dispose of this product and batteries in house hold waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority for retailer

for recycling advice.

## FRANÇAIS (F)



## A. REMPLACEMENT DES PALES DU ROTOR

Au cas où une pale de rotor nécessite une installation, assurezvous que le drone soit hors tension. Enlevez la pale du rotor en la tirant doucement et remplacez-la par une pale de rotor neuve. Le drone peut ne pas fonctionner correctement si les pales du rotor de rechange ne sont pas correctement installées. Reportez-vous à la page 3 pour la position correcte.

**B. INSTALLATION DES PILES** 

1. Retirez la vis du couvercle de la batterie 2. Mettez 4 piles AAA dans le compartiment à piles, en respectant la polarité indiquée à l'intérieur. 3. Refermez le couvercle des piles et serrez la vis. Les piles doivent êtres remplacées par un adulte. Des piles alcalines non rechargeables neuves sont recommandées pour une utilisation optimale et des performances maximales. Les voyants LED du drone clignotent lorsque les piles sont déchargées.

C. RECHARGE DEPUIS UN USB

Le Drone est fourni avec une charge initiale qui vous permet de commencer à l'utiliser immédiatement. Afin d'éviter toute surcharge de la batterie, assurez-vous que la batterie soit complètement déchargée avant de la recharger. 1. Assurez-vous que le Drone soit sur arrêt. 2. Branchez la prise USB à un ordinateur / port USB. 3. NE PAS brancher le chargeur USB dans un adaptateur secteur. 4. Insérez le connecteur à broches du câble USB dans le port batterie du Drone situé à l'arrière du drone. Veillez à ne pas forcer sur les connecteurs, car cela pourrait les endommager. La LED ROUGE de la prise USB s'allume, ce qui indique que le Drone se recharge. 5. Le Drone est chargé au bout d'environ 45 minutes. La LED ROUGE de la

prise USB s'éteint, ce qui indique que le Drone est complètement rechargé. 6. Retirez le connecteur à broches du câble USB du port batterie du Drone Racer une fois la recharge terminée. NE PAS SURCHARGER. Durée de vol de 1.5 à 2 minutes. Durée de conduite de 6 à 7 minutes. Le temps de pilotage et de vol peut

#### D. SYNCHRONISATION

1. Assurez-vous que le 'LEVIER DE COMMANDE A' soit positionné complètement vers le bas avant de synchroniser le combiné et le Drone. 2. Mettez le Drone en marche. Les voyants rouge du Drone clignotent. Le drone est maintenant en marche. 3. Placez le drone sur une SURFACE PLANE avec la LED ROUGE vers vous. Si le Drone n'est pas positionné sur une surface plane, cela peut empêcher les pales du Drone de tourner correctement. 4. Mettez le combiné sur marche. Le combiné émet un bip. 5 & 6. oussez lentement le 'Levier de Commande A' vers le haut puis vers le bas pour coupler le combiné avec le Drone. 7. Le combiné et le Drone sont maintenant synchronisés et actifs. 8. Poussez lentement la « Manette de Commande B » vers le haut 9. Votre Drone commence

## **E. PILOTAGE**

1. Pilotage en avant - Poussez lentement le 'Levier de Commande B' vers le haut. 2. Tourner à gauche - Lorsque le Drone avance, déplacez le 'Levier de Commande B' vers la position de gauche. 3. Tourner à droite - Lorsque le Drone avance, déplacez le 'Levier de Commande B' vers la position de droite. F. VOL

1. Appuyez sur le bouton de mode Drive/Fly et relâchez-le pour activer le mode pilotage. Le combiné émet deux bips. Décollage et atterrissage: Poussez lentement le 'Levier de Commande A' pour contrôler le décollage et augmenter la hauteur. Poussez-le lentement vers le bas pour réduire la hauteur et atterrir. Le 'Levier de Commande A' est extrêmement sensible, donc veuillez l'actionner en douceur. Descendez le 'Levier de Commande A' pour amener le drone à l'atterrissage.

Tourner à gauche et à droite: Tout en maintenant le drone en vol stationnaire contrôlé, poussez le 'Levier de Commande A' vers la droite pour tourner dans le sens horaire et vers la gauche pour tourner dans le antihoraire. Assurez-vous de maintenir le vol stationnaire avec le 'Levier de Commande A'.

Vol en avant et en arrière: Tout en maintenant le drone en vol stationnaire contrôlé, poussez lentement le 'Levier de Commande B' vers l'avant pour voler vers l'avant et vers l'arrière pour voler en arrière. Tout en volant vers l'avant / vers l'arrière, continuez de contrôler le 'Levier de

Commande A' pour ajuster le virage gauche / droite et maintenir la hauteur.

De côté gauche et droit: Tout en maintenant le drone en vol stationnaire contrôlé, poussez lentement le 'Levier de Commande B' vers la droite pour piloter le drone de côté vers la droite ou vers la gauche pour le faire voler de côté vers la gauche. Assurez-vous qu'il y ait un espace d'au moins 3 mètres autour du drone

G. COMMANDE DE LA COMPENSATION

1. Si le quadcopter part en oblique de façon involontaire en avant ou en arrière (T5/T6). Poussez le bouton de compensation dans le sens opposé au mouvement non souhaité. Par exemple, si le drone part en oblique vers l'avant en vol stationnaire, appuyez sur le bouton T6 (compensateur arrière) pour le corriger.

2. Si le quadcopter part en oblique de façon involontaire à gauche ou à droite (T7/T8). Poussez le bouton de compensation dans le sens opposé au mouvement non souhaité. Par exemple, si le drone part en oblique vers la gauche en vol stationnaire, appuyez sur le bouton T8 (compensateur oblique droit) pour le corriger.

3. Si le quadcopter tourne de façon non souhaitée dans le sens horaire / antihoraire (T1/T2). Poussez le bouton de compensation dans le sens opposé au mouvement non souhaité. Par exemple, si le drone tourne vers la droite en vol stationnaire,

appuyez sur le bouton T1 (compensateur de rotation gauche) pour le corriger.

4. Vous pouvez affiner la puissance en appuyant sur T3/T4. Par exemple, si le drone a trop de puissance dans la manette des gaz, appuyez sur le bouton T3 pour corriger,

## H. RÉTABLISSEMENT DE LA STABILITÉ

Assurez-vous que le drone soit en mode vol. Si le produit devient trop instable, poussez la Manette de Commande A en bas à droite et la Manette de Commande B en bas à gauche et maintenez-les pendant quelques secondes. Le combiné émettra un bip. LED s'allumeront sur le flash du drone. Votre drone est maintenant réinitialisé et stable.

#### I.RÉGLAGE DE LA VITESSE

Appuyez sur le bouton de vitesse pour régler le niveau de vitesse de votre drone (reportez-vous à la page 2 & 6). 1. Appuyez une fois pour la vitesse débutant (1 'bip') 2. Appuyez de nouveau pour la vitesse expert (2 'bips'). Appuyez de nouveau pour la vitesse pro (3 bips).

#### J.ÉTANCHÉITÉ

Avant d'essayer de piloter votre drone sur l'eau, vous devez vous assurer que le drone soit résistant à l'eau. Surveillance d'un adulte requise lors d'une utilisation dans l'eau. Restez à au moins 2 mètres du bord de l'eau. 1. Assurez-vous que le Drone soit sur arrêt. 2. Localisez la fiche étanche à l'arrière du drone. 3. Assurez-vous que la fiche soit bien branchée dans la prise d'alimentation. Votre drone est maintenant étanche. Lorsque vous essayez de faire fonctionner le drone au-dessus de l'eau, mettez le drone en mode DRIVE (pilotage). DÉPANNAGE

Les pales du drone ne tournent pas - Mettez le drone sur marche / Assurez-vous que le drone soit complètement chargé / Vérifiez les piles du combiné / Mettez le drone et le combiné sur arrêt puis de nouveau sur marche, et resynchronisez-les. Le drone s'arrête pendant le vol - Assurez-vous que le drone vole dans une portée de 25 m / Remplacez les piles du combiné / Rechargez le drone. Le drone ne se recharge PAS - Assurez-vous que le câble de recharge USB soit correctement connecté au connecteur de la batterie. Le drone se déplace dans une direction non souhaitée - Utilisez les boutons de compensation du combiné pour obtenir une compensation précise (voir page 4 pour référence). Les voyants LED du drone clignotent pendant l'utilisation - Les piles sont faibles. Assurez-vous que le drone soit complètement chargé. Le drone est erratique et ne fonctionne pas correctement - Il se peut que les pales du rotor soient mal installées. Assurez-vous que les pales du rotor soient correctement installées. (voir page 3 pour référence). Visitez notre site Web pour toute autre question relative au dépannage. ATTENTION

Ce produit ne convient pas aux moins de 8 ans. Retirer tout l'emballage avant de donner ce jouet à un enfant. La surveillance d'un adulte est recommandé. Veuillez conserver l'emballage pour référence future. La garantie couvre les défauts de fabrication seulement. Elle ne couvre pas les dommages dus à une erreur de l'utilisateur. Destiné à un usage intérieur et extérieur. N'utiliser que le chargeur de batterie fourni. Ne pas charger de façon excessive. Ne pas toucher les rotors en rotation. Ne pas approcher les doigts, la chevelure et les vêtements prés du moteur ou des roues lorsque l'appareil est sur « ON ». Risque de blessure des yeux! Pour éviter les blessures, ne pas voler à proximité du visage. Ne pas voler dans des conditions météorologiques défavorables. Voler dans une zone adaptée à l'utilisation prévue, sans obstacles, animaux et personnes, en le tenant à une distance minimale de 10 mètres. Portée maximale 25. Ne pas voler hors de portée. Ne pas voler à proximité des plafonds ou des murs. Les moteurs peuvent s'échauffer en vol - Ne pas toucher. Toujours utiliser avec un contact visuel direct. Le chargeur utilisé avec le jouet doit être examiné régulièrement afin de détecter d'éventuels dommages au cordon, à la fiche, au boîtier ainsi qu'aux autres pièces. En cas de problème, l'utilisation doit être interrompue tant que le dommage n'est pas réparé. Surveillance d'un adulte

requise lors d'une utilisation dans l'eau. Restez à au moins 2 mètres du bord de l'eau. L'utilisation est strictement interdite à proximité de pylônes haute tension, de voies ferrées et de routes.

#### Conformément à la directive

2014/53/UE RED Par la présente, Bladez Toz Ltd déclare que cette pièce est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité d'origine peut être consultée sous le lien Internet suivant: http://www.bladeztoyz.co.uk/doc.

Le fabricant n'est pas responsable des perturbations radio ou TV dues à des modifications non autorisées de cet équipement. De telles modifications peuvent annuler le droit d'utilisation de

l'usager.

Consignes de sécurité relatives aux piles: Ne pas mélanger différents types de piles ou bien des piles neuves et usagées. Ne pas recharger les piles non recargables. Retirer les Piles rechargeables du jouet avant les rechargées. Les piles regargables doivent etre rechargees uniquement en présence d'un adulte. Retirer les piles usagées du jouet. Ne pas court-circuiter les bornes d'alimentation. Les piles doivent etre remplacées par un adulte. Les piles ou accumulateurs doivent être mis en place en respectant la polarité. Pour obtenir de bon résultats, n'utiliser que des piles ALCALINES NEUVES! Ne pas jeter les piles au feu, car elles pourraient exploser ou fuir. Afin d'éviter toute mise en marche inopinée, il est nécessaire de retirer les piles et les accus du jouet lorsque celui-ci n'est pas utilisé. Le symbole représentant un poubelle barrée signifie que le produit et les piles ne dovient pas etré jetés avec les ordures ménagères car ils contiennent des éléments pouvant avoir des effets néfastes sur la santé et l'environnement. Merci d'utiliser le points de collecte prévus à cet effet. Si vous avez des questions a ce sujet, vous pouvez vous adresser a l'oganisme ressponsable de la collecte des déchets ou a votre vendeur spécialisé.

## **DEUTSCH**



#### A. ROTORBLÄTTER AUSTAUSCHEN

Achten Sie bei der Installation eines Rotorblatts darauf, dass die Drohne ausgeschaltet ist. Entfernen Sie das Rotorblatt, indem Sie es vorsichtig abziehen und durch das neue Rotorblatt ersetzen. Die Drohne funktioniert möglicherweise nicht richtig, wenn die Ersatzrotorblätter nicht ordnungsgemäß installiert sind. Für die richtige Position siehe Seite 3.

#### B. EINLEGEN DER BATTERIE

1. Entfernen Sie die Schraube vom Batteriedeckel. 2. Setzen Sie 4 x 1,5V AAA nicht wiederaufladbare Batterien in das Batteriefach ein, achten Sie dabei auf die im Inneren angegebene Polarität. 3. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein und ziehen Sie die Schraube fest. Die Batterien müssen von einem Erwachsenen ersetzt werden. Für eine optimale Nutzung und maximale Leistung werden neue, nicht wiederaufladbare Alkaline-Batterien empfohlen. Die LED-Leuchten der Drohne blinken, wenn der Akku schwach ist.

## C. LADEN ÜBER DEN USB

Der Drone ist anfangs geladen, damit Sie sofort loslegen können. Um ein Überladen der Batterie zu verhindern, stellen Sie bitte sicher, dass der Akku vor dem Aufladen vollständig entladen ist. 1. Stellen Sie sicher, dass der Drone ausgeschaltet ist. 2. Stecken Sie den USB-Stecker in einen Computer-/USB-Anschluss. 3. Schließen Sie das USB-Ladegerät NICHT an einem Wechselstromadapter an. 4. Stecken Sie den Pinstecker des USB-Kabels in den Akku-Anschluss an der Rückseite des Drone. Achten Sie darauf, den Stecker nicht mit Gewalt einzustecken, da dies zu Schäden führen kann. Die ROTE LED am USB-Stecker schaltet sich ein und zeigt an, dass der Drone aufgeladen wird. 5. Der Drone ist nach zirka 45 Minuten aufgeladen. Die ROTE LED am USB-Stecker erlischt und zeigt dadurch an, dass der Akku des Drone vollständig aufgeladen ist. 6. Entfernen Sie den USB-Pinstecker vom Akkuanschluss des Drone Racer, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist. NICHT ÜBERLADEN. Flugzeit 1.5-2 Minuten. Fahrzeit 6-7 Minuten. Die Fahr- und Flugzeiten können

#### D. SYNCHRONISIEREN

1. Stellen Sie sicher, dass 'STEUERKNÜPPEL A' sich in der unteren Position befindet, bevor Sie Handgerät und Drone synchronisieren. 2. Schalten Sie den Drone ein. Das rote Licht am Drone blinkt. Die Drohne ist jetzt eingeschaltet. 3. Stellen Sie die Drohne auf eine EBENE FLACHE, das ROTE LED-Licht zeigt in Ihre Richtung. Wird der Drone nicht auf einer ebenen Fläche positioniert, kann dies dazu führen, dass die Rotorblätter des Drone sich nicht richtig drehen. 4. Schalten Sie das Handgerät ein. Das Handgerät gibt eine Piepton von sich. 5 & 6. Drücken Sie den 'Steuerknüppel A' langsam nach oben und wieder nach unten, um das Handgerät mit dem Drone zu verbinden. 7. Handgerät und Drone sind jetzt synchronisiert und aktiv. 8. Schieben Sie 'Steuerknüppel B' langsam nach oben, dann beginnen die Rotorblätter sich zu drehen. 9. Ihr Drone beginnt jetzt, sich nach vorne zu bewegen.

#### **E. ANTRIEB**

1. Vorwärts fahren - Schieben Sie 'Steuerknüppel B' langsam nach oben 2. Linksdrehung - Wenn der Drone sich nach vorn bewegt, 'Steuerknüppel B' in die linke Position schieben. 3. Rechtsdrehung - Wenn der Drone sich nach vorn bewegt, 'Steuerknüppel B' in die rechte Position schieben.

#### F. FLIEGEN

1. Die Taste Fahr-/Flugmodus drücken und loslassen, um den Flugmodus zu aktivieren. **Abheben und landen:** Den 'Steuerknüppel A' langsam nach oben schieben, um das Abheben zu steuern und die Höhe zu steigern. Langsam nach unten drücken, um die Höhe zu verringern und zu landen. 'Steuerknüppel A' ist sehr empfindlich, daher bitte vorsichtig bewegen. Zum Landen der Drohne 'Steuerknüppel A' nach unten bewegen. **Links und rechts abbiegen:** Während die Drohne in einem kontrollierten Schwebeflug gehalten wird, 'Steuerknüppel A' nach rechts drücken, um sich im Uhrzeigersinn zu drehen und nach links drücken, um sich gegen den Uhrzeigersinn zu drehen. Bitte stellen Sie sicher, dass der Schwebeflug mit 'Steuerknüppel A' beibehalten wird.

Vorwärts und rückwärts fliegen. Während die Drohne in einem kontrollierten Schwebeflug gehalten wird, 'Steuerknüppel B' langsam nach vorn drücken, um vorwärts zu fliegen, und nach hinten drücken, um rückwärts zu fliegen. Steuern Sie beim Vorwärts-/Rückwärtsfliegen weiterhin 'Steuerknüppel A', um die Rechts-/Linksdrehung anzupassen und die Höhe zu halten. Nach links und rechts ziehen: Während die Drohne in einem kontrollierten Schwebeflug gehalten wird, 'Steuerknüppel B' langsam nach rechts drücken, um die Drohne seitlich nach rechts zu steuern, oder nach links drücken, um die Drohne seitlich nach links zu steuern. Achten Sie darauf, dass um die Drohne mindestens 3 Meter Platz verfügbar ist.

## G. TRIMMSTEUERUNG

1. Wenn Sie der Quadcopter unerwünscht nach vorn oder hinten neigt (T4/T5). Die Trimmtaste in die entgegengesetzte Richtung der unerwünschten Bewegung drücken. Neigt sich die Drohne beispielsweise während des Schwebeflugs nach vorne, dann drücken Sie die Taste T5 (Trimmen rückwärts), um dies zu korrigieren.

2. Wenn sich der Quadcopter unerwünscht nach links oder rechts neigt (T6/T7). Die Trimmtaste in die entgegengesetzte Richtung der unerwünschten Bewegung drücken. Neigt sich die Drohne beispielsweise während des Schwebeflugs nach links, dann drücken Sie die Taste T7 (Trimmen rechte Neigung), um dies zu korrigieren. 3. Wenn sich der Quadcopter unerwünscht im Uhrzeigersinn/gegen den Uhrzeigersinn dreht (T1/T2). Die Trimmtaste in die entgegenge setzte Richtung der unerwünschten Bewegung drücken. Dreht sich die Drohne beispielsweise während des Schwebeflugs nach rechts, dann drück en Sie die Taste T1 (Trimmen linke Drehung), um dies zu korrigieren.
4. Sie können die Trimmung durch Drücken von T3/T4 genau ausrichten. Hat die Drohne beispielsweise zu viel Kraft an der

Drossel, drücken Sie T3, um dies zu korrigieren.

## H. WIEDERHERSTELLEN DER STABILITÄT

Stellen Sie sicher, dass sich die Drohne im Flugmodus befindet. Wird das Produkt zu instabil, den Steuerhebel A in die untere rechte Position und den Steuerhebel B in die untere linke Position drücken und für einige Sekunden halten. LED-Leuchten an der Drohne blinken. Ihre Drohne wurde nun zurückgesetzt und ist stabil.

#### I. GESCHWINDIGKEITSEINSTELLUNG

Drücken Sie die Geschwindigkeitstaste, um die Geschwindigkeit Ihrer Drohne einzustellen (Siehe Seite 2 & 6). 1. Drücken Sie einmal für die Anfängergeschwindigkeit (1 'Piep') 2. Drücken Sie erneut für die Expertengeschwindigkeit (2 'Piep'). Stunts und Tricks können mit beiden Geschwindigkeiten durchgeführt werden. 3. Drücken Sie erneut für die Pro-Geschwindigkeit (3 'Piep').

#### J. WASSERDICHTHEIT

Bevor Sie versuchen, Ihre Drohne auf dem Wasser zu fahren, müssen Sie sicherstellen, dass die Drohne wasserdicht ist. Bei der Verwendung in Wasser ist eine Aufsicht durch Erwachsene erforderlich. 2 Meter vom Gewässerrand entfernt halten. 1. Stellen Sie sicher, dass der Drone ausgeschaltet ist. 2. Suchen Sie den wasserdichten Stecker auf der Rückseite der Drohne. 3. Stellen Sie sicher, dass der Stecker fest in der Dose sitzt. Ihre Drohne ist jetzt wasserdicht. Wenn Sie versuchen, die Drohne über Wasser zu betreiben, schalten Sie die Drohne auf den fahrmodus.

#### **FEHLERBEHEBUNG**

Rotorblätter der Drohne drehen sich NICHT - Drohne einschalten / Sicherstellen, dass die Drohne vollständig geladen ist / Batterien im Handgerät prüfen / Drohne und Handgerät aus- und wieder einschalten und erneut synchronisieren. Drohne hält während des Flugs an - Sicherstellen, dass der Flug innerhalb der Reichweite von 25 m liegt / Batterien im Handgerät austauschen / Drohne aufladen. Drohne lädt NICHT - Sicherstellen, dass das USB-Ladekabel richtig am Akku-Stecker angeschlossen ist. Drohne bewegt sich in eine unerwünschte Richtung Verwenden Sie die Trimm-Tasten am Handgerät für eine genaue Ausrichtung (siehe Seite 4). Die LED-Leuchten der Drohne blinken während des Betriebs - Akku ist schwach. Stellen Sie sicher, dass die Drohne vollständig geladen ist. Drohne ist unberechenbar und funktioniert nicht richtig - Möglicherweise sind die Rotorblätter nicht richtig montiert. Stellen Sie sicher, dass die Rotorblätter korrekt montiert sind. (siehe Seite 3 als Referenz). Für weitere Fragen zur Problembehandlung besuchen Sie bitte unsere Website.

#### **ACHTUNG**

Dieses Produkt ist nicht für Kinder unter 8 Jahren geeignet. Entfernen Sie alle Verpackungselemente, bevor Sie das Spielzeug in kinderhände geben. Aufsicht von Erwachsenen empfohlen. Farb- und Inhaltsänderungen verhalten. Bitte bewahren Sie diese Informationen für spätere Rückfragen auf. Die Garantie deckt nur Herstellungsfehler ab und keine Beschädigungen aufgrund von Benutzerfehlern. Zur Verwendung im Innen- und Außenbereich. Nur das mitgelieferte Batterieladegerät verwenden. Nicht überladen. Drehende Rotoren nicht berühren. Finger, Haare und lose Kleidung nicht in die Nähe des Motors oder der Räder bringen, wenn das Gerät auf "ON" geschaltet ist. Gefahr von Augenverletzungen! Nicht in der Nähe von Gesichtern fliegen, um Verletzungen zu vermeiden. Nicht bei schlechten Witterungsverhältnissen fliegen. Lassen Sie das Produkt in einem für den bestimmungsgemäßen Gebrauch geeigneten Bereich fliegen, der frei von Hindernissen ist, und halten Sie einen Mindestabstand von 10 Metern zu Menschen und Tieren ein. Maximale Reichweite 25. Nicht außerhalb der Reichweite fliegen. Nicht in der Nähe von Decken oder Wänden fliegen. Die Motoren können während des Flugs heiß werden - Nicht berühren. Beim Betrieb muss immer direkter Sichtkontakt gehalten werden. Die für das Spielzeug verwendeten Ladegeräte müssen regelmäßig auf Schäden an Kabel, Stecker, Gehäuse und anderen Teilen untersucht werden. Im Falle eines Schadens darf das Ladegerät erst wieder verwendet

werden, wenn der Schaden behoben ist. Bei der Verwendung in Wasser ist eine Aufsicht durch Erwachsene erforderlich. 2 Meter vom Gewässerrand entfernt halten. Der Betrieb in der Nähe von Hochspannungsleitungen, Gleisanlagen und Straßen ist streng

verboten.

Konformitätserklärung gemäß Richtlinie 2014/53/EU RED Hiermit erklärt Bladez Toyz Ltd, dass sich dieser Artikel in Ubereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die Original-Konformität serklärung kann unter folgendem Internet-Link abgerufen werden: http://www.bladeztoyz.

Achtung! Der Hersteller ist nicht verantwortlich für jedwede Radiooder TV Štörung, welche durch unautorisierte Modifikationen an dieser Ausstattung hervorgerufen wird. Solche Modifikationen können das Benutzungsrecht des Anwenders annullieren. Sicherheitshinweise zu batrerien: Unterschiedliche batterietypen bzw. neue und gebrauchte batterien dürfen nicht zusammens verwendet werden. Nicht aufladbare batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Wiederaufladbare batterien müssen vor dem Spielzeug entfernt werden. Wiederaufladbare batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden. Verbraucht batterien müssen aus dem spielzeug entfernt werden. Die Anschlussklemmen dürfen nicht kurzschließen werden. Batterien dürfen nur von erwachsenen eingelegt werden. Batterien in der angegebenen Polrichtung einlegen. Um das beste Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir, nur Alkaline Batterien zu verwenden! Entsorgen Sie die Batterien nicht in Feuer, da die Batterie explodieren oder auslaufen kann. Um unvorhergesehenen Betrieb zu vermeiden, müssen die Batterien und Akkus bei Nichtverwendung aus dem Spielzeug genommen werden. Das Mülltonnensymbol weist darauf hin, dass dieses Produckt und die enthaltenen Batterien nicht mit dem normalen Hausmull entsorgt werden dürfen, da möglicherweise gesundheitsgefährdende und umweltschädliche Stoffe enthlten. Bitte führen Sie dieses Produkt ind die Batterien einer entsprechenden Ensorgungsstelle zu. Fragen dazu beantwortet Ihnen die für abfallbeseitigung zuständig oder Ihr Fachhändler

## ITALIANO (I



#### A. SOSTITUZIONE PALETTE DEL ROTORE

Qualora si richieda l'installazione di una paletta del rotore, assicurarsi che il drone sia spento. Rimuovere la paletta del rotore tirandola leggermente e riposizionare la paletta del rotore sostitutiva. In caso contrario, il drone potrebbe non funzionare correttamente. Per la posizione corretta, fare riferimento alla pagina 3.

## B. INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA

1. Rimuovere la vite dal coperchio della batteria. 2. Posizionare 4 pile 1.5V AAA non ricaricabili nel vano batteria, con la polarità come indicata all'interno. 3. Riposizionare il coperchio della batteria e serrare la vite. Le batterie devono essere sostituite da un adulto. Per un uso ottimale e prestazioni eccellenti si consiglia di usare nuove batterie alcaline non ricaricabili. Quando il livello della batteria è basso, le spie LED lampeggiano.

## C. RICARICA DAL USB

Drone è fornito con una carica iniziale che consente di utilizzarlo immediatamente. Per evitare il sovraccarico della batteria accertare che questa sia completamente scarica prima di ricaricarla. 1. Accertare che Drone sia spento. 2. Inserire il cavo USB nel computer/nella porta USB. 3. NON inserire il caricabatteria **USB a un adattatore CA. 4.** Inserire il connettore a pin del cavo USB nella porta della batteria di Drone, situata sul retro del drone. Per evitare danneggiamenti, fare attenzione a non forzare i connettori. Il LED ROSSO sul dispositivo USB si accende, indicante che Drone è in carica. 5. Drone sarà carico dopo circa 45 minuti. Il LED ROSSO sul dispositivo USB si spegne, indicante che Drone è stato caricato completamente. 6. Una volta completata la carica, rimuovere da Drone il connettore a pin del cavo USB. NON

SOVRACCARICARE. Durata del volo 1.5-2 minuti. Durata di guida 6-7 minuti. Il tempo di azionamento e volo può variare.

#### D. SINCRONIZZARE

1. Prima di sincronizzare il ricevitore e il Drone, accertare che la "BARRA DI COMANDO A" sia completamente posizionata verso il basso. 2. Accendere il Drone. La spia rossa sul Drone lampeggiano. Il drone ora è acceso ON. 3. Collocare il drone su una SUPERFICIE PIANA con la spia LED ROSSA rivolta verso di sé. **4.** Accendere il ricevitore. Il ricevitore emette un segnale acustico. **5 & 6.** Spingere lentamente la "Barra di comando A" verso l'alto e quindi verso il basso, per accoppiare il telefono con Drone. 7. Ora il ricevitore e Drone sono sincronizzati e attivi. 8. Spingere lentamente la "Barra comando B" verso l'alto; le pale del rotore iniziano a ruotare. 9. Drone procede in avanti.

#### **E AZIONAMENTO**

1. Marcia avanti - Spingere lentamente la "Barra di comando B" verso l'alto. **2.** Svolta a sinistra - Quando Drone Racer procede in avanti spostare la "Barra di comando B" nella posizione a sinistra. 3. Svolta a destra - Quando Drone Racer procede in avanti spostare la "Barra di comando B" nella posizione a destra.

## F. VOLO

1. Premere e rilasciare il pulsante di modalità Azionamento/ Volo e attivare la modalità di volare. Decollo e atterraggio: Spingere lentamente la "Barra di comando A" per controllare il decollo e aumentare l'altezza. Spingere lentamente verso il basso per ridurre l'altezza e atterrare. Poiché la "Barra di comando A" è estremamente sensibile, azionare con delicatezza. Spostare la "Barra di comando A" verso il basso per far atterrare il drone.

Rotazione a sinistra e a destra: Mantenendo il drone in volo stazionario controllato, spingere la "Barra di comando A" verso destra per ruotare in senso orario e verso sinistra per ruotare in senso antiorario. Mantenere il volo stazionario controllato con la "Barra di comando A".

Volo avanti e indietro: Mantenendo il drone in volo stazionario controllato, spingere la "Barra di comando A" lentamente avanti e indietro per volare in tali direzioni. Durante il volo avanti/indietro, continuare a controllare la "Barra di comando A" per regolare la rotazione sinistra/destra e mantenere l'altezza.

Laterale a sinistra e a destra: Mantenendo il drone in volo stazionario controllato, spingere la "Barra di comando B" lentamente verso destra per far volare il drone lateralmente a destra, o verso sinistra per far volare il drone lateralmente a sinistra. Accertare che vi sia uno spazio minimo di 3 metri intorno al drone.

## G. CONTROLLO DELL'ASSETTO DI VOLO

1. Se il quadricottero si inclina in modo indesiderato avanti o indietro (T4/T5). Premere il pulsante di assetto nella direzione opposta al movimento indesiderato. Ad esempio, se il drone si inclina in avanti durante il volo stazionario, premere il pulsante T5 (assetto indietro) per correggere. 2. Se il quadricottero si inclina in modo indesiderato a sinistra o a destra (T6/T7). Premere il pulsante di assetto nella direzione opposta al movimento indesiderato. Ad esempio, se il drone si inclina verso sinistra durante il volo stazionario, premere il pulsante T7 (assetto inclinazione a destra) per correggere. 3. Se il quadricottero si avvita in modo indesiderato in senso orario o in senso antiorario (T1/T2). Premere il pulsante di assetto nella direzione opposta al movimento indesiderato. Ad esempio, se il drone si avvita verso destra durante il volo stazionario, premere il pulsante T1 (assetto avvitamento a sinistra) per correggere. 4. I pulsanti T3/T4 consentono di regolare la potenza in modo preciso. Ad esempio se l'acceleratore del gas è troppo potente, premere il pulsante T3 per correggere.

## H. RIPRISTINO STABILITA

Accertare che il drone sia in modalità volo. Se il prodotto diventa instabile, premere la Barra di comando A fino alla posizione in basso a destra e la Barra di comando B fino alla posizione in basso a sinistra, quindi tenere premuto per alcuni secondi. LED sul drone lampeggiano. Ora la stabilità del drone è ripristinata. I. IMPOSTAZIONE DELLA VELOCITÀ

Premere il pulsante della velocità per regolare il livello di velocità

del drone (fare riferimento a pagina 2 & 6). 1. Premere una volta per la velocità principianți (1 "bip") 2. Premere di nuovo per la velocità esperti (2 "bip") . È possibile eseguire acrobazie e numeri con entrambe le impostazioni di velocità. 3. Premere nuovamente per una velocità pro (3 'Bip').

J. RESISTENZA ALL'ACQUA

Prima di procedere a pilotare il drone sull'acqua, accertare che sia resistente all'acqua. Per il funzionamento nell'acqua è necessaria la supervisione di un adulto. Mantenere a 2 metri dal bordo dell'acqua. 1. Accertare che Drone sia spento. 2. Individuare la spina a tenuta d'acqua sulla parte posteriore del drone. 3. Accertare che la spina sia fissata nella presa di corrente. Il drone ora è resistente all'acqua. Quando si prova a operare il drone sull'acqua, passare alla modalità AZIONAMENTO. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Le pale del drone NON girano - Accendere il drone /Accertare che il drone sia completamente carico / Controllare le batterie del ricevitore / Spegnere e riaccendere il drone e il ricevitore, quindi sincronizzare di nuovo. Il drone si arresta durante il volo Accertare che il volo del drone avvenga entro un range di 25 m / Sostituire le batterie del ricevitore / Mettere il drone in carica. Il drone non si carica - Accertare che il cavo di ricarica USB sia collegato correttamente al connettore della batteria. Il drone si muove in una direzione indesiderata - Utilizzare i pulsanti di assetto sul ricevitore per una regolazione di precisione (vedere riferimento pagina 4). Le spie LED lampeggiano durante l'uso - la carica della batteria è bassa. Accertare che il drone sia completamento carico. Il drone è discontinuo e non funziona correttamente - le pale del rotore potrebbero non essere installate correttamente. Accertare che le pale del rotore siano installate in modo corretto (consultare pagina 3 per un riferimento). Per eventuali ulteriori domande sulla risoluzione di problemi visitare il nostro sito Web.

#### ATTENZIONE

Questo prodotto non è adatto ai minori di 8 anni. Rimuovere tutto l'imballaggio prima di dare il giocattolo. Si supervisione da parte di un adulto. I colori e le specifiche possono variare da quelle del prodotto mostrato sulla confezione. Si prega di conservare queste informazioni per riferimento futuro. La garanzia copre solo i difetti di fabbricazione e non i danni causati da un'errata azione dell'utilizzatore. Per uso interno ed esterno. Utilizzare esclusivamente il carica batterie fornito. Non caricare eccessivamente. Non toccare i rotori di filatura. Tenere dita, capelli e abiti svolazzanti lontani dalle pale dei rotori quando il veicolo è in funzione. Rischio di lesione all'occhio! No far volare vicino alla faccia per evitare di ferirsi. Non far volare in cattive condizioni atmosferiche. Far volare in area appropriata per l'uso previsto, libera da ostacoli, animali e persone, mantenere una distanza minima di sicurezza di 10. Intervallo massimo 25. Non far volare fuori da questo intervallo. Non far volare in prossimità di soffitti o muri. I motori possono surriscaldarsi durante il volo -Non toccare. Far funzionare sempre con contatto visivo diretto. Il caricabatterie utilizzato con il giocattolo deve essere esaminato regolarmente per verificare la presenza di eventuali danni su cavo, spina, involucro e altre parti. In caso di danneggiamento, non utilizzare finché questo non sia stato riparato. Per il funzionamento nell'acqua è necessaria la supervisione di un adulto. Mantenere a 2 metri dal bordo dell'acqua. Il funzionamento è rigorosamente proibito in prossimità di pali ad alta tensione, ferrovie e strade

Dichiarazione di conformità ai sensi della Direttiva 2014/53/ UE RED Con la presente Bladez Toyz Ltd dichiara che il presente prodotto è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre norme rilevanti della Direttiva 2014/53/UE RED. L'originale della dichiarazione di conformità può essere estratto da internet tramite il link: http://www.bladeztoyz.co.uk/doc di conformità può essere estratto da internet tramite il link: http://www.bladeztoyz.co.uk/doc.

Il produttore non è responsabile per eventuali interferenze radio o TV causate de modifiche non autorizzate della presente

attrezzatura. Questo tipo di modifiche può annullare il diritto d'uso dell'utilizzatore.

Informazioni sulla sicurezza delle batterie: Non combinare diversi tipi di batterie o batterie nuove e usate. Non ricaricare batterie non ricaricabili. Togliere le batterie ricaricabili dal giocattolo prima caricarle. Le batterie ricaricabili vanno ricaricate solo sotto la supervisione di un adulto. Rimuovere dal giocattolo le batterie esaurite. Le batterie devono essere sostituite da un adulto. Inserire le pile con i poli positivi e negativi nel verso giusto. Per i migliori risultati si raccomanda l'utilizzo di batterie alcaline! Non smaltire le batterie nel fuoco perché potrebbero esplodere o perdere liquido infiammabile. Per evitare partenze accidentali, rimuovere le batterie e gli accumulatori quando il giocattolo non viene utilizzato.

Il simbolo del bidone indica che il prodotto e le batterie non devono essere smaltiti come rifiuti, poiché contengono elementi che potrebbero avere un effetto dannoso sull'ambiente e sulla salute. Si prega di utilizzare gli appropriati punti di raccolta o le strutture di riciclo per lo smaltimento di questo articolo e delle batterie. Se avete domande a questo proposito, vi consigliamo di rivolgervi all'ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti o al vostro rivenditore specializzato.

## ESPAÑOL



## A. SUSTITUCIÓN DE LAS PALAS DEL ROTOR

Si una pala del rotor requiere instalación, asegúrese de que el drone está apagado. Extraiga la pala del rotor tirando suavemente y sustitúyala por la nueva pala. El drone puede no funcionar correctamente si las palas del rotor de repuesto no están instaladas correctamente. Consulte la página 3 para observar la posición correcta.

#### B. INSTALACIÓN DE LAS PILAS

1. Quite el tornillo de la tapa de la batería. 2. Introduzca 4 pilas no recargables AAA de 1,5 V en el compartimento de las pilas, siguiendo la polaridad mostrada en el interior. 3. Vuelva a colocar la tapa de las pilas y apriete el tornillo. Las baterías deben ser sustituidas por un adulto. Se recomienda usar pilas alcalinas no recargables nuevas para un uso óptimo y obtener el máximo rendimiento. Las luces LED del drone parpadearán cuando la batería esté baja.

#### C. CARGA POR USB

El Drone se entrega con una carga inicial que le permitirá empezar a utilizarlo de inmediato. Para evitar la sobrecarga de la batería, asegúrese de que la batería esté totalmente descargada antes de recargarla. 1. Asegúrese de que el Drone está apagado. 2. Enchufe el conector USB a un ordenador/puerto USB. 3. NO introduzca el cargador USB a un adaptador de CA. 4. Introduzca la clavija del cable USB en el puerto de la batería del Drone situado en la parte posterior del drone. Tenga cuidado de no forzar los conectores, ya que pueden dañarse. El LED ROJO del USB se encenderá, indicando que el Drone se está cargando. 5. El Drone tarda en cargar de aproximadamente 45 minutos. El LED ROJO del USB se apagará, indicando que la batería del Drone está totalmente cargada. 6. Sague la clavija del cable USB del puerto de la batería del Drone cuando la carga esté completa. NO SOBRECARGUE LA BATERÍA. Tiempo de vuelo: 1.5-2 minutos. Tiempo de condución: 6-7 minutos. El tiempo de conducción y vuelo puede variar.

## D. SINCRONIZAR

1. Asegúrese de que la "PALANCA DE CONTROL A" está colocada completamente hacia abajo antes de sincronizar el auricular y el Drone. 2. Encienda el Drone. Las luces roja del Drone parpadearán. El drone está ahora ENCENDIDO. 3. Coloque el drone sobre una SUPERFICIE PLANA con el LED ROJO orientado hacia usted. 4. Encienda el auricular. El auricular emitirá un pitido. 5 & 6. Presione lentamente la "Palanca de control A" hacia arriba y luego hacia abajo para emparejar el auricular con el Drone. 7. El auricular y Drone Racer ya están sincronizados y activos. 8. Presione lentamente la "Palanca de control B" hacia arriba y las palas del rotor comenzarán a girar. 9. El Drone Racer comenzará

a avanzar.

### E. CONDUCCIÓN

1. Conducir hacia adelante - Presione lentamente la "Palanca de control B" hacia arriba 2. Girar a la izquierda - Cuando el Drone avance, mueva la "Palanca de control B" hacia la izquierda. 3. Girar a la derecha - Cuando el Drone avance, mueva la "Palanca de control B" hacia la derecha.

F. VOLAR

1. Pulse y suelte el botón del modo Drive/Fly para activar el modo de volar. **Despegar y aterrizar:** presione lentamente la "Palanca de control A" para controlar el despegue y el aumento de la altura. Presione lentamente hacia abajo para reducir la altura y aterrizar. La "Palanca de control A" es extremadamente sensible, así que muévala suavemente. Mueva hacia abajo la "Palanca de control A" para hacer aterrizar al drone.

Girar a izquierda y derecha: mientras mantiene el drone en un planeo controlado, presione la "Palanca de control A" hacia la derecha para girar a la derecha y hacia la izquierda para girar hacia la izquierda. Asegúrese de que lo mantiene planeando con

la "Palanca de control A".

Volar hacia delante y hacia atrás: mientras mantiene el drone en un planeo controlado, presione la "Palanca de control B" lentamente hacia delante para volar hacia delante y hacia atrás para volar hacia atrás. Mientras vuela hacia delante/atrás siga controlando la "Palanca de control A" para ajustar a la izquierda/ derecha y mantener la altura.

Hacia los lados izquierdo y derecho: mientras mantiene el drone en un planeo controlado, presione la "Palanca de control B" lentamente hacia la derecha para hacer volar el drone lateralmente a la derecha o a la izquierda para que vuele hacia la izquierda. Asegúrese de que hay un mínimo de 3 metros de espacio rodeando al drone

G. CONTROL DE AJUSTE DE VUELO

1. Si el cuadrirrotor se inclina sin quererlo a delante o hacia atrás (T4/T5). Presione el botón de ajuste hacia la dirección opuesta al movimiento no deseado. Por ejemplo, si el drone se inclina hacia delante mientras planea, pulse el botón T5 (ajuste hacia atrás) para corregirlo.

2. Si el cuadrirrotor se inclina sin quererlo a la izquierda o a la derecha (T6/T7). Presione el botón de ajuste hacia la dirección opuesta al movimiento no deseado. Por ejemplo, si el drone se inclina hacia la izquierda mientras planea, pulse el botón T7 (ajuste de inclinación derecho) para corregirlo. **3. Si el** cuadrirrotor gira sin quererlo hacia izquierda o derecha (T1/T2). Presione el botón de ajuste hacia la dirección opuesta al movimiento no deseado. Por ejemplo, si el drone está girando a la derecha mientras planea, pulse el botón T1 (ajuste de giro hacia la izquierda) para corregirlo. 4. Puede ajustar con precisión la potencia pulsando T3/T4. Por ejemplo, si el drone tiene demasiada potencia en el acelerador, pulse el botón T3 para corregirla.

H. RESTABLECIMIENTO DE ESTABILIDAD

Asegurarse de que el drone está en modo vuelo. Si el producto se vuelve demasiado inestable, dirija la palanca de control A a la posición inferior derecha y la palanca de control B a la posición inferior izquierda y manténgalas pulsadas durante unos segundos. Luces LED se encenderán en el drone. El drone habrá quedado restablecido y estable

I. CONFIGURACIÓN DE VELOCIDAD

Pulse el botón de velocidad para ajustar el nivel de velocidad del drone (Consulte la página 2 & 6). 1. Pulse una vez para velocidad de principiante (1 "bip") 2. Pulse de nuevo para velocidad de experto (2 "bips"). Pueden realizarse acrobacias y trucos en ambas velocidades. 3. Pulse de nuevo para alcanzar la velocidad de experto (3 "bips"

### J. RESISTENCIA AL AGUA

Antes de intentar conducir el drone sobre agua, debe asegurarse de que el drone es resistente al agua. Es necesaria la supervisión de un adulto cuando se utilice en agua. Manténgase a 2 metros del borde del agua. 1. Asegúrese de que el Drone está apagado. 2. Localice el conector impermeable fijado a la parte posterior del drone. 3. Compruebe que el conector está fijado a la toma de alimentación. El drone ya es resistente al agua. Cuando intente volar el drone sobre agua ponga el drone en modo CONDUCCION.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Las palas del drone NO giran - Encienda el drone / Asegúrese de que drone está completamente cargado / Compruebe las pilas del auricular / Apague el drone y el auricular, enciéndalos de nuevo y volver a sincronizarlos. El drone se detiene durante el vuelo - Asegúrese de que el drone vuela dentro de un rango de 25m / Sustituya las pilas del auricular / Cargue el drone. El **drone NO carga** - Asegúrese de que el cable de carga USB está correctamente conectado al conector de la batería. El drone se mueve en una dirección no deseada - Utilice los botones de ajuste de precisión del auricular para ajustar (consulte la página 4 para referencia).

Las luces LED del drone parpadean durante el uso - La batería está baja. Asegúrese de que el drone está completamente cargado. El drone tiene un comportamiento errático y no funciona correctamente - Las palas del rotor podría estar instaladas incorrectamente. Asegúrese de que las palas del rotor están instaladas correctamente. (consulte la página 3 para referencia). Visite nuestro sitio web para más preguntas sobre resolución de problemas.

**ADVERTENCIA** Este producto no es apto para menores de 8 años. Retire todo el embalaje antes de entregar el juguete a un niño. Se recomienda la supervisión de un adulto. El color y las especificaciones del producto mostrado en el empaquetado pueden variar. Conserve esta información para futuras consultas. La garantía cubre solo defectos de fabricación, no daños causados por errores del usuario. Para uso interior y exterior. Utilice sólo el cargador de batería proporcionado. No sobrecarque. No toque las helices giratorias. Mantenga los dedos, el pelo y la ropa lejos de las helices giratorias cuando el vehículo está encendido. ¡Peligro de lesiones oculares! No vuele cerca de la cara para evitar lesiones. No vuele en condiciones climáticas adversas. Volar en área adecuada para su uso, libre de obstáculos, animales y personas, manteniendo una distancia mínima de 10 metros. Álcance máximo 25. No vuele fuera del alcance máximo. No vuele cerca de techos o paredes. Los motores pueden calentarse durante el vuelo - No tocar. Diríjalo siempre con contacto visual directo. El cargador que se utiliza con el juguete debe revisarse periódicamente para comprobar si se ha dañado el cable, el enchufe, la carcasa y otras piezas, y en el caso de que estén dañadas, no deben utilizarse hasta que el daño haya sido reparado. Es necesaria la supervisión de un adulto cuando se utilice en agua. Manténgase a 2 metros del borde del agua. Está estrictamente prohibido el funcionamiento cerca de postes de alta tensión, vías férreas y carreteras. Declaración de conformidad: Por medio de la presente, Bladez Toyz Ltd declara que este artículo cumple con los requerimientos básicos y las demás disposiciones de la directiva 2014/53/UE RED. Se puede acceder a la declaración de conformidad original a través del siguiente enlace: http://www.bladeztoyz.co.uk/doc.

Atención: El fabricante no asume ninguna responsabilidad por cualquier tipo de interaferencia en radios o televisores, causada por modificaciones no autorizadas del equipamiento. Estas modificaciones pueden anular el derecho de uso del usuario. Información de seguridad de las pilas: No mezcle diferentes

tipos de pilas ni pilas nuevas y usadas. No recargue pilas no recargables. Las pilas recargables se deben extraer del juguete antes de cargarse. Las pilas se han de recargar bajo la supervisión de un adulto. Retire las pilas agotadas del juguete. No cortocircuitar los terminales de suministro. Las Pilas han de ser sustituidas por un adulto. Instale las pilas, fijándose en la posición correcta de los polos positivos y negativos. ¡Se recomienda utilizar únicamente pilas alcalinas para obtener mejores resultados! No desechar las baterías en el fuego ya que podrían explotar o tener fugas. Para evitar un funcionamiento imprevisto, hay que retirar las pilas y los acumuladores cuando no se use el vehículo.

El símbolo del contenedor indica que ni el producto ni las pilas deben mezclarse con el resto de la basura doméstica, dado que contienen elementos que pueden tener efectos perjudiciales para el medio ambiente y para la salud humana. A la hora de desechar el producto y las pilas, utilice puntos de recogida e instalaciones de reciclaje diseñados para tal efecto. La organización responsable de la recogida de basura o su establecimiento especializado podrán responder a sus preguntas.

# NEDERLANDS NL

## A. ROTORBLADEN VERVANGEN

In noodgevallen kan het nodig zijn om de drone een noodstop te laten maken. Verwijder het rotorblad door het zachtjes los te trekken, en vervang het door het nieuwe rotorblad. Het kan zijn dat de drone niet goed werkt als de extra rotorbladen niet op de juiste wijze geïnstalleerd worden. Zie pagina 3 voor correcte positie.

#### **B. DE BATTERIJ INSTALLEREN**

1. Haal de schroef uit het batterijklepje 2. Doe 4 niet-oplaadbare AAA batterijen van 1,5 volt in de batterijhouden. Zie voor de polen de binnenkant van de houder. 3. Doe het kapje terug en draai de schroef weer vast. De batterijen moeten worden vervangen door een volwassene. Voor een optimaal gebruik en maximale prestaties raden we nieuwe, niet-oplaadbare alkalinebatterijen aan. De LED-lampen op de drone gaan knipperen als de batterij bijna leeg is.

#### C. OPLADEN VIA DE USB

De Drone is van zichzelf al opgeladen, zodat je er meteen mee aan de slag kunt. Om overladen van de accu te voorkomen, moet de accu volledig leeg zijn voordat je hem weer oplaadt. 1. Zorg dat de Drone uit staat. 2. Doe de USB in een computer-/USB-poort. 3. Doe de USB-oplader NIET in een AC-adapter. 4. Doe de pinaansluiting van de USB-kabel in de accupoort op de Drone, aan de achterzijde van de drone. Zet geen kracht op de pinnen, dit kan ze beschadigen. Het RODE LED-lampje op de USB gaat aan. Dit geeft aan dat de Drone aan het opladen is. 5. De Drone is na ongeveer 45 minuten opgeladen. Het RODE LED-lampje op de USB gaat dan uit. Dit geeft aan dat de Drone volledig opgeladen is. 6. Haal na het opladen de pin-aansluiting van de USB-kabel uit de accupoort op de Drone. NIET OVERLADEN. Vliegtijd: 1.5-2 minuten. Rijtijd: 6-7 minuten. Er kan verschil bestaan tussen de rij- en vliegtijd.

#### D. SYNCHRONISEREN

1. WAARSCHUWING: Zorg dat 'BESTURINGSSTICK A' helemaal omlaag staat, voordat je de handset en de Drone synchroniseert. 2. Zet de Drone aan. De rode lampjes op de Drone gaan knipperen. De drone staat nu AAN. 3. Plaats de drone op een PLAT OPPERVLAK met het RODE LEDlampje naar je toe gericht. Als de Drone niet op een plat oppervlak staat, kan het gebeuren dat de Drone-bladen niet goed kunnen draaien. 4. Zet de handset AAN. De handset gaat piepen. 5 & 6. Duw 'Besturingsstick A' langzaam omhoog en weer omlaag om de handset te koppelen aan de Drone. 7. De handset en de Drone zijn nu gesynchroniseerd en actief. 8. Duw 'Besturingsstick B' langzaam omhoog, en de rotorbladen beginnen te draaien. 9. Je Drone begint vooruit te rijden.

Vooruit rijden - Duw 'Besturingsstick B' langzaam omhoog.
 Naar links draaien - Terwijl de Drone Racer naar voren rijdt,

duw je 'Besturingsstick B' naar links. **3.** Naar rechts draaien -Terwijl de Drone Racer naar voren rijdt, duw je 'Besturingsstick B' naar rechts.

#### F. VLIEGEN

1. Druk de Drive-/Vliegmodusknop in en laat hem los om de vlieg modus uit te schakelen. **Opstijgen en landen:** duw 'Besturingsstick A' langzaam omhoog om op te stijgen en verder te stijgen. Duw de stick langzaam naar beneden om te dalen en te landen. 'Besturingsstick A' is zeer gevoelig, dus ga er zorgvuldig mee om. Duw 'Besturingsstick A' naar beneden om de drone te laten landen.

Naar links en naar rechts draaien: terwijl je de drone

gecontroleerd op zijn plek laat zweven, duw je 'Besturingsstick A' naar rechts om met de klok mee te draaien, en naar links om tegen te klok in te draaien. Zorg met 'Besturingsstick A' dat je bliift zweven.

**Vooruit en achteruit vliegen:** terwijl je de drone gecontroleerd op zijn plek laat zweven, duw je 'Besturingsstick B' langzaam naar voren om vooruit te vliegen, en naar achteren om achteruit et vliegen. Terwijl je vooruit/achteruit vliegt, blijf je er met 'Besturingsstick A' voor zorgen dat je links- en rechtsaf gaat en dat je op hooqte blijft.

**Zijwaarts naar links en rechts:** Terwijl je de drone gecontroleerd op zijn plek laat zweven, duw je 'Besturingsstick B' langzaam naar rechts om zijwaarts naar rechts te vliegen, en naar links om zijwaarts naar links te vliegen. Zorg altijd dat er rondom de drone minimaal 3 meter vrij is.

#### G. TRIMBESTURING

1. Als de quadcopter ongewenst naar voren of naar achteren hangt (T4/T5). Duw de trimknop tegen de ongewenste richting in. Als de drone tijdens het zweven bijvoorbeeld naar voren hangt, druk je op knop T5 (trim naar achteren kantelen) om dit te corrigeren. 2. Als de quadcopter ongewenst naar links of naar rechts hangt (T6/T7). Duw de trimknop tegen de ongewenste richting in. Als de drone tijdens het zweven bijvoorbeeld naar links hangt, druk je op knop T7 (trim naar rechts kantelen) om dit te corrigeren. 3. Als de quadcopter ongewenst met de klok mee/tegen de klok in draait (T1/T2). Duw de trimknop tegen de ongewenste richting in. Als de drone tijdens het zweven bijvoorbeeld rechtsom draait, druk je op knop T1 (trim naar links draaien) om dit te corrigeren. 4. Je kan het vermogen afstellen door op T3/T4 te drukken. Als de drone bijvoorbeeld te veel vermogen in de aandrijving heeft, druk je op de T3-knop om te corrigeren.

#### H. STABILITEIT RESETTEN

Zorg dat de drone in de vliegmodus staat. Als het product te instabiel wordt, duw je Stuurknuppel A naar rechtsonder en Stuurknuppel B naar linksonder, en houd je dit een paar seconden vast. LED-lampen op de drone gaan knipperen. Je drone is nu gereset en weer stabiel.

#### I. SNELHEIDSREGELAAR

Druk op de snelheidsknop om de snelheid van je drone aan te passen (zie pagina 2 & 6). **1**. Druk één keer voor de beginnerssnelheid (1 keer 'piep')

2. Druk nog een keer voor de expertsnelheid (2 keer 'piep'). Je kunt stunts en trucs uitvoeren op beide snelheden. 3. Druk nog een keer voor de pro-snelheid (3 'piepjes').

## J. WATERBESTENDIGHEID

Ben je van plan om met je drone over water heen te gaan? Controleer dan eerst of je drone waterbestendig is. Toezicht van volwassenen is nodig wanneer de drone boven water gebruikt wordt. Blijf 2 meter bij de waterkant vandaan. 1. Zorg dat de Drone uit staat. 2. Zoek de waterbestendige plug, op de achterkant van de drone. 3. Zorg dat de stekker veilig in het stopcontact zit. Je drone is nu waterbestendig. Als je probeert de drone boven water te besturen, zet de drone dan in de DRIVE-modus. PROBLEMEN OPLOSSEN

Dronebladen draaien NIET – Zet de drone AAN / Zorg dat de drone volledig is opgeladen / Controleer de batterijen in de handset / Zet de drone en de handset UIT en weer AAN, en synchroniseer opnieuw. Drone stopt tijdens het vliegen – Zorg dat de drone binnen 25 m afstand vliegt / Vervang de batterijen in de handset / Laad de drone op. Drone laat NIET op – Zorg dat de USB-oplaadkabel correct is aangesloten op de accuconnector. Drone beweegt in ongewenste richting – Gebruik de trimknoppen op de handset om de trim af te stellen (zie pagina 4). LED-lampen van drone knipperen tijdens gebruik – Accu is bijna leeg. Zorg dat de drone volledig is opgeladen. De drone beweegt onregelmatig en werkt niet goed - Rotorbladen kunnen verkeerd geïnstalleerd zijn. Zorg dat de rotorbladen goed geïnstalleerd zijn. (zie pagina 3). Bezoek onze website voor verdere problemen en oplossingen.

#### WAARSCHUWING

Dit product is niet geschikt voor kinderen onder de 8 jaar. Verwijder alle verpakkingsmaterialen voorda u did speelgod aan een kind geeft. Toezicht door volwassene aanbevolen. Kleuren en specificaties kunnen afwijken van het product afgebeeld op deze verpakking. Bewaar deze informatie ter referentie. De garantie geldt alleen voor fabricagefouten en niet voor schade veroorzaakt door gebruikersfouten. Voor gebruik binnenshuis en buitenshuis. Gebruik uitsluitend de meegeleverde batterijoplader. Voorkom overladen van de batterij. Raak draaiende motoren niet aan. Houd vingers, haar en losse kleding verwijderd van de rotorbladen wanneer het voertuig ingeschakeld is. Kans op oogletsel! Vlieg niet in de buurt van het gezicht om letsel te voorkomen. Vlieg niet in slechte weersomstandigheden. Vlieg in een omgeving die geschikt is voor het gebruik, vrij is van mensen, dieren en obstakels, en houdt een minimale afstand van 10 meter aan. Maximumbereik 25. Vlieg niet buiten het maximale bereik. Vlieg niet dicht bij plafonds of muren. Tijdens de vlucht kunnen motoren heet worden - Niet aanraken! Werk altijd met direct visueel contact. De oplader van het speelgoed moet regelmatig worden gecontroleerd op schade aan de kabel, de stekker, de behuizing en andere onderdelen. Bij beschadiging mag de oplader niet worden gebruikt totdat de schade verholpen is. Toezicht van volwassenen is nodig wanneer de drone boven water gebruikt wordt. Blijf 2 meter bij de waterkant vandaan. Het is ten strengste verboden de drone te besturen in de buurt van hoogspanningsmasten, spoorwegen en wegen.

Verklaring van conformiteit: volgens Richtlijn 2014/53/EU RED Hierbij verklaart Bladez Toyz Ltd, dat dit item in vereenstemming is met de basisvereisten en de andere elevante voorschriften van Richtlijn 2014/53/EU. U kunt de originele conformiteitsverklaring verkrijgen door naar de volgende link te

gaan: http://www.bladeztoyz.co.uk/doc.

Pas op:De producent is niet verantwoordelijk voor enige radio- of TV storing, die door niet goedgekeurde wijzigingen aan deze uitrusting wordt teweeggebracht. Zulke wijzigingen kunnen het

gebruiksrecht van de gebruiker teniet doen.

Veiligheids informatie over batterijen: Gebruik geen verschillende types batterijen samen of oude en nieuwe batterijen door elkaar. Probeer nooit niet-oplaadbare batterijen op te laden. Oplaadbare batterijen uit het speelgoed verwijderen alvorens ze op te laden. Oplaadbare batterijen uitsluitend opladen onder toezicht van een volwassene. Verwijder legebatterijen uit het speelgoed. Voorkom kortsluiting bij de voedingsaansluitingen. Betterijen moeten worden vervangen door een volwassene. Probeer nooit niet-oplaadbare batterijen op te laden. Om het beste resultaat te krijgen bevelen we aan om alleen alkaline batterijen te gebruiken! Verwijder de batterijen niet door middel van verbranding; ze kunnen exploderen of lekken. Om per ongeluk aanspringen te voorkomen, moeten de batterijen en accu's bij niet-gebruik uit het speelgoed worden gehaald. Het symbool van de container duidt aan dat het product en de batterijen niet bij het huisvuil weggegooid mogen worden aangenzien ze elementen kunnen bevatten die een schadelijk effect kunnen hebben op het millieu en de gezondheid. Gelieve gebruik te maken van de daarvoor voorziene recyclagepunten. Om het dichtsbijzijnde inzamelingspunt te vinden, neemt u contact op met uw gemeente. Uw vragen hierover beantwoordt die organisatie verantwoordelijk is voor de afvalverwerking of uw vakhandelaar.

## ČEŠTINA



## A. VÝMĚNA LOPATEK ROTORU

V případě, že lopatka rotoru vyžaduje montáž, zajistěte, aby byl dron vypnutý. Vyjměte lopatku rotoru jemným zatažením a vyměňte ji za novou lopatku rotoru. Nesprávná montáž náhradních listů rotoru může mít za následek nesprávné fungování dronu. Správnou polohu nalezpete na 3. straně

## B. INSTALACE BATERII

1. Vyjměte šroub z krytu baterie 2. Umístěte 4x 1,5 V AAA

nenabíjecí baterie do prostoru pro baterie podle zobrazené polarity. 3. Znovu nasadte kryt baterií a utáhněte šroub. Baterie smí měnit pouze dospělá osoba. Pro optimální provoz a maximální výkon se doporučují nové alkalické baterie, které nelze dobíjet. Při slabé baterii se rozsvítí LED kontrolky dronu.

#### C. NABÍJENÍ PŘES USB

Výrobek Drone se dodává nabitý, abyste jej mohli ihned začít používat. Aby nedošlo k přebíjení baterie, ujistěte se, že je baterie před dobíjením zcela vybitá. 1. Ujistěte se, že výrobek Drone je vypnut. 2. Připojte USB nabíječku k počítači/USB portu. 3. USB nabíječku NEPŘIPOJUJTE k síťovému adaptéru. 4. Vložte kabelový kolík USB nabíječky do portu na baterie výrobku Drone, který se nachází v zadní části dronu. Dávejte pozor, abyste na konektory netlačili, jinak může dojít k poškození. ČERVENÁ kontrolka LED na USB nabíječce se rozsvítí – výrobek Drone se nabíjí. 5. Výrobek Drone se nabije za přibližně 45 minut. ČERVENÁ kontrolka LED na USB zhasne – výrobek Drone je plně nabít. 6. Po dokončení nabíjení odpojte kabelový kolík USB nabíječky od portu na baterie výrobku Drone. NEPŘEBÍJEJTE. Doba letu 1.5-2 minut. Doba řízení 6-7 minut. Časy řízení a letu se mohou lišít.

#### D. SYNCHRONIZACE

1. Před synchronizací vysílačky a výrobku Drone se ujistěte, že ŘÍDÍCÍ PÁČKA A se nachází v poloze zcela dolů. 2. Zapněte výrobek Drone. Červené kontrolky na výrobku Drone začnou blikat. Drone je nyní ZAPNUT. 3. Umístěte dron na ROVNÝ POVRCH ČERVENOU kontrolkou LED k sobě. Nebude-li výrobek Drone Racer na rovném povrchu, jeho listy se nemusí otáčet správně. 4. ZAPNĚTE vysílačku. Vysílačka začne pípat. Zelené a červené kontrolky na výrobku Drone Racer přestanou blikat. 5 & 6. Na spárování vysílačky s výrobkem Drone Racer pomalu posuňte řídící páčku A nahoru a pak dolů. 7. Vysílačka je nyní synchronizována s výrobkem Drone a aktivní. 8. Jemně posuňte řídící páčky B nahoru – listy rotorů se začnou otáčet. 9. Váš výrobek Drone se začne pohybovat dopředu. E ŘÍZENÍ

 Řízení vpřed - Jemně posuňte řídící páčku B směrem nahoru
 Otáčení vlevo - Při pohybu výrobku Drone Racer směrem dopředu posuňte řídící páčku B směrem doleva.
 Otáčení vpravo - Při pohybu výrobku Drone směrem dopředu posuňte řídící páčku B směrem doprava.

#### F. LÉTÁNÍ

1. Pro aktivaci režimu létání stiskněte a podržte tlačítko režimu řízení/letu. Vzlet a přistávání: Pomalu posuňte řídící páčku A směrem nahoru, a tak přidejte výšku. Pomalým posunutím směrem dolů výšku snížíte až k přistání. Řídící páčka A je mimořádně citlivá, proto s ní pohybujte jemně. Po posunutí řídící páčky A směrem dolů je možno přistát.

Otáčení vlevo a vpravo: Při řízeném vznášení dronu posuňte řídící páčku A doprava pro otočení po směru hodinových ručiček. Nezapomeňte se celý čas vznášet pomocí řídící páčky A. Let vpřed a vzad: Při řízeném vznášení dronu pomalu posuňte řídící páčku B dopředu pro let vpřed nebo dozadu pro let vzad. Při letu vpřed/vzad nadále ovládejte řídící páčku A pro úpravu odbočování vlevo/vpravo a zachování výšky.

**Boční otáčení vlevo a vpravo:** Při řízeném vznášení dronu posuňte řídící páčku B pomalu doprava pro boční otočení vpravo nebo doleva pro boční otočení vlevo. Ujistěte se, že kolem dronu je volný prostor alespoň 3 metry.

## G. OVLÁDÁNÍ ROVNOVÁHY

1. Pokud se kvadrokoptéra příliš naklání dopředu nebo dozadu (T4/T5). Stlačte tlačítko rovnováhy v opačném směru, než je směr problematického pohybu. Pokud se například dron při vznášení naklání dopředu, odstraňte tento problém stisknutím tlačítka T5 (vyrovnání nakloněním dozadu). 2. Pokud se kvadrokoptéra příliš naklání doprava nebo doleva (T6/T7). Stlačte tlačítko rovnováhy v opačném směru, než je směr problematického pohybu. Pokud se například dron při vznášení naklání doleva, odstraňte tento problém stisknutím tlačítka T7 (vyrovnání nakloněním doprava). 3. Pokud se kvadrokoptéra příliš otáčí ve směru hodinových ručiček/proti směru

## hodinových ručiček (T1/T2).

Stlačte tlačítko rovnováhy v opačném směru, než je směr problematického pohybu. Pokud se například dron při vznášení otáčí doprava, odstraňte tento problém stisknutím tlačítka T1 (vyrovnání otočením doleva).

4. Výkon přesně nastavíte stisknutím tlačítka T3/T4. Je-li například přidávání plynu dronu příliš výrazné, stiskněte pro úpravu tlačítko T3.

#### H. OPRAVA STABILITY

Ujistěte se, že dron je v režimu letu. Bude-li výrobek příliš nestabilní, posuňte řídící páčku A zcela vpravo dolů, řídící páčku B zcela vlevo dolů a na několik sekund podržte. Cervené kontrolky LED na dronu zablikají. Váš dron je nyní opraven a stabilní.

## I. NASTAVENÍ RYCHLOSTI

Rychlost svého dronu nastavíte po stisknutí tlačítka rychlosti (více informací na 2. straně). 1. Stiskněte jednou pro začátečnickou rychlost (jedno pípnutí) 2. Stiskněte znovu pro pokročilou rychlost (dvě pípnutí). Kaskadérské kousky a triky je možno dělat při obou rychlostech. **3.** Dalším stisknutím zvýšíte otáčky (3 "pípnutí"). **J. VODĚODOLNOST** 

Před řízením dronu nad vodou zkontrolujte, zda je dron voděodolný. Při používání ve vodě se vyžaduje dohled dospělé osoby. Udržujte ve vzdálenosti 2 metry od břehu. 1. Ujistěte se, že výrobek Drone je vypnut. **2**. Vodotěsná zástrčka je připojená k zadní části dronu. **3**. Ujistěte se, že je tato zástrčka pevně v zásuvce. Váš dron je nyní voděodolný. Při provozu dronu nad vodou přepněte na režim ŘÍZENÍ.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Listy dronu se NEOTÁČEJÍ - ZAPNĚTE dron / Zkontrolujte, zda je dron zcela nabitý / Zkontrolujte baterie ve vysílačce / VYPNETE a znovu ZAPNĚTE dron a vysílačku a znovu proveďte synchronizaci. **Dron se zastavuje během letu** - Ujistěte se, že dron je v doletovém pásmu 25 m / Vyměňte baterie ve vysílačce / Dron nabijte. **Dron se NENABIJI** - Ujistěte se, že nabíjecí kabel USB je správně připojen ke konektoru baterie. Dron se pohybuje nesprávným **směrem** - Použijte rovnovážní tlačítka na vysílačce pro přesné nastavení rovnováhy (více informací viz strana 4). Kontrolky LED během provozu blikají - Je třeba dobít baterii. Ujistěte se, že je dron zcela nabitý. Drone je nevyrovnaný a nefunguje správně – je možné, že listy rotoru nejsou namontovány správně. Zajistěte správnou montáž listů rotoru. (více informací naleznete na 3. straně). Řešení dalších problémů naleznete na našich webových stránkách.

## **UPOZÓRNÉNÍ!**

Tento výrobek není vhodný pro osoby mladší 8 let. Než tuto hračku dáte dítěti, odstraňte všechny obaly. Doporučuje se dohled dospělé osoby. Barva a specifikace se mohou lišit. Tyto informace si uschovejte pro budoucí použití. Záruka se vztahuje pouze na výrobní chyby a nikoliv na škody zp§sobené chybou uživatele. Na použití v interiéru i exteriéru. Používejte pouze nabíječku, která je součástí balení. Nenabíjejte příliš. Nedotýkejte se otáčejících se rotorů. Je-li zařízení zapnuto, nepřibližujte se prsty, vlasy nebo volným oblečením k lopatkám rotoru. Nebezpečí poranění očí! Chcete-li se vyhnout zraněním, nelítejte v blízkosti obličeje. Nepoužívejte za nepříznivých pověternostních podmínek. Používejte v oblasti vhodné pro zamýšlené použití, bez překážek, zvířat a lidí; udržujte minimální vzdálenosti 10 metry/metrů. Maximální dosah 25. Nelítejte za tento dosah. Nelítejte v blízkosti stropů nebo zdí. Motory se mohou během letu zahřát; nedotýkejte se jich. Během provozu vždy zachovávejte přímý vizuální kontakt. Nabíječka musí být pravidelně kontrolována, zda nedošlo k poškození kabelu, zástrčky a ostatních částí. Pokud bude poškozena, nesmí být používána, dokud nebude opravena. Při používání ve vodě se vyžaduje dohled dospělé osoby. Udržujte ve vzdálenosti 2 metry od břehu. Provoz je přísně zakázán v blízkosti sloupů vysokého napětí, železničních tratí a silnic.

Prohlášení o shodě podle pokynů směrnice 2014/53/EU RED Společnost Bladez Toyz tímto prohlašuje, že tento výrobek je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU (RED). Původní prohlášení o shodě

je k dispozici na internetové adrese: www.bladeztoyz.com/doc. Varování! Výrobce neodpovídá za rušení rádiového nebo televizního signálu, které může být způsobeno neoprávněnými úpravami zařízení. Změny tohoto druhu mohou zneplatnit práva spotřebitelů na ochranu spotřebitele.

Bezpečnostní informace o bateriích: Nemíchejte navzájem různé typy nových a použitých baterií. Nenabíjecí baterie se nesmí nabíjet. Dobíjecí baterie je před dobíjením nutno z hračky vyjmout. Dobíjecí baterie je možno dobíjet pouze pod dohledem dospělé osoby. Vybité baterie je nutno z hračky vyjmout. Napájecí svorky nesmí být zkratovány. Baterie smí vyměnovat pouze dospělá osoba. Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu. Chcete-li dosáhnout optimálního výkonu, doporučujeme používat pouze alkalické baterie! Nepokládejte baterie do ohně, protože mohou vybuchnout nebo unikat. Abyste zabránili náhodnému provozu, odstraňte baterie a napájecí zdroje, pokud je nepoužíváte.

Symbol odpadního koše na kolečkách upozorňuje na to, že výrobek nesmí být likvidován s odpadem z domácností, protože může obsahovat prvky, které mohou mít škodlivé účinky na životní prostředí a lidské zdraví. Při likvidaci výrobku a baterií používejte vyhrazené sběrné nebo recyklační zařízení. Otázky týkající se této záležitosti směrujte na organizaci odpovídající za likvidaci odpadu nebo na svého specializovaného prodejce.

Frequency band(s) / Bandes de fréquence / Die Frequenzbände / Bandas de frecuencia / Bande di frequenza / Frequentiebanden / Kmitočtová pásma: 2420MHz ~ 2460MHz, Maximum power transmitted / Puissance de radiofréquence maximale transmise / Maximale Sendeleistung Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida / Massima potenza a radiofrequenza / Maximaal radiofrequent / Maximální výkon vysílaný v kmitočtovém pásmu: < 3dB

Bladez Toyz Ltd, PO2 8FA, UK, +44 (0) 2392 658 255 www.bladeztoyz.com

©Bladez Toyz Ltd. All Rights Reserved.

facebook.com/BladezToyz #bladeztoyz @bladeztoyz