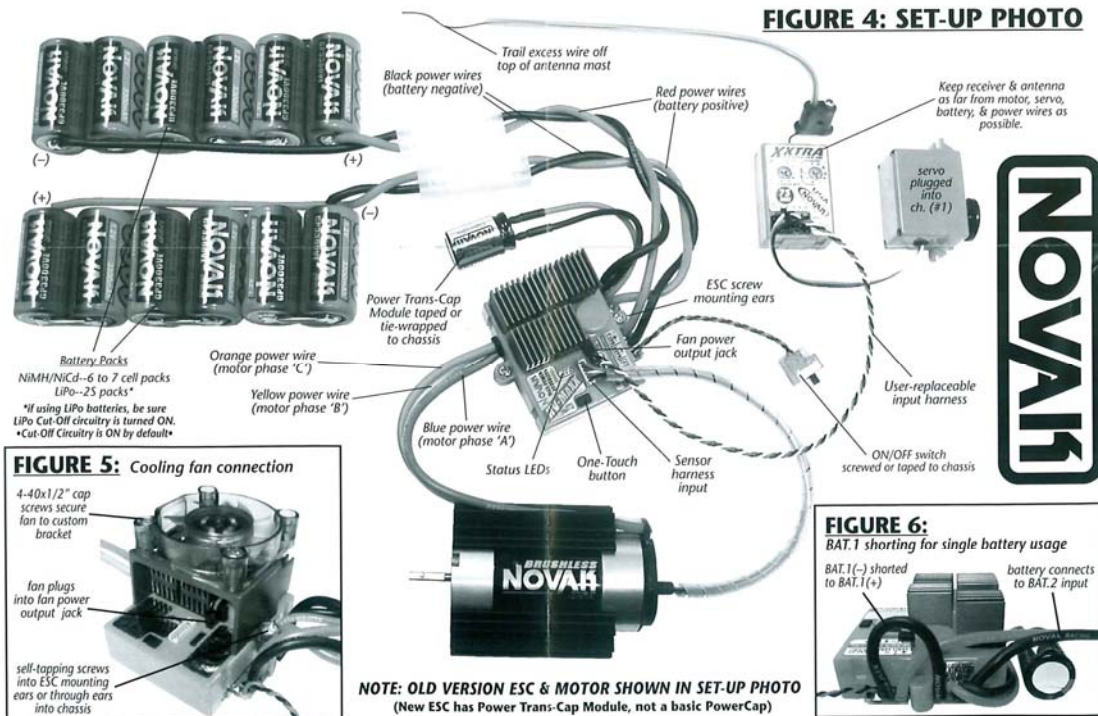


ภาพวิธีการติดตั้งระบบไฟทั้งหมดของ HV PRO



การตั้งค่า Profile สำหรับ HV PRO

HV PRO จะมี Profiles ให้เลือกทั้งหมด 3 ด้วยกัน โดยแต่ละแบบจะมีค่าต่างๆ จากโรงงานดังนี้

Throttle Profile :	Profile #1	Profile #2	Profile #3
W/Reverse (ถอยหลัง)	Yes	No	Yes
Reverse % (กำลังตอนถอยหลัง%)	100%	0%	25%
Minimum Break (กำลังเบรคเริ่มต้น)	0%	0%	0%
Drag Break (แรงหน่วงหลังยกคันเร่ง)	Off	Off	Off
Dead Band (ระยะว่างระหว่างเร่งและเบรค)	5%	5%	5%
Minimum Drive (กำลังเร่งเริ่มต้น)	1%	3%	1%
Throttle Curve (ลักษณะอัตราเร่ง)	Linear	Linear	Linear
Break Frequency	3kHz	3kHz	3kHz
Breaks (สั่งเปิดปิดระบบเบรค)	ON	ON	ON
Motor Rotation (ทิศทางการหมุนของมอเตอร์)	CCW (วนซ้าย)	CCW (วนซ้าย)	CCW (วนซ้าย)
Lipo Cut-Off	ON	ON	ON

**** ค่าตั้งต้นจากโรงงาน Profile # 1**

วิธีการตั้งค่า Profiles (โดย จะต้องเทียบแบตเตอรี่ให้เรียบร้อย)

1. ถ้าวิทยุปิดอยู่ ให้ถอดสายสัญญาณออกจาก Receiver เพื่อป้องกันการไม่ให้เกิดการรบกวนจากวิทยุเครื่องอื่น ในขณะที่ทำการเซ็ท โดยเมื่อเราเปิดสวิสต์ไฟ LED จะแสดงสีเขียวและสีแดงขึ้นมาพร้อมกัน เพื่อบอกว่าตอนนี้ไม่มีสัญญาณจาก Receiver
2. กดปุ่ม Set ค้างเอาไว้ จนกว่าไฟ LED จะติดขึ้นครบทั้ง 4 หลอด โดยก่อนจะถึง โหมดไฟติดพร้อมกัน 4 ดวง จะผ่านสัญลักษณ์ไฟแบบต่างซึ่งเป็นโหมดการเซตค่า โปรแกรมภายใน โดยห้ามยกมือออกในขั้นตอนนี้เด็ดขาด
3. เมื่อไฟติดพร้อมกันหมดทั้ง 4 ดวง ให้ยกมือออกทันที หลอดทั้ง 4 จะ กระพริบโดยจำนวนครั้งที่กระพริบคือ หมายเลข Profiles เช่น Profile 1 กระพริบ 1 ครั้ง เป็นต้น
4. ให้กดปุ่ม 1 ครั้งเพื่อเลื่อนไปยัง Profile ที่เราต้องการ และเครื่องจะ นับ 3 วินาทีถ้าไม่มีการกดเลื่อนไปอีก เครื่องจะบันทึกค่านั้นอัตโนมัติ และออกจากโปรแกรม โดยไฟจะดับทีละดวง จนสีแดงติดขึ้นหลอดเดียว พร้อมใช้งานทันที
กรณีถ้ามีไฟเตือนอื่นๆปรากฏ ให้ตรวจเช็ค ดังนี้
ถ้าแดงเขียวปรากฏ แสดงว่ายังไม่ได้เสียบสายสัญญาณที่ Receiver
ถ้าปรากฏสีน้ำเงิน หรือ น้ำเงินและเหลือง แสดงว่า ค่า Drag Break หรือ Minimum Break ตั้งค่าอยู่ที่ 0%

อัตราทดสำหรับรถ TRAXXAS E-MAXX

Novak Motor	New E-MAXX				ORIGINAL E-MAXX			
	12 Cell Ni MH/ 4S Lipo		14 cell NiMH		12 Cell Ni MH/ 4S Lipo		14 cell NiMH	
	Spur	Pinion	Spur	Pinion	Spur	Pinion	Spur	Pinion
HV4.5	68	13	68	12	66-68	18	66-68	16
HV5.5	68	14	68	13	74-76	14	66-68	18
HV6.5	68	15	68	14	70-72 74-76	14 15	64-66	18
HV7.5	68	16	68	15	70-72 74-76	15 16	64-66	20