

iOS와 Android에서 호환됩니다.



Fitrus

사용설명서
Version 1.0

OSD
ONESOFTOIGM

사용 전에 이 **사용설명서**를 읽으면
안전하고 바른 사용에 도움이 됩니다.

01 기능



Fitrus A



Fitrus Light



Fitrus+



체지방률



체지방량



골격근량



BMI



체수분



기초대사량



심박



스트레스



표면온도



혈압

Fitrus+



Fitrus Light



Fitrus A



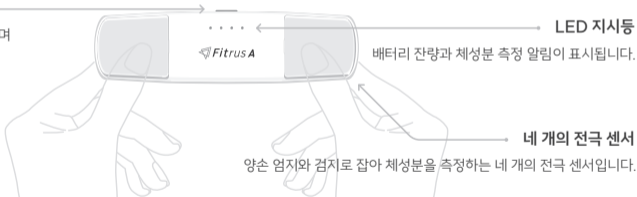
02 특징

FRA-W10 크기 10×2.9×1.2cm | 중량 25g

Fitrus A

전원 버튼

버튼을 살짝 누르면 전원이 켜지며
스마트폰과 연동됩니다.
측정 완료 시 전원이 꺼집니다.



LED 지시등

배터리 잔량과 체성분 측정 알림이 표시됩니다.

네 개의 전극 센서

양손 엄지와 검지로 잡아 체성분을 측정하는 네 개의 전극 센서입니다.

구성품



USB 충전 케이블



사용설명서

FRL-B10 크기 13×3.5×1.2cm | 중량 40g

Fitrus Light

전원 버튼

버튼을 살짝 누르면 전원이 켜지며 스마트폰과 연동됩니다.
측정 완료 시 전원이 꺼집니다.

심박·스트레스 측정 센서

심박과 스트레스를 측정할 수 있습니다.

PPG

네 개의 전극 센서

양손 엄지와 검지로 잡아 체성분을 측정하는
네 개의 전극 센서입니다.

충전 지시등

충전 중에는 붉은색, 충전이 완료되면 초록색으로 표시됩니다.

LED 디스플레이

최신 측정값과 배터리 잔량을 표시합니다.

구성품



USB 충전 케이블



사용설명서

FR-B30 크기 12.6×3.4×1.36cm | 중량 40g

Fitrus⁺

네 개의 전극 센서

양손 엄지와 검지로 잡아 체성분을 측정하는
네 개의 전극 센서입니다.

터치 센서

가벼운 터치로 디스플레이에 출력되는 항목을 변경할 수 있습니다.



표면온도 측정 센서

피부 또는 사물 온도를
측정할 수 있습니다. ※ 비접촉

PPG

혈압·심박·스트레스 측정 센서

혈압·심박·스트레스를 측정할 수 있습니다.

OLED 디스플레이

최신 측정값과 배터리 잔량을 표시합니다.

전원 버튼

버튼을 살짝 누르면 전원이 켜지며 스마트폰과 연동됩니다.
측정 완료 시 전원이 꺼집니다.

구성품




USB 충전 케이블




사용설명서



▶ 구글 플레이스토어 또는  애플 앱스토어에서 **피트러스 2.0**를 검색해 앱을 내려받습니다.
이 **무료 앱**으로 디바이스를 더 잘 제어할 수 있습니다.



QR코드로 스마트폰에 **피트러스 2.0** 앱을 내려받을 수 있습니다.

<https://thefitrus.com/app/> 



피트러스 2.0 앱은 안드로이드 버전 5.0 이상, iOS 버전 12.0 이상의 기기와 호환되며, 스마트폰에 최적화되어 있습니다.
일부 안드로이드 태블릿과 아이패드는 지원되지 않을 수 있습니다.

04 사용 방법

- 1 GPS와 블루투스 기능을 켜고
피트니스 2.0 앱을 실행해
주십시오.

스마트폰과 디바이스의
블루투스 직접 연결이 필요하지
않습니다.

Pin 번호를 입력하지 마십시오.
피트니스 2.0 앱을 실행하고
디바이스 전원을 켜면 자동
연결됩니다.



- 2 **피트니스 2.0** 앱을 실행해주십시오.
디바이스에서 측정한 결과는
피트니스 2.0 앱에 기록됩니다.



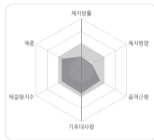
- 3 회원 가입을 누르고 사용자 정보를 입력합니다.



- 4 디바이스 전원을 켜고, 측정 화면에서 **측정** **시작** 버튼을 차례대로 누릅니다.



측정이 끝나면 디바이스가 자동으로 꺼집니다.



- 5 피트니스 2.0 앱을 통해 측정 결과를 확인합니다.



피트니스 플러스를 초기화하려면 전원 버튼을 약 5초 동안 눌러주십시오.



자세한 내용은 QR코드로 웹 매뉴얼에 접속하여 확인하십시오.

<https://manual.onesoftdigm.com>

05

앱으로 더 많은 작업 수행




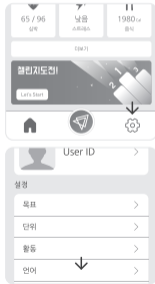
게스트 측정

피트니스 2.0 앱의 게스트 측정 기능으로 가족, 친구, 동료 등 다양한 사람들과 함께 측정할 수 있습니다.



언어 설정

피트니스 2.0 앱의  설정 > 언어 화면에서 시스템 기본값, 한국어, 영어, 일본어 등 다양한 언어로 선택할 수 있습니다. 시스템 기본값으로 설정한다면 스마트폰 언어 설정에 맞춰 앱 언어가 설정됩니다. 현재 지원되지 않는 언어는 영어로 지원됩니다.

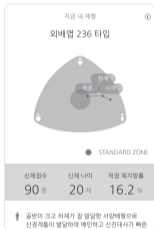


상세 체성분



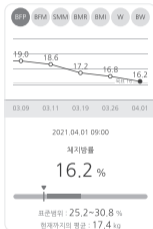
생체 정보를 분석해
효과적인 건강 관리를
돕습니다.

소마토 타입 분석



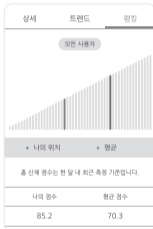
신체 유형과 생체 정보를
바탕으로 맞춤 건강 안내를
제공합니다.

트렌드



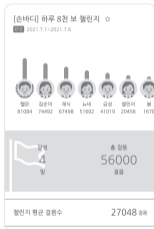
직관적인 변화를 보여주어
운동과 식이요법에 동기를
부여합니다.

랭킹

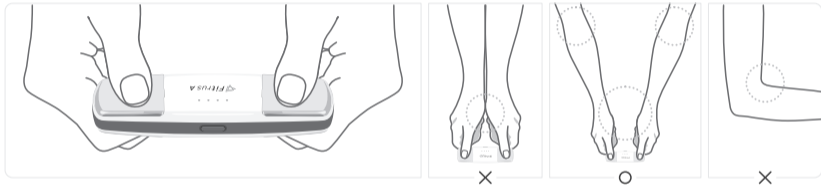


체성분 점수와 걸음수를
기준으로 건강한 경쟁을
즐길 수 있습니다.

챌린지



가족, 친구 등과 함께
공동의 목표를 달성할 수
있습니다.



앞·뒤 네 개의 전극을 엄지와 검지로 살짝 잡고 팔을 앞으로 쪽 뻗습니다. 팔꿈치를 펴고 양손을 붙이지 않아야 합니다.

디바이스는 미세한 전류를 흘려보내는 생체전기저항분석법(BIA) 방식으로 측정되므로 바른 측정 자세를 취해야 정확한 결과를 얻을 수 있습니다.

해당 제품



Fitrus A



Fitrus Light

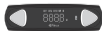


Fitrus+



디바이스 앞면의 사각 센서에 손가락을 올립니다.
센서를 완벽히 가리고 너무 세게 누르지 않습니다.

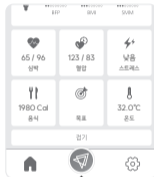
해당 제품



Fitrus Light



Fitrus+



디바이스 뒷면의 등근 센서를 측정할 피부 또는 물체의 약 2~5cm 가까이 위치시킵니다.
관자놀이를 측정하면 체온과 비슷한 값을 얻을 수 있습니다.

해당 제품



Fitrus+



디바이스 앞면의 사각 센서에 손가락을 올립니다.
센서를 완벽히 가리고 너무 세게 누르지 않습니다.

해당 제품

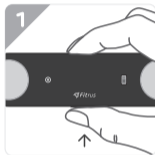


Fitrus+

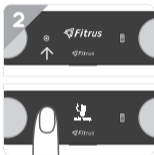
10

원터치 기능

표면온도는 스마트폰 없이 측정하여
OLED 디스플레이로 바로 확인할 수 있습니다.



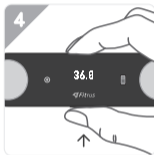
디바이스 전원을
켜주십시오.



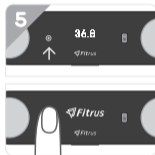
터치센서를 3초간 누르면
표면온도 원터치 기능이
활성화됩니다.



터치센서로 사물온도와
피부온도 중 측정할
항목을 고른 후 전원
버튼으로 측정합니다.



온도를 측정하고 결과를
확인합니다.
전원 버튼을 누를 때마다
측정됩니다.



터치센서를 다시 3초간
누르면 표면온도 원터치
기능이 비활성화됩니다.

해당 제품



Fitrus+

11

배터리 충전



패키지에 포함된 USB 충전 케이블로 디바이스를 충전할 수 있습니다.

[⚡] 대기 20일 | 충전 3시간

제품 수령 후 완충하여 사용하기를 권장합니다. 디바이스와 충전기를 분리한 후 측정해 주십시오.

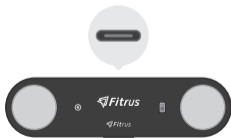
Fitrus A



Fitrus Light



Fitrus+





옵션 (별도 판매)

피트니스 스케일 | 디지털 체중계

Fitrus Scale

FRS-W10 크기 30×23.5×2cm | 블루투스로 **피트니스 2.0 앱**과 연동되며, 몸무게가 자동으로 등록됩니다.

피트니스 2.0 앱 체중 또는 체성분 측정 화면에서 **피트니스 스케일**에 올라서면 별도 조작 없이도 체중이 앱에 저장됩니다.

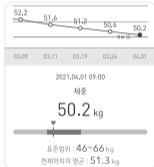
피트니스 2.0 앱 대시보드에서 체중 또는 체성분 카드를 선택합니다. 측정 버튼을 누릅니다.

피트니스 스케일에 올라서면 자동으로 측정합니다.

체중이 표시되고 디스플레이의 숫자가 멈출 때까지 움직임을 멈춰 주십시오.

측정값이 **피트니스 2.0 앱**에 표시되면 **피트니스 스케일**에서 내려가 주십시오.

측정이 끝나면 확인 버튼을 눌러 측정된 체중을 저장합니다.



자동 켜기·끄기

배터리

5kg 이상 감지

AAA 건전지 3개

FRB-B10 중량 35.6g | 24시간 혈압과 심박을 모니터링하고 수면을 분석하며 달리기 분석하는 피트니스 트래커입니다.

충전 터치 센서 반대편 스트랩을 분리한 후 끝에 있는 파란색 커넥터를 컴퓨터의 USB 포트에 꽂거나 충전기에 꽂아서 충전할 수 있습니다.

연결 설정 화면에서 스마트밴드 페어링 시작을 눌러 연결합니다.

전원켜기 디스플레이 아래 터치 센서를 길게 누르면 전원이 켜집니다.

전원끄기 종료 화면에서 터치 센서를 길게 누르면 전원이 꺼집니다.

기본동작 터치 센서를 눌러 화면을 이동합니다.
앱을 실행하면 생체 정보가 저장됩니다.



달리기



걸음수



수면추적



혈압



심박



온도



알림



스트랩 한쪽
끝을 당겨
분리할 수
있습니다.



파란색
커넥터를 USB
포트에 꽂아
충전합니다.

액정

방수

배터리

1.14인치 IPS 컬러풀

IP68

대기 4일 충전 2시간

- ▶ 디바이스는 의료 기기가 아니며, 질병의 진단·치료·치유·예방을 위한 제품이 아닙니다.
생체전기저항분석법(BIA)과 자체 개발된 알고리즘을 바탕으로 한 홈 헬스케어 디바이스입니다.
 - ▶ 심장박동 조절기·심전도 의료기·인공심장·인공심폐기 등의 생체 기기에 영향을 줄 수 있으므로 함께 사용하지 마십시오.
 - ▶ 생체전기저항분석법(BIA)을 이용하여 50 kHz 약 150 μ A 이하의 미세전류를 사용하므로 측정 중 전류가 느껴지지 않습니다.
만약 측정 중 전류가 느껴진다면 사용하지 마십시오.
 - ▶ 임신 혹은 생리 기간에 측정 오차가 심할 수 있습니다.
안전을 위해 임신부·노약자·극도의 심신 허약자는 사용하지 마십시오.
 - ▶ 초고도비만 또는 저체중이거나 만 13세 이하일 경우, 측정이 원활하지 않을 수 있습니다.
측정 문제가 계속되면 보증기간 내 고객센터로 문의하여 주십시오.
-
- ▶ 사용설명서는 하드웨어나 소프트웨어, 제품 구성 등의 성능 향상 또는 기타 사유로 사용자의 사전 동의나 별도 공지 없이 변경될 수 있습니다.
사용설명서에 나오는 일부 이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다.

15 주의



저출력 무선 주파수 장비의 획득 검사 인증을 받지 않는다면 회사 또는 사용자는 주파수를 변경하거나 출력을 증가시킬 수 없고 설계 특성과 기능을 변경할 수 없습니다.

저출력 무선 주파수 장비 사용은 비행 안전에 영향을 주거나 합법적인 통신을 방해해서는 안 됩니다.

통신 간섭이 발견되면 즉시 사용을 중단하고 간섭이 없을 때까지 개선해야 합니다.

합법적인 통신이란 통신 관리법에 따라 운영되는 무선 통신을 의미합니다.

저출력 무선 주파수 장비는 합법적인 통신이나 산업, 과학 및 의료용 전파 방사 전기기기의 간섭을 감수해야 합니다.

-
- 디바이스를 장기간 사용하지 않고 보관할 때는 적절한 온도에서 40~60% 정도 충전되어 있는지 확인하십시오. 방전된 상태에서 오래 보관하면 배터리가 손상됩니다.
 - 전자레인지 등 강력한 전자기파를 발생시키는 기기 근처에서 사용하지 마십시오. 측정 오류가 발생할 수 있습니다.
 - 배터리에 중금속이 포함되어 있으니 절대로 먹거나 분해하지 마십시오. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
 - 디바이스와 액세서리·배터리 등을 폐기할 때는 반드시 지역 법을 준수해야 합니다.

› 디바이스를 사용하면서 문제가 발생한다면 다음 두 가지 채널로 문의해주시요.

 osd.sale@onesoftdigm.com

 카카오톡 플러스 친구 검색

-
- › 보증기간은 구매 후 **일 년**이며, 사용설명서에 따른 정상적인 사용 상태에서 제품이 고장 났다면 무상으로 교환 받을 수 있습니다.
- › 보증기간 후에는 유상으로 교환 받을 수 있습니다.
- › 제품 교환은 동일 제품·색상이 원칙입니다.
- › 제품 교환 시 운송비는 고객 부담입니다.
- › 다음 상황에서 보증기간 중에도 유상 서비스가 제공될 수 있습니다.
- 충격에 의한 고장 또는 손상
 - 잘못된 사용이나 부주의, 부당한 수리나 개조
 - 제품 내부에 물이나 액체가 들어가며 생긴 부품 손상
 - 사용에 따른 외관 변화



제조국가 대한민국
상호명 | 제조자 주식회사 원소프트다임
통신 BLE 4.2
전력 DC 5v
제조년월일 별도 표기

전류 측정 약 150 μ A 이하
주파수 범위 50kHz
측정 범위 100~950 Ω
권장 사용 범위 130~220cm | 30~180kg
사용 환경 10~40 $^{\circ}$ C | 30~75%RH