

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

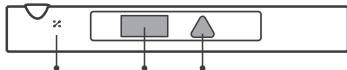


3 사용설명서

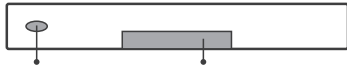


2. 외관 및 부분 명칭

제품 각 부분의 명칭은 다음과 같습니다.

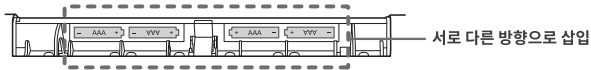


대기온도센서 LCD 화면 버튼



신장 측정부 (초음파센서) 배터리 커버

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 >

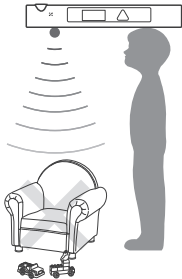
5-1. PUSH로 신장 측정하기

1) 버튼을 눌러 전원을 켜세요.
대기온도와 습도를 확인합니다.

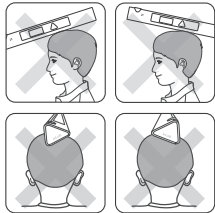


2) 버튼을 한 번 더 누르면 측정 화면으로 넘어갑니다.
PUSH의 초음파 센서에서 발생한 신호가 바닥까지의
거리를 측정합니다. 공기를 통해 전달되는 초음파는
옆으로 퍼져 나가는 특성이 있으므로, 측정 장소
가까이에 장난감 등이 없도록 주변을 잘 정돈해
주세요.

※ 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

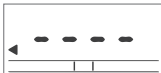
※ 3초간 버튼을 누르거나, 20초간 가만히 놓아두면 전원이 자동으로 꺼집니다.

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.

※ 오류메시지가 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 머리나 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	

Contact

(주)인바디 본사

06106 서울시 강남구 언주로 625 인바디빌딩

TEL : 02-501-3939

FAX : 02-6919-2417

Website: inbody.com

E-mail : info@inbody.com

InBody Co., Ltd. [HEAD OFFICE]

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

株式会社インボディ・ジャパン

〒136-0071 東京都江東区亀戸1-28-6 タニビル

TEL: 0120-900-369(フリーアクセス) FAX: 03-5875-5781

Website: www.inbody.co.jp/ E-mail: customer-support@inbody.co.jp

InBody USA [USA]

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

TEL: +1-323-932-6503

FAX: +1-323-952-5009

Website: inbody.com

E-mail: info.us@inbody.com

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



E113229



등록번호: R-R-ODY-PUSH

기자재명칭: 포터블 신장계

모델명: PUSH

상호명: ㈜인바디

제조사/제조국가: ㈜인바디/대한민국



210-221729

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.

FCC ID : F60PUSH IC : 22967-PUSH

MADE IN KOREA

