

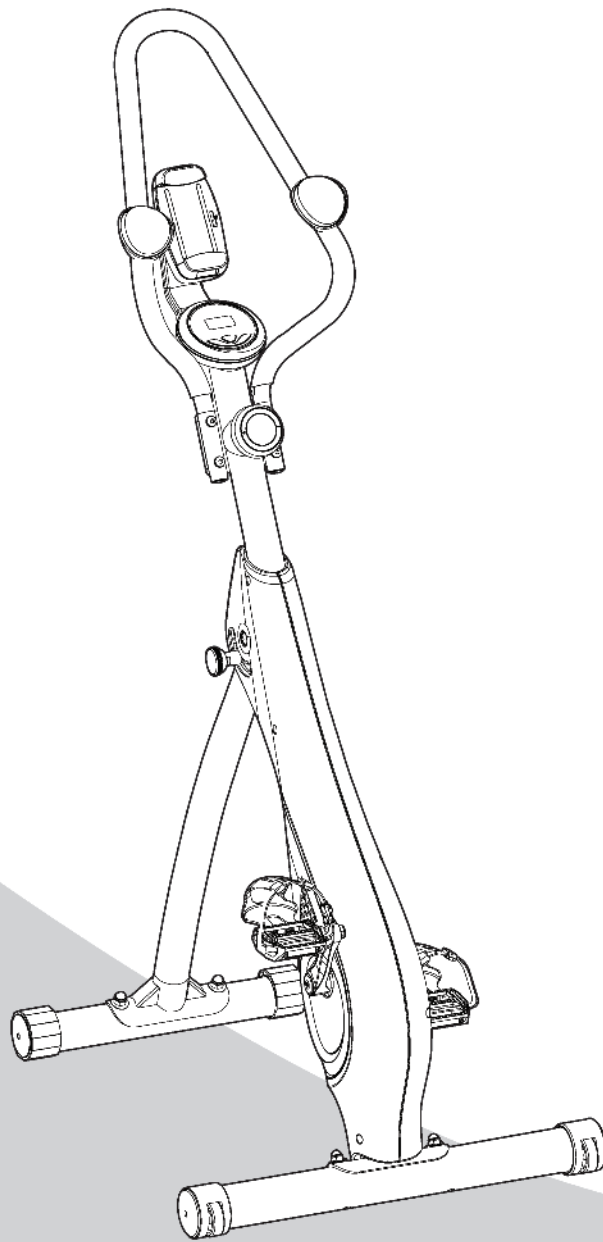
EXCIDER



엑사이더 런닝바이크

EB470B

# 사용 설명서



※ 사용 전 사용 설명서를 반드시 끝까지 잘 읽어 보시고 올바르게 사용하여 주십시오.  
※ 본 제품의 색상이나 부품, 디자인은 품질 향상을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

홈페이지 : [WWW.EXCIDER.CO.KR](http://WWW.EXCIDER.CO.KR)

A/S문의 : 02)872-8045

# Running BIKE EB470B

엑 사이 더 런닝 바이크

## 목차

01 안전을 위한 주의사항	3~4
02 유지 및 관리 사항	5
03 각 부분 명칭 & 스펙	6
04 조립 전 확인사항	7
05 조립순서	8~14
06 프레임 거리 조절 방법	15
07 기능 및 사용 방법	16~18
08 어플 연결 방법	19~20
09 고장 신고 전 확인사항 & 표시사항	21
10 무선 제원 및 제품보증서	22

# 안전을 위한 주의사항

본 상품을 구입해 주셔서 감사합니다. 자세히 읽어보시고 정확하고 안전하게 사용하기 바랍니다. 본 사용설명서의 주의사항을 무시하여 발생한 물질적, 신체적인 피해에 대해서는 보상받지 못하며, 사용자의 책임이므로 반드시 지켜 사용해 주시기 바랍니다.

## 경고 & 주의 확인표시



금지



주의



확인

### ⚠ 사용상 주의사항

#### ⊘ 다음과 같은 분은 사용을 삼가하시기 바랍니다.

- 임산부이거나 생리 중인 분
- 발열, 과로 및 기관지 계열 질환 등의 안정이 필요한 분
- 호흡기나 혈류에 장애가 있는 분
- 수술한 지 3개월 이내의 환자로 회복기에 있는 분
- 의사의 진단으로 운동을 금하는 분
- 류마티스, 관절염, 디스크 등의 정형외과 질환 치료를 요하는 분
- 심장병, 고혈압 등 평소 심장에 장애가 있는 분
- ※ 상기 외에도 건강에 이상을 느끼시는 분과 운동 중 몸에 이상을 느낄 경우에는 즉시 사용을 중지하시고 의사와 상담을 하시기 바랍니다.

#### ⊘ 다음과 같은 경우 사용을 금지합니다.

- 본 제품은 1인용입니다. 동시에 여러 명이 사용하지 마십시오.
- 무게가 100kg 이상의 사람은 사용을 금지합니다.
- 음주나 약물복용 후에는 사용하지 마십시오.

#### ⊘ 어린이가 올라타거나 흔들며 장난치지 못하게 하십시오.

- 위험 방지를 위해서 보관 중 어린이가 올라타거나 흔들며 놀지 못하게 하십시오.
- 어린이가 제품에 매달리거나 제품 주변에서 놀이를 하다 부상을 입을 수 있으니 위험 방지를 위하여 사용 중 어린이가 접근하지 못하게 하십시오.
- 조립 시 반경 안에 아이들이 접근하지 못하도록 하여 주십시오.

#### ⚠ 다음과 같은 경우 보호자의 면밀한 보호관찰이 필요합니다.

- 만 15세 미만의 어린이
- 연로하신 분 (노약자)
- 몸이 불편하신 분
- 재활 목적으로 사용하시는 분

#### ⚠ 운동 시 충분히 공간을 확보해 주십시오.

- 운동 시에 주변에 아이들이나 애완동물이 있는지 반드시 확인해주시고 운동 시 접근을 막아 주십시오.

#### ⚠ 사용 시 주의해야 하는 기타 사항

- 운동 중 신체에 어지러움, 구토, 심장의 통증, 식은땀 등 이상 증세를 느꼈을 때에는 즉시 운동을 중지하십시오.
- 평소 운동량이 적었던 분들은 갑자기 무리한 운동을 하지 마십시오.
- 제품을 무리하게 누르거나 충격을 주는 등 제품에 손상을 입을 만한 행동은 하지 마십시오
- 완전히 조립된 후 사용하여야 합니다.
- 속도를 급상승, 급하강 시키면 다칠 위험이 있으니 서서히 속도를 변화시켜 주십시오.
- 제품이 넘어질 위험이 있으니 손잡이를 잡고 스트레칭을 하지 마십시오.
- 접은 상태로 절대 작동하지 마십시오.

#### ⊘ 추가 사용 설명

- 이 제품은 일반 안전 요건 및 시험방법이 가정용에 일치합니다.
- 어린이들이 운동기구를 본래의 목적이 아닌 다른 용도로 동작시킬 수 있기 때문에 부모와 어린이 보호 책임자는 이 점을 유의해야 합니다.
- 어린이들이 운동기구를 사용하도록 허용할 때에는 그들의 정신과 신체 발달을 고려하여야 하며, 어린이들이 정확한 사용을 위해 통제되고 설명되어야 합니다. 또한 운동기구가 어린이들의 장난감으로 취급되지 않도록 하여야 합니다.

# 안전을 위한 주의사항

## ❗ 반드시 바른 자세로 운동해주시요.

- 운동 중 과격하게 몸을 흔들며 제품에 무리가 가해져 고장의 원인이 되며 제품이 넘어지면 부상을 당할 수 있습니다.

## ⊗ 주위 환경 주의사항

- 제품에 물이나 음료수를 흘리지 않도록 주의하십시오.
- 주위에 위험이 될만한 물건(유리나 과도 등 날카로운 물건)은 치우신 후 운동을 하십시오.
- 직사광선에 노출되는 곳이나 실외에서 사용하지 마십시오.
- 전열기구나 화기류 근처, 습기나 먼지가 많은 곳에서 사용하지 마십시오.
- 본 제품의 일부분이 깨지거나 망가졌을 경우 사용을 중지해 주십시오.

## ⊗ 사용 시 복장에 대한 주의 사항과 준비운동을 통한 부상 예방

- 운동하기 편한 복장을 착용하여 주십시오.
  - ※ 너무 길거나 늘어진 복장을 입고 운동을 하는 경우 워킹벨트에 걸릴 수 있으므로 주의하십시오.
  - ※ 헐렁하거나 딱 끼는 옷은 금합니다. 반드시 몸에 맞는 운동복을 입고 운동해 주십시오.
- 가급적 고무 밑창으로 된 운동화를 착용해 주십시오.
  - ※ 맨발로 운동 시 상해를 입을 수 있으니 반드시 적절한 운동화를 신고 운동하십시오.
- 운동 전에는 가벼운 준비운동을 하며, 운동 후에는 정리운동을 각각 5분 정도 실시하여 몸 상태를 유지하시기 바랍니다.

## ❗ 취급상 주의사항

### ⊗ 사용 전에 확인하여 주십시오.

- 각 고정볼트, 너트 등의 점검을 실시하여 제대로 고정되어 있는지를 반드시 확인한 후에 사용하십시오.

### ⊗ 본 제품은 가정용입니다.

- 본 제품은 일반 가정용이므로 업무용 및 불특정 다수가 사용할 목적인 장소(헬스클럽, 목욕탕, 사내 체육시설, 마을회관) 등의 공공장소에서 사용이 불가능하며 사용에 따른 제품하자 발생 및 안전사고에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

### ❗ 사용시 주의해야하는 기타사항

- 어린이들이 운동기구를 본래의 목적이 아닌 다른 용도로 동작시킬수 있기 때문에 부모와 어린이 보호책임자는 이점을 유의해야 합니다.
- 어린이들이 운동기구를 사용하도록 허용할때에는 그들의 정신과 신체 발달을 고려하여야 합니다. 어린이들이 정확한 사용을 위해 통제되고 설명되어야 하며, 운동기구가 어린이들의 장난감으로 취급되지 않도록 하여야 한다.

### ⊗ 다음 장소에는 설치, 보관을 삼가 주십시오.

- 비스듬하게 기울어져 있거나, 미끄러질 소지가 있는 불안정한 장소나 진동이 많은 곳
- 습기나 먼지가 많은 장소, 통풍이 안 좋은 장소
- 심하게 고온이나 저온이 되는 장소, 햇볕이 직접 닿는 장소나 열기구 근처
  - ※ 본 제품의 설치 시에는 스탠드바이크 사방 1m 이상 충분한 간격을 두어 안전을 확보하고 제품은 평평하고 미끄럽지 않은 안전한 곳에 설치하십시오. 수평이 안 맞을 시에는 제품 고장이나 사고의 원인이 될 수 있습니다.

### ❗ 각 조절레버는 단단히 조절하여 주십시오.

- 페달, 손잡이 등의 조절레버가 느슨한 경우 운동 시 헛 바퀴 또는 멈칫거리 넘어질 우려가 있으니 단단히 조절 후 사용하십시오.

### ⊗ 부적절한 수리, 분해, 개조는 삼가 주십시오.

- 부적절한 수리, 분해, 개조는 파손, 고장, 손상의 원인이 되므로 위험합니다.
- 제품을 임의로 분해할 시 조립 부속을 잃어버릴 수도 있으며, 고장의 원인이 됩니다.

### ❗ 만일 상품이 젖을 경우

- 상품이 젖은 경우 녹이 슬거나 고장의 원인이 됩니다. 또 미끄러지기 쉬우므로 마른 헝겊 등으로 신속하게 닦아 주시기 바랍니다.

## 유지 및 관리 사항

---

### ■ 런닝 바이크 유지 관리

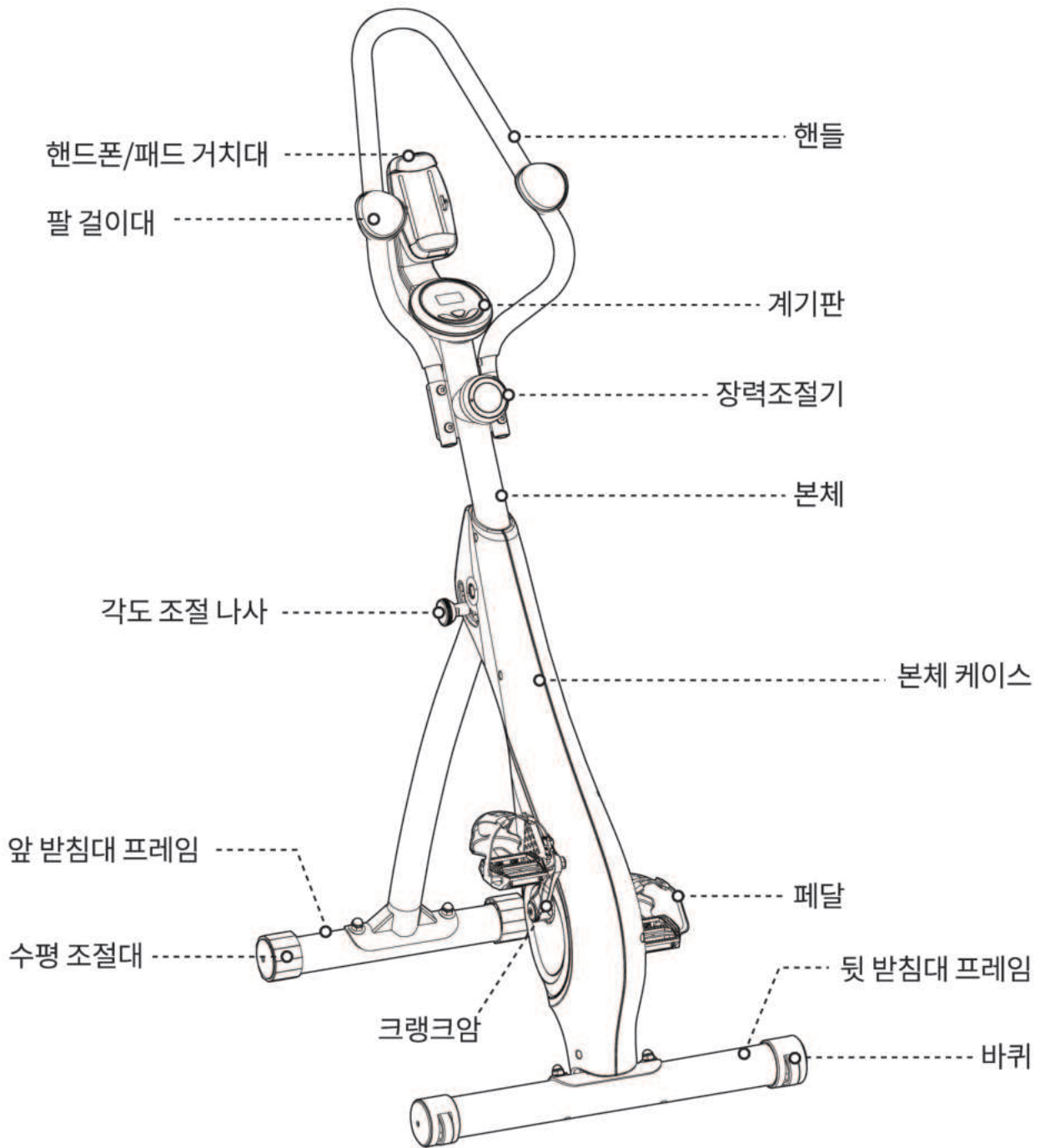
- 런닝 바이크 청소시 화학 물질을 사용하시면 변색될 수 있으니 사용을 금하여 주십시오.
  - 제품에 먼지나 이물질이 끼지 않도록 계기판이나 런닝 바이크의 부위는 규칙적으로 청소하여 주십시오.  
운동 후 : 땀이나 그 외 이물질을 제거하기 위해 부드러운 천에 물을 묻혀 계기판과 제품을 깨끗이 닦아 주십시오. 화학물질을 사용하시면 절대 안됩니다.
  - 볼트와 나사가 느슨해지지 않도록 정기적으로 조여 주십시오.
  - 옷걸이 및 빨래 걸이 등 기타 물건을 절대 올려놓지 마십시오.  
[주의] 기기가 넘어져 부상을 입거나 물이 떨어져 고장의 원인이 됩니다.
- 

## Running BIKE EB470B

엑 사이 더 런 닝 바 이 크



# 각 부분 명칭 & 스펙

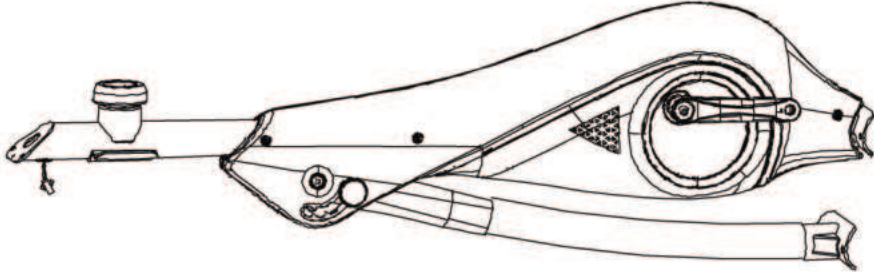
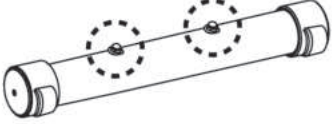
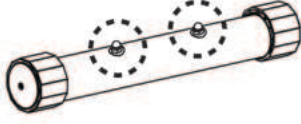
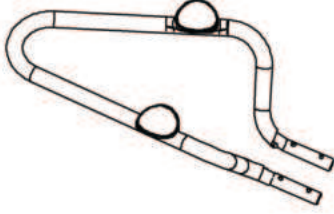




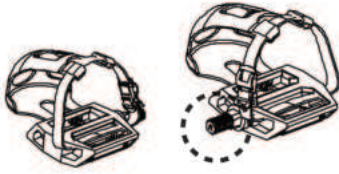
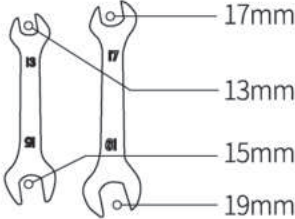




계 기 판	시간-속도-거리-칼로리-총거리	사 이 즈	(W)900×(D)580×(H)1590MM -1단계
재 질	스틸파이브, ABS수지, PP	중 량	21.4 / 24.1KG (포장 전/후)
최대 사용자 신장	150cm	최대 허용 체중	100kg 미만



# 조립 전 확인사항

조립 전 아래 부품들 중에 누락된 것이 있는지 확인해 주십시오.  
 만일, 부품의 누락이 발생되었을 시는 판매점 또는 본사 02)872-8045로 연락해 주십시오.

<p>○ 본체 (1대)</p> 		
<p>○ 뒷 받침대 프레임(1개)</p>  <p>※ 제품에 볼트, 너트, 와셔가 연결되어 있습니다.</p>	<p>○ 앞 받침대 프레임(1개)</p>  <p>※ 제품에 볼트, 너트, 와셔가 연결되어 있습니다.</p>	<p>○ 핸들(1개)</p> 
<p>○ 볼트(4개)</p> 	<p>○ 와셔(4개)</p> 	<p>○ 너트(4개)</p> 
<p>○ L렌치 6mm, 드라이버(1개)</p> 	<p>○ 페달(2개)</p>  <p>※ 제품에 너트가 연결되어 있습니다.</p>	<p>○ 스패너(2개)</p> 
<p>○ 계기판(1개)</p>  <p>※ 제품에 고정나사가 연결되어 있습니다.</p>	<p>○ 핸드폰/패드 거치대(1개)</p> 	

# 조립 순서

## ⚠ 조립 시 주의사항

- 조립 순서에 맞게 차례대로 조립하여 주십시오.

[조립 순서]

본체 → 핸들 → 계기판

- 조립 시에 손을 보호할 수 있도록 장갑을 끼고 조립하여 주십시오.

## ■ 프레임 조립

	<p>&lt;받침대 프레임 조립시 필요한 구성품&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 뒷 받침대 프레임 1개 (볼트/너트/와셔 2개)</li><li>- 앞 받침대 프레임 1개 (볼트/너트/와셔 2개)</li><li>- 스패너</li></ul> <p>[주의] 받침대 프레임 볼트는 제품에 장착되어 있습니다.</p>
---	---

## ■ 뒷 받침대 프레임 조립



01 제품에 연결된 너트, 와셔를 풀어줍니다.



02 받침대 프레임에 볼트를 연결한 채 본체에 조립합니다



03 볼트에 와셔를 넣어 조립후 너트를 체결하여 조여줍니다.





# 조립 순서



스패너를 이용하여 힘껏 조여줍니다.



바퀴가 그림과 같이 위쪽을 향하도록 고정해 주세요. 제품을 펼쳤을 때 바퀴가 바닥에 닿으면 잘못 조립한 상태이니 확인해 주세요.

## ■ 앞 받침대 프레임 조립



뒷 받침대 프레임과 동일하게 너트 및 와셔를 풀어줍니다.



앞 받침대 프레임을 본체와 연결한 후 스패너를 이용하여 힘껏 조여줍니다.

## ■ 페달 조립

**플림방향**

<좌>                      <우>

**<페달 조립시 필요한 구성품>**

- 페달(좌/우), 너트 2개
- 스패너 2개

**[주의]**

- ※ 페달 너트는 제품에 장착되어 있습니다.
- ※ 꼭 화살표 방향으로 조립하여야 합니다. 반대방향으로 조립시, 불량 의 원인이 됩니다.

# 조립 순서

## ■ 페달(좌) 조립



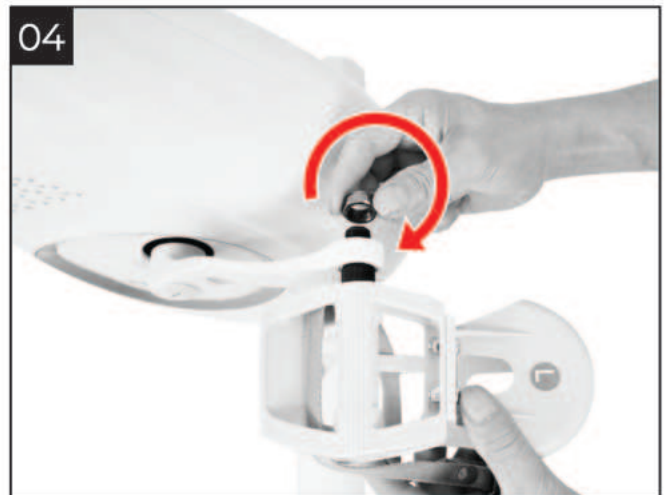
01 페달에 장착된 너트를 풀어줍니다.



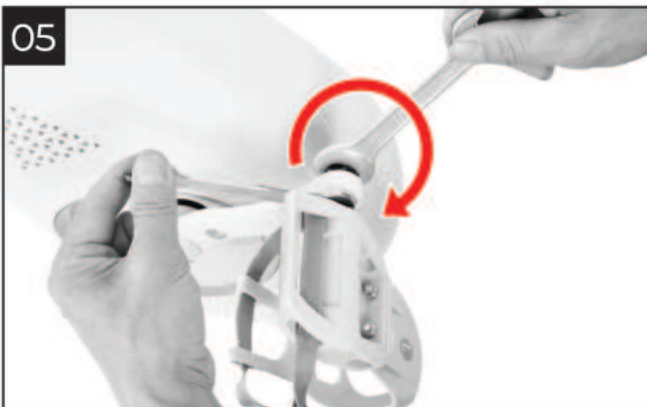
02 페달을 크랭크암에 연결합니다.  
(반시계 방향으로 조립)



03 스패너를 이용하여 페달을 꽉 조여줍니다.



04 너트를 조여줍니다. (시계 방향)



05 사진과 같이 페달을 스패너로 고정 후, 너트를 스패너를 이용하여 힘껏 조여줍니다.

### ! 주의

- 운동 시 페달이 크랭크에서 조금씩 풀어질 수도 있으니 약 2~3주 간격으로 페달을 크랭크에 단단히 조여서 사용하시기 바랍니다.
- 페달을 먼저 끝까지 고정하신 후 고정하는 방향으로 움직이지 않게 너트를 스패너로 세게 잡아주고 반대쪽 스패너로 너트를 돌려서 고정해 주세요.
- 페달 고정 후 너트를 고정하시되 너트 고정 시 페달이 다시 풀어질 수 있으니 페달 고정 스패너를 페달 고정하는 방향으로 끼워서 힘을 준 상태에서 너트를 돌려서 고정해 주세요.

# 조립 순서

## ■ 페달(우) 조립



01 우측도 동일하게 페달에 장착된 너트를 풀어줍니다.



02 페달을 크랭크암에 연결합니다.  
(시계 방향으로 조립)



03 스패너를 이용하여 페달을 꽉 조여줍니다.



04 너트를 조여준 후(반시계 방향), 사진과 같이 페달을 스패너로 고정 하고 너트도 스패너를 이용하여 힘껏 조여줍니다.



05 페달 너트 고정 시 끝까지 돌려서 고정해 주세요.

### ! 주의

운동기구 조립 너트는 풀림을 방지하기 너트 끝부분에 검은 플라스틱 링이 있습니다.  
너트를 돌리실 때 반드시 플라스틱 링이 볼트의 나선선 하단까지 오게끔 힘주어 끝까지 고정해 주세요.



# 조립 순서

## ■ 핸들 조립



01 핸들을 본체에 연결 후, 볼트 및 와셔를 끼워줍니다.



02 너트를 조립합니다.



03 1, 2번과 같이 4부분을 모두 조립합니다. 튼튼하게 고정하기 위해 4부분 각각 L렌치를 이용하여 볼트를 잡고, 스패너를 이용하여 조여줍니다.



04 조립이 완성된 모습

# 조립 순서

## ■ 계기판, 거치대 조립

	<p><b>&lt;계기판 조립시 필요한 구성품&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 계기판(나사2개)</li><li>- 드라이버</li><li>- 핸드폰/패드 거치대</li></ul> <p><b>[주의]</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>※ 계기판에 나사는 장착되어 있습니다.</li><li>※ 계기판 조립 전 계기판에 건전지를 먼저 삽입한 후 조립합니다. (계기판 조립 후 건전지 삽입 시 조립을 다시 해제해야 하므로 건전지를 계기판에 선 삽입합니다.)</li></ul>
---	--



계기판에 연결된 나사를 풀어줍니다.



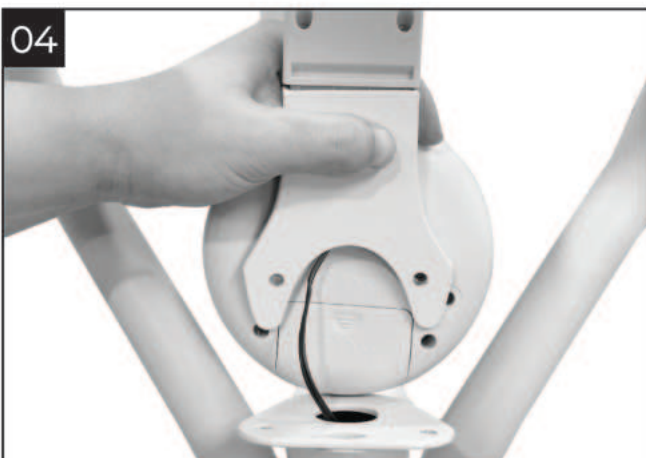
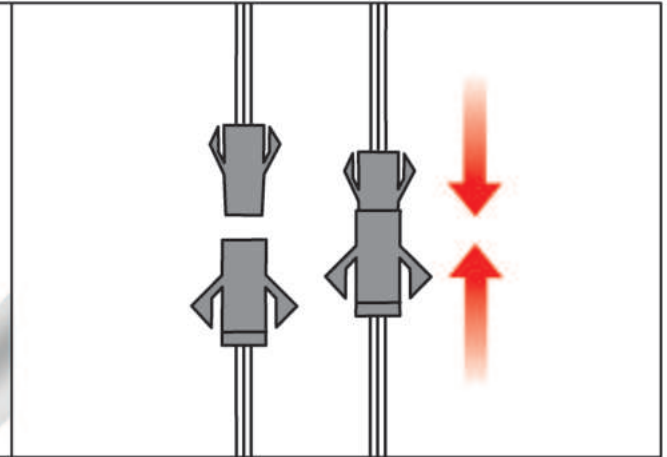
본체 계기판 연결 뒷부분에 패키징되어있는 고무를 분리하여 줍니다.



## 조립 순서



계기판과 본체연결선을 조립합니다.



계기판과 핸드폰/패드 거치대를 한 번에 연결하여 조립하여 줍니다.



드라이버를 이용하여 계기판을 본체에 조립합니다.



### ! 주의

운동 전 후 양손으로 핸들바를 반드시 잡고 승하차 해주십시오.

# 프레임 거리 조절 방법

## ■ 각도 조절 나사 사용 방법



덜 체결된 볼트



정상 체결 볼트

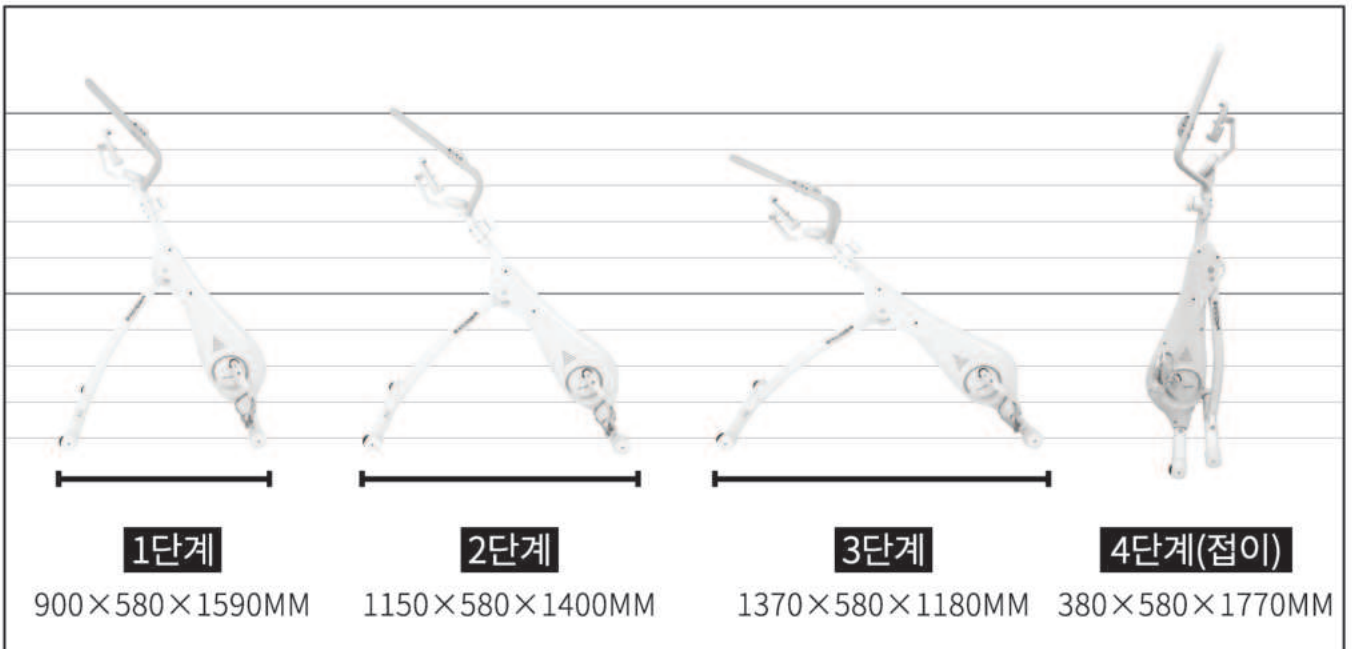
각도 조절나사를 잡아 당긴 후 각 홈에 맞게 4단계로 각도를 조절할 수 있습니다.

### [주의사항]

각도 조절 구멍에 볼트가 완전히 결합이 되지 않고 어긋나게 걸려있는 상태에서 사용 시 사용자의 움직임에 의해 각도 변경이 되어 위험할 수 있습니다. 완전히 체결되어 볼트가 구멍 바깥쪽으로 튀어나오도록 볼트를 끝까지 뺀다가 홈에 맞춰서 고정해 주셔야 하며 고정 과정에 딸깍하고 체결되는 소리가 나고 볼트가 반대편 뒤쪽으로 튀어나오도록 결합된 걸 확인 후 사용 부탁드립니다.

## ■ 프레임 단계별 크기

안장이 없이 사용하는 제품으로 체중이 실려서 페달링이 되기 때문에 단계별 장력 차이가 약하게 느껴질 수 있으나 장시간 사용 시 단계별 운동효과 차이가 많이 발생합니다.



1단계 - 워밍업 모드 : 런닝과 등산, 계단오르기 운동 효과.

2단계 - 스피닝모드 : 유산소와 근력운동이 더 역동적으로 가능

3단계 - 코어모드 : 플링크와 유사한 자세로 코어와 유산소 복합 운동 효과

원하는 운동 세기에 맞게 단계를 조절하여 사용해 주십시오.

# 기능 및 사용 방법

## 장력 조절기 조절 방법

장력 조절기를 시계방향으로 회전시 운동 저항이 강해지고, 시계 반대 방향으로 회전시 운동 저항이 약해집니다.

[주의] 페달의 부하를 지나치게 무겁게 하면 다리를 다칠 위험이 있고, 유산소 운동의 효과를 보기 어렵습니다. 무리가 오지 않는 적당한 부하로 운동하실 것을 권장합니다.



## 수평 조절 방법

사용하는 지면 상태에 맞게 받침대 프레임(뒤) 좌우 마개를 돌려 수평을 조정할 수 있습니다.





# 기능 및 사용 방법



## 계기판 버튼 설명

- ☐ '모드' 버튼 : 기능을 선택할 수 있습니다.
- ⚙️ '설정' 버튼 : 시간, 거리, 칼로리를 설정할 수 있습니다.
- 🔄 '원위치' 버튼 : 시간, 거리, 칼로리가 '0' 으로 리셋됩니다.

## 계기판 표시사항

☐ 스캔 : '모드' 버튼을 스캔 표시가 나올 때까지 반복적으로 눌러주면 계기판에 시간, 속도, 거리, 총거리, 칼로리 순서대로 액정에 4초씩 표시됩니다.

**예약운동** ※ 예약운동시 모든 수치는 역 카운트 됨.

### ▶ 시 간 🕒

1. 운동한 시작~끝의 운동시간을 표시합니다.
2. '모드' 버튼을 시간이 표시될 때까지 눌러준 후, '설정' 버튼을 눌러주면 운동시간을 설정할 수 있습니다. 시간이 '0'이 되면, 계기판이 1초간 정지 후 다시 시간이 시작됩니다.

### ▶ 거 리 📏

1. 운동한 시작 ~ 끝의 운동거리를 표시합니다.
2. '모드' 버튼을 '거리'가 표시될 때까지 눌러준 후, '설정' 버튼을 눌러주면 목표 운동거리를 설정할 수 있습니다. 거리가 '0'이되면, 계기판이 1초간 정지 후 다시 시작됩니다.

# 기능 및 사용 방법

## ▶ 칼로리 🔥

1. 총 소모 칼로리를 표시합니다.
2. '모드'버튼을 '칼로리'가 표시될 때까지 눌러준 후, '설정'버튼을 눌러주면 칼로리 소모를 설정할 수 있습니다.  
칼로리가 '0'이 되면, 계기판이 1초간 정지 후 다시 시작됩니다.
3. 계기판에 표시되는 칼로리 소모량 측정값은 운동 시 참고용으로 제작되었기에 약간의 오차가 있을 수 있습니다.

## ▶ 속 도 🚲

1. 현재 속도를 계기판에 표시해줍니다.

## ▶ 총거리 📏

1. 건전지를 장착 후, 현재까지 운동한 총 거리가 표시 됩니다.

## Ⓛ 주의사항

- 제품을 4분간 사용하지 않으면, 자동으로 계기판이 꺼집니다.
- 제품의 페달을 사용하거나, 계기판의 아무 버튼을 누르시면, 계기판이 다시 작동됩니다.
- 운동시작 후 계기판의 운동수치가 자동으로 표시됩니다. 만약 5초이상 작동이 없을 시, 계기판의 운동수치 또한 잠시 멈추게 됩니다.
- 건전지를 분리하면 모든 운동수치가 초기화 됩니다.

## 계기판 최대 표시수치

시 간	00:00" ~ 99:59"	속 도	최대속도 999.9KM/H
거 리	0.00 ~ 9999KM	칼로리	0.0~9999Kcal
총거리	0.0 ~ 9999KM		



# 어플 연결 방법

어플 사용 전 헬스 사이클을 약 30초가량 페달링 하여 센서를 활성화합니다.

## ■ ZWIFT



1. 어플 'ZWIFT'를 설치해 줍니다.



2. 핸드폰의 블루투스를 켜 다음 ZWIFT 어플을 실행해 줍니다.

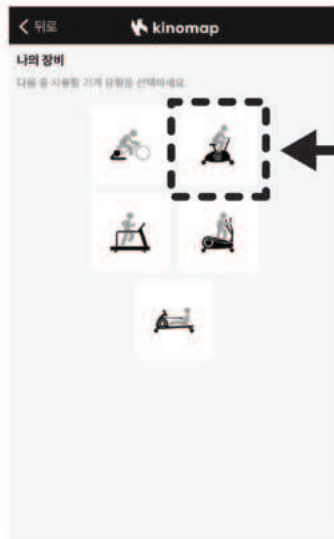


3. 실행한 ZWIFT 어플에서 '파워 소스' 선택 후 센서를 찾아 블루투스를 연결해 줍니다.



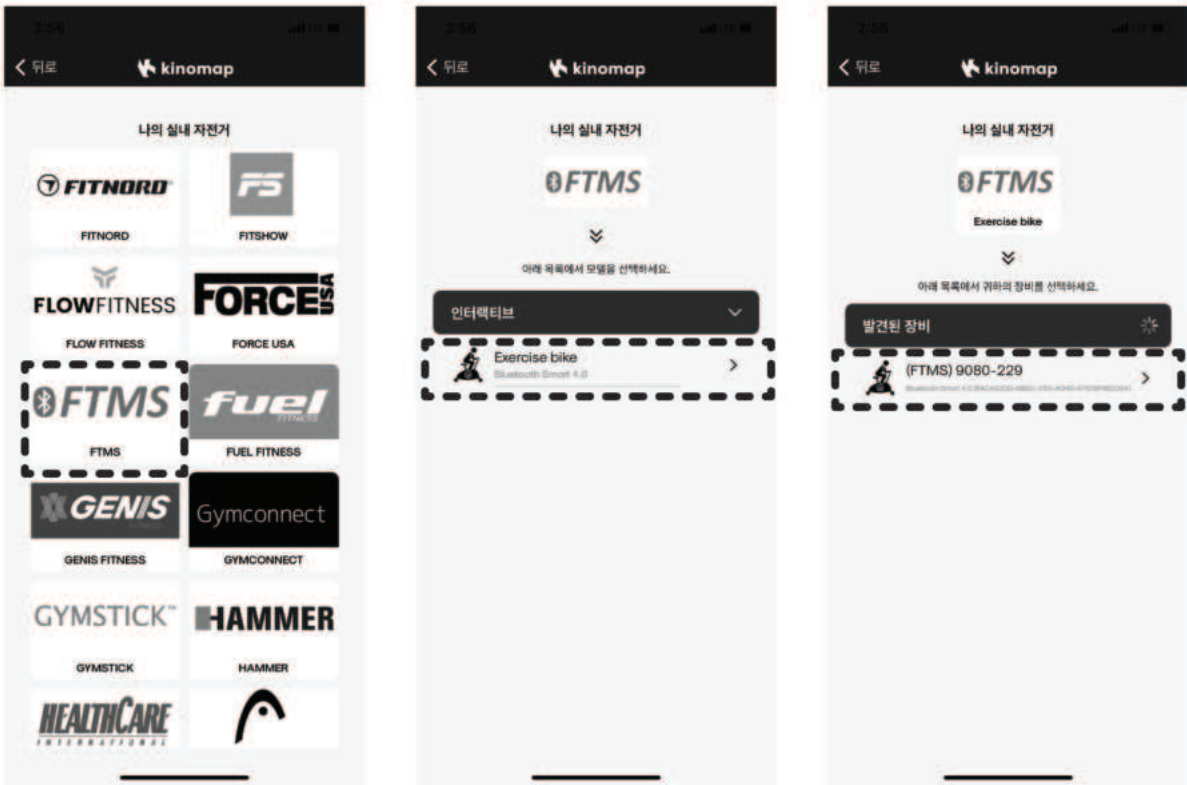
4. 해당 센서는 '파워 소스' 전용입니다.  
'파워소스→케이던스'로 연결해서 사용합니다.  
\*제어장치 및 심박계는 사용이 불가능합니다.

## ■ KINOMAP



1. 'KINOMAP'을 설치 후 로그인을 하고 고정식 자전거를 선택해 줍니다.

# 어플 연결 방법



2. 블루투스를 켜 상태에서 'FTMS'를 선택, 'Exercise bike' 선택 후 해당 기기를 선택하여 연결합니다.



3. 해당 화면이 나올 시 사진을 참고하여 각 자리에 해당하는 숫자를 입력 후 'OK'를 선택합니다. (숫자는 예시이며, 사용자마다 차이가 있을 수 있습니다.)

## 고장 신고 전 확인사항

증 상	확 인 사 항
핸들을 연결할 수 없는 경우	핸들 고정볼트와 와셔는 먼저 양쪽을 손으로 임시 고정한 후 공구를 사용하여 고정해주십시오.
액정화면에 표시가 나오지 않는 경우 (디스플레이에 아무런 문자가 표기되지 않음)	전지의 [+], [-] 가 정확히 세팅되어 있는지 확인해 주십시오. 그래도 안되면 다른 전지를 넣고 실험해 주십시오.
액정화면에 표시는 나오나 수치가 올라가지 않는 경우	본체로부터 나온 연결선과 모니터로부터 나온 연결선이 정확히 꽂혀 있는지 확인해 주십시오.
페달을 연결할 수 없는 경우	우측 페달은 오른쪽(시계방향)으로 좌측 페달은 왼쪽(시계반대방향)으로 돌려 주십시오.
페달 돌리면 소음이 나는 경우	조립형 제품이다 보니 나사가 완전히 고정이 안된 경우 소음이 날 수 있습니다. 좌우 측 페달은 공구를 이용해 꼭 고정해 주시고 앞, 뒤프레임 고정나사도 공구를 이용해 꼭 고정시키면 소음이 나지 않습니다. 해당 방법으로 했을 시에도 소음이 나는 상태라면 고객센터로 문의해 주십시오.
바닥 수평이 안 맞는 경우	앞 프레임의 경우 수평 조절용 마개로 각면의 높이가 다르며 해당 마개를 회전하여 양쪽 높이 조절이 가능합니다. 마개를 돌려서 높이 조절해 주십시오.
어플 연결 시 계기판 수치가 표시되지 않는 경우	어플 연결 시에는 계기판 상 모든 수치가 표시가 되지 않습니다. 어플 연결 해제 시에는 다시 계기판 상의 수치가 표시됩니다. 만일 해제 후에도 수치 표시가 되지 않을 경우 고객 센터로 문의해 주십시오.

## 표시사항

품 명	헬스기구(고정식 운동기구 EB470B)	재 질	스틸파이프, ABS수지, PP
수 입 원	(주)중산물산	주 소	서울시 동작구 대림로 57 중산타워
전 화	02)872-8045	원 산 지	중국(CHINA)

### ※품질보증표시

제품하자 시 재정경제부 고시 “품목별 소비자 피해보상규정”에 의거하여 보상조치하여 드립니다.

## 무선 제원

모델명	EB470B
통신 방식	BLE 1M
사용 주파수 대역	Bluetooth: 2 400 ~ 2 480 MHz
무선 출력	Bluetooth: 2.5mW 이하
사용 전원	DC 3.6V
동작 온도	-20 ~ +70°C
기자재 명칭	헬스기구(고정식 자전거)
제조사/제조국	XIAMEN ZHOULONG SPORTING GOODS CO.,LTD. / 중국

## 제품보증서

품 명		보증 기간
헬스기구(고정식 운동기구 EB470B)		구입일로부터 1년
구입일자	년 월 일	
고객정보	성명	
	주소	
	전화	

### ※무료 서비스 규정

1. 사용설명서, 본체 라벨 등의 주의 문구에 따른 정상적인 사용 상태에서 보증기간 중 고장이 발생한 경우에는 판매점이 무상으로 수리해 드립니다.
2. 무상수리를 받을 경우, 상품과 제품 보증서를 지참해서 구입한 판매점에 의뢰해 주십시오.
3. 보증기간 중이라도 다음의 경우에는 유상으로 수리합니다.
  - ㄱ) 사용상의 부주의 또는 부적절한 수리나 개조로 인한 고장 또는 손상
  - ㄴ) 구입 후 이동, 이사 중 떨어뜨림 등에 따른 고장 및 손상
  - ㄷ) 화재, 지진, 수해, 그 외에 천재지변에 의한 고장 및 손상
  - ㄹ) 일반 가정 이외에 장소에서 사용된 경우의 고장 및 손상 (예 : 클럽용으로 장시간 사용)
4. 제품 보증서는 재발행하지 않으므로 분실하지 않도록 유의해서 보관해 주십시오.

※ 위와 관련하여 기타 궁금한 사항이 있을 경우에는 구입한 판매점에 문의해 주시기 바랍니다.

※ 이 제품을 영업용으로 전환하여 사용할 경우에는 무상 A/S를 받을 수 없습니다.





**EXCIDER**