

Automatic portable stadiometer

BSM 370

Convenient BMI measuring device

Japan Weight Scale Patent Association's approval for accurate testing.



▶ จอแสดงผล LCD

- วัดส่วนสูงได้ถูกต้องแม่นยำ ด้วย Touch bar และ เซนเซอร์การวัดที่ออกแบบตามหลักการยศาสตร์ (Ergonomics)
- ขาตั้งสำหรับการวัดส่วนสูงแบบเลื่อนลงและพับเก็บได้ พร้อมล้อเลื่อนสำหรับการเคลื่อนย้ายที่สะดวกรวดเร็ว
- ระบบการวัดแบบอัตโนมัติโดยไม่ต้องมีผู้ควบคุมการใช้งานเครื่อง

Sliding down & foldable mobility design

แกนเลื่อนสำหรับวัดส่วนสูงถูกออกแบบให้เลื่อนลงและพับเก็บได้ ช่วยให้การใช้งานและการติดตั้งง่ายขึ้นและเป็นไปด้วยความสะดวกรวดเร็ว

- ตัวเครื่องขนาดกะทัดรัด โดยมีขนาดเพียง 1.35 เมตรเมื่อพับเก็บ และน้ำหนัก 15.5 กิโลกรัม
- สามารถติดตั้งได้ทันทีไม่ต้องการอุปกรณ์อื่นเพิ่ม



■ Brown ■ Green ■ Black



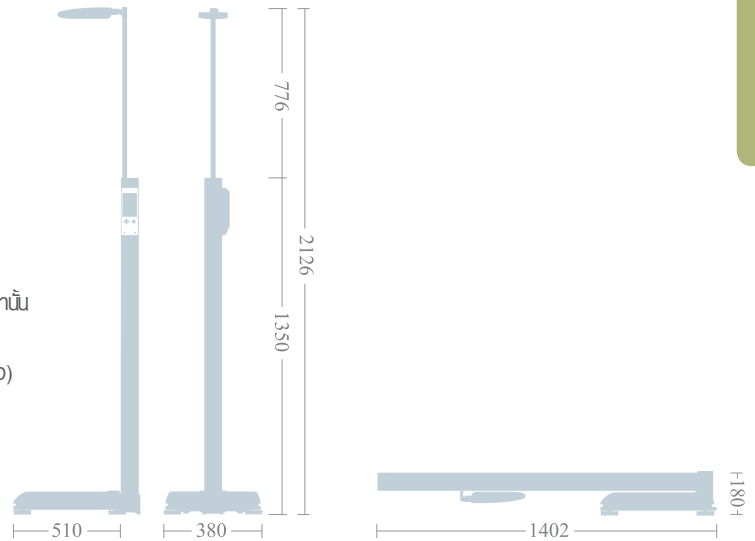
BSM 370 Specifications

Key Specifications

ค่าที่ตรวจวัด	น้ำหนัก ส่วนสูง และดัชนีมวลกาย
ช่วงการวัดส่วนสูง	90 ~ 200 ซม.
ค่าความคลาดเคลื่อน	± 1 มม.
ช่วงการชั่งน้ำหนัก	2 ~ 250 กก.

Feature Specifications

จอแสดงผล	Customized LCD
Zero Setting	ระบบการตั้งค่าศูนย์อัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง
รูปแบบการวัด	ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง หรือ ชั่งน้ำหนักเท่านั้น หรือ วัดส่วนสูงเท่านั้น
รูปแบบการวัดส่วนสูง	รูปแบบ A (วัดส่วนสูงหลังชั่งน้ำหนักเสร็จ) รูปแบบ NA (กดปุ่ม ENTER เพื่อวัดส่วนสูงหลังชั่งน้ำหนักเสร็จ)
การตั้งชั่งน้ำหนัก	0.0 – 5.0 กก. (หน่วยย่อยเท่ากับ 0.1 กก.)
หน่วยการวัด	kg/cm หรือ lbs/in.
การเคลื่อนย้าย	แกนเลื่อนสำหรับวัดส่วนสูงและขาตั้งสามารถพับเก็บได้ ล้อเลื่อนสำหรับการเคลื่อนย้าย
อุปกรณ์เสริม	ริโมตคอนโทรลและเครื่องพิมพ์ผลชนิดความร้อน



Other Specifications

Adapter Power	Input AC 100~240V, 50/60Hz, 1.2A
Power Output	DC 12V, 3.33A
การเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก	RS-232C
ขนาด	ขนะเก็บ Touch Bar: 380(กว้าง) x 510(ยาว) x 1350(สูง): มม.
ขนะพร้อมใช้งาน:	380(กว้าง) x 510(ยาว) x 2126(สูง): มม.
น้ำหนัก	15.5 กก.
เวลาในการวัด	7 วินาที(น้ำหนักและส่วนสูง), 2 วินาที(น้ำหนัก), 5 วินาที (ส่วนสูง) (เวลาในการ standby 2 วินาที)
สภาพแวดล้อมในการใช้งาน	10 ~ 40°(50 ~ 104°), 30 ~ 75%RH, 70 ~ 106kPa
สภาพแวดล้อมในการเก็บรักษา	-20 ~ 70°(-4 ~ 158°), 10 ~ 95%RH, 50 ~ 106kPa(No condensation)

* Specifications are subject to be changed without prior notice.

Accessory equipment for varied use of BSM370



ล้อสำหรับเคลื่อนย้าย



ริโมตคอนโทรล
(อุปกรณ์เสริม)

BSM370	2014 / 03 / 15 / 10:27:34
• Height	156,5 cm
• Weight	54,5 kg
• BMI	22,3 kg/m ²

เครื่องพิมพ์ผลชนิดความร้อน
(อุปกรณ์เสริม)

InBody

BSM370 ได้รับการออกแบบให้เคลื่อนย้ายได้สะดวกด้วยล้อเลื่อนที่ติดตั้งมาในเครื่อง

ริโมตคอนโทรลสำหรับสั่งการทำงานระยะไกลพร้อมหน้าจอแสดงผล ช่วยให้บุคลากรมีความสะดวกในการทำงานมากขึ้น ไม่ต้องเดินไปที่เครื่องเพื่อตรวจสอบผลการวัด

สามารถพิมพ์ผลค่า น้ำหนัก ส่วนสูง และดัชนีมวลกาย โดยใช้กระดาษพิมพ์ผลความร้อนขนาด 57x45 มม.

InBody is a manufacturer of medical measuring and analyzing devices that has acquired over 80 patent rights across the globe.

