

# คู่มือการใช้งาน ไมโครไลฟ์ ดิจิตอล เทอร์โมมิเตอร์ รุ่น MT200

## Microlife Digital Thermometer Model MT200

### 1. ส่วนประกอบต่างๆ ของตัวเครื่อง



### 2. คุณสมบัติของ ไมโครไลฟ์ ดิจิตอล เทอร์โมมิเตอร์

- ปลายเทอร์โมมิเตอร์ทำจากทอง 24K เพื่อป้องกันการแพ้ ในผู้ที่มีการแพ้ nickel
- ใช้เวลาในการวัดรวดเร็วเพียง 10 วินาที
- ส่งเสียงเตือนเมื่อมีไข้และเมื่อทำการวัดค่าเสร็จ
- ปลายเทอร์โมมิเตอร์สามารถโค้งงอได้ 45°
- หน้าจอเรืองแสง อ่านค่าได้ในที่มืด
- เครื่องจะแสดงสัญลักษณ์ <<ERR>> เมื่อทำการวัดไข้ที่ผิดปกติ
- บันทึกค่าการวัดครั้งสุดท้าย
- ปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งาน
- ปลายเทอร์โมมิเตอร์สามารถกันน้ำได้ 100%

### 3. ข้อควรระวังในการใช้

- ใช้สำหรับวัดอุณหภูมิในร่างกายเท่านั้น
- ควรเก็บให้ห่างจากเด็ก ระวังอย่าทำตก หรือ หล่น
- ควรศึกษาวิธีการเก็บรักษาอย่างละเอียด
- แบตเตอรี่ที่ใช้หมดแล้ว ควรนำไปทิ้งในที่ที่รองรับ
- ไม่ควรเก็บไว้ในที่อุณหภูมิเกิน 60 °C และไม่ควรรนำเทอร์โมมิเตอร์ไปต้ม

### 4. วิธีการวัดอุณหภูมิ

กดปุ่มเปิด/ปิด จากนั้นเครื่องจะส่งเสียง "บี๊บ" 1 ครั้ง หน้าจอจะแสดงอุณหภูมิที่บันทึกไว้ครั้งสุดท้าย แต่ถ้าอุณหภูมิภายนอกต่ำกว่า 32 °C เครื่องจะแสดงสัญลักษณ์ "L" แสดงว่าเครื่องพร้อมทำการวัดแล้ว จากนั้นให้ทำการวัดจนกว่าเครื่องจะส่งเสียงเตือน "บี๊บ บี๊บ" ประมาณ 10 ครั้ง แสดงว่าเครื่องได้ทำการวัดเรียบร้อยแล้ว แต่ถ้าเครื่องส่งเสียงเตือน "บี๊บ บี๊บ" แบบซ้ำ แสดงว่าผู้ที่ถูกวัดมีไข้

### 5. การรับประกัน

ไมโครไลฟ์ ดิจิตอล เทอร์โมมิเตอร์ รับประกันตลอดอายุการใช้งาน ทางบริษัทฯ ยินดีซ่อมหรือเปลี่ยนอะไหล่ให้โดยไม่มีคิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้น ในกรณีที่อุปกรณ์เกิดการชำรุด อันเนื่องมาจากความผิดพลาดในการผลิตหรือเกิดจากความบกพร่องของชิ้นส่วน ภายในระยะเวลาประกันที่กำหนด นับตั้งแต่วันที่ท่านซื้อสินค้า ทั้งนี้ ไม่รวมถึงค่าบริการขนส่ง (ถ้ามี)

**ข้อยกเว้นการรับประกัน** การรับประกันนี้ ไม่ครอบคลุมถึงความเสียหายที่เกิดจาก :

- การใช้งานที่ผิดปกติ ขาดการดูแลรักษาเครื่องหรือละเลยไม่ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานอย่างเคร่งครัด และการเกิดอุบัติเหตุและความเสียหายอันเนื่องมาจากภัยธรรมชาติ
- อุปกรณ์หรือชิ้นส่วนใด ๆ ได้รับการแก้ไข ดัดแปลง หรือซ่อมแซมจากบุคคลอื่นที่ไม่ใช่เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ
- ความสึกหรอของชิ้นส่วนที่เป็นวัสดุสิ้นเปลืองจากการใช้งานตามปกติ

### 6. คุณสมบัติ

ค่าที่สามารถวัดได้	32 °C ถึง 42.9 °C
ความแม่นยำ	± 0.1 °C
อุณหภูมิเก็บรักษา	-10 °C ถึง +60 °C