

## Usage and Setting (วิธีใช้ และ การตั้งค่า)

### Attention : ข้อควรระวัง

ตรวจสอบว่าต้องไม่มีสิ่งกีดขวางอยู่บริเวณรอบโต๊ะ  
ตรวจสอบคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะต้องไม่ชน หรือ โดนกับผนัง  
ตรวจสอบความยาวสายไฟให้เพียงพอในระหว่างการปรับความสูง ตำแหน่งของโต๊ะ



### Suggestion : ข้อเสนอแนะ

ตั้งระดับความสูงที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการนั่งไว้ที่หมายเลข 1 และตั้งระดับความสูงที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการยืนไว้ที่หมายเลข 2



### Resetting the base : การตั้งค่าระดับความสูงใหม่

เมื่อไฟ LED แสดงรหัสระบุความผิดพลาด (Error code) ซึ่งจะแสดงรหัส E07-E09 และรหัสนี้จะยังแสดงอยู่ถึงแม้จะมีการตั้งค่าใหม่ และการกดปุ่มอื่นๆ ก็จะไม่ทำงานเช่นเดียวกัน  
กดปุ่ม DOWN (ลดความสูง) ประมาณ 5 วินาที จนกว่าไฟ LED เปลี่ยนเป็นรหัส "RST" จากนั้นกดปุ่ม DOWN อีกครั้ง จนกว่าขาโต๊ะขยับเลื่อนขึ้นลงเล็กน้อย โต๊ะจึงจะพร้อมใช้งาน



### To set the upper-limit position : การกำหนดระดับสูงสุด

กดปุ่ม UP (เพิ่มความสูง) เพื่อกำหนดระดับความสูงสูงสุดของโต๊ะที่ต้องการ  
กดปุ่ม  เมื่อไฟ LED แสดงรหัส "S -" จากนั้นกดปุ่ม UP (เพิ่มความสูง) จนกว่าหน้าจอ LED จะกระพริบจึงหยุดกด  
กดปุ่ม  ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที จนกว่าหน้าจอ LED จะเปลี่ยนเป็น "999"  
จอแสดงผลจะเปลี่ยนเป็นระดับความสูงที่ได้เลือกไว้โดยอัตโนมัติ การกำหนดระดับสูงสุดของโต๊ะได้ถูกปรับใหม่เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

### To set the lower-limit position : การกำหนดระดับต่ำสุด

กดปุ่ม DOWN (ลดความสูง) เพื่อกำหนดระดับต่ำสุดของโต๊ะที่ต้องการ  
กดปุ่ม  เมื่อไฟ LED แสดงรหัส "S -" จากนั้นกดปุ่ม UP (เพิ่มความสูง) จนกว่าหน้าจอ LED จะกระพริบจึงหยุดกด  
กดปุ่ม  ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที จนกว่าหน้าจอ LED จะเปลี่ยนเป็น "000"  
จอแสดงผลจะเปลี่ยนเป็นระดับความสูงที่ได้เลือกไว้โดยอัตโนมัติ การกำหนดระดับต่ำสุดของโต๊ะได้ถูกปรับใหม่เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

### To remove the upper / lower limit position : ยกเลิกการกำหนดระดับสูงสุด หรือต่ำสุด

กดปุ่ม  ค้างไว้จนกว่าหน้าจอ LED แสดงรหัส "S -" จากนั้นกดปุ่ม  ค้างไว้อีกครั้งประมาณ 2 วินาที จนหน้าจอ LED แสดงรหัส "555" และจะเปลี่ยนไปแสดงตามเดิมโดยอัตโนมัติ การกำหนดความสูงได้ถูกยกเลิกเรียบร้อยแล้ว

### **To lock the handset : ล็อคตัวปรับระดับความสูง**

กดปุ่ม  ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที จนกว่าหน้าจอ LED จะเปลี่ยนเป็นรหัส "S -" จากนั้นกดปุ่ม  ค้างไว้ อีกประมาณ 3 วินาที จนหน้าจอแสดงผลเป็นรหัส LOC จึงหยุดกดปุ่ม


### **To unlock the handset : ยกเลิกล็อคตัวปรับระดับความสูง**

กดปุ่ม  ค้างไว้ประมาณ 8 วินาที จนกว่าหน้าจอ LED จะเปลี่ยนจากรหัส "LOC" เป็นตัวเลขระดับความสูง จึงหยุดกดปุ่ม

### **Setting the LED retracted height : การตั้งค่าระดับความสูงใหม่**

กดปุ่ม DOWN (ลดความสูง) จนโตะอยู่ระดับที่ต่ำที่สุด

กดปุ่ม DOWN (ลดความสูง) อีกครั้ง จนกว่าหน้าจอ LED แสดงรหัส "RST"

กดปุ่ม  ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที จากนั้นหน้าจอ LED จะแสดงระดับความสูงเริ่มต้น และไฟจากจอแสดงผล จะกระพริบ หลังจากนั้น กดปุ่ม UP (เพิ่มความสูง) หรือ DOWN (ลดความสูง) เพื่อปรับระดับความสูงที่ต้องการ

จอแสดงผลจะกลับมาแสดงรหัส "RST" อีกครั้งโดยอัตโนมัติ หลังจากนั้นหยุดกดปุ่มประมาณ 5 วินาที กดปุ่ม DOWN (ลดความสูง) อีกครั้ง จนกว่าโตะจะขยับเลื่อนขึ้นลงเล็กน้อย ระบบจึงถูกตั้งค่าใหม่เรียบร้อยแล้ว

### **Changing the preset program : การตั้งค่ารูปแบบการสั่งงานปุ่มกด**

ปฏิบัติตามคำแนะนำการตั้งค่าระดับความสูงใหม่ จนกว่าหน้าจอ LED จะแสดงรหัส "RST" จากนั้นกดปุ่ม หมายเลข 1 ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที เพื่อเปลี่ยนโปรแกรม

จอแสดงผลจะกลับไปกระพริบและแสดงรหัส "RST" โดยอัตโนมัติ จากนั้นกดปุ่ม DOWN (ลดความสูง)

จนกว่าโตะจะขยับเลื่อนขึ้นลงเล็กน้อย การตั้งค่าจึงเสร็จสมบูรณ์

ทำซ้ำอีกครั้งเพื่อให้กลับไปแบบเดิม

"10.1" คือโปรแกรม แบบกดครั้งเดียว (One-Touch) และ "10.2" คือโปรแกรมแบบกดต่อเนื่อง (Constant-Touch)

### **Changing between inches and centimeters : การเปลี่ยนหน่วยความสูงจากนิ้วเป็นเซนติเมตร**

ปฏิบัติตามคำแนะนำการตั้งค่าระดับความสูงใหม่ จนกว่าหน้าจอ LED จะแสดงรหัส "RST" จากนั้นกดปุ่ม หมายเลข 2 ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที เพื่อเปลี่ยนการติดตั้ง

จอแสดงผลจะกลับไปแสดงรหัส "RST" โดยอัตโนมัติ จึงกดปุ่ม DOWN (ลดความสูง) จนกว่าโตะจะขยับ เลื่อนขึ้นลงเล็กน้อย การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์

ทำซ้ำอีกครั้งเพื่อให้กลับไปแบบเดิม

"10.3" คือหน่วยเซนติเมตร และ "10.4" คือหน่วยนิ้ว

### **Changing the anti-collision sensitivity : การตั้งค่าความอ่อนไหวต่อแรงกด**

ปฏิบัติตามคำแนะนำการตั้งค่าระดับความสูงใหม่ จนกว่าหน้าจอ LED จะแสดงรหัส "RST" จากนั้นกดปุ่ม UP (เพิ่มความสูง) ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที ในขณะที่จอแสดงผลแสดงรหัส "RST" และเปลี่ยนไปแสดงผลดังต่อไปนี้

10.5 = ความกดดันที่ 10 กิโลกรัม (ตอบสนองมากที่สุด)

10.6 = ความกดดันที่ 15 กิโลกรัม (ตอบสนองระดับกลาง)

10.7 = ความกดดันที่ 20 กิโลกรัม (ตอบสนองน้อยที่สุด)

หยุดกดปุ่ม UP (เพิ่มความสูง) ก่อน แล้วจึงกดปุ่ม UP ค้างไว้อีกครั้ง จนกว่าจะติดตั้งตามที่ต้องการ เมื่อการติดตั้งที่ถูกต้องขึ้นจอแสดงผล หยุดกดปุ่มและรอประมาณ 5 วินาที จนจอแสดงผลเปลี่ยนไปแสดงรหัส "RST"

กดปุ่ม DOWN ค้างไว้ จนกว่าโตะจะขยับเลื่อนขึ้นลงเล็กน้อยและหยุดขยับ จากนั้นหยุดกดปุ่ม เพื่อปฏิบัติตามขั้นตอนการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์

การติดตั้งการตั้งค่าความอ่อนไหวต่อแรงกดได้ถูกบันทึก และโตะพร้อมสำหรับการใช้งาน

### **Setting the memory preset buttons : การตั้งค่าความจำการสั่งงานปุ่มกด**

กดปุ่ม  จนจอแสดงผลเปลี่ยนเป็นรหัส "S -" จากนั้นเลือกและกดหนึ่งปุ่มที่เคยทำการบันทึกไว้ ตำแหน่งระดับความสูงได้ถูกบันทึกไว้แล้วเรียบร้อยแล้ว

กดปุ่ม UP (ลดความสูง) หรือ DOWN (ลดความสูง) เพื่อปรับความสูงที่ต้องการและทำตามขั้นตอนอีกครั้ง

### **Normal problems and solutions : ปัญหาทั่วไปและวิธีแก้ไข**

1. หากโตะเกิดปัญหาตามรายการด้านล่างนี้ กรุณาตั้งค่าโตะใหม่
  - ทำงานไม่เป็นปกติ
  - ปุ่มปรับระดับแสดงรหัส "RTS"
  - ปุ่มปรับระดับแสดงรหัสระบุความผิดพลาด (Error code) ในขณะที่สายไฟได้ติดตั้งอย่างสมบูรณ์เป็นปกติ
2. หากปุ่มปรับระดับแสดงรหัส "HOT" กรุณาหยุดจ่ายไฟเป็นเวลา 20 นาที