

ขั้นตอนการประกอบโต๊ะปรับระดับ **Giffindex**

รุ่น 2 มอเตอร์ K-Series

1.ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในกล่อง ตามภาพ



2.ตรวจสอบ น็อตแต่ละชนิดต้งภาพ

*เทปกาว 2 หน้า ใช้สำหรับรัดสายไฟให้เรียบร้อยเท่านั้น แปะส่วนใดก็ได้ตามต้องการ



3. ถอดแยกส่วนประกอบ ของ เฟรมหลัก ดังภาพ



4. เตรียม ขามอเตอร์ 1 ข้าง , เฟรมหลัก 1 ข้าง , ปีก 1 ข้าง มาประกอบเข้าด้วยกัน ดังภาพ



5. ด้านข้าง ใช้น็อตสั้น , ด้านบนใช้น็อตยาว ดังภาพ



คำแนะนำ : การไขน็อต แต่ละจุด ควรไขน็อตลงรู ให้ได้ทุกรูก่อน จากนั้นจึงค่อยไขน็อตให้แน่น

ไม่ควรไขน็อตให้แน่นทันทีตั้งแต่ต้น เพราะจะทำให้ไม่สามารถขยับมุมของรูต่อไปได้



6. นำแท่งเหล็กยาว (จากเฟรมหลัก ในข้อ 1.) มาสอดเข้าไป ทั้ง 2 ฝั่ง



และนำมาประกบกันกับขามอเตอร์ ทั้ง 2 ฝั่ง ที่ได้ประกอบไว้แล้วในข้อ (5.)



7. นำขาทั้ง 2 ข้างที่ประกอบเรียบร้อยแล้วในข้อ (6.) มาวางไว้บนแผ่นโตะ ด้านหลัง ดังภาพ



8.เตรียมน็อตหัวตะปู (ทั้ง 7 ตัว) ดังภาพ ไขยัด ขาโต๊ะ และ เฟรมหลัก เข้ากับแผ่นโต๊ะ

คำแนะนำ : หัวน็อตเป็นรูปแบบตะปู ต้องออกแรงไข ให้แน่นหนา



ออกแรงไขให้แน่นหนา ทั้ง 7 จุด เพื่อยึดเฟรมหลัก และขาโต๊ะเข้ากับแผ่นโต๊ะด้านหลัง

9.ประกอบฐานรองขาโต๊ะ



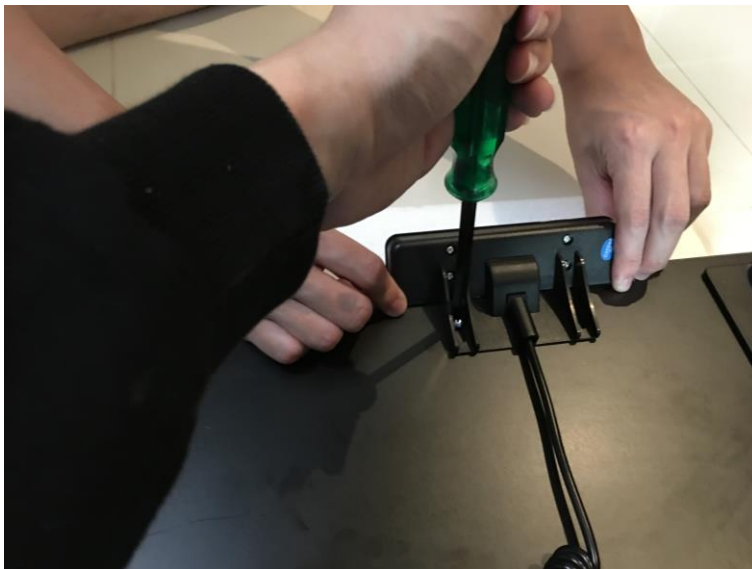
10. ใช้น็อตหัวตะปู ไขยัด คอนโทรลเลอร์ เข้ากับแผ่นโตะด้านหลัง ให้แน่นหนา

คำแนะนำ : ให้ 1 คนจับคอนโทรลเลอร์ให้อยู่ในมุมที่เหมาะสม และอีกคนไขน็อตให้แน่นหนา ดังภาพ



ไขน็อตบริเวณนี้ให้แน่นหนา จะสังเกตเห็นว่าช่องเล็กกว่าหัวน็อตเล็กน้อย แต่ให้ออกแรงหมุนจนสุด และแน่นหนา

ช่องว่างบริเวณดังกล่าวสามารถยืดหยุ่นได้ไม่แตกหัก ให้ไขน็อตจนสุดแผ่นโตะ ดังภาพ



11.แปะเทปกาว 2 หน้า เพื่อรัดสายเคเบิล ให้เรียบร้อย มุมใดก็ได้ ตามต้องการ ดังภาพ



พลิกโต๊ะตั้งขึ้น ปูแผ่นรองเมาส์ GIFFINDEX เสียบปลั๊ก และเริ่มใช้งานได้ที่



เพื่อสุขภาพที่ดีควรแบ่งเวลา นั่ง นอน ยืน ให้เหมาะสม (นั่ง 8 ชม. นอน 8 ชม. ยืน 8 ชม.)