**MΠΑΤΑΡΙΑ**

ΧΡΉΣΙΜΟ SITE: www.instructables.com/id/Lithium-Polymer-Etiquette

(οι τυπομένες σημειώσεις του ορέστη)

Γενικά κάθε cell έχει 3.7Volt. Η μπαταρία μας είναι 3S1P άρα 11.1V συνολικά.

Σε 100% φόρτιση έχουμε 4.2V/cell

ΥΠΟΘΕΤΟΥΜΕ σε <20% έχουμε 3.2 V/cell

**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ**

το PWM duty cycle κυμαίνεται από 1000msec ως 2500msec

Οι ακριβείς τιμές είναι \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Το max thrust είναι περίπου 0.700kg