

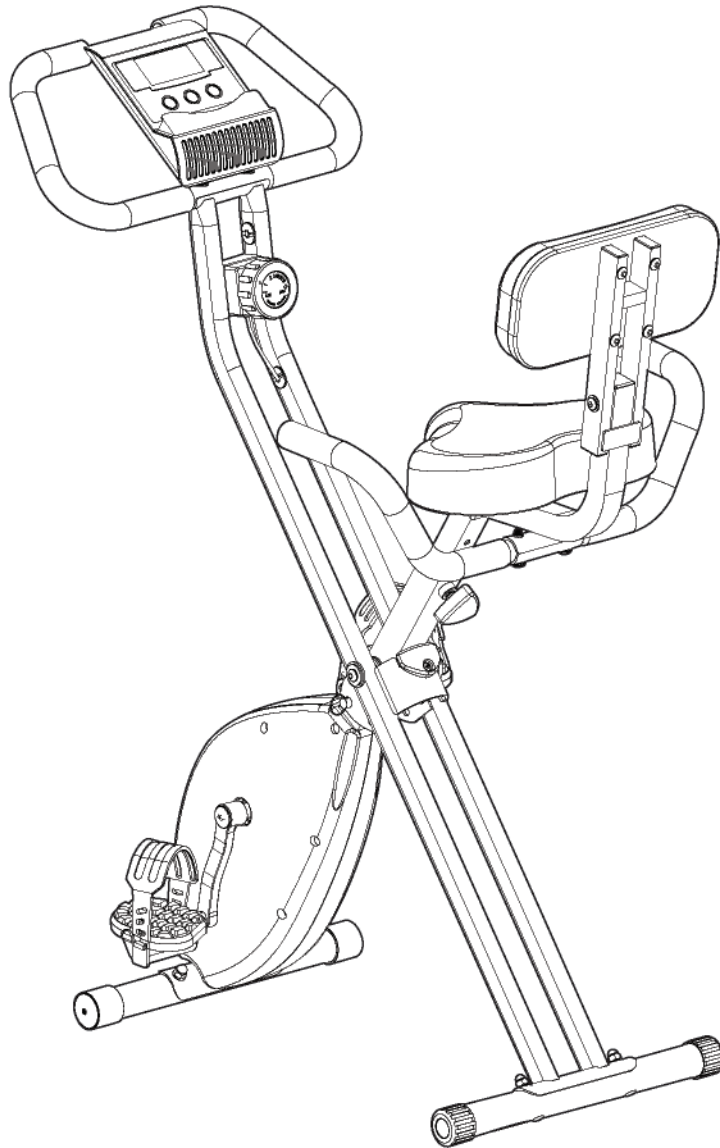
EXCIDER



엑사이더 리얼 실내자전거-Bluetooth

사용 설명서

CF918A



※ 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 A/S문의 : 02)872-8045

1. 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



금지



주의



확인

<사용상 주의사항>

⊘ 다음과 같은 분은 사용을 삼가시기 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
- 심장병, 고혈압 등 평소 심장에 장애가 있는 분

※ 상기 외에도 건강에 이상을 느끼시는 분과 운동 중 몸에 이상을 느낄 경우에는 즉시 사용을 중지하시고 의사와 상담을하시기 바랍니다.

⊘ 다음과 같은 경우 사용을 금지합니다.

- 본 제품은 1인용입니다. 동시에 여러 명이 사용하지 마십시오.
- 체중이 100kg 이상인 분은 사용을 금지합니다.
- 음주나 약물복용 후에는 사용하지 마십시오.

⊘ 어린이를 위한 보호조치

- 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 12세 미만의 어린이
- 몸이 불편하신 분
- 연로하신 분 (노약자)
- 재활 목적으로 사용하시는 분

⊘ 운동 시 충분히 공간을 확보해 주세요.

- 운동 시에 주변에 아이들이나 애완동물이 있는지 반드시 확인해 주시고 운동 시 접근을 막아주십시오.

⊘ 사용 시 주의해야 하는 기타 사항

- 운동 중 신체에 어지러움, 구토, 심장의 통증, 식은땀 등 이상 증세를 느꼈을 때는 즉시 운동을 중지하십시오.
- 평소 운동량이 적었던 분들은 갑자기 무리한 운동을 하지 마십시오.
- 자전거를 강제로 정지시키거나 모니터를 무리하게 누르거나 충격을 주는 등의 제품에 손상을 입을 만한 행동은 하지 마십시오.
- 기계가 완전히 조립된 후 자전거를 사용하여야 합니다.
- 자전거 동작시 기계 하부에 손이나 발등 신체 일부를 대지 않도록 유의합니다.
- 제품이 넘어질 위험이 있으니 손잡이를 잡고 스트레칭을 하지 마십시오.

⊘ 서서 타지 마십시오. 반드시 바른 자세로 운동해 주십시오.

- 헬스사이클 운동의 경우 안장에 앉아서 운동하시기 바람, 운동 중 일어서거나 과격하게 몸을 흔들면 제품에 무리가 가해져 고장의 원인이 되며 제품이 넘어지면 부상을 당할 수 있습니다.

⊗ 페달을 뒤로 돌리지 마십시오.

- 뒤로 돌리면 내부 벨트가 이탈할 수 있습니다. 꼭 정방향으로만 사용하여 주십시오.

⊗ 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 곳에서의 사용을 금합니다.
- 본 제품의 일부분이 깨지거나 망가졌을 경우 사용을 중지하시기 바랍니다.

⊗ 사용 시 복장에 대한 주의 사항과 준비운동을 통한 부상 예방

- 운동하기 편한 복장을 착용해 주세요.
※ 너무 길거나 늘어진 복장을 입고 운동을 하는 경우 페달에 걸릴 수 있으므로 주의합니다.
※ 헐렁하거나 끈이 느슨한 옷은 금합니다. 반드시 몸에 맞는 운동복을 입고 운동하십시오.
- 가급적 고무 밑창으로 된 운동화를 착용하십시오.
※ 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, 너트나 고정 핀 등의 점검을 실시하여 제대로 고정되어 있는지를 반드시 확인한 후에 사용해 주십시오.

⊗ 본 상품은 가정용입니다.

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

⊗ 다음 장소에는 설치, 보관을 삼가주십시오.

- 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 반드시 사방 1m 이상 충분한 간격을 두어 안전을 확보하고 제품은 평평하고 미끄럽지 않은 안전한 곳에 설치해 주십시오. 수평이 안 맞을 시에는 제품 고장이나 사고의 원인이 될 수 있습니다.

⊗ 각 조절레버는 단단히 조여주세요.

- 안장, 손잡이 등의 조절레버를 단단히 조여주세요. 소음 및 사고의 원인이 될 수 있습니다.

⊗ 부적절한 수리, 분해, 개조는 삼가주십시오.

- 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.

⊗ 추가 사용 설명

- 안장 및 핸들 조정, 최소 안장 삽입 깊이, 부하 결정: 안장 높낮이 조절 방법 참고
- 정확한 운동자세 및 장비용도에 대한 정보: 안장 높낮이 조절 방법 참고
- A급 운동기구 설명서인 경우, 캘리브레이션 방법: C급, 가정용
- 제동장치에 대한 정보: 제동장치 없음
- 사용자가 파워를 조절하는 방법: 장력조절기 조절 방법 참고

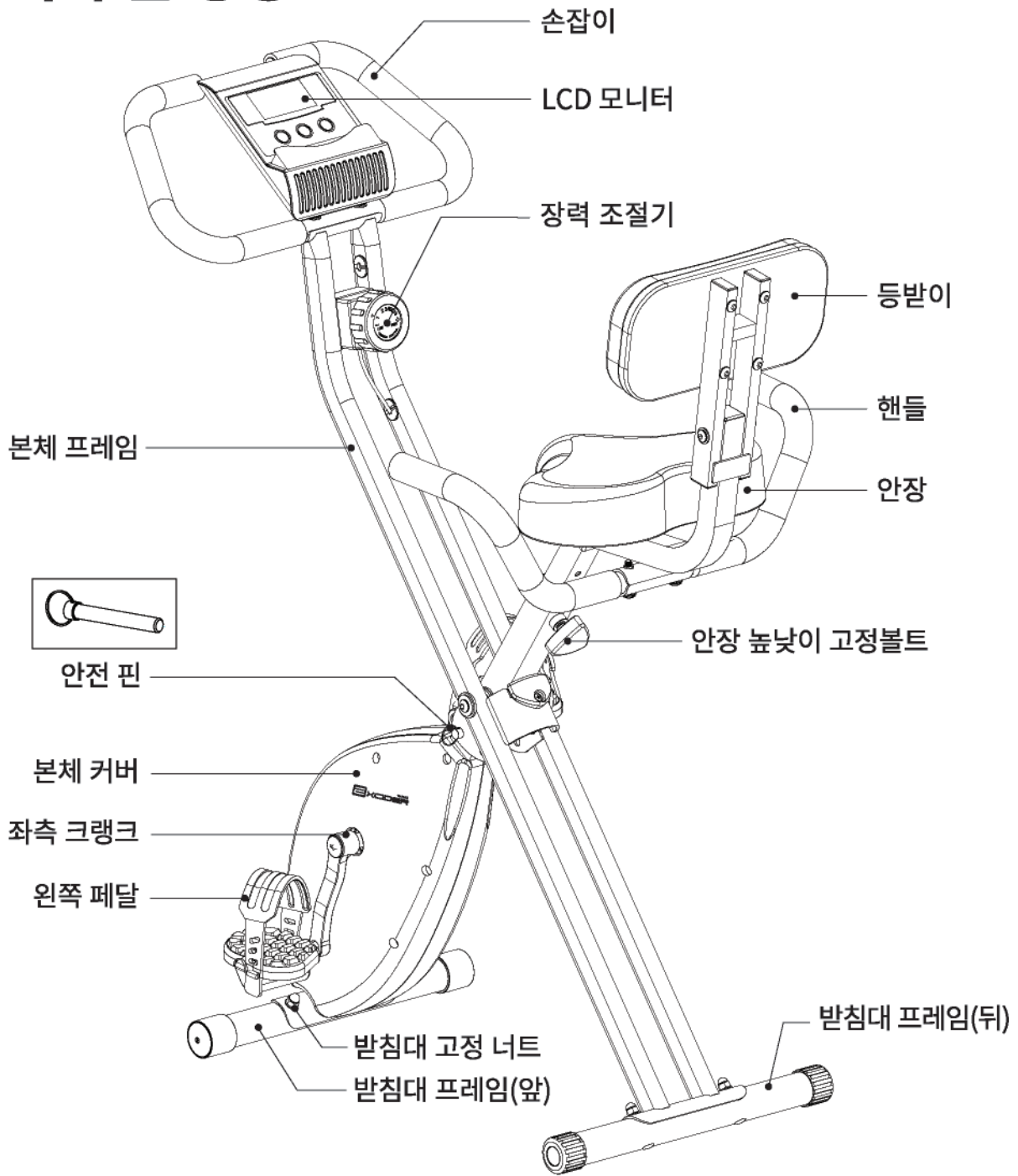
2. 조립 전 확인사항

조립전에 아래 부품들 중에 누락된 것이 있는지 확인하세요.

만일, 부품의 누락이 발생되었을 시는 판매점 또는 본사 02)872-8045로 연락 주시기 바랍니다.

<p>1. 본체</p> 		
<p>2. 받침대 프레임(앞, 뒤) [볼트, 와셔는 받침대 프레임에 장착되어 있음]</p> <p>뒷프레임</p> <p>앞프레임</p> <p>와셔 4개 안전너트 4개</p> 	<p>3. 핸들, 계기판</p> <p>핸들</p> <p>핸들 고정 와셔 2개</p> <p>핸들 고정 볼트 2개</p> <p>AAA 건전지 2개</p> <p>계기판</p> 	
<p>4. 안장/안장 고정용 볼트, 와셔</p> <p>안장</p> <p>안장 프레임</p> <p>너트 3개 와셔 3개</p> <p>[볼트, 와셔는 안장 밑판에 장착되어 있음]</p> 	<p>5. 좌우 페달</p> <p>(좌)</p> <p>(우)</p> 	
<p>6. 등받이, 등받이 프레임, 안장용 핸들</p> <p>등받이 프레임 1개</p> <p>등받이 1개</p> <p>등받이 고정볼트 4개</p> <p>안장용 핸들</p> <p>[볼트, 너트, 와셔는 등받이 프레임에 장착되어 있음]</p> 	<p>7. 공구, 접이식 고정 핀, 안장 높낮이 고정볼트</p> <p>공구 A</p> <p>고정 핀</p> <p>공구 B</p> <p>고정볼트</p> 	<p>8. 설명서</p> <p>사용 설명서</p> 

3. 각 부분 명칭



크기(펼쳤을 때)	960 × 540 × 1120mm
크기(접었을 때)	515 × 540 × 1320mm
중 량	16.7kg/18.9kg(BOX 포함)
재 질	스틸, ABS수지, PP
최소 사용자 신장	150cm
최대 허용 체중	100kg

4. 조립 순서

⚠️ 조립 시 주의사항

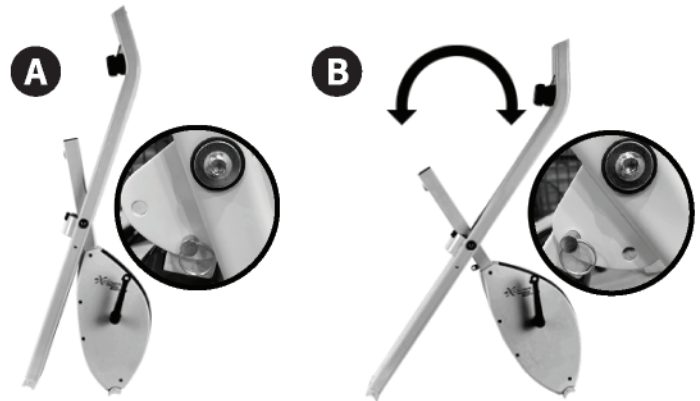
조립 순서에 맞게 차례대로 조립하여 주십시오.
조립 시에 손을 보호할 수 있도록 장갑을 끼고 조립하여 주십시오.

■ 앞 받침대 및 뒷 받침대 조립

◎ 앞 받침대 및 뒷 받침대
연결 시 필요한 공구



1. 본체 A 상태에서 고정 핀을 뽑으신 후, B와 같이
옆으로 펼쳐 고정 핀으로 고정시켜주십시오.



2. 받침대 프레임(앞)과 (뒤)를 차례로 조립합니다. 받침대 프레임은 (앞)(뒤)가 구분되어 있으며
바퀴가 붙어 있는 프레임을 앞면에 장착해 주시고, 조립 시에는 공구 B를 사용하여
고정하여 줍니다. 받침대 프레임용 너트와 와셔는 체결되어 있습니다.

▼ 받침대 프레임(앞)



▼ 받침대 프레임(뒤)



⚠️ 조립 시 주의사항

조립 완료 후에 뒤 프레임(받침대 프레임 뒤) 마개가 수평 조절 마개이니
마개를 좌, 우로 돌려서 바닥과 수평을 맞추어 사용하기 바랍니다.

■ 페달 조립

※주의:좌측 페달과 우측 페달은 조립 시 조임 방향이 다르므로 반드시 주의하여 주십시오.



- ① 페달은 안장에 앉은 상태에서 왼쪽이 (L) 페달이며, 오른쪽이 (R) 페달입니다.
- ② 페달을 조립할 때에는 가정에서 보유 중인 공구를 사용하면 더욱 효과적이거나 공구가 없을 경우에는 공구 B로 나사선을 끝까지 조인 후 최대한 단단히 고정시켜주십시오.
- ③ 페달의 조립이 덜되어 크랭크와 페달의 유격이 생기면 나사 선의 마모로 사용 중에 페달이 빠질 수 있으니 평상시에도 운동 전에 확인하여 고정시켜주십시오.
- ④ 우측 페달은 공구 B를 사용해 시계방향으로 돌려서 고정시켜주십시오.
- ⑤ 좌측 페달은 공구 B를 사용해 시계 반대 방향으로 돌려서 고정시켜주십시오.
(주의:우측으로 돌릴 경우 나사선이 마모됨)
- ⑥ 좌/우측 페달을 끝까지 조이고 공구 B를 끼운 상태에서 망치 등 무거운 것으로 적당한 힘을 주어 공구 B를 쳐서 최대한 단단히 고정시켜주십시오

※주의: 고정이 덜 되었을 경우 딱딱 거리는 소리가 날 수 있습니다.
해당 소리는 불량인 것이 아닌 고정이 덜되어 나는 소리입니다.
페달의 나사선이 안 보이도록 끝까지 조여야 사용 중 크랭크 마모 및 소음방지,
안전사고를 방지할 수 있습니다.

■ 핸들/계기판 조립

핸들/계기판 조립시 필요한 공구



핸들 고정 볼트/와셔



공구 A

공구 B



계기판 고정 볼트

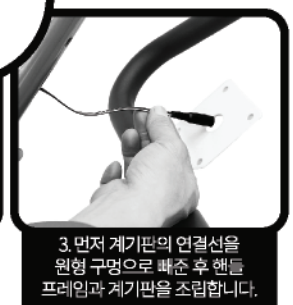
<계기판 고정 볼트는 계기판에 체결되어 있습니다.>



1. 핸들 구멍과 본체의 홈을 맞추어 핸들 고정 볼트/와셔를 넣어줍니다.



2. 공구 A를 이용하여 핸들과 본체를 단단히 고정시킵니다.



3. 먼저 계기판의 연결선을 원형 구멍으로 댄 후 핸들 프레임과 계기판을 조립합니다.



4. 계기판 고정 볼트를 이용하여 핸들 프레임과 계기판을 고정시킵니다.



5. 공구 A로 계기판 고정 볼트를 단단히 고정시킵니다.



6. 계기판의 연결선과 본체의 연결선을 연결해줍니다.

■ 안장 조립

- 안장에 부착된 너트와 와셔를 미리 풀어둡니다.
- 삼각형 3개의 구멍에 맞게 끼워서 그림과 같은 순서로 공구 B를 이용하여 단단하게 고정시켜줍니다.

▶ 안장 조립 시 필요한 공구

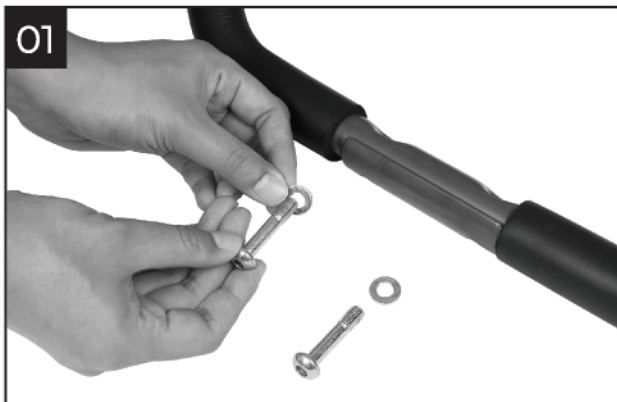
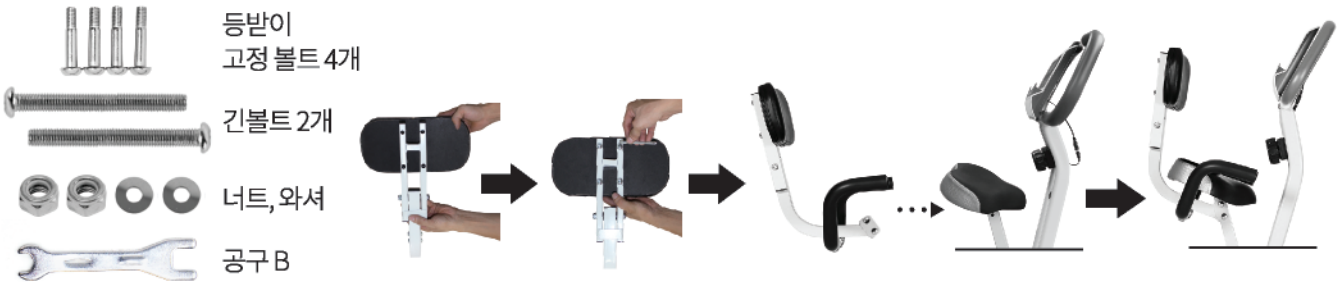


■ 등받이프레임/안장용 핸들 조립

등받이프레임을 안장의 홈에 연결해 주시고, 아래 그림처럼 각각의 위치에 등받이프레임 고정볼트/와셔/너트를 끼워 공구A/B를 이용해 단단히 고정시켜줍니다.

▶ 등받이 조립 시 필요한 공구

[볼트/나사/와셔는 등받이 프레임에 체결되어 있습니다.]



01 안장핸들 고정용볼트에 와셔를 각각 넣어 주십시오.

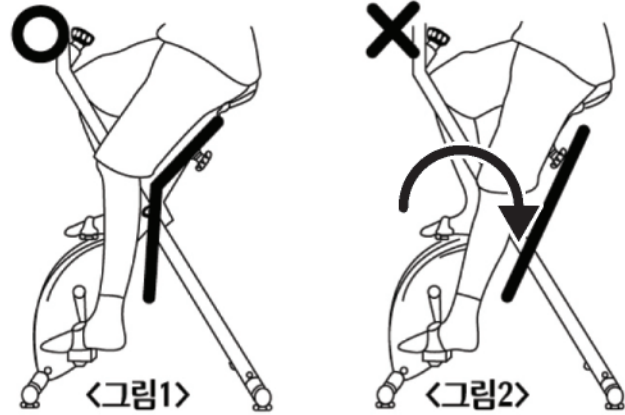


02 등받이 프레임과 안장용 핸들의 구멍을 맞추어 공구 A로 고정용 볼트를 단단히 고정해 주십시오.
※ 안장용 핸들 방향에 주의하여 사진과 같이 고정해 주십시오.

수고하셨습니다. 조립이 완성되었습니다.
마지막으로 볼트 및 너트가 확실히 조여져 있는지 확인하여 주시기 바랍니다.

■ 안장의 높낮이 조절 방법

올바른 사용법은 앉았을 때 <그림 1> 처럼 무릎이 약간 꺾일 정도가 적당합니다.
안장 깊이는 안장 프레임 상의 MAX선 확인



■ 높이 조절

안장의 높이는 안장 높낮이 고정볼트를 풀고 높이를 맞춘 후 단단히 고정하여 주십시오.



■ 장력조절기 조절 방법

장력조절기를 시계방향으로 회전 시 운동 저항이 강해지고, 시계 반대 방향으로 회전 시 운동저항이 약해집니다.
마그네틱 방식으로 자력이 조절되어 단계별로 느껴지는 미세한 강도의 차이는 개인에 따라 다를 수 있습니다.



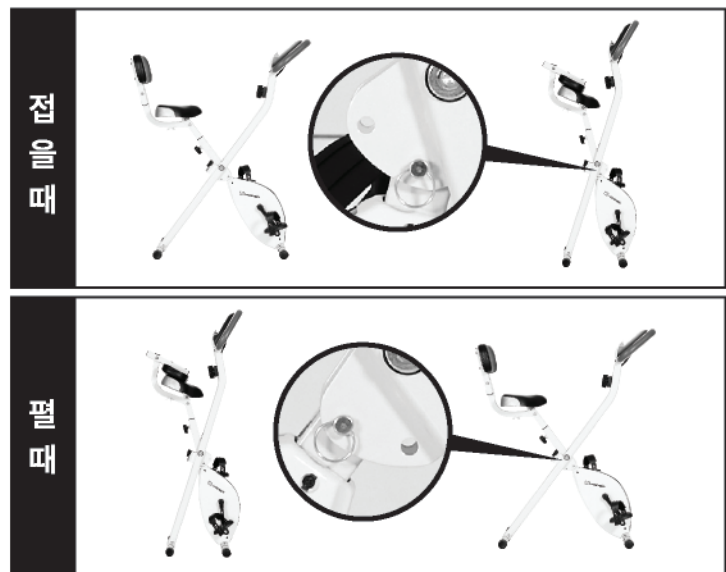
※ 주의: 페달의 부하를 지나치게 무겁게 하면 다리를 다칠 위험이 있고, 유산소 운동의 효과를 보기 어렵습니다. 무리가 오지 않는 적당한 부하로 운동하실 것을 권장합니다.

■ 접는 방법/펴는 방법

핸들과 안장을 잡고 본체를 살짝 올린 다음 핸들과 안장을 잡아당기면서 잡습니다.
펴는 방법은 접는 방법의 역순입니다.

[주의] 제품을 접거나 펼 때 손이 끼지 않도록 주의하여 주십시오.

운동 시에는 반드시 고정 핀으로 고정하신 후 사용하시기 바랍니다.
(운동 후 보관 시에도 반드시 고정 핀으로 고정하여 안전하게 보관하시기 바랍니다.)

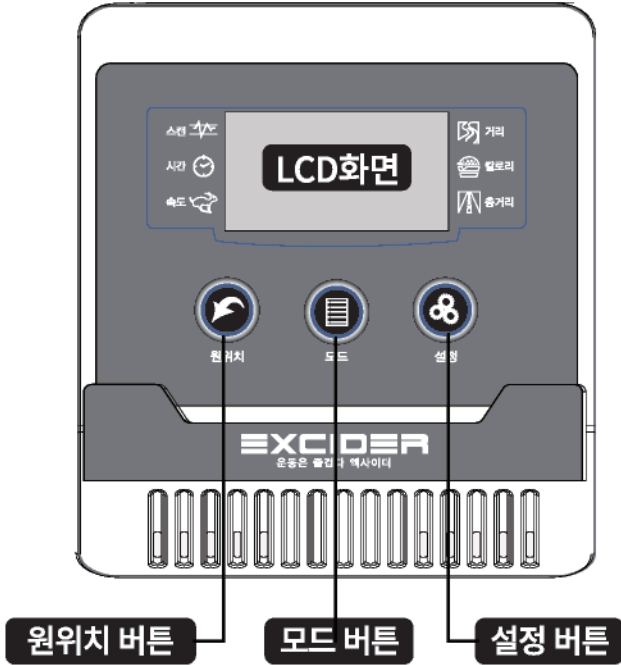


5. 모니터 사용법

최신 고급형 LCD 모니터를 채택하여 운동시간, 속도, 거리, 칼로리, 총거리 별로 액정화면에 표시되어 운동 상태를 한눈에 알아볼 수 있습니다.

※계기판에 표시되는 측정값은 운동 시 참고용으로 제작되어 오차가 발생할 수 있습니다.

※ 4분간 미사용 시, 계기판이 자동으로 종료됩니다.



■ 버튼 설명

■ 모드 버튼

모드 버튼을 누르면 스캔(SCAN) - 시간(TIME) - 속도(SPEED) - 거리(DISTANCE) - 칼로리(CALORIE) - 총거리(ODO) 순서로 기능이 선택됩니다.

모드 버튼을 약 5초 이상 길게 누르면 전체 초기화가 됩니다.

■ 설정 버튼

예약 운동 시 시간, 거리, 칼로리 값을 설정합니다.

[스캔(SCAN) 모드 설정 불가]

■ 원위치 버튼

페달이 회전하지 않은 상태에서 '원위치' 버튼을 누르면 총거리를 제외한 각 기능의 값을 초기화 시킵니다.

[스캔(SCAN) 모드 설정 불가, 만일 페달이 회전 시에는 페달 회전을 멈추고 약 5초 후 설정 가능]

※ 계기판의 전원이 들어오지 않을 경우, 모니터 뒷면에 있는 전지(AAA)를 교체하여 주시기 바랍니다.

■ 조작 방법

1. 모드 버튼을 눌러 시간, 거리, 칼로리 중 한 가지를 선택합니다. 화면에 SCAN 표시가 있으면 설정이 되지 않습니다. 설정 버튼으로 원하는 운동량 설정할때 설정 버튼 길게 누르고 있으면 설정값을 보다 빠르게 조정할수 있습니다.
2. 설정 버튼을 눌러 원하시는 운동량을 설정해 주십시오.

예) 운동시간 : 10분 설정 [계기판 - 시작 10:00 → 종료 0:00]
 거 리 : 5km 설정 [계기판 - 시작 5.00 → 종료 0:00]
 칼 로 리 : 100cal 설정 [계기판 - 시작 100.0 → 종료 0:0]

3. 설정 완료 후 페달을 돌리시면 운동을 시작합니다. 운동 시작 후부터 설정한 값이 역으로 카운트됩니다.
4. 운동 설정 값이 "0"의 위치에 오면, 약 1초간 멈춘 후 "0"부터 카운트됩니다.

■ 기능 설명

■ SCAN [자동 변환] : 모든 기능이 아래와 같은 순서로 순환하며 연속적으로 5초간 자동 변환됩니다.

시간(TIME) - 속도(SPEED) - 거리(DISTANCE) - 칼로리(CALORIE) - 총거리(ODO) 순으로 변환됨

- TIME [시간] : 00:00 ~ 99:59 분까지의 범위로 총 운동한 시간을 나타냅니다.
- SPEED [속도] : 현재 운동 중인 속도를 나타냅니다. 최대 속도 99.9KM/H까지 표시됩니다.
- DISTANCE [거리] : 00.00~9999KM까지 범위로 운동한 거리를 나타내며, 0.01 단위로 증가합니다.
- CALORIES [칼로리] : 0.0 ~ 9999Kcal까지의 범위로 총 소모된 칼로리를 나타내며 1Cal 단위로 증가합니다.
 ※계기판에 표시되는 칼로리 소모량 측정값은 운동 시 참고용으로 제작되었기에 오차가 있을 수 있습니다.
- ODO [총거리] : 00.00 ~ 9999KM까지 범위로 운동한 거리를 나타내며, 0.01 단위로 증가합니다.

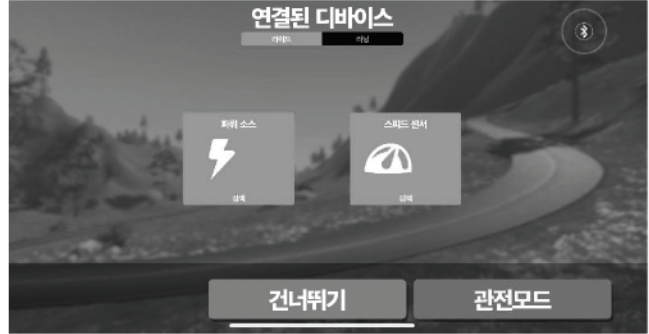
6. 어플 연결 방법

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

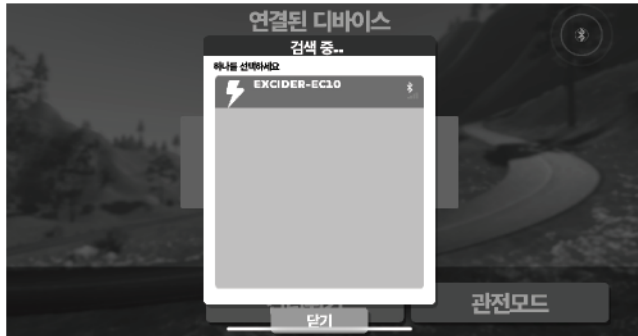
■ ZWIFT



1. 어플 'ZWIFT'를 설치해 줍니다.



2. 핸드폰의 블루투스를 켜 다음 ZWIFT 어플을 실행해 줍니다.

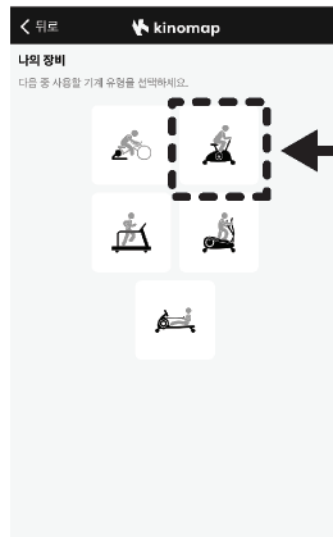


3. 실행한 ZWIFT 어플에서 '파워 소스' 선택 후 센서를 찾아 블루투스를 연결해 줍니다.

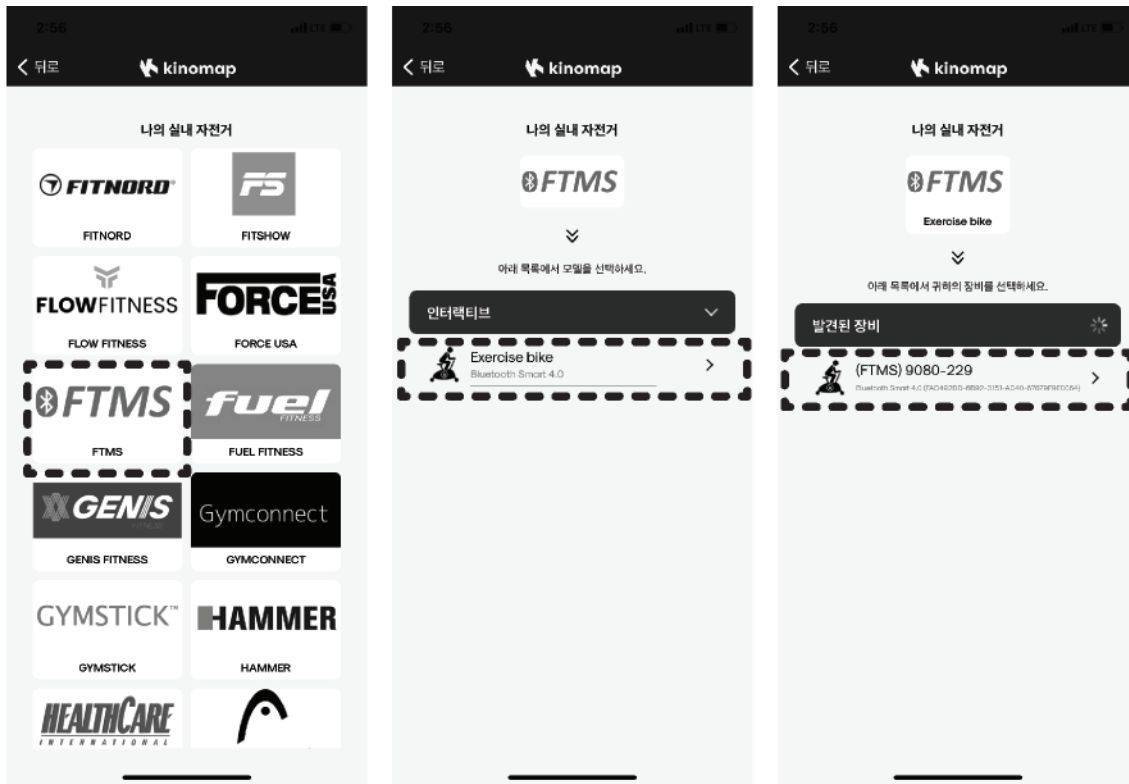


4. 해당 센서는 '파워 소스' 전용입니다.
 '파워소스→케이던스'로 연결해서 사용합니다.
 *제어장치 및 심박계는 사용이 불가능합니다.

■ KINOMAP



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



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 와서는 먼저 양쪽을 손으로 임시 고정 후 공구를 사용하여 고정하여 주십시오.
모니터 액정화면에 표시가 나오지 않는 경우	전지의 [+], [-] 가 정확히 세팅되어 있는지 확인해 주십시오. 그래도 안되면 다른 전지를 넣고 확인해 주십시오.
액정화면에 표시는 나오나 수치가 올라가지 않는 경우	본체로부터 나온 연결선과 모니터로부터 나온 연결선이 정확히 꽂혀 있는지 확인해 주십시오.
안장 높낮이 고정 핀을 꺾을 수 없는 경우	본체 고정 핀이 본체로부터 정확히 직각이 되도록 조정 후 다시 시도해 주십시오.
페달을 연결할 수 없는 경우	우측 페달은 오른쪽(시계방향)으로 좌측 페달은 왼쪽(시계 반대 방향)으로 돌려주십시오.

표시사항

품 명	헬스기구(고정식 자전거 CF918A)	재 질	스틸, ABS수지, PP
수 입 원	(주)중산물산	주 소	서울특별시 동작구 대림로 57 중산타워
전 화	02)872-8045	원 산 지	중국(CHINA)

※ 품질보증표시

제품 하자 시 재정경제부 고시 “품목별 소비자 피해 보상 규정”에 의거하여 보상조치하여 드립니다.

무선 제원

모델명	CF918A
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		보 증 기 간
헬스기구(고정식 자전거 CF918A)		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