

## เครื่องสู่วิ่งไฟฟ้า จำนวน 6 เครื่อง

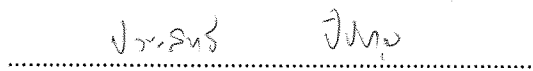
1. เป็นอุปกรณ์สำหรับเสริมสร้างสมรรถภาพร่างกาย ฝึกความทนทาน ความแข็งแรงกล้ามเนื้อ ปอด หัวใจ และ ระบบไหลเวียนโลหิต
2. โครงสร้างอุปกรณ์ทำจากเหล็กอย่างดี แข็งแรง เคลือบสีพิเศษ
3. ระบบขับเคลื่อนมอเตอร์แบบ AC 5.0 แรงม้า
4. สามารถปรับความเร็วได้ เริ่มต้นที่ 0.8-23 กิโลเมตร / ชั่วโมง
5. สามารถปรับความชันได้ไม่น้อยกว่า 0-18 %
6. ขนาดเครื่อง มีขนาดไม่น้อยกว่า 90x220x160 เซนติเมตร (กว้างxยาวxสูง)
7. สามารถรองรับน้ำหนักตัวผู้ใช้งาน ได้สูงสุด ไม่น้อยกว่า 180 กิโลกรัม
8. ขนาดพื้นที่วิ่ง ไม่น้อยกว่า 55x150 เซนติเมตร
9. แผ่นกระดานรองวิ่ง มีความหนาไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว
10. มีระบบรองรับแรงกระแทก
11. บริเวณเฟรมลู่วิ่ง มีสัญญาณลักษณะที่เป็นแถบสี ทำให้ง่ายต่อการมองเห็นการวิ่ง
12. มีโปรแกรมสำเร็จรูป สำหรับการออกกำลังกายเพื่อฝึกความแข็งแรงของผู้เล่น ไม่น้อยกว่า 6 โปรแกรม และมีโปรแกรมปรับเอง สำหรับการออกกำลังกาย 1 โปรแกรม
13. หน้าจอแสดงผล แบบ LED
14. รองรับการชาร์จโทรศัพท์ ช่องเสียบ Port USB
15. ภาษาที่ใช้แสดงผลเป็นภาษาอังกฤษ ตัวเลข และรูปภาพเชิงสัญลักษณ์
16. หน้าจอสามารถแสดงผลการออกกำลังกาย เวลา, ความเร็ว, ความชัน, ระยะทาง, ระดับ, แคลอรี, จำนวนการก้าวเดิน, อัตราการเต้นของหัวใจ, METs
17. สามารถวัดอัตราการเต้นของหัวใจ (ชีพจร) แบบสัมผัสด้วยมือ
18. มีปุ่มหยุดฉุกเฉินเพื่อความปลอดภัยขณะออกกำลังกาย (Safety Key)
19. มีที่จับระหว่างการออกกำลังกาย มากกว่า 3 จุด
20. มีปุ่ม เพิ่ม-ลด ความเร็ว และ ความชัน บริเวณ ก้านจับ นอกเหนือจากปุ่มกดบริเวณหน้าจอ
21. เป็นอุปกรณ์ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001
22. รับประกัน 2 ปี

คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและจัดทำราคากลาง



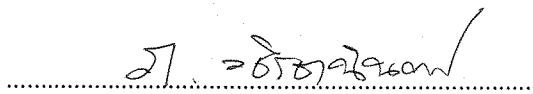
(อาจารย์ ดร.เกริกวิทย์ พงศ์ศิริ)

ประธานกรรมการ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรี ดร.ประสิทธิ์ ปิปพุม)

กรรมการ



(อาจารย์ ดร.ภาณุวัฒน์ วชิรธานีรินทร์)

กรรมการ