

# PUSH™

InBody

간단사용설명서

Quick Start Guide **USA**

Quick Start Guide

クイックマニュアル

簡單使用說明書

Guía de inicio rápido

---

# PUSH™

## 간단사용설명서

- 본 제품은 초음파를 이용해 키를 간편하게 썰 수 있는 기기입니다.
- 사용 전에 사용설명서를 읽어 주시기 바랍니다.

## 1. 제품 구성

제품 구성은 다음과 같습니다.  
각 구성품이 모두 있는지 확인하세요.

### ① PUSH



### ② 건전지 AAA Type (1.5 V) x 4EA

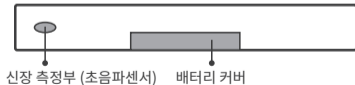
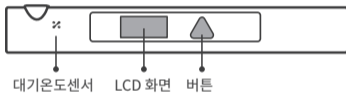


### ③ 사용설명서

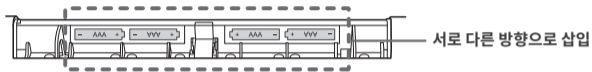


## 2. 외관 및 부분 명칭

제품 각 부분의 명칭은 다음과 같습니다.



### 3. 건전지 교체 시 주의사항



- 1) 건전지의 +, - 극성을 확인하여 정확히 넣어 주십시오. 건전지 역 삽입 시 누액이나 열이 발생할 수 있습니다.
- 2) 새로운 건전지와 사용한 건전지를 함께 사용하지 마십시오.  
건전지 교체시 같은 회사, 같은 모델의 AAA사이즈 건전지 4개를 한꺼번에 교체 하십시오.
- 3) AAA사이즈의 알카라인 건전지 또는 망간 건전지를 사용하여 주십시오.
- 4) 젖은 손으로 건전지를 끼우지 마십시오.

## 4. 앱 다운로드 방법

스마트폰을 이용하여 아이의 성장을  
간편하게 관리할 수 있습니다.  
구글플레이스토어 또는 앱스토어에서  
'InBody hi' 앱을 다운로드 받으세요.



< Android OS >



< iOS >

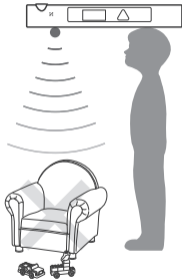
## 5-1. PUSH로 신장 측정하기

- 1) 버튼을 눌러 전원을 켜세요.  
대기온도와 습도를 확인합니다.

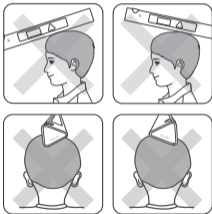


- 2) 버튼을 한 번 더 누르면 측정 화면으로 넘어갑니다.  
PUSH의 초음파 센서에서 발생한 신호가 바닥까지의 거리를 측정합니다. 공기를 통해 전달되는 초음파는 옆으로 퍼져 나가는 특성이 있으므로, 측정 장소 가까이 장난감 등이 없도록 주변을 잘 정돈해 주세요.

※ 신호 전달이 방해되지 않도록 팔자세는  
차렷 자세를 유지합니다.



- 3) '머리 올려놓는 위치'를 신장계 끝에 맞춰 주세요. 기울어 지더라도 '머리 올려놓는 위치'를 기준으로 신장을 측정 합니다. 좌우, 앞뒤 방향으로 수평을 맞추어 'PUSH'가 화면에 표시되는지 확인하세요.



- 4) 버튼을 눌러 측정하며, 수평바가 중앙에 나타났을 때, 버튼을 누르면 다시 측정할 수 있습니다.



△ 버튼을 눌러주세요

- ※ 3초간 버튼을 누르거나, 20초간 가만히 놓아두면 전원이 자동으로 꺼집니다.

## 5-2. 앱과 연동하여 신장 측정하기

- 1) InBody hi앱을 실행해 주세요.
- 2) 홈 하단 네비게이션 중앙에 위치한 'hi' 버튼을 눌러주세요.
- 3) 기록할 아이 선택 후 다음 버튼을 눌러주세요.
- 4) '푸시로 측정하기'를 선택하고 다음 버튼을 눌러주세요.
- 5) PUSH 제품의 버튼을 켜서 신장을 측정해주세요.
  - \* 신장 측정 방법은 '5-1 PUSH로 신장 측정하기'를 참고해주세요.
  - \* PUSH로 측정한 신장값이 앱에 표시되지 않는다면, 스마트폰의 블루투스가 켜져 있는지 확인해주세요.
- 6) 측정한 신장값을 선택해주세요
  - \* 최대 10개의 신장값이 앱화면에 표시됩니다.
- 7) 체중을 입력하여 완료해주세요.
- 8) (선택사항)체중입력 후, 성장앨범에서 사진업로드와 성장일기를 기록할 수 있습니다.
- 9) 측정한 결과값은 hi앱 > 성장발달에서 확인할 수 있습니다.

## 6. 오류 메시지

사용도중 발생하는 이상현상에 대해서 아래의 오류 메시지가 LCD화면에 나타납니다.



---- 수평이 맞지 않습니다.

※오류메세지가 나타난 후에 수평이 맞춰지면  
다시 'PUSH'가 표시됩니다.



**E999** 초음파 신호가 감지되지 않습니다.

바닥에 카페트나 이불이 있지 않은지, 주변에 음파가  
잘 반사되는 물체가 있지 않은지 확인하세요.



**E000**

신장 측정부 (초음파센서)가 머리카락이나 손에  
가려지지 않도록하여 측정하세요.



**E050**

50.0cm 미만일 경우 측정이 안됩니다.  
가까이에 장애물이 있는지 확인하세요.



**E200**

200.0cm 이상일 경우 측정이 안됩니다.



**bAtt** 배터리가 부족

배터리 아이콘이 표시되며, 측정이 불가능한경우  
'bAtt'가 표시된 후 자동으로 전원이 꺼집니다.

## 7. 사용시 주의사항

- 1) 아이들이 던지거나 떨어뜨리면 다칠 수 있으니 아이들 손에 닿지 않는 곳에 보관하여 주세요.
- 2) 떨어뜨리거나 초음파센서 쪽에 무리한 힘을 가하면 파손될 수 있으니 주의해 주세요.
- 3) 갑자기 더운 곳으로 이동하거나 에어컨 가까이서 키를 측정하지 않도록 주의해 주세요. 초음파는 대기 온도에 따라서 속도가 변하므로 대기 온도가 일정하게 유지되는 장소에서 키를 측정하세요.
- 4) 카페트나 이불 위에서 측정하면 신호가 흡수되어 키가 정상적으로 측정되지 않을 수 있습니다.
- 5) 본 제품에 사용된 초음파센서는 약 30도 밖으로 퍼지는 성질이 있습니다. 가까이에 음파가 반사되는 물체가 있는 경우 키가 정확하게 측정되지 않습니다. 주변을 잘 정돈해 주세요.
- 6) 건전지가 입에 닿으면 위험하므로 주의해 주세요.
- 7) 물이 들어가지 않도록 주의해 주세요.
- 8) 침수피해나 임의로 제품을 분해한 경우, 당사의 무상 보증 서비스를 받을 수 없습니다.
- 9) 오랜기간 사용하지 않을 때에는 건전지를 분리하여 보관해 주세요.
- 10) 본 제품은 구입일로부터 1년간 무상 A/S를 받을 수 있습니다. 고객 과실로 인한 파손 및 고장은 무상 보증 서비스에서 제외됩니다.

## 8. 제품사양

기자재 명칭	초음파신장계	모델명	PUSH
측정항목	신장, 실내온도, 습도	신장측정 범위	50.0 ~ 200.0 cm
신장측정 정확도	0.5 cm	기타 측정 범위	실내온도 16 ~ 40°C (±1°C)
측정시간	1초 (최대 7초)		습도 30 ~ 80% (±7%)
소비전류	100mA 이하	소비전원	DC 3V (1.5V AAA건전지 4EA)
표시화면	LCD	센서	초음파센서, 온도센서, 습도센서
크기	43(W) X 44(L) X 300(H) :mm	무게	238g
동작환경	16 ~ 40°C, 30 ~ 80%RH	보관환경	-10 ~ 70°C

\* 상기 내용은 외관 및 제품성능 개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 9. 제품보증

### 제품 서비스 기준

- 보증 기간 내에 제조사의 결함이나 자연 발생적인 고장이 발생했을 때만 무상 서비스를 받을 수 있습니다.
- 명시되지 않은 사항은 공정거래위원회 고시 소비자 분쟁 해결기준에 따릅니다.
- 고장이나 손상이 발생했을 시에는 고객센터 (1899-5841)로 문의하시기 바랍니다.

### 보증 기간

- 제품 구입일자가 확인되지 않을 때는 제조연월일로부터 3개월이 경과한 날로부터 품질 보증 기간을 계산합니다.

보증 내용	보증 기간 이내	보증 기간 이후
구입 후 10일 이내에 정상적인 사용 상태에서 발생한 성능, 기능상의 하자로 중요한 수리를 필요로 할 때	교환 또는 환불	유상수리
구입 후 1개월 이내에 정상적인 사용 상태에서 발생한 성능, 기능상의 하자로 중요한 수리를 요할 때	교환 또는 무상 수리	

## 유료 서비스

다음과 같은 상황으로 인해 제품의 내용이 변경되거나 손상되는 경우에는 서비스를 받을 수 없습니다.

- 제품을 임의로 분해한 경우, 작동을 무단으로 변경한 경우, 인바디에서 지정한 수리 요원 이외의 사람이 제품을 수리한 경우
- 소비자의 과실로 고장이 난 경우:  
사용자의 취급 부주의로 발생한 고장 및 손상(낙하, 침수, 충격, 파손, 무리한 작동 등),
- 사용 설명서에 기재된 사용 방법과 주의 사항을 지키지 않아 발생한 고장 및 손상
- 그 밖의 경우:  
천재지변(화재, 수해, 이상 전원 등)에 의한 고장 발생 시

소비자 피해 유형		보증 기간 이내	보증 기간 이후
수리 가능	동일하자로 3회까지 고장 발생 시	무상수리	유상수리
	동일하자로 4회째 고장 발생 시	교환 또는 환불	
수리 불가능	수리 의뢰 1개월 이내 미 인도시	교환 또는 환불	감가상각 금액에 10% 가산하여 환불
	수리용 부품이 없어 수리 불가능 시	교환 또는 환불	

# **PUSH**<sup>TM</sup>

## **Quick Start Guide** **USA**

- This product uses ultrasonic waves to measure height easily and quickly.
- Please read the 'Quick Start Guide' before using the product.

## 1. Product Components

The PUSH consists of the following components.  
Please make sure all of the components are present.

### ❶ PUSH



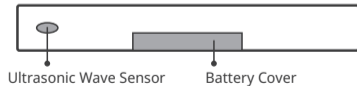
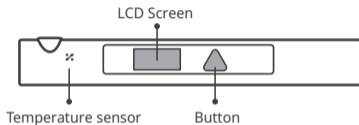
### ❷ Battery – AAA(1.5V) X4



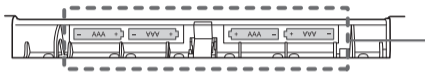
### ❸ Quick Start Guide



## 2. Appearance and Part Names



### 3. Battery Safety Instructions



Insert 4 AAA batteries so the positive (+) and negative (-) terminals align correctly.

- 1) Insert batteries so the positive (+) and negative (-) terminals align correctly.  
Batteries may rupture or leak if inserted incorrectly.
- 2) Do not mix old and new batteries. Only use AAA batteries from the same brand.  
Replace all 4 AAA batteries from your device at the same time.
- 3) Only use alkaline or manganese batteries.
- 4) Do not handle batteries with wet hands.
- 5) Remove batteries from devices that aren't being used.
- 6) Dispose of batteries according to local regulations.
- 7) Batteries may damage your device or cause a fire if used improperly.

## 4. InBody hi App

You can monitor and manage your child's growth conveniently with InBody hi App.

Go to the Google Play Store or Apple App Store and download the InBody hi App.



< Android OS >



< iOS >

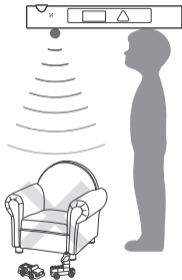
## 5-1. Measuring Height with 'PUSH'

- 1) Turn on the PUSH by pressing the button. Indoor temperature and humidity level will be checked automatically.

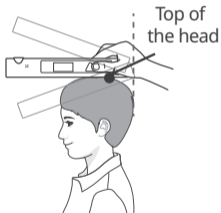
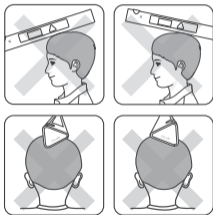


- 2) Press the button again to change to measuring mode. Ultrasonic waves will measure the distance to the ground. Since ultrasonic waves spread vertically & horizontally, make sure there are no obstacles like walls and/or toys nearby.

※ Make sure the person being measured keeps his/her arms by his/her sides. This will help make sure the ultrasonic waves are not being obstructed.




- 3) Place the end of the PUSH that doesn't have the ultrasonic wave sensor on the top of the head. Balance the PUSH vertically and horizontally until "PUSH" is displayed on the screen.



- 4) Press the button to take measurement. You can re-measure the height by pressing the button when you see horizontal bar on the screen.



"Please press the button 

- ※ To turn it off, press the button for 3 seconds or let it idle for 20 seconds.

## 5-2. Working with App to Measure Height

- 1) Launch the InBody hi App.
- 2) Select the 'hi' button located in the center of the bottom navigation on the home screen.
- 3) Select the user you want to record in the App and press the Next button.
- 4) Select 'InBody PUSH' and press the Next button.
- 5) Press the button on your PUSH device to measure the height.
  - \* Please refer to '5-1 Measuring height with PUSH' for how to measure height.
  - \* If the height measured with PUSH does not display in the App, please check if your smartphone's Bluetooth is turned on.
- 6) Select the measured height value.
  - \*Up to 10 height values will be displayed on the App screen.
- 7) Enter the weight to complete.
- 8) (Optional) After entering the weight, you can upload photos and record a Growth diary in the Growth album.
- 9) You can check the measured results in hi App > Growth Development.

## 6. Error Messages

Following messages will appear on the LCD screen if:



PUSH is not balanced horizontally.

PUSH will show up on the screen when the PUSH is balanced.



**E050** The person being measured is shorter than 1ft. 7.7in. PUSH cannot measure people shorter than 1ft. 7.7in.



**E999** Ultrasonic waves were not detected. Please clear the obstacles, including carpet and rug. For best results, use the PUSH on a hard surface like wood or tile.



**E200** The person being measured is taller than 6ft. 6.7in. PUSH cannot measure people taller than 6ft. 6.7in.



**E000** The sensor is covered. Please make sure the ultrasonic wave sensor is not covered by objects like head or hands.



**bAtt** Battery icon will appear on the screen when the battery is low. 'bAtt' will appear on the screen when the battery is too low to measure. The device will turn off automatically. Replace batteries.

## 7. Cautions

- 1) Keep the device out of the reach of children. They might get hurt if they throw or drop the device.
- 2) Do not drop or put too much pressure on the ultrasonic wave sensor.
- 3) Take measurements with the PUSH in similar environments for consistent results.
- 4) Do not measure height on carpets or blankets. Height will not be measured accurately.
- 5) Take measurements away from obstacles like tables, toys and walls for accurate results.
- 6) Keep the device away from water.
- 7) If the PUSH is arbitrarily disassembled, or damaged by natural disaster, InBody will void the warranty.

## 8. Specifications

Measurement Item	Height, Temperature, Humidity	Height Range	1ft 7.7 in ~ 6ft 6.7 in (50 ~ 200cm)
Error Range	± 0.2 in (± 0.5cm)	Measurement Duration	1 sec. (Max 7 sec.)
Sensor	Ultrasound, Temperature, Humidity	Other Measuring Range	Temperature 60.8 ~ 104°F (± 33.8°F) 16 ~ 40°C (± 1°C)
Current Consumption	Below 100mA		
Power Consumption	DC 3V (1.5V AAA Battery 4EA)		Humidity 30 ~ 80% (± 7%)
Dimension	1.69(W) X 1.73(L) X 11.8(H) : inch	Display Type	LCD
	43(W) x 44(L) 300(H) : mm	Device Weight	0.52 lb (238g)
Operation Environment	60.8 ~ 104°F (16 ~ 40°C), 30 ~ 80%RH	Storage Environment	14 ~ 158°F (-10 ~ 70°C)

\* Specifications are subject to change without notice.

Only representatives from InBody service center are allowed to repair and inspect the PUSH. Please contact the Product Support team at [Support@inbody.com](mailto:Support@inbody.com).

## 9. Product Warranty

### Product Warranty Standards

- Warranty service will be effective only within the warranty period provided and only for an inherent manufacturer's defect.
- Any provisions not specified herein will follow the Fair Trade Commission notice of consumer dispute resolution standards.
- Only trained InBody personnel are allowed to repair and inspect PUSH.

### Warranty period

- One year from the date of purchase
- If the purchase date cannot be verified, the warranty period will become effective three months after manufacture date.

Types of Consumer Damages		Within the warranty period	After expiry of the warranty period
If major malfunction occurs within the first 30 days of purchase due to defect.		Exchange or Repair free of charge	Repair at a charge
Repairs Under Warranty	Any malfunction occurring due to a defect within 1 year of the purchase date	Repair or exchange with refurbished product of equal or better condition	

## **Paid Service**

Any of the following cases will void the product warranty.

- Arbitrary disassembly of the product.
- Unauthorized modification of product controls.
- Repair by a person other than the repair representative designated by InBody.
- Failure caused by the consumer's fault:
  - Product failure and damage caused by the user's negligence (fall, moisture intrusion, shock, damage, forcible control, etc.).
  - Product failure and damage caused by the violation of the Quick Start Guide.
- Others:
  - Product failure caused by a natural disaster (e.g., fire, flood, abnormal power, etc.).
  - Worn-out or used consumables (batteries or others).
- Shipping costs for repair or replacement may be required at the cost of the consumer

# **PUSH<sup>TM</sup>**

## **Quick Start Guide**

- This product uses ultrasonic waves to measure height easily and quickly.
- Please read the 'Quick Start Guide' before using the product.

# 1. Product Components

The PUSH consists of the following components.  
Please make sure all of the components are present.

## ❶ PUSH



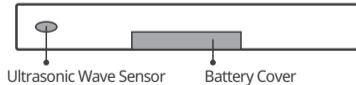
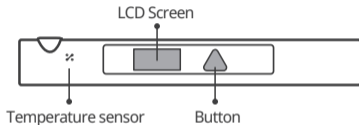
## ❷ Battery – AAA(1.5V) X4



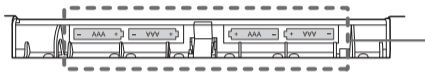
## ❸ Quick Start Guide



# 2. Appearance and Part Names



### 3. Battery Safety Instructions



Insert 4 AAA batteries so the positive (+) and negative (-) terminals align correctly.

- 1) Insert batteries so the positive (+) and negative (-) terminals align correctly.  
Batteries may rupture or leak if inserted incorrectly.
- 2) Do not mix old and new batteries. Only use AAA batteries from the same brand.  
Replace all 4 AAA batteries from your device at the same time.
- 3) Only use alkaline or manganese batteries.
- 4) Do not handle batteries with wet hands.
- 5) Remove batteries from devices that aren't being used.
- 6) Dispose of batteries according to local regulations.
- 7) Batteries may damage your device or cause a fire if used improperly.

## 4. InBody hi App

You can monitor and manage your child's growth conveniently with InBody hi App.

Go to the Google Play Store or Apple App Store and download the InBody hi App.



< Android OS >



< iOS >

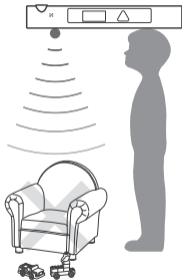
## 5-1. Measuring Height with 'PUSH'

- 1) Turn on the PUSH by pressing the button. Indoor temperature and humidity level will be checked automatically.

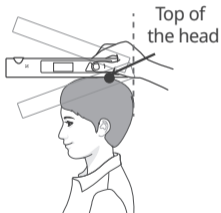
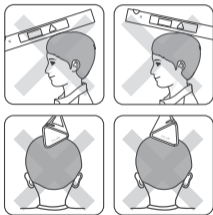


- 2) Press the button again to change to measuring mode. Ultrasonic waves will measure the distance to the ground. Since ultrasonic waves spread vertically & horizontally, make sure there are no obstacles like walls and/or toys nearby.

※ Make sure the person being measured keeps his/her arms by his/her sides. This will help make sure the ultrasonic waves are not being obstructed.




- 3) Place the end of the PUSH that doesn't have the ultrasonic wave sensor on the top of the head. Balance the PUSH vertically and horizontally until "PUSH" is displayed on the screen.



- 4) Press the button to take measurement. You can re-measure the height by pressing the button when you see horizontal bar on the screen.



"Please press the button 

- ※ To turn it off, press the button for 3 seconds or let it idle for 20 seconds.

## 5-2. Working with App to Measure Height

- 1) Launch the InBody hi App.
- 2) Select the 'hi' button located in the center of the bottom navigation on the home screen.
- 3) Select the user you want to record in the App and press the Next button.
- 4) Select 'InBody PUSH' and press the Next button.
- 5) Press the button on your PUSH device to measure the height.
  - \* Please refer to '5-1 Measuring height with PUSH' for how to measure height.
  - \* If the height measured with PUSH does not display in the App, please check if your smartphone's Bluetooth is turned on.
- 6) Select the measured height value.
  - \* Up to 10 height values will be displayed on the App screen.
- 7) Enter the weight to complete.
- 8) (Optional) After entering the weight, you can upload photos and record a Growth diary in the Growth album.
- 9) You can check the measured results in hi App > Growth Development.

## 6. Error Messages

Following messages will appear on the LCD screen if:



PUSH is not balanced horizontally.

**PUSH** will show up on the screen when the PUSH is balanced.



**E050** The person being measured is shorter than 50cm. PUSH cannot measure people shorter than 50cm.



**E999** Ultrasonic waves were not detected. Please clear the obstacles, including carpet and rug. For best results, use the PUSH on a hard surface like wood or tile.



**E200** The person being measured is taller than 200cm. PUSH cannot measure people taller than 200cm.



**E000** The sensor is covered. Please make sure the ultrasonic wave sensor is not covered by objects like head or hands.



**bAtt** Battery icon will appear on the screen when the battery is low. 'bAtt' will appear on the screen when the battery is too low to measure. The device will turn off automatically. Replace batteries.

## 7. Cautions

- 1) Keep the device out of the reach of children. They might get hurt if they throw or drop the device.
- 2) Do not drop or put too much pressure on the ultrasonic wave sensor.
- 3) Take measurements with the PUSH in similar environments for consistent results.
- 4) Do not measure height on carpets or blankets. Height will not be measured accurately.
- 5) Take measurements away from obstacles like tables, toys and walls for accurate results.
- 6) Keep the device away from water.
- 7) If the PUSH is arbitrarily disassembled, or damaged by natural disaster, InBody will void the warranty.

## 8. Specifications

Measurement Item	Height, Temperature, Humidity	Height Range	50 ~ 200cm (1ft 7.7 in ~ 6ft 6.7 in)
Error Range	± 0.5cm (± 0.2 in)	Measurement Duration	1 sec. (Max 7 sec.)
Sensor	Ultrasound, Temperature, Humidity	Other Measuring Range	Temperature 16 ~ 40°C (± 1°C) 60.8 ~ 104°F (± 33.8°F)
Current Consumption	Below 100mA		
Power Consumption	DC 3V (1.5V AAA Battery 4EA)		Humidity 30 ~ 80% (± 7%)
Dimension	43(W) x 44(L) 300(H) : mm	Display Type	LCD
	1.69(W) X 1.73(L) X 11.8(H) : inch	Device Weight	238g (0.52 lb)
Operation Environment	16 ~ 40°C (60.8 ~ 104°F), 30 ~ 80%RH	Storage Environment	-10 ~ 70°C (14 ~ 158°F)

\* Specifications are subject to change without notice.

Only representatives from InBody service center are allowed to repair and inspect the PUSH.

## 9. Product Warranty

### Product Warranty Standards

- Warranty service will be effective only within the warranty period provided and only for an inherent manufacturer's defect.
- Any provisions not specified herein will follow the Fair Trade Commission notice of consumer dispute resolution standards.
- Only trained InBody personnel are allowed to repair and inspect PUSH.

### Warranty period

- One year from the date of purchase
- If the purchase date cannot be verified, the warranty period will become effective three months after manufacture date.

Types of Consumer Damages		Within the warranty period	After expiry of the warranty period
If major malfunction occurs within the first 30 days of purchase due to defect.		Exchange or Repair free of charge	Repair at a charge
Repairs Under Warranty	Any malfunction occurring due to a defect within 1 year of the purchase date	Repair or exchange with refurbished product of equal or better condition	

## **Paid Service**

Any of the following cases will void the product warranty.

- Arbitrary disassembly of the product.
- Unauthorized modification of product controls.
- Repair by a person other than the repair representative designated by InBody.
- Failure caused by the consumer's fault:
  - Product failure and damage caused by the user's negligence (fall, moisture intrusion, shock, damage, forcible control, etc.).
  - Product failure and damage caused by the violation of the Quick Start Guide.
- Others:
  - Product failure caused by a natural disaster (e.g., fire, flood, abnormal power, etc.).
  - Worn-out or used consumables (batteries or others).
- Shipping costs for repair or replacement may be required at the cost of the consumer

# PUSH™

## クイックマニュアル

- ・ 本製品は、超音波を使用して簡単に身長を測定できる機器です。
- ・ 本製品を使用する前に、「取扱説明書」を必ずお読みください。

## 1. 製品構成

PUSHの製品構成は次のとおりです。  
下記の部品構成が全て揃っているか確認してください。

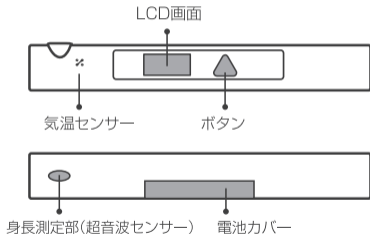
### ① PUSH



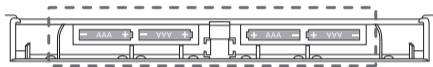
### ② 電池 - 単4形(1.5V)×4本    ③ クイックマニュアル



## 2. 外観及び名称



### 3. 電池交換時の注意事項



- 1) 電池の極性(+/-)を確認し、正確に挿入してください。逆に挿入すると、液漏れや発熱、破裂の恐れがあります。
- 2) 新しい電池と古い電池を一緒に使用しないでください。交換時は4つの電池を全て同じメーカーの同じモデルにしてください。
- 3) 単4形のアルカリ電池、若しくはマンガン電池を使用してください。
- 4) 濡れた手で電池を交換しないでください。
- 5) 長期間使用しない場合、電池を本機から取り外して保管してください。
- 6) 使用済み電池は指定された方法で廃棄してください。
- 7) 電池を正しく使用しない場合、液漏れや発熱、破裂の可能性があります、本機の故障やけがの原因になります。

## 4. アプリのダウンロード方法

「InBody hi」アプリでお子様の成長を簡単に記録できます。Google Play Storeまたは、App Storeで「InBody hi」アプリをダウンロードしてください。



< Android OS >



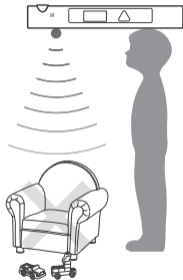
< iOS >

## 5-1. PUSH測定

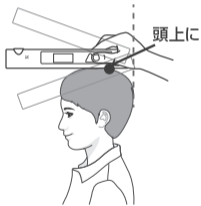
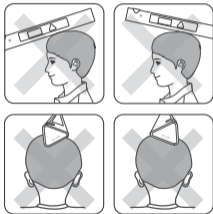
- 1) ボタンを押してPUSHの電源を入れると、室内の温度及び湿度が自動的に測定されます。
- 2) もう一度ボタンを押すと、測定モードになります。PUSHの超音波センサーから送信された信号が地面までの距離を測定します。超音波は拡散する性質があるので、測定する場所の近くに障害物がないことを確認してください。



※ 腕が前に出ていると超音波の送信を妨害する可能性があります。



3) 「頭に乗せる位置」を頭上の一番高い部分に置いてください。PUSHは「頭に乗せる位置」を基準に身長を測定します。水平・垂直のバランスを合わせると、画面に「PUSH」と表示されますので、確認してください。



4) ボタンを押すと測定を開始します。水平バーが画面中央に表示された場合、再度ボタンを押し、身長を再測定します。



“ボタンを押してください”

※ 3秒間ボタンを押すか、20秒間触れずに放置すると、電源が自動的に切れます。

## 5-2. アプリ連動

- 1) 「InBody hi」アプリを起動してください。
- 2) ホーム画面の中央下にある「hi」ボタンを選択します。
- 3) アプリに記録するユーザーを選択し、次へボタンを押します。
- 4) 「InBody PUSH」を選択し、次へボタンを押します。
- 5) 製品の電源を点けて、身長を測ってください。
- 6) 身長の測定方法は「5-1 PUSH測定」を参照してください。
- 7) 身長の測定値を選択します。  
※アプリ画面に最大10個の身長値が表示されます。
- 8) 体重を入力して、完了します。
- 9) (オプション)体重を入力した後、写真をアップロードして「成長日記」を記録することができます。
- 10) 測定結果は、「InBody hi」アプリの成長記録から確認できます。

## 6. エラーメッセージ 状況に応じて以下のエラーメッセージがLCD画面に表示されます。



**水平に保たれていません。**

\* エラーメッセージ表示後、水平を保つと「PUSH」が表示されます。



**E050**

高さが50cmより低い場合は測定できません。近くに障害物がないか確認してください。



**E999**

超音波信号の検出に失敗しました。地面にカーペットや布団もしくは何か超音波が反射されやすいものがないか確認してください。



**E200**

高さが200cmを超える場合は測定できません。



**E000**

超音波センサーが頭や手で隠れていないか確認してください。



**bAtt**

電池の残量が少ない場合、アイコンが表示されます。測定できない場合は「bAtt」と表示され自動的に電源が切れます。

## 7. 使用時の注意事項

- 1) 製品を子供の手の届かない場所に保管してください。製品を投げたり、落としたりすると、怪我や故障の原因になります。
- 2) 超音波センサーの部分を強く押したり、落としたりすると破損する可能性があります。
- 3) PUSHを急に暑いところに持って行ったり、エアコンに近づけたりしないでください。超音波は周囲の温度に応じて速度が変わるため、温度が一定に維持されている場所で測定してください。
- 4) カーペットや布団の上で測定すると、超音波信号が反射されず、身長が正確に測定されない可能性があります。
- 5) 本製品の超音波信号は、約30度外側に広がる傾向があります。近くに超音波を反射するものがある場合、身長が正確に測定されません。
- 6) 製品を水に浸さないでください。
- 7) 水没したり、任意に製品を分解すると、保証対象外となります。
- 8) 保証期間はご購入日より1年間となります。また、使用者によって製品を破損した場合は、保証対象外となります。

## 8. 製品仕様

測定項目	身長、温度、湿度	身長範囲	50～200cm
誤差範囲	±0.5cm	測定時間	1秒(最大7秒)
センサー	超音波、温度、湿度	その他測定範囲	温度 16～40℃(±1℃)
使用電流	100mA以下		湿度 30～80%(±7%)
消費電力	DC 3V (1.5V 単4電池×4本)	表示画面	LCD
装置寸法	43(W)×44(L)×300(H):mm	装置重量	238g
動作環境	16～40℃、30～80%RH	保管環境	-10～70℃

PUSHの修理・点検は、当社のA/Sスタッフのみが行うことができます。

性能改良のため仕様・デザインは予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

## 9. 製品保証

### 製品サービス基準

- ・保証期間内に製造上の欠陥または自然故障の場合、無償修理対象になります。
- ・修理又は交換の場合、製品に保存されているデータは消去されます。製品に保存されているデータは保証対象外です。
- ・製品保証に明記されていない事項に関しましては、弊社の修理規定に準じて対応いたします。

### 保証期間

- ・製品購入日が確認できない場合は、製造年月より3ヶ月経過した日から品質保証期間を計算します。

保証内容	保証期間内	保証期間以降
ご購入後10日以内で正常な使用中の性能・機能上の欠陥により重要な修理が必要な場合	交換または払戻	有償無償修理
ご購入後1ヶ月以内で正常な使用中の性能・機能上の欠陥により重要な修理が必要な場合	交換または無償修理	

## 有償修理サービス

次のような場合には、保証期間内でも有償修理となります。

- ・製品を任意に分解、作動の無断変更、弊社以外での修理による製品内容の変更及び損傷の際には保証対象外となります。
- ・過失による故障: 落下、浸水、衝撃、破損、無理な動作などによる故障及び損傷
- ・取扱説明書に記載されている使用方法と注意事項を従わなかったため発生した故障及び損傷
- ・その他: 火災、地震その他の天変地異による故障及び損傷

保証内容		保証期間内	保証期間以降
修理可能	同じ欠陥による故障(3回まで)	無償修理	有償修理
	同じ欠陥による故障(4回目)	交換または払戻	
修理不可能	修理依頼1ヶ月以内の未引渡しの場合	交換または払戻	減価償却金額に10%加算して払戻
	修理用部品がない為、修理が不可能な場合	交換または払戻	

# PUSH™

## 簡單使用說明書

- 本產品是利用超聲波可以簡便測量身高的儀器。
- 使用前請閱讀使用說明書。

## 1. 產品構成

產品構成如下。  
請確認每個組件都有。

### ① PUSH



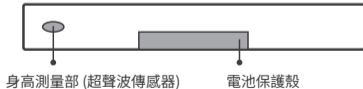
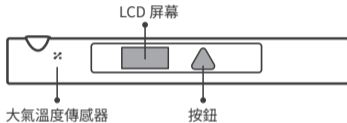
### ② 電池 AAA Type (1.5 V) x 4EA



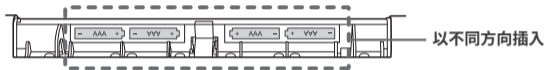
### ③ 使用說明書



## 2. 外觀及部分名稱



### 3. 更換電池時的注意事項



- 1) 請確認電池的+、-極性後準確放入。插入電池站時可能會發生漏液或發熱。
- 2) 新電池與使用過的電池不要混用。更換電池時，請一次性更換4個同公司、同型號AAA的電池。
- 3) 請使用AAA尺寸的鹼性電池或錳電池。
- 4) 不要用溼手夾電池。

## 4. 應用程序下載方法

利用智能手機可以簡便地管理孩子的成長。請在谷歌PlayStore或App Store下載"InBodyhi"應用程序。



< Android OS >



< iOS >

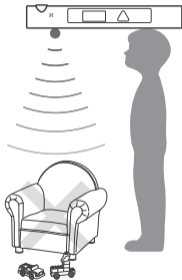
## 5-1. 用PUSH測量身高

- 1) 請按按鈕打開電源。  
確認大氣溫度和溼度。

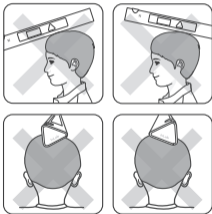


- 2) 再按一次按鈕就會跳轉到測量畫面。測量從PUSH的超聲波傳感器產生的信號到底部的距離。通過空氣傳送的超聲波具有向側面擴散的特性,因此請整理好周圍,避免在測量場所附近有玩具等。

※ 爲了不妨礙信號傳達,八字姿勢要保持立正姿勢。



3) 請把頭髮放上去的位置對準伸長計的末端。即使傾斜,也要以"頭部放上去的位置"為基準測量身高。請左右、前後方向保持水平,確認畫面上是否顯示"PUSH"。



4) 按下按鈕進行測量,當水平條出現在中央時,按下按鈕即可重新測量。



請按一下按鈕

※ 按3秒按鈕,20秒後電源會自動關閉。

## 5-2. 和應用程序聯動測量身高

- 1) 請運行InBodyhi應用程序。
- 2) 請按位於主頁下端導航中央的"hi"按鈕。
- 3) 選擇要記錄的孩子後請按下一個按鈕。
- 4) 請選擇"用推送測量"，然後按下一個按鈕。
- 5) 請打開PUSH產品的按鈕測量身高。
  - \* 身高測定方法參考"5-1PUSH測定身高"。
  - \* 如果應用軟件上沒有顯示用PUSH測量的伸長值，請確認智能手機的藍牙是否開着。
- 6) 請選擇測量的伸長值。
  - \* 應用程序畫面顯示最多10個伸長值。
- 7) 請輸入體重後完成。
- 8) (選擇事項)輸入體重後,可以在成長相冊上記錄照片上傳和成長日記。
- 9) 測量結果值可在hi應用程序>生長髮育中確認。

## 6. 錯誤信息

關於使用過程中發生的異常現象，以下錯誤信息出現在LCD畫面上。



---- 水平不對。

※錯誤信息出現後水平對齊時，再次顯示  
"PUSH"。



E999 檢測不到超聲波信號。

檢查地板上是否有地毯或被子，周圍是否有能很好地反射聲波的物體。



E000

請確保腎臟測量部分(超聲波傳感器)不被頭部或手部遮擋。



E050

小於50.0cm時無法測定。  
檢查一下附近有沒有障礙物。



E200

200.0cm以上不能測量。



bAtt 電量不足

顯示電池圖標，無法測量時，顯示"bAtt"後自動關閉電源。

## 7. 使用時注意事項

- 1) 如果孩子們扔或掉落,可能會受傷,請保管在孩子們無法觸及的地方。
- 2) 掉落或超音波傳感器過度用力可能會破損,敬請注意。
- 3) 請注意不要突然移動到炎熱的地方或在空調附近測量身高。  
超聲波的速度會隨着大氣溫度而變化,所以請在大氣溫度保持恆定的場所測量身高。
- 4) 在地毯或被子上測量時,信號會被吸收,身高可能無法正常測量。
- 5) 本品所用超聲波傳感器具有擴散至30度左右的性質。如果附近有聲波反射的物體,則無法準確測量身高。請整理好周圍。
- 6) 電池碰到嘴會很危險,請注意。
- 7) 請注意不要進水。
- 8) 浸水損失或任意分解產品時,無法享受本公司的免費保修服務。
- 9) 長時間不使用時,請將電池分開保管。
- 10) 本產品自購買之日起1年內可享受免費售後服務。因顧客過失導致的破損及故障不在免費保修服務範圍之內。

## 8. 產品規格

產品名稱	超聲波身高測量儀	型號	PUSH
測定項目	伸長、室內溫度、溼度	身高測量範圍	50.0 ~ 200.0 cm
身高測量準確度	0.5 cm	其他測量範圍	室內溫度 16 ~ 40°C (±1°C) 潮度 30 ~ 80% (±7%)
測定時間	1 秒( 最多 7 秒)		
消費電流	小於100mA	輸入	DC 3V , (AAA型,1.5V x 4EA)
顯示屏	LCD	傳感器	超聲波傳感器、溫度傳感器、溼度傳感器
尺寸	43(W) X 44(L) X 300(H) :mm	重量	238g
動作環境	16 ~ 40°C, 30 ~ 80%RH	貯藏環境	-10 ~ 70°C

\* 為改善外觀和產品性能，上述內容可能會發生意外變化。

## 9. 產品保證

### 產品服務標準

- 只有在保修期內出現製造商缺陷或自然故障時，才能享受免費服務。
- 未規定的事項按照公平交易委員會公告的消費者糾紛解決標準執行。
- 發生故障或損傷時請諮詢客服中心。

### 保修期

- 未確認產品進貨日期的，從生產日期起算，超過3個月算出保質期。

保證內容	保修期內	保修期後
購買後10日內因正常使用狀態下發生的性能、功能缺陷需要重要維修時	換貨或退稅	有償修理
購買後1個月內因正常使用狀態下發生的性能、功能缺陷需要重要維修時	換貨或免費維修	

## 有償服務

因以下情況導致產品內容發生變更或損壞時，不能接受服務。

- 任意分解產品時、擅自變更運轉時、InBody指定的修理人員以外的人修理產品時
- 因消費者過失發生故障時：  
因使用者的操作疏忽而發生的故障及損傷（墜落、浸水、衝擊、破損、過度運轉等）、
- 因不遵守使用說明書上的使用方法和注意事項而發生的故障及損傷
- 其它情況：  
因自然災害（火災、水災、異常電源等）發生故障時

消費者受害類型		保修期內	保修期後
可維修	因相同瑕疵發生3次故障時	免費維修	有償修理
	因相同瑕疵發生4次故障時	換貨或退稅	
不可維修	委託修理1個月以內未交貨時	換貨或退稅	折舊金額加10% 退還
	因無修理用配件而無法修理時	換貨或退稅	

# **PUSH<sup>TM</sup>**

## **Guía de inicio rápido**

- Este producto utiliza ondas ultrasónicas para medir la altura de forma fácil y rápida.
- Por favor, lee la 'Guía de Inicio Rápido' antes de usar el producto.

## 1. Componentes del producto

El PUSH se compone de lo siguiente. Por favor, asegúrate de que todos los componentes estén presentes.

### ❶ PUSH



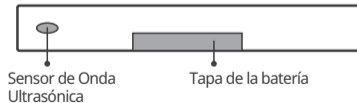
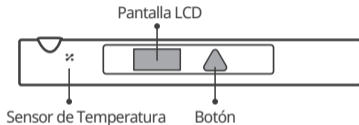
### ❷ Batería - AAA (1.5 V) X 4



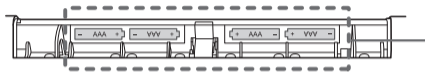
### ❸ Guía de inicio rápido



## 2. Apariencia y Nombres de Partes



### 3. Instrucciones de seguridad de las pilas



Inserte 4 pilas AAA para que las terminales positivo (+) y negativo (-) se alineen correctamente.

1) Inserte las pilas de modo que los terminales positivo (+) y negativo (-) se alineen correctamente.

Las pilas pueden romperse o filtrarse si se insertan incorrectamente.

2) No mezcles pilas viejas y nuevas. Sólo utiliza pilas AAA de la misma marca.

Reemplace las 4 pilas AAA de su dispositivo al mismo tiempo.

3) Solo usa pilas alcalinas o de manganeso.

4) No manipule las pilas con las manos mojadas.

5) Retira las pilas de los dispositivos que no se están usando.

6) Deséchelas de acuerdo con las regulaciones locales.

7) Las pilas pueden dañar tu dispositivo o causar un incendio si se utilizan de manera incorrecta.

## 4. Aplicación InBody

Puedes monitorear y gestionar el crecimiento de tu hijo de manera conveniente con la aplicación InBody hi.

Ve a la tienda de Google Play Store o Apple App Store y descarga la aplicación InBody hi.



< Android OS >



< iOS >

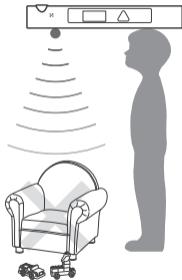
## 5-1. Midiendo la altura con 'PUSH'

- 1) Enciende el PUSH presionando el botón. La temperatura interior y el nivel de humedad serán verificados automáticamente.

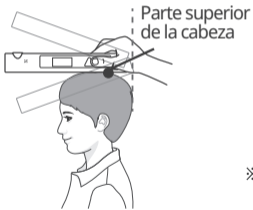
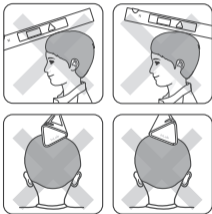


- 2) Presiona de nuevo el botón para cambiar al modo de medición. Las ondas ultrasónicas medirán la distancia al suelo. Dado que las ondas ultrasónicas se propagan vertical y horizontalmente, asegúrese de que no haya obstáculos como paredes y/o juguetes cercanos.

※ Asegúrese de que la persona medida mantenga los brazos pegados al costado. Esto ayudará a asegurar que las ondas ultrasónicas no sean obstruidas.



3) Coloca el extremo del PUSH que no tiene el sensor de ondas ultrasónicas en la parte superior de la cabeza. Equilibra el EMPUJE vertical y horizontalmente hasta que se muestre **PUSH** en la pantalla.



4) Pulse el botón para tomar la medida.  
Puedes volver a medir la altura presionando el botón cuando veas la barra horizontal en la pantalla.



“Por favor, presiona el botón ”

※ Para apagarlo, presiona el botón durante 3 segundos o déjalo inactivo durante 20 segundos.

## 5-2. Trabajar con la aplicación para medir la altura

- 1) Inicia la aplicación InBody hi.
- 2) Selecciona el botón 'hi' ubicado en el centro inferior en la pantalla de inicio.
- 3) Selecciona al usuario que deseas medir en la aplicación y presiona el botón Siguiente.
- 4) Selecciona 'InBody PUSH' y presione el botón Siguiente.
- 5) Presiona el botón en tu dispositivo PUSH para medir la altura.
  - \* Por favor refiérase a '5-1 Medición de altura con PUSH' para saber cómo medir la altura.
  - \* Si la altura medida con PUSH no se muestra en la aplicación, por favor verifica si el Bluetooth de tu smartphone está encendido.
- 6) Selecciona el valor de altura medido.
  - \* Hasta 10 valores de altura se mostrarán en la pantalla de la aplicación.
- 7) Ingresa el peso para completar.
- 8) (Opcional) Después de ingresar el peso, puedes subir fotos y grabar un diario de Crecimiento en el álbum de Crecimiento.
- 9) Puedes verificar los resultados medidos en mi App > Desarrollo de Crecimiento.

## 6. Mensajes de Error

Los siguientes mensajes aparecerán en la pantalla LCD si:



El PUSH no está equilibrado horizontalmente. **PUSH** aparecerá en la pantalla cuando el PUSH esté balanceado.



**E050** La persona que está siendo medida es más baja de 50 cm. PUSH no puede medir a personas más bajas de 50 cm.



**E999** No se detectaron ondas ultrasónicas. Por favor, quite los obstáculos, incluida la alfombra. Para obtener los mejores resultados, use el PUSH en una superficie dura como madera o azulejo.



**E200** La persona que está siendo medida es más alta que 200 cm. La PUSH no puede medir a personas más altas de 200 cm.



**E000** El sensor está cubierto. Por favor asegúrese de que el sensor de ondas ultrasónicas no esté cubierto por objetos como la cabeza o las manos.



**bAtt** El icono de la batería aparecerá en la pantalla cuando la batería esté baja. La palabra 'bAtt' aparecerá en la pantalla cuando la batería esté demasiado baja para medir. El dispositivo se apagará automáticamente. Reemplace las pilas.

## 7. Advertencias

- 1) Mantén el dispositivo fuera del alcance de los niños. Podrían lastimarse si lanzan o dejan caer el dispositivo.
- 2) No dejes caer o apliques demasiada presión en el sensor de ondas ultrasónicas.
- 3) Tomar medidas con el PUSH en entornos similares para obtener resultados consistentes.
- 4) No mida la altura en alfombras o cobijas. La altura no se medirá con precisión.
- 5) Aleje las mediciones de obstáculos como mesas, juguetes y paredes para obtener resultados precisos.
- 6) Mantén el dispositivo alejado del agua.
- 7) Si el PUSH es desmontado arbitrariamente, o dañado por desastre natural, InBody anulará la garantía.

## 8. Especificaciones

Elementos de medición	Altura, Temperatura, Humedad	Rango de Altura	50 ~ 200 cm (1 ft 7.7 in ~ 6 ft 6.7 in)
Rango de error	± 0.5 cm (± 0.2 in)	Duración de la medición	1 seg. (Máx 7 seg.)
Sensor	Ultrasonido, Temperatura, Humedad	Otro Rango de Medición	Temperatura 16 ~ 40 °C (± 1 °C) 60.8 ~ 104 °F (± 33.8 °F)
Consumo de corriente	Por debajo de 100 mA		Humedad 30 ~ 80 % (± 7 %)
Consumo de Energía	CD 3 V (1.5 V AAA Pila 4 EA)		
Dimensiones	43 (An) x 44 (L) 300 (Al) : mm	Tipo de pantalla	Pantalla de cristal líquido
	1.69 (An) X 1.73 (L) X 11.8 (Al) : pulgada	Peso del dispositivo	238 g (0.52 lb)
Entorno de Operación	16 ~ 40 °C (60.8 ~ 104 °F), 30 ~ 80 % de humedad relativa	Ambiente de almacenamiento	-10 ~ 70 °C (14 ~ 158 °F)

\* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Solo los representantes del centro de servicio de InBody tienen permiso para reparar e inspeccionar el PUSH.

## 9. Garantía del producto

### Normas de garantía del producto

- El servicio de garantía será efectivo solo dentro del período de garantía proporcionado y solo para un defecto inherente del fabricante.
- Cualquier disposición no especificada aquí seguirá el aviso de la Comisión de Comercio Justo sobre estándares de resolución de disputas del consumidor.
- Sólo el personal entrenado de InBody tiene permitido reparar e inspeccionar PUSH.

### Período de garantía

- Un año a partir de la fecha de compra.
- Si no se puede verificar la fecha de compra, el período de garantía comenzará tres meses después de la fecha de fabricación.

Tipos de Daños al Consumidor		Dentro del periodo de garantía	Después de la expiración del período de garantía.
Si ocurre una falla importante dentro de los primeros 30 días de compra debido a un defecto.		Cambio o reparación gratuita.	Reparación con cargo
Reparaciones bajo garantía	Cualquier falla que ocurra debido a un defecto dentro de 1 año desde la fecha de compra.	Reparar o intercambiar por un producto reacondicionado en igual o mejor condición	

## Servicio de Pago

En cualquier caso, la garantía del producto será nula.

- Desmontaje arbitrario del producto.
- Modificación no autorizada de los controles del producto.
- Reparación realizada por una persona distinta al representante de reparación designado por InBody.
- Falla causada por la culpa del consumidor.:
  - Falla del producto y daños causados por la negligencia del usuario (caída, intrusión de humedad, golpe, daño, control forzado, etc.).
  - Falla del producto y daños causados por la violación de la Guía de inicio rápido.
- Otros:
  - Fallo del producto causado por un desastre natural (por ejemplo, incendio, inundación, falla de energía anormal, etc.).
  - Consumibles desgastados o usados (pilas u otros).
- Los costos de envío para reparación o reemplazo pueden ser necesarios a cargo del consumidor.

# Contact

## InBody

### (주)인바디 본사 [대한민국]

06106 서울시 강남구 언주로 625 인바디빌딩

TEL : 02-501-3939 FAX : 02-6919-2417 고객센터 : 1899-5841

Website: inbody.com E-mail: info@inbody.com

### InBody Co., Ltd. [HQ]

InBody Bldg., 625, Eonju-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06106 Korea

TEL : +82-2-501-3939 FAX : +82-2-6919-2417

Website: inbody.com E-mail : info@inbody.com

### 인바디 (주)

31025 충청남도 천안시 서북구 입장면 흑암길 15

TEL: 041-581-3003 FAX: 041-581-3103

Website: inbody.com E-mail: info@inbody.com

### 인바디 주식회사 [MANUFACTURER]

15, Heugam-gil, Ipjang-myeon, Seobuk-gu, Cheonan-si,  
Chungcheongnam-do 31025 KOREA

TEL: +82-41-581-3003 FAX: +82-41-581-3103

Website: inbody.com E-mail: info@inbody.com

### EC REP InBody Europe B.V. [NETHERLANDS]

Gyroscoopweg 122, 1042 AZ, Amsterdam, The Netherlands

TEL: +31-20-238-6080 FAX: +31-6-5734-1858

Website: nl.inbody.com E-mail: info.eu@inbody.com

Website (CS): csinbody.eu E-mail(CS): support@inbody.com

### InBody Europe B.V. Niederlassung Deutschland [GERMANY]

Mergenthaleralle 15-21. 65760 Eschborn, Germany

TEL: +49-6196-76-916-62 FAX: +49-6196-76-916-11

Website: de.inbody.com E-mail: erfolg@inbody.com

**InBody UK [UNITED KINGDOM]**

Orega, Belmont Road, Uxbridge, UB8 1HE, United Kingdom

TEL: +44-1530-569620

Website: [uk.inbody.com](http://uk.inbody.com) E-mail: [uk@inbody.com](mailto:uk@inbody.com)

**InBody Oceania [AUSTRALIA]**

Main office: Level 8, 1 York Street, SYDNEY, NSW 2000, Australia

Showroom: U2/82-86 Minnie Street, Southport, Queensland

TEL: +61-7-5681-1900

Website: [au.inbody.com](http://au.inbody.com) E-mail: [oceania@inbody.com](mailto:oceania@inbody.com)

**InBody USA [USA]**

13850 Cerritos Corporate Dr. Unit C Cerritos, CA 90703 USA

TEL: +1-323-932-6503 FAX: +1-323-952-5009

Website: [inbodyusa.com](http://inbodyusa.com) E-mail: [info.us@inbody.com](mailto:info.us@inbody.com)

**InBody BWA Inc. [USA]**

2550 Eisenhower Avenue, Suite C 209, Audubon, PA 19403

TEL: +1-610-348-7745

Website: [inbodyybwa.com](http://inbodyybwa.com) E-mail: [bwainquiries@inbody.com](mailto:bwainquiries@inbody.com)

**株式会社インボディ・ジャパン [JAPAN]**

〒136-0071 東京都江東区亀戸1-28-6 タニビル

TEL: 03-5875-5780 FAX: 03-5875-5781

Website: [inbody.co.jp](http://inbody.co.jp) E-mail: [inbody@inbody.co.jp](mailto:inbody@inbody.co.jp)

**拜斯倍斯医疗器械贸易（上海）有限公司 [代理人及售后服务] [CHINA]**

上海市闵行区虹莘路3999号306b、307a、307b、308室

电话: +86-21-6443-9705 传真: +86-21-6443-9706

网站: [inbodychina.com](http://inbodychina.com) 电子邮箱: [info@inbodychina.com](mailto:info@inbodychina.com)

**InBody Asia [MALAYSIA & SINGAPORE]**

Unit 3A-11, Oval Damansara, 685 Jalan Damansara Kuala Lumpur,  
WP KL 60000 Malaysia

TEL: +60-3-7732-0790

FAX: +60-3-7733-0790

Website: [inbodyasia.com](http://inbodyasia.com)

E-mail: [info@inbodyasia.com](mailto:info@inbodyasia.com)

**Biospace Latin America [MÉXICO]**

Insurgentes Sur 1457, Piso 15 Int.2. Col. Insurgentes Mixcoac,  
Alcaldia Benito Juarez, C.P. 03920, Ciudad de México, México

TEL: +52-55-5025-0147

Website: [inbodymexico.com](http://inbodymexico.com)

E-mail: [info.mx@inbody.com](mailto:info.mx@inbody.com)

**InBody India [INDIA]**

57/57 A, 1st Floor, Raj Industrial Complex, Military Road, Marol,  
Andheri (East). Mumbai- 400059, Maharashtra, India

TEL: +91-22-6223-1911

Website: [inbod.in](http://inbod.in)

E-mail: [india@inbody.com](mailto:india@inbody.com)

FC C E  R 210-221729


  
IFT BIINPU24-32505

  
E113229



**NOM**



 등록번호: R-R-ODY-PUSH  
기자재명칭: 포터블 신장계  
모델명: PUSH  
상호명: ㈜인바디  
제조사/제조국가: ㈜인바디/대한민국

Complies with  
IMDA Standards  
DA105282

 CCAO24LP0560T4

 RAMATEL  
C-30890

FCC ID : F60PUSH  
IC : 22967-PUSH  
MADE IN KOREA

#### NCC警語:

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions : (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operations.

*La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.*





