

STELLATE

Temperature Measurement Station

Model: TMS-01

เครื่องวัดอุณหภูมิอัตโนมัติ โดยใช้กล้องตรวจจับความร้อน

อุปกรณ์และส่วนประกอบ

1.Stellate TMS-01	2.Monitor
3.HDMI Cable	4.Adapter AC220V to DC5V
5.ขาตั้งสำหรับยึดหน้าจอและสกรู	

การติดตั้ง

- เสียบ HDMI Cable เข้ากับหน้าจอ Monitor และเชื่อมต่อเข้ากับ เครื่อง Stellate TMS-01
- เสียบ Adapter AC/DC 220VAC / 5VDC ฝั่งไฟกระแสสลับ 220 Vเข้ากับไฟเต้าเสียบ และเสียบฝั่งหัวบารเรลแจ็คเข้ากับเครื่อง Stellate TMS-01
- ยึดขาตั้งฝั่งเพลทเข้ากับด้านหลังของหน้าจอด้วยน็อต M4 โดยใช้ไขควง
- ยึดเครื่อง Stellate TMS-01 เข้ากับขาตั้งฝั่งแกนหมุนด้วยน็อตหัวติดแหวน

- ติดตั้งหน้าจอ Monitor ที่โต๊ะสูง 100 cm โดยให้ระดับของกึ่งกลางเครื่อง Stellate อยู่ในระดับสายตาของคนที่ต้องการวัด (ควรสูงจากพื้นประมาณ 150 cm)

วิธีการใช้งาน

- เสียบปลั๊กไฟฟ้าและเปิดสวิตช์ไฟ (จะได้ยินเสียงพัดลมทำงาน)
- เปิดเครื่องโดยการกดปุ่ม toggle ทรงกลมที่ด้านหลังเครื่องเมื่อเปิดเครื่องไฟสถานะสีเขียวจะติดค้างไว้
- เครื่องทำงานตามปกติ
- กรณีต้องการปิดเสียงให้ปิดสวิต ให้เลื่อนสวิตว์มาที่ฝั่ง OFF และ กรณีต้องการเปิดเสียงให้เปิดสวิตช์โดยเลื่อนมาที่ฝั่ง ON
- เมื่อใช้งานเสร็จสิ้นให้กดปุ่ม toggle ทรงกลมค้าง 10 วินาที ไฟสีเขียวจะปิดลง และให้ถอดปลั๊กไฟออก (เสียงพัดลมจะดับลง)

ข้อแนะนำการใช้งาน

- สำหรับวัดที่ละคนเท่านั้น โดยให้ผู้ถูกวัดยืนให้ใบหน้าเต็มกรอบสี่เหลี่ยมที่กึ่งกลางระยะการวัด 30 – 100 cm ระยะเวลา 1 วินาที
- ผู้ถูกวัดต้องเปิดหน้าฉาก ไม่ให้มีผมหรือเครื่องแต่งกายบังหน้าฉาก
- ไม่ควรใช้งานกลางแจ้ง หรือสถานที่ที่มีอากาศร้อนจัด
- เครื่องจะมีเสียงดังเมื่อวัดอุณหภูมิผู้ใช้ได้เกินกว่า 37.5 องศาเซลเซียส