# ขั้นตอนการประกอบโต๊ะปรับระดับ Giffindex

### รุ่น 2 มอเตอร์ K-Series

# 1.ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในกล่อง ตามภาพ



### 2.ตรวจสอบ น็อตแต่ละชนิดดังภาพ

\*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 ใช้น๊อตสั้น , ด้านบนใช้น๊อตยาว ดังภาพ



คำแนะนำ: การไขน็อต แต่ละจุด ควรใส่น๊อตลงรู ให้ได้ทุกรูก่อน จากนั้นจึงค่อยไขน๊อตให้แน่น ไม่ควรไขน๊อตให้แน่นทันทีตั้งแต่ต้น เพราะจะทำให้ไม่สามารถขยับมุมของรูต่อๆไปได้



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



และนำมาประกอบกันกับขามอเตอร์ ทั้ง 2 ฝั่ง ที่ได้ประกอบไว้แล้วในข้อ (5.)



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



8.เตรียมน๊อตหัวตะปู (ทั้ง 7 ตัว) ดังภาพ ไขยึด ขาโต๊ะ และ เฟรมหลัก เข้ากับแผ่นโต๊ะ

คำแนะนำ : หัวน๊อตเป็นรูปแบบตะปู ต้องออกแรงไข ให้แน่นหนา





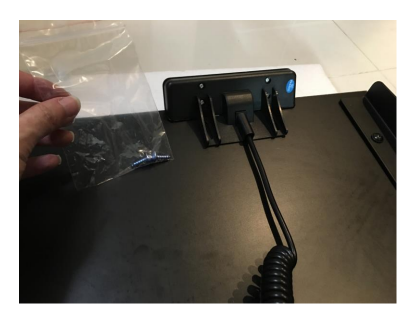
ออกแรงไขให้แน่นหนา ทั้ง 7 จุด เพื่อยึดเฟรมหลัก และขาโต๊ะเข้ากับแผ่นโต๊ะด้านหลัง

## 9.ประกอบ ฐานรองขาโต๊ะ

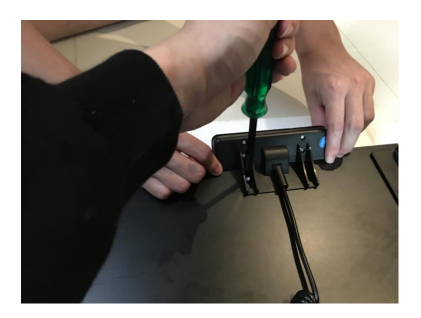


10.ใช้น๊อตหัวตะปู ไขยึด คอนโทรลเลอร์ เข้ากับแผ่นโต๊ะด้านหลัง ให้แน่นหนา

คำแนะนำ : ให้ 1 คนจับคอนโทรลเลอร์ให้อยู่ในมุมที่เหมาะสม และอีกคนไขน็อตให้แน่นหนา ดังภาพ



ไขน็อตบริเวณนี้ให้แน่นหนา จะสังเกตเห็นว่าช่องเล็กกว่าหัวน็อตเล็กน้อย แต่ให้ออกแรงหมุนจนสุด และแน่นหนา ช่องว่างบริเวณดังกล่าวสามารถยืดหยุ่นได้ไม่แตกหัก ให้ไขน็อตจนสุดแผ่นโต๊ะ ดังภาพ



11.แปะเทปกาว 2 หน้า เพื่อรัดสายเคเบิ้ล ให้เรียบร้อย มุมใดก็ได้ ตามต้องการ ดังภาพ





พลิกโต๊ะตั้งขึ้น ปูแผ่นรองเมาส์ GIFFINDEX เสียบปลั๊ก และเริ่มใช้งานได้ทันที



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