

Automatic portable stadiometer

BSM 370

Convenient BMI measuring device

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

3.1.3



▶ จอแสดงผล LCD

- วัดส่วนสูงได้ถูกต้องแม่นยำ ด้วย Touch bar และ เซนเซอร์การวัดที่ออกแบบตามหลัก Ergonomics
- ขาตั้งสำหรับการวัดส่วนสูงแบบเลื่อนลงและพับเก็บได้ พร้อมล้อเลื่อนสำหรับการเคลื่อนย้ายที่สะดวกรวดเร็ว
- ระบบการวัดแบบอัตโนมัติโดยไม่ต้องมีผู้ควบคุมการใช้งานเครื่อง

3.1.4

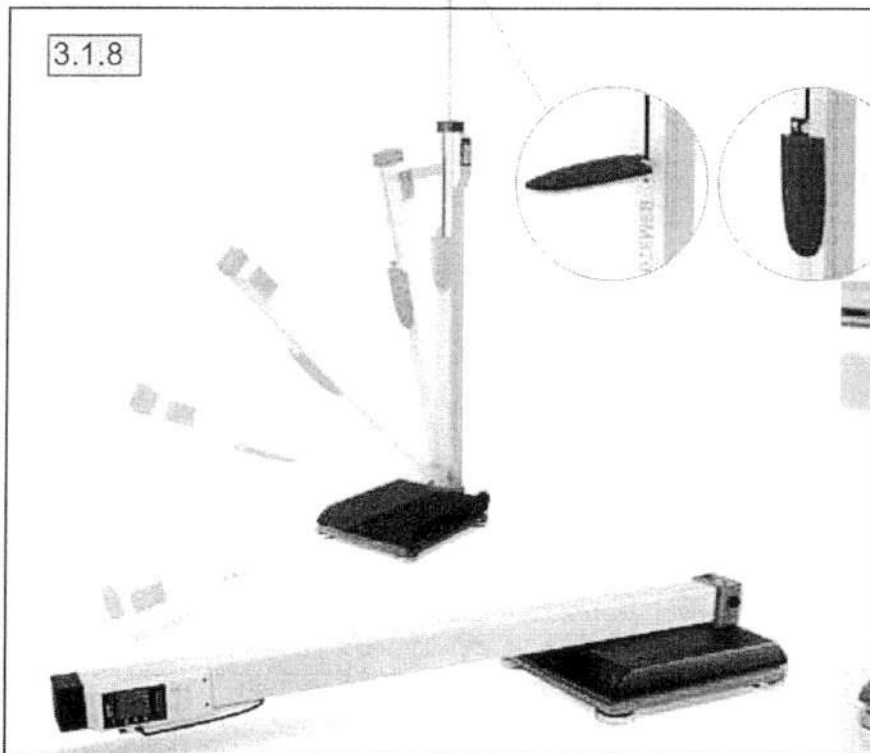
Sliding down & foldable mobility design

3.1.5

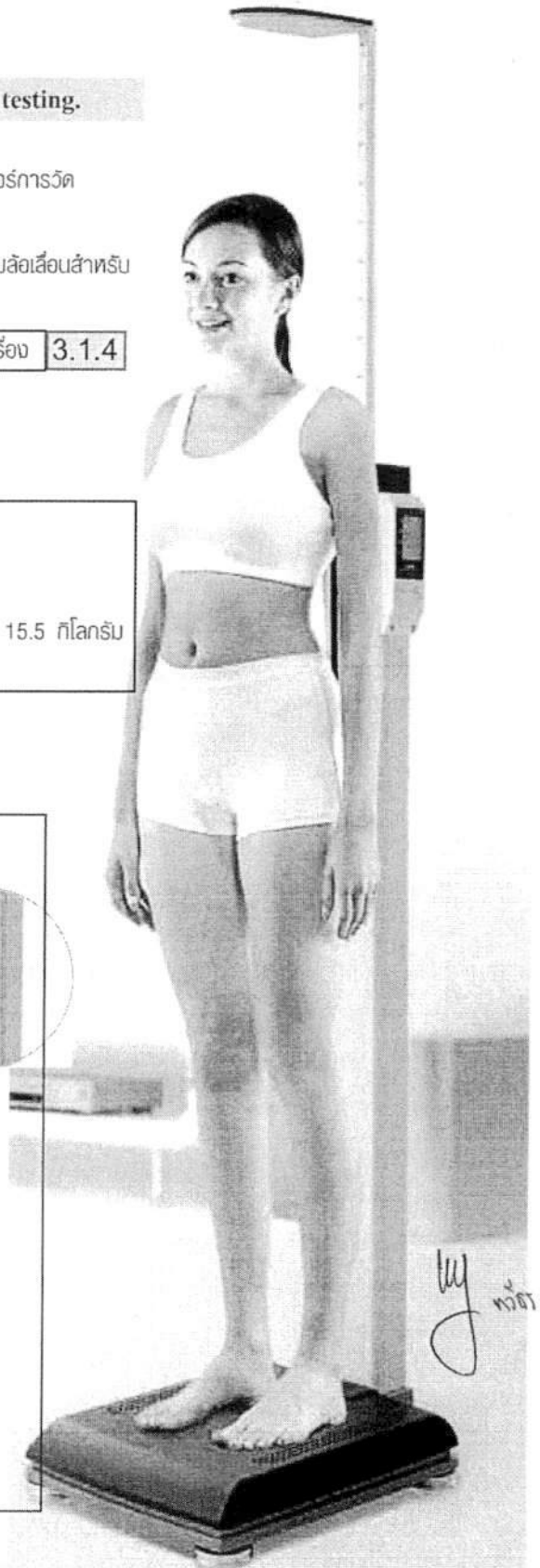
แกนเลื่อนสำหรับวัดส่วนสูงถูกออกแบบให้เลื่อนลงและพับเก็บได้ ช่วยให้การใช้งานและการติดตั้งง่ายขึ้นและเป็นไปด้วยความสะดวกรวดเร็ว

- ตัวเครื่องขนาดกะทัดรัด โดยมีขนาดเพียง 1.35 เมตรเมื่อพับเก็บ ตัวเครื่องหนัก 15.5 กิโลกรัม
- สามารถติดตั้งได้ง่าย สะดวก ไม่ต้องมีอุปกรณ์อื่นเพิ่มในการติดตั้ง

3.1.8



■ Brown ■ Green ■ Black



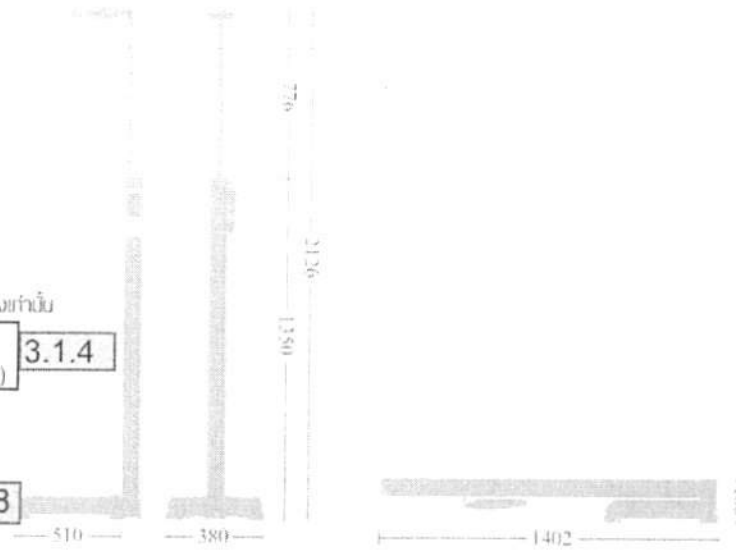
BSM 370 Specifications

Key Specifications

ค่าที่ตรวจวัด	น้ำหนัก ส่วนสูง และดัชนีมวลกาย	3.1.3
ช่วงการวัดส่วนสูง	90 - 200 ซม.	3.1.2
ค่าความคลาดเคลื่อน	+ 1 มม.	
ช่วงการชั่งน้ำหนัก	2 - 250 กก.	3.1.1

Feature Specifications

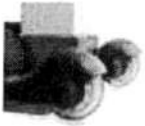
จอแสดงผล	Customized LCD	
Zero Setting	ระบบการตั้งค่าศูนย์อัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง	3.1.6
รูปแบบการวัด	ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง หรือ ชั่งน้ำหนักเท่านั้น หรือ วัดส่วนสูงเท่านั้น	
รูปแบบการวัดส่วนสูง	รูปแบบ A (วัดส่วนสูงอัตโนมัติหลังชั่งน้ำหนักเสร็จ) รูปแบบ NA (กดปุ่ม ENTER เพื่อวัดส่วนสูงหลังชั่งน้ำหนักเสร็จ)	3.1.4
การตั้งขีดชั่งน้ำหนัก	0.0 - 5.0 กก. (หน่วยย่อยเท่ากับ 0.1 กก.)	
หน่วยการวัด	kg/cm หรือ lbs/ก.	3.1.7
การเคลื่อนย้าย	แกนเลื่อนสำหรับวัดส่วนสูงและขาตั้งสามารถพับเก็บได้ มีล้อเลื่อนสำหรับการเคลื่อนย้าย	3.1.8
อุปกรณ์เสริม	รีโมตคอนโทรลและเครื่องพิมพ์ผลความร้อน	



Other Specifications

Adapter Power	Input AC 100-240V, 50/60Hz, 1.2A	
Power Output	DC 12V, 3.33A	
การเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก	RS-232C	3.1.10
ขนาด	ขณะเก็บ Touch Bar: 380(กว้าง) x 510(ยาว) x 1350(สูง): มม. ขณะพร้อมใช้งาน 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°C (50 ~ 104°F), 30 ~ 75%RH, 70 ~ 106kPa	
สภาพแวดล้อมในการเก็บรักษา	-20 ~ 70°C (-4 ~ 158°F), 10 ~ 95%RH, 50 ~ 106kPa (No condensation)	

Accessory equipment



ล้อสำหรับเคลื่อนย้าย



รีโมตคอนโทรล (อุปกรณ์เสริม)

BSM370	2014/00/16/18-27:34
• Height	156.5 cm
• Weight	54.5 kg
• BMI	22.3 kg/m ²

เครื่องพิมพ์ผลความร้อน (อุปกรณ์เสริม)

BSM370 ได้รับการออกแบบมาให้เคลื่อนย้ายได้สะดวกด้วยล้อเลื่อนที่ติดตั้งมาในเครื่อง

รีโมตคอนโทรลสำหรับสั่งการทำงานระยะไกลพร้อมหน้าจอแสดงผล ช่วยให้บุคลากรมีความสะดวกในการทำงานมากขึ้น ไม่ต้องเดินไปที่เครื่องเพื่อตรวจสอบผลการวัด

สามารถพิมพ์ผลค่า น้ำหนัก ส่วนสูง และดัชนีมวลกาย โดยใช้กระดาษวัดอุณหภูมิขนาด 57x45 มม.

(Signature)
ทพ.ร.



BSM370 Quick Reference

Included Items

- 1 BSM370
- 2 Quick Reference
- 3 User's manual CD
- 4 Adapter (12V, 3.33A) 1EA
- 5 Power cord (AC 250V, 10A, 1.8m(5ft. 10in.)) 1EA
- 6 Screw
- 7 Joint cover

Optional

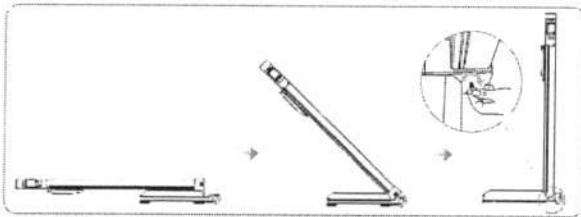
- 8 Thermal printer 1EA, Thermal printer base Screw (M4 X 8) 6EA, Cable (95cm(3ft. 1in.))
- 9 Remote control device, Cable (2m(6ft. 7in.)), 10cm(4in.)
- 10 Cable - Y type



Remote control device is provided with thermal printer which is attached on.

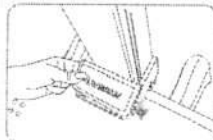
2. Raise the stand of the BSM370

- 1 Raise the stand of the BSM370 carefully until it stands upright. Tighten the joint screw connecting stand body and foot plate.



In case of a loose connection between the stand body and the foot plate, measurement process cannot be performed properly. Fix the stand perpendicular on the foot plate.

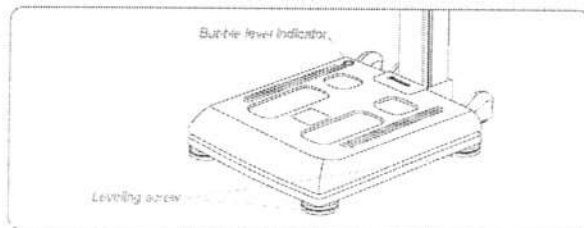
- 2 After the upper part of the BSM370 is fixed, close the joint cover.



3.1.9

4. Balance the BSM370

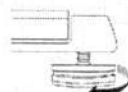
Use the bubble level indicator on the BSM370 to check it is level. Use the leveling screw underneath the foot plate of the BSM370 if it is not level.



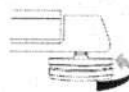
<Un-leveled state>



<Leveled state>



<Raising>



<Lowering>



If the equipment is not horizontally level, adjust the leveling screw on the opposite side of the bubble to place it at the center of the level indicator.

Workplace requirements

- Location : Indoor use only. Any outdoor area where the equipment is to be located should meet all the conditions below.
- Operation environment : 10~40°C (50~104°F), 30~75%RH, 70~106kPa
- Adapter : Power Input 100~240V, 50/60Hz, 1.2A
Power Output DC 12V, 3.33A



Please check the height from the ground to the ceiling before installing BSM370. It should be at least as tall as 2126mm(84.9in.). BSM370's height is 2126mm(83.7in.).

Note on Unpacking & Assembling

- (1) Place the BSM370 on level ground.
- (2) Do not move by holding the head bar or operation part with LCD.

1. Open the box

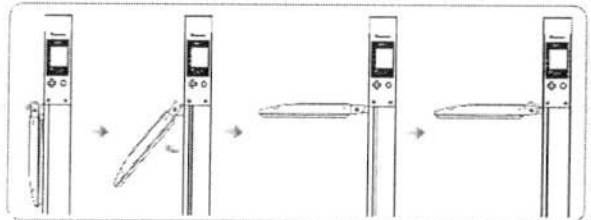
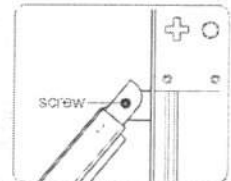
Open the packing box and remove the wrapping. Take out all contents.



Save the wrapping material after unpacking in the event of relocation.

3. Fixed the head bar

Unscrew the fixed screw at the head bar part and uplift it by 90 degree. Screw tightly.



Do not tilt the head bar to prevent any malfunctioning.

5. Power Connection

- 1 Connect the power adaptor for the BSM370 which is placed on the back of the foot plate.



Make sure you use the power adaptor and main cable provided by Biospace.

- 2 Turn on the power switch. The head bar will move up automatically. Head bar of BSM370 will be automatically went up after turning the device on.



Be careful not to put any weight on the foot plate. If you slap on the foot plate or put a heavy object on the foot plate, it will affect the calibration and measurements will not be accurate.



When pressure or weight is applied to the foot plate during self-calibration, 'E001' message appears. Turn the BSM370 off and on again after removing the material from the foot plate. Please do not apply pressure or weight to the foot plate during self-calibration.

6. Proper Posture

- Turn your back towards the stand and stand on the foot plate.
- Look straight ahead and stand upright. Do not lean on the stand.
- While measuring, do not stain your body and maintain a relaxed posture.



Physically disabled persons or children should not attempt to take measurements alone, but instead should get help by have a parent hold them from the side or back to prevent injury or incorrect measurement.



If the examinee leans on the stand, the weight might get distributed and the results might be inaccurate. Be careful not to lean on the stand.

7. Results

When the test completed, the test result displays on LCD screen. When the examinee steps out from the foot plate, BSM370 will return to the home screen.

Please see the below example case when it is set for BMI \bar{R} automatic measurement mode.



<Results Screen>

BSM370 2009 / 09 / 12 / 09 15:37	
• Height	156.5 cm
• Weight	54.5 kg
• BMI	22.3 kg/m ²

BIOSPACE

<Thermal Printer Paper>



Customers in the US will be provided the twin version of the LCD and result paper.

When you use thermal printer

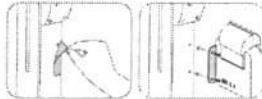


Thermal printers are sold separately.

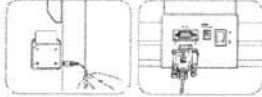
- Connect the thermal printer firmly to the thermal printer base. Fasten 4 screws to fix them together.



- Remove the sticker on the side of the stand. Adjust the thermal printer tray's screw hole to the one of the stand. And screw tightly.



- Thermal printer cables must be connected in the same manner as shown in the picture.



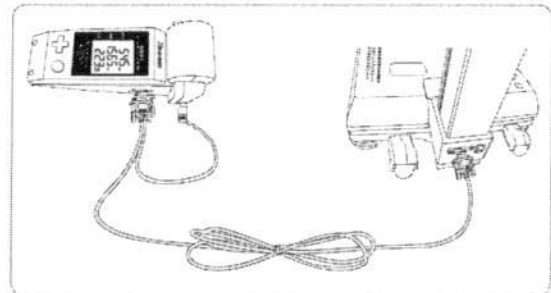
- Place the printer paper as illustrated in the picture. Extend the paper one inch out of the printer.



Only the thermal printer & the printer paper provided by Biospace can be used with the BSM370.

When you use remote control device

Remote control devices are connected in the same manner as shown in the picture.



Remote control device are sold separately.

Measurement Mode

Press the 'MODE' button in the home screen. Using \blacktriangle , \blacktriangledown , \blacktriangleleft , \blacktriangleright buttons, select the mode to use. Press 'ENTER' to save the mode.

Weight : Weight measurement mode

- $\bar{0}0$: When the examinee steps on the foot plate, this screen shows the weight.

Height : Height measurement mode

- \bar{R} : When the examinee steps on the foot plate, the height is automatically measured.

- $\bar{R}\bar{R}$: When the examinee steps on the foot plate, you can measure height by pressing the 'ENTER' button.

BMI : Weight and Height measurement mode.

- \bar{R} : When the examinee steps on the foot plate, the weight and height are automatically measured.

- $\bar{R}\bar{R}$: When the examinee steps on the foot plate, the weight is automatically measured. And then, you can measure height by pressing the 'ENTER' button.



The default measurement mode is set as BMI \bar{R} when the system is out of the factory.

SETUP

The setup menu consists of weight offset, unit, date&time and speed.

Press the 'SETUP' button in the home screen. Press the \blacktriangleleft , \blacktriangleright buttons to move menu you want to modify. You can change it using \blacktriangle , \blacktriangledown buttons. When you are finished with the modification, press the 'ENTER' button.

(1) WEIGHT OFFSET

Modifies the weight offset value. When you need to adjust weight due to clothes and accessories, you can set a weight value to compensate and the value will be reflected in the result.

(2) UNIT : Select units to be used. (kg/cm, lb./in.)

(3) DATE & TIME : Set the current date and time.

(4) SPEED

① FAST : Weight measurement complete in four second regardless of examinee's movement.

② NORMAL : Weight measurement complete when a examinee stay still in stable position.

Biospace Co., Ltd. [Head office]

518-10 Dogok 2-dong, Gangnam-gu, Seoul 135-854 KOREA

TEL : 82-2-501-3939 FAX : 82-2-501-3978

Homepage : <http://www.inbody.com> E-mail : info@inbody.com

Biospace, Inc.

4801 Wilshire Blvd., Ste. 320, Los Angeles, CA 90010

TEL : 323-932-6503 FAX : 323-932-6506

Homepage : <http://www.biospaceamerica.com> E-mail : usa@biospaceamerica.com

Biospace reserves the right to modify the dimensions or exterior of BSM370 to improve the quality of the products, without consent of the customer.

Handwritten signature



Raspberry Pi 7" Touch Screen



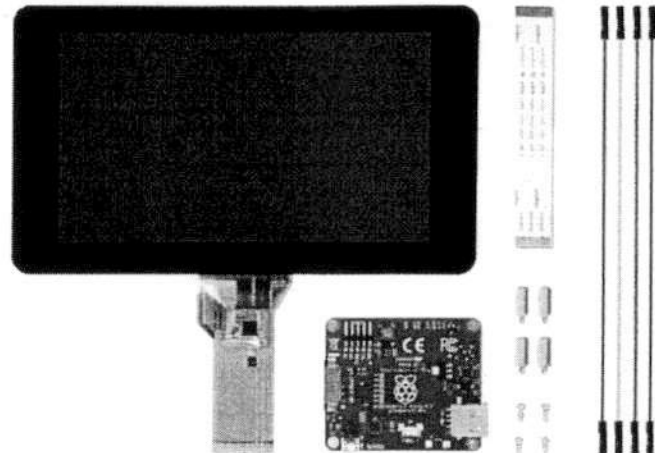
Display

Fact Sheet

Description

The 7" Touch screen Monitor for Raspberry Pi gives users the ability to create all-in-one, integrated projects such as tablets, infotainment systems and embedded projects. The 800 x 480 display connects via an adapter board which handles power and signal conversion. Only two connections to the Pi are required; power from the Pi's GPIO port and a ribbon cable that connects to the DSI port present on all Raspberry Pi's. Touch screen drivers with support for 10-finger touch and an on-screen keyboard will be integrated into the latest Raspbian OS for full functionality without a physical keyboard or mouse.

3.2.1



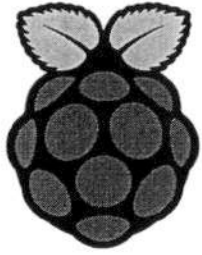
Technical Specification

- 7" Touch screen Display.
- Screen Dimensions: 194mm x 110mm x 20mm (including standoffs)
- Viewable screen size: 155mm x 86mm
- Screen Resolution 800 x 480 pixels
- 10 finger capacitive touch.
- Connects to the Raspberry Pi board using a ribbon cable connected to the DSI port.
- Adapter board is used to power the display and convert the parallel signals from the display to the serial (DSI) port on the Raspberry Pi.
- Will require the latest version of Raspbian OS to operate correctly.

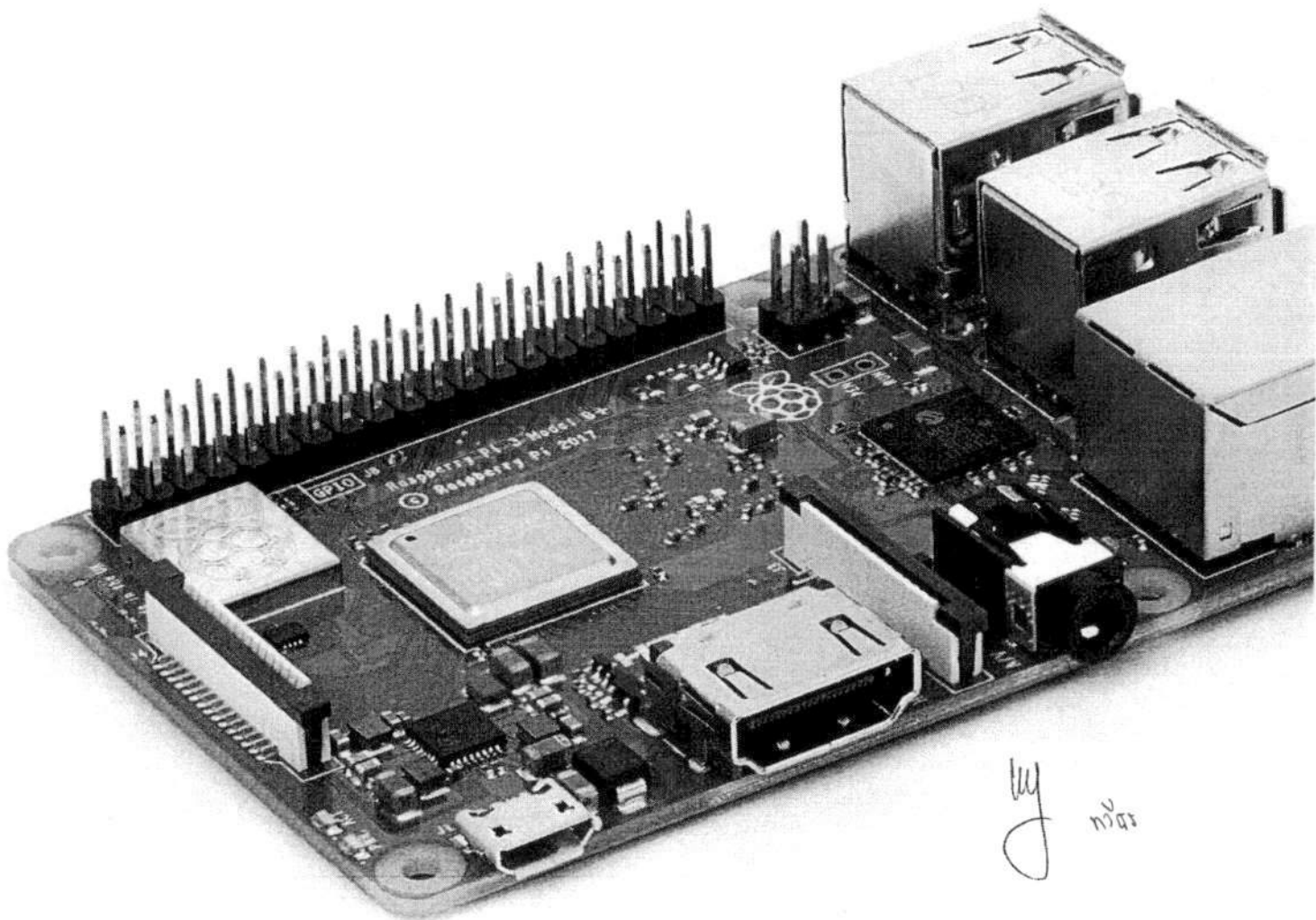
Kit Contents

- 7" Touch screen Display
- Adapter Board
- DSI Ribbon cable
- 4 x stand-offs and screws (used to mount the adapter board and Raspberry Pi board to the back of the display)
- 4 x jumper wires (used to connect the power from the Adapter Board and the GPIO pins on the Pi so the 2Amp power is shared across both units)

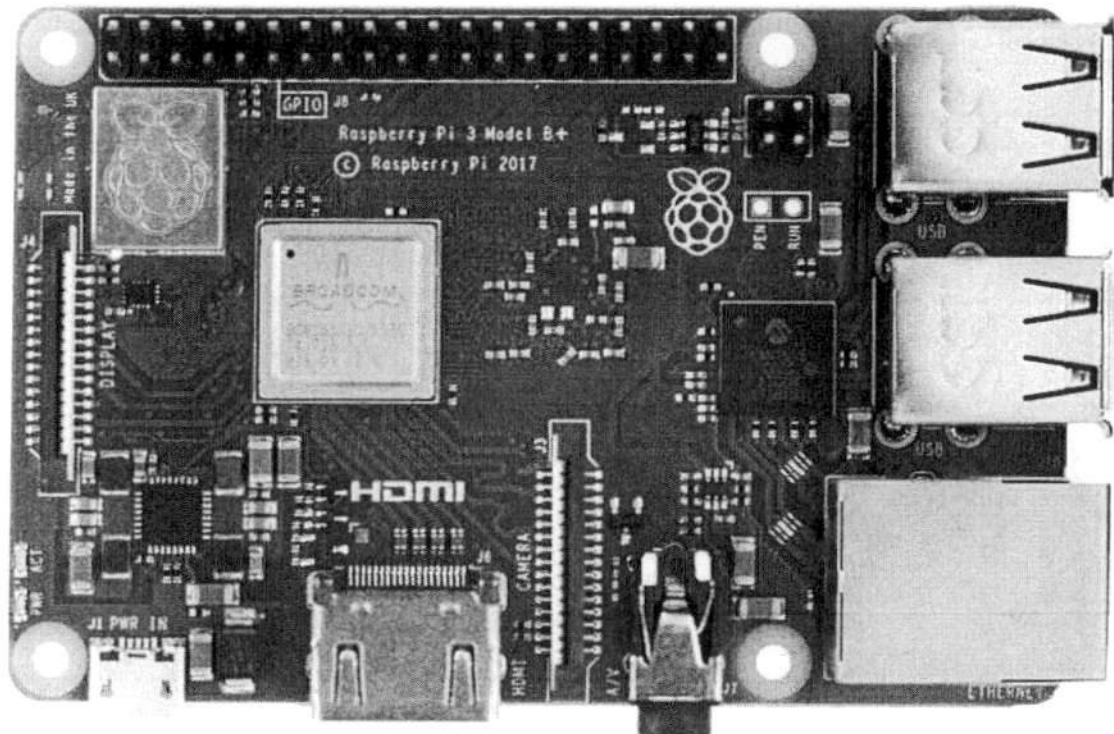
WJ
mar



Raspberry Pi 3 Model B+



Overview



The Raspberry Pi 3 Model B+ is the latest product in the Raspberry Pi 3 range, boasting a 64-bit quad core processor running at 1.4GHz, dual-band 2.4GHz and 5GHz wireless LAN, Bluetooth 4.2/BLE, faster Ethernet, and PoE capability via a separate PoE HAT

3.2.9

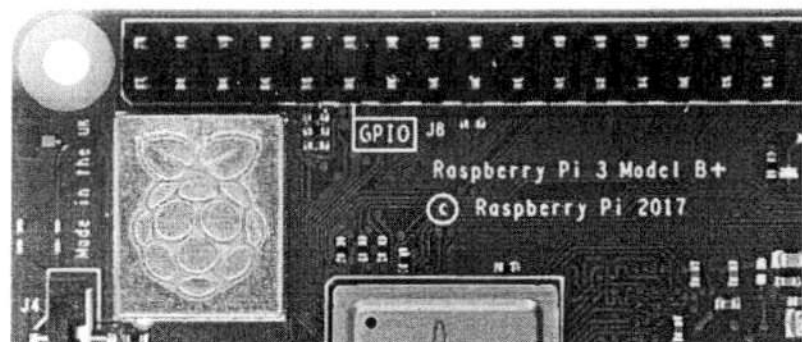
The dual-band wireless LAN comes with modular compliance certification, allowing the board to be designed into end products with significantly reduced wireless LAN compliance testing, improving both cost and time to market.

The Raspberry Pi 3 Model B+ maintains the same mechanical footprint as both the Raspberry Pi 2 Model B and the Raspberry Pi 3 Model B.

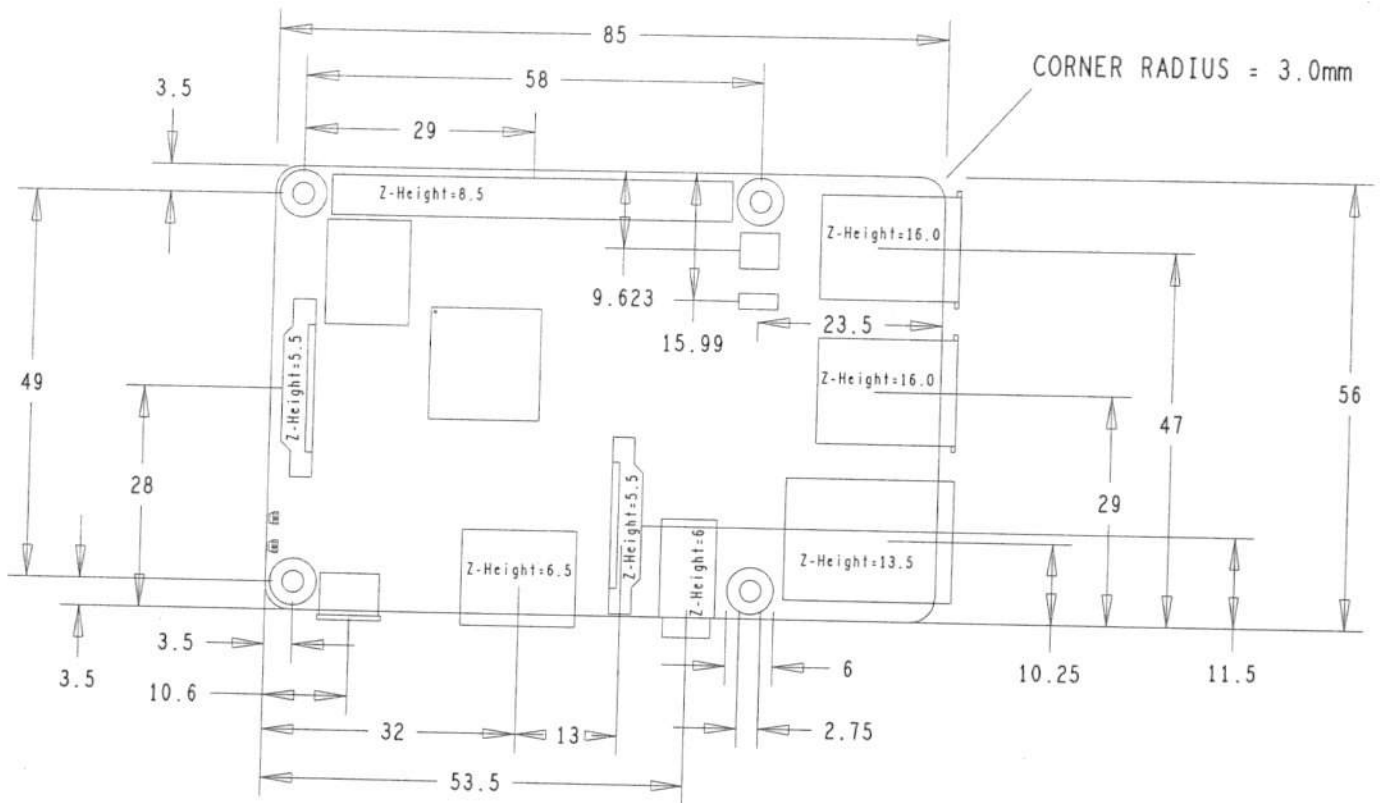
ty
mas

Specifications

Processor:	Broadcom BCM2837B0, Cortex-A53 64-bit SoC @ 1.4GHz	3.2.2
Memory:	1GB LPDDR2 SDRAM	3.2.3
Connectivity:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2.4GHz and 5GHz IEEE 802.11.b/g/n/ac wireless LAN, Bluetooth 4.2, BLE ■ Gigabit Ethernet over USB 2.0 (maximum throughput 300Mbps) ■ 4 × USB 2.0 ports 	3.2.8 3.2.10
Access:	Extended 40-pin GPIO header	
Video & sound:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 × full size HDMI ■ MIPI DSI display port ■ MIPI CSI camera port ■ 4 pole stereo output and composite video port 	3.2.10
Multimedia:	H.264, MPEG-4 decode (1080p30); H.264 encode (1080p30); OpenGL ES 1.1, 2.0 graphics	
SD card support:	Micro SD format for loading operating system and data storage	3.2.4
Input power:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 5V/2.5A DC via micro USB connector ■ 5V DC via GPIO header ■ Power over Ethernet (PoE)–enabled (requires separate PoE HAT) 	
Environment:	Operating temperature, 0–50 °C	
Compliance:	For a full list of local and regional product approvals, please visit www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b+	
Production lifetime:	The Raspberry Pi 3 Model B+ will remain in production until at least January 2023.	



Physical specifications



Warnings

- This product should only be connected to an external power supply rated at 5V/2.5A DC. Any external power supply used with the Raspberry Pi 3 Model B+ shall comply with relevant regulations and standards applicable in the country of intended use.
- This product should be operated in a well-ventilated environment and, if used inside a case, the case should not be covered.
- Whilst in use, this product should be placed on a stable, flat, non-conductive surface and should not be contacted by conductive items.
- The connection of incompatible devices to the GPIO connection may affect compliance, result in damage to the unit, and invalidate the warranty.
- All peripherals used with this product should comply with relevant standards for the country of use and be marked accordingly to ensure that safety and performance requirements are met. These articles include but are not limited to keyboards, monitors, and mice when used in conjunction with the Raspberry Pi.
- The cables and connectors of all peripherals used with this product must have adequate insulation so that relevant safety requirements are met.

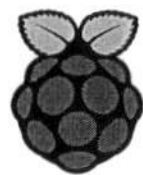
Safety instructions

To avoid malfunction of or damage to this product, please observe the following:

- Do not expose to water or moisture, or place on a conductive surface whilst in operation.
- Do not expose to heat from any source; the Raspberry Pi 3 Model B+ is designed for reliable operation at normal ambient temperatures.
- Take care whilst handling to avoid mechanical or electrical damage to the printed circuit board and connectors.
- Whilst it is powered, avoid handling the printed circuit board, or only handle it by the edges to minimise the risk of electrostatic discharge damage.

Handwritten signature/initials





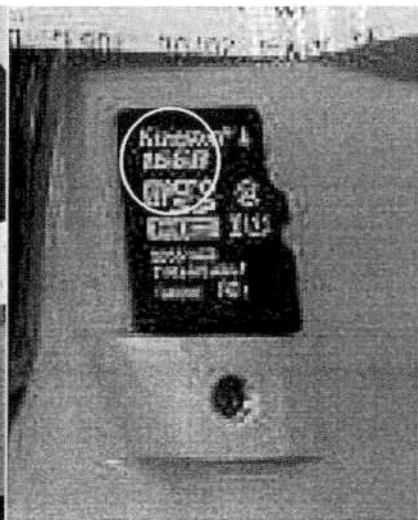
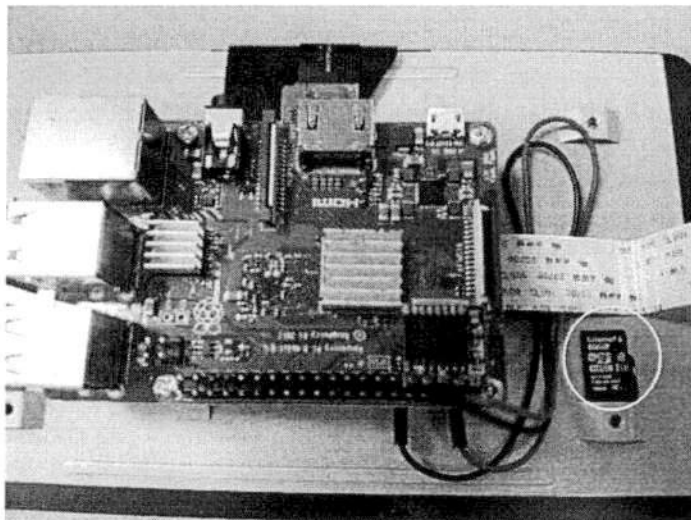
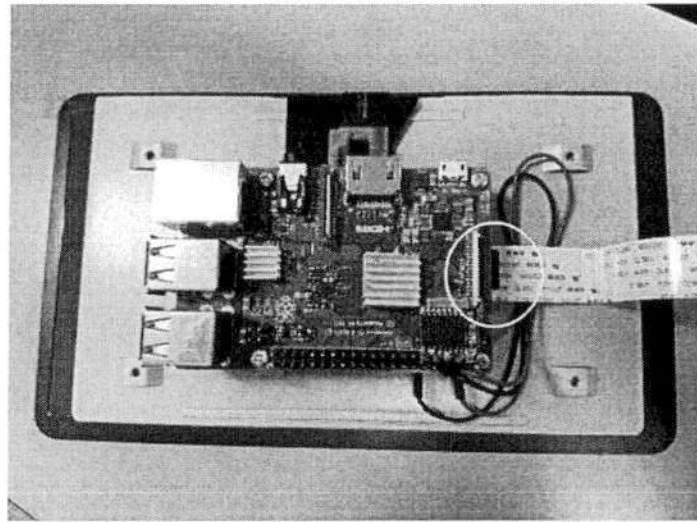
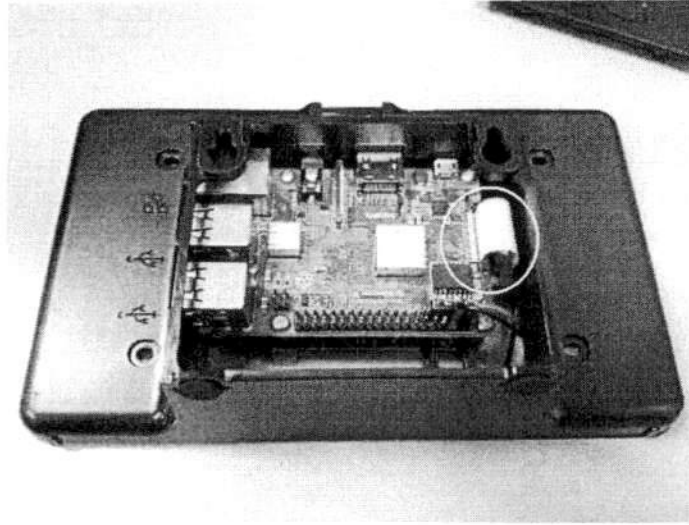
Raspberry Pi

*W
D* *ms*

HDMI is a trademark of HDMI Licensing, LLC
Raspberry Pi is a trademark of the Raspberry Pi Foundation

อุปกรณ์เก็บข้อมูลขนาด 8 GB

3.2.4



ky mas

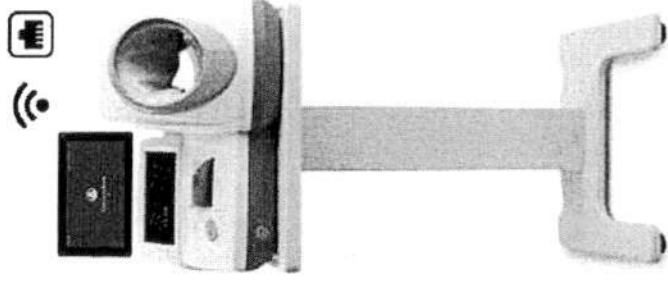
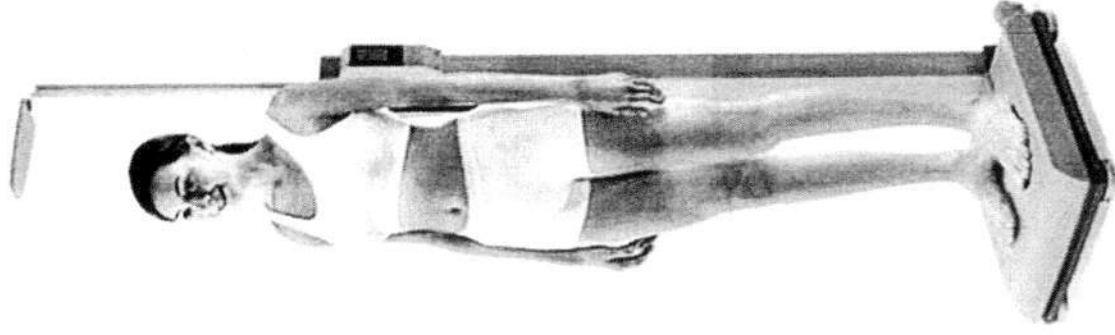
LABOLINK OPD SYSTEM

A novel vital sign measurement

ระบบปฏิบัติการ ณ แผนกผู้ป่วยนอก โดยมีเครื่องวัดความดันชนิดสอดแขน เครื่องชี้หน้าหนักวัดส่วนสูงและค่าดัชนีมวลกาย ชนิดทำงานอัตโนมัติ พร้อมอุปกรณ์รับส่งข้อมูลค่าการวัดของผู้รับบริการแต่ละบุคคลจากเครื่องตรวจเข้าสู่ฐานข้อมูลแล้วนำเสนอผล ที่หน้าต่างโปรแกรมของโรงพยาบาลโดยอัตโนมัติ ผ่านระบบเครือข่ายไร้สายหรือไร้สายเพื่อความสะดวกในการปฏิบัติงานและกรณีต้องการเคลื่อนย้ายเครื่องตรวจไปยังจุดให้บริการต่างๆได้

วัตถุประสงค์การใช้งาน

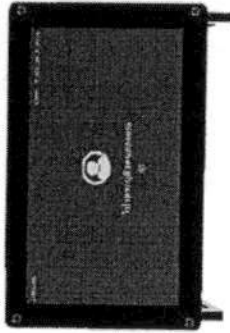
- 1) วัดความดันโลหิต ชีพจร ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง คำนวณค่าดัชนีมวลกาย พร้อมบันทึกผล และจัดเก็บข้อมูลค่าการวัดเข้าสู่ฐานข้อมูลโรงพยาบาล (HIS) ซึ่งสามารถนำเสนอผลได้โดยอัตโนมัติ
- 2) พัฒนาคูณภาพในการให้บริการผู้ป่วย ให้มีความถูกต้อง แม่นยำ และปลอดภัยในการให้บริการมากขึ้น
- 3) สร้างกระบวนการทำงานของเจ้าหน้าที่ให้มีประสิทธิภาพ ลดภาระงาน และรวดเร็วมากขึ้น



Equipment Set

3.2.1

- อุปกรณ์รับส่งข้อมูลขนาดเล็ก ส่งงานด้วยหน้าจอร์บบสัมผัสขนาด 7 นิ้ว ประหยัดเนื้อที่และสะดวกต่อการใช้งาน โดยติดตั้ง 1 เครื่องต่อ 1 ชุด



3.2.6

- ระบบตัวต้นผู้รับบริการได้ง่ายและสะดวกด้วยเครื่องอ่านบาร์โค้ด เครื่องอ่านบาร์โค้ดประชาชน



- เครื่องมือแพทย์ที่ใช้ร่วมกับอุปกรณ์รับส่งข้อมูล ได้แก่ เครื่องวัดความดันรุ่น BPBIO320 และเครื่องซึ่งนำหน้ากวดส่วนสูงรุ่น BSM370 เครื่องวัดความดันจะออกขายในไม่ช้า กรุณาแจ้ง


ทพ.ท

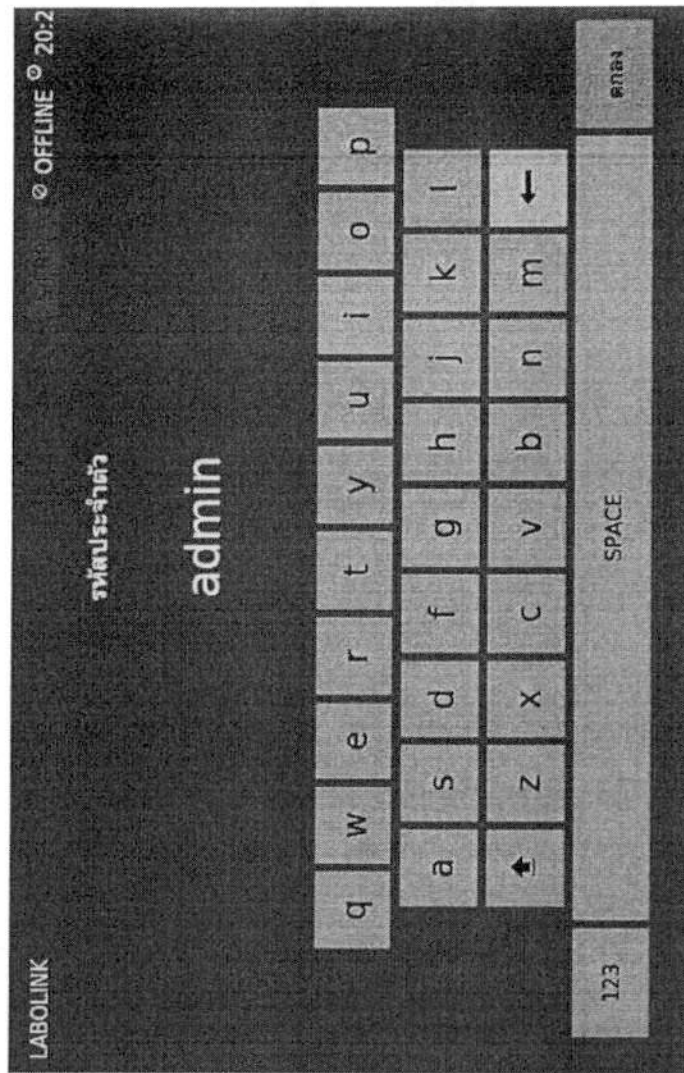
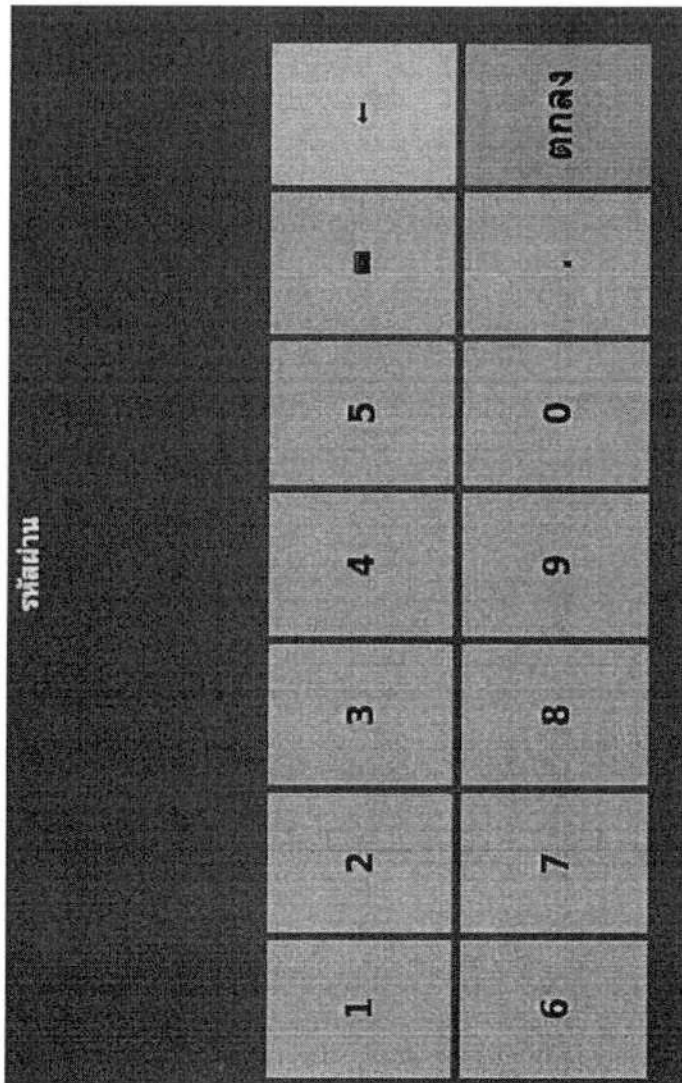


BPBIO320



BSM370

3.2.5/
3.2.6



[Handwritten signature]
mar

3.2.7

LABOLINK 0586368 192.168.17.31 11:46

น้ำหนัก WEIGHT (Kg) 65.1

ส่วนสูง HEIGHT (Cm) 155.6

BMI 26.9 kg/m²

ส่วน / ไตรภาคแรก 2 น้ำหนักมาตรฐาน 44.8 - 54.0

ชื่อ

LABOLINK 0586368 192.168.17.32 11:46

ความดัน Systolic (mm Hg) 126

ความดัน Diastolic (mm Hg) 76

ชีพจร Pulse Rate (bpm) 120

ชื่อ

Jey
ชื่อ

BMS-HOSxP Screening Services HL7 Gateway : 1.61.1.10 : 10854

File Option Tools Log Help

BMS-HOSxP Screening Gateway
Bangkok Medical Software Co., Ltd.

Start Stop
Start Time : 09:40:20
Stop Time : 09:40:17

Working Log

Main Log TCP/IP Log

Import HL7 Message Error

Screening Report Result

```

30/04/2018 09:41:45 IMPORT [IMPORT ORDER] ID [8337] Status [Y]
30/04/2018 09:41:37 Receive HL7 [RESULT] In [000005038] From Client
30/04/2018 09:41:11 IMPORT [IMPORT ORDER] ID [8335] Status [Y]
30/04/2018 09:41:07 Receive HL7 [RESULT] In [000005033] From Client
30/04/2018 09:39:07 IMPORT [IMPORT ORDER] ID [8355] Status [Y]
30/04/2018 09:28:05 Receive HL7 [RESULT] In [000025775] From Client
30/04/2018 09:26:01 IMPORT [IMPORT ORDER] ID [8354] Status [Y]
30/04/2018 09:25:59 Receive HL7 [RESULT] In [000023215] From Client
30/04/2018 09:25:25 IMPORT [IMPORT ORDER] ID [8353] Status [Y]
30/04/2018 09:25:21 Receive HL7 [RESULT] In [000023215] From Client
30/04/2018 09:23:07 IMPORT [IMPORT ORDER] ID [8352] Status [Y]
30/04/2018 09:23:05 Receive HL7 [RESULT] In [000097977] From Client

```

30/04/2018 09:41:37 : Thread Destroy Connection.
30/04/2018 09:41:41 : Thread Create Connection Finish.
30/04/2018 09:41:41 : Thread Connection Finish.
30/04/2018 09:41:41 : Thread Destroy Connection.

DB HOSxP : DB Gateway : Memory Use : 130,288 KB.

3.2.11

[Handwritten signature]
mir

LABOLINK

About

Network Setup

3.2.12

About device

Date Time

Power off

Reboot



OFFLINE 20:29

25 / 06 / 2018

20 : 29 : 27

25 / 06 / 2018

20 : 15 : 00

Apply

Handwritten signature
msr

ชุดวัดอุณหภูมิ



ky
๕
กย

Date: 2023.08.31.

Letter of Authorization

To Whom It May Concern,

We, InBody Co.,Ltd. (Head Office: InBody Bldg., 625 Eonju-ro, Gangnam-gu, Seoul, KOREA) 15 Heungam-gil, Ipjang-myeon, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do herewith authorize Labotron Medical Co., Ltd., (56/39 Soi Ram-intra34 Yak21 Tharaeng, Bangkok, Thailand 10230) to register, promote, advertise, participate in public tenders and subsequently negotiate and sign contracts, to make delivery, installation, training of the personnel for work with the equipment and to perform warranty and after warranty service, repair and delivery of spare parts for the products of our manufacture on the territory of Thailand in 2023 for the BPBIO Series (BPBIO750, BPBIO320/S, BPBIO250, BPBIO220/210 and BP170/B) and BSM370.

As the manufacturer, we guarantee our products against defects in materials and workmanship, and provide services based on the standard terms and conditions of your warranty policy.

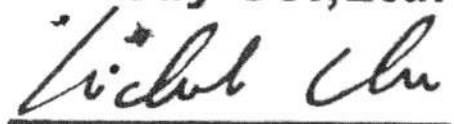
This Authorization letter is valid till 31. Dec. 2023 or till conclusion of all contracts for our products signed in 2023.

InBody Co., Ltd.
625, Eonju-ro, Gangnam-gu, Seoul 06106 KOREA
TEL:(82-2)501-3939 FAX:(82-2)501-3978

Notified By InBody Co., Ltd.

InBody Co.,Ltd.
Manufacturing Factory 1
15, Heugam-gil, Ipjang-myeon, Seobuk-gu,
Cheonan-si, Chungcheongnam-do,31025
Korea
TEL:+82-41-581-3003 FAX:+83-41-581-3100

InBody Co.,Ltd.



President, Ki Chul Cha

