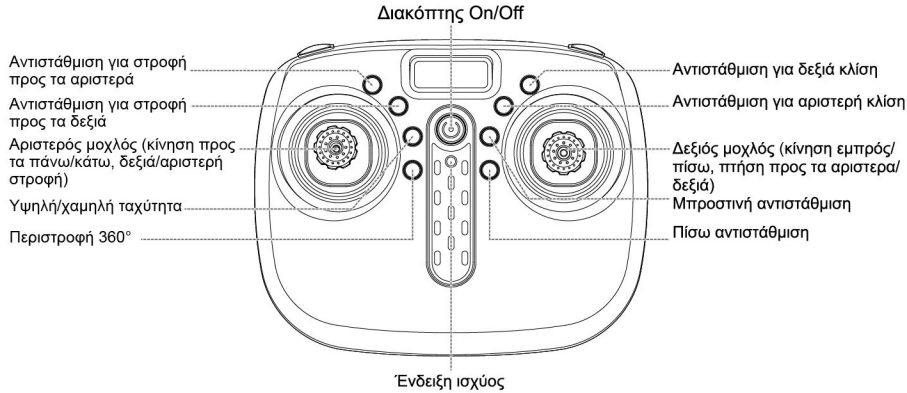


ΗΛΙΚΙΕΣ: 8+

ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ: -7.67 dBm= 0.17 mW  
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ: 2.4GHZ

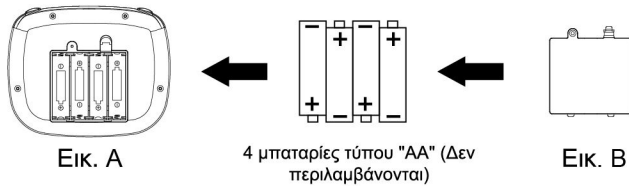


## ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ DRONE ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



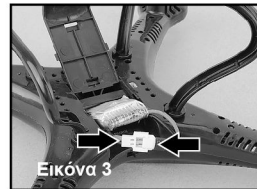
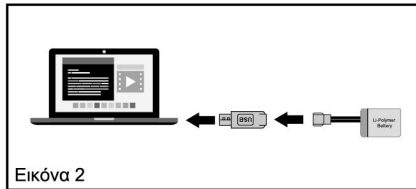
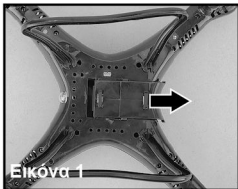
### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα μπαταριών από το πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου (Εικ. Α).
2. Τοποθετήστε 4 μπαταρίες "AA" στο τηλεχειριστήριο, εξασφαλίζοντας ότι τις τοποθετήσατε τη σωστή πολικότητα (Εικ. Β). Μην μπερδεύετε παλιές και καινούριες μπαταρίες ή διαφορετικούς τύπους μπαταριών.
3. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα των μπαταριών.



### ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΛΙΘΙΟΥ

1. Ανοίξτε το κάλυμμα μπαταριών και αφαιρέστε την μπαταρία λιθίου του drone από τη θήκη μπαταρίας (εικόνα 1).
2. Συνδέστε τη μπαταρία λιθίου στη θύρα του USB και την άλλη άκρη του φορτιστή στη θύρα φόρτισης. Κατά τη φόρτιση, το φως LED θα ενεργοποιηθεί. Όταν η φόρτιση ολοκληρωθεί, το LED θα απενεργοποιηθεί αυτόματα, υποδεικνύοντας ότι η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί. Ο χρόνος φόρτισης είναι περίπου 50 λεπτά (Εικόνα 2).
3. Μετά την ολοκλήρωση της φόρτισης, τοποθετήστε την μπαταρία λιθίου στη θήκη μπαταρίας και συνδέστε την στο κύκλωμα προσέχοντας να μην αντιστρέψετε τον αρνητικό με τον θετικό πόλο (Εικόνα 3).
4. Τοποθετήστε πίσω το κάλυμμα μπαταριών του drone.



ITEM NO.: TRP1136812  
BATCH NO.: C1-2144JMA/C

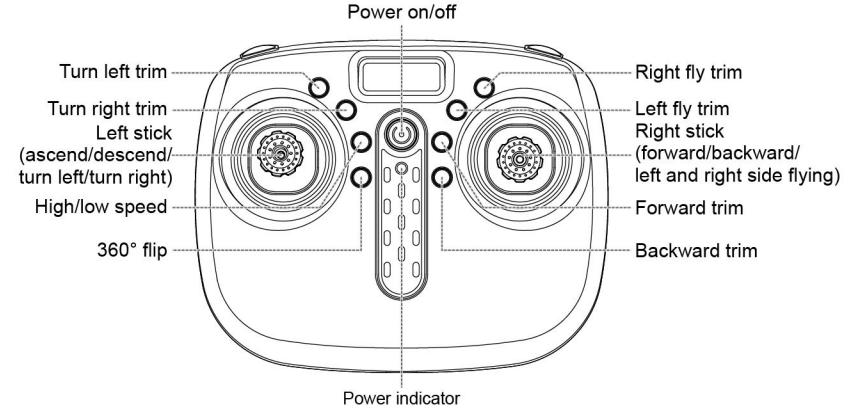
GR

AGE: 8+

MAXIMUM OUTPUT POWER: -7.67 dBm= 0.17 mW  
FREQUENCY: 2.4GHZ

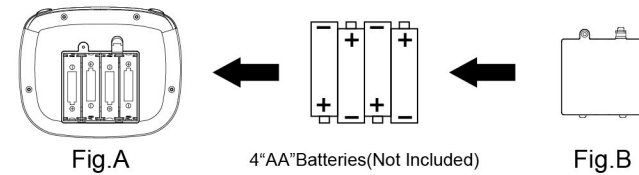


## 4-AXIS DRONE INSTRUCTION MANUAL



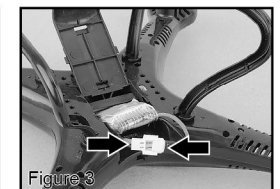
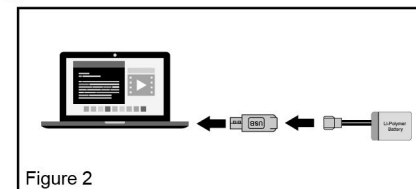
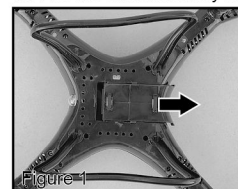
### REMOTE CONTROL BATTERY INSTALLATION

1. Remove the battery cover from the back of controller (Fig. A).
2. Install 4 "AA" batteries into the controller, make sure to install batteries to their correct polarity. (Fig. B)  
Do not mix old and new batteries or battery types.
3. Replace the battery cover



### INSTRUCTIONS OF LITHIUM BATTERY CHARGING

1. Open the aircraft battery cover and remove the aircraft's lithium battery from the aircraft battery compartment. (Figure 1)
2. Connect the lithium battery to the USB charger socket and plug the other end of the USB charger into the power port. When charging, the LED will light up. When the charging is completed, the LED will automatically turn off, indicating that charging is complete. The charging time is about 50 minutes. (Figure 2)
3. After charging is completed, install the lithium battery into the battery slot and connect it to the connector on the circuit board, taking care not to reverse the positive and negative poles. (Figure 3)
4. Cover the aircraft battery cover.



ITEM NO.: TRP1136812  
BATCH NO.: C1-2144JMA/C

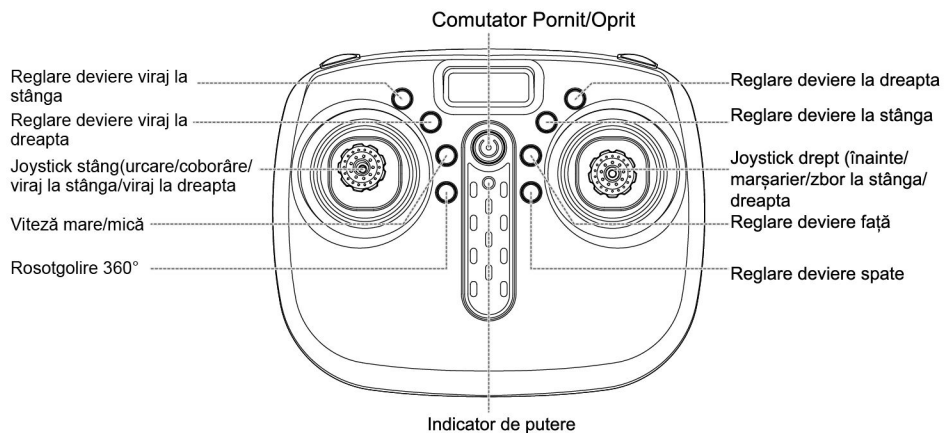
GB

VÂRSTĂ: 8+

PUTERE MAX. DE IEȘIRE: -7.67 dBm  
FRECVENȚĂ: 2.4GHz

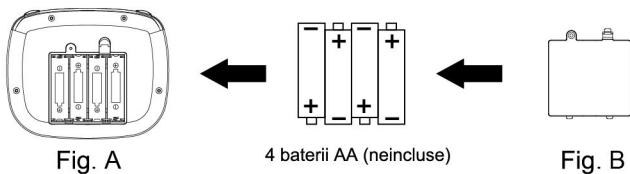


## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE



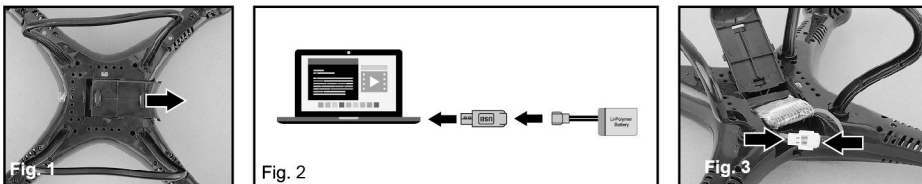
### INSTALAREA BATERIILOR TELECOMENZII

1. Îndepărtați capacul compartimentului bateriilor telecomenzii (Fig. A)
2. Instalați 4 baterii „AA” în telecomandă, asigurați-vă că instalați bateriile cu polaritatea lor corectă. (Fig. B)  
Nu amestecați baterii vechi și noi sau tipuri diferite de baterii.
3. Puneți la loc capacul compartimentului bateriilor.



### INSTRUCȚIUNI DE ÎNCĂRCARE A BATERIEI DE LITIU

1. Deschideți capacul compartimentului bateriei dronei și scoateți bateria de litiu. (Fig. 1)
2. Conectați bateria de litiu la mufa încărcătorului USB și conectați celălalt capăt al încărcătorului USB la portul de alimentare. La încărcare, LED-ul se va aprinde. Când încărcarea este finalizată, LED-ul se va stinge automat, indicând că încărcarea este completă. Timpul de încărcare este de aproximativ 50 de minute. (Fig. 2)
3. După finalizarea încărcării, instalați bateria de litiu în fanta pentru baterie și conectați-o la conectorul circuitului bord, având grijă să nu inversați polii pozitivi și negativi. (Fig. 3)
4. Puneți la loc capacul compartimentului bateriei.



RO

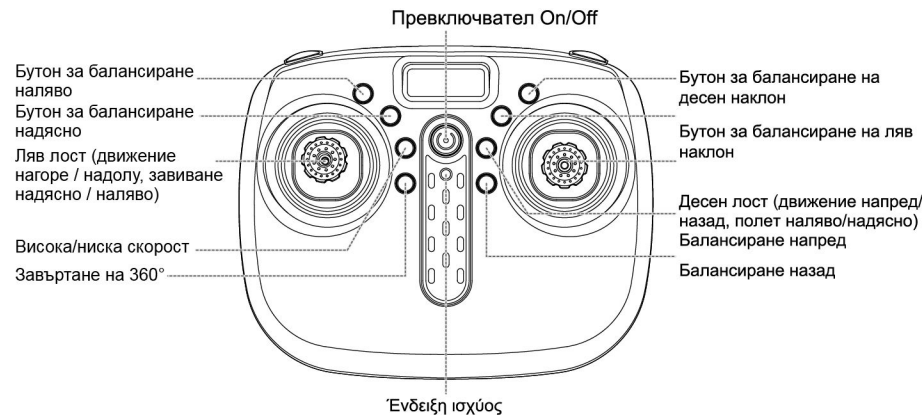
ITEM NO.: TRP1136812  
BATCH NO.: C1-2144JMA/C

VЪЗРАСТ: 8+

МАКСИМАЛНА ИЗХОДНА МОЩНОСТ: 2.4GHz  
ЧЕСТОТЕН ОБХВАТ: -7.67 dBm= 0.17 mW

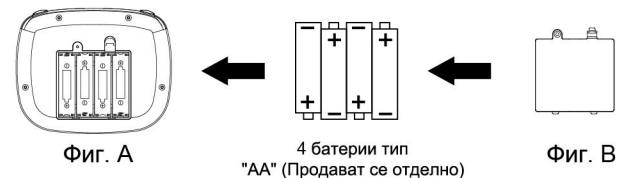


## КВАДРОКОПТЕР-ДРОН С ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА



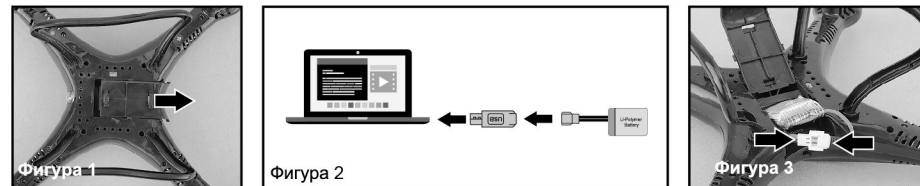
### ПОСТАВЯНЕ НА БАТРИИТЕ НА ДИСТАНЦИОННОТО

1. Отстранете капачето на батериите от задната страна на дистанционното управление (фиг. А).
2. Поставете 4 AA батерии в дистанционното управление, като се уверите, че сте ги поставили правилната полярност (Фиг. В). Не смесвайте стари и нови батерии или различни видове батерии.
3. Поставете капачето на батериите.



### ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ЛИТIEВА БАТЕРИЯ

1. Отворете капачето на батерията и извадете литиевата батерия на дрона от отделението за батерии (Фигура 1).
2. Включете литиевата батерия в USB порта, а другият край на зарядното устройство в порта за зареждане. При зареждане LED светлината ще се включи. Когато зареждането приключи, светодиода ще се изключи автоматично, което показва, че зареждането е завършено. Времето за зареждане е около 50 минути (Фигура 2).
3. След зареждане поставете литиевата батерия в отделението за батерии и свържете веригата, като внимавате да не обърнете отрицателния с положителния полюс (Фиг. 3).
4. Поставете капака на батерията на дрона.



BG

ITEM NO.: TRP1136812  
BATCH NO.: C1-2144JMA/C