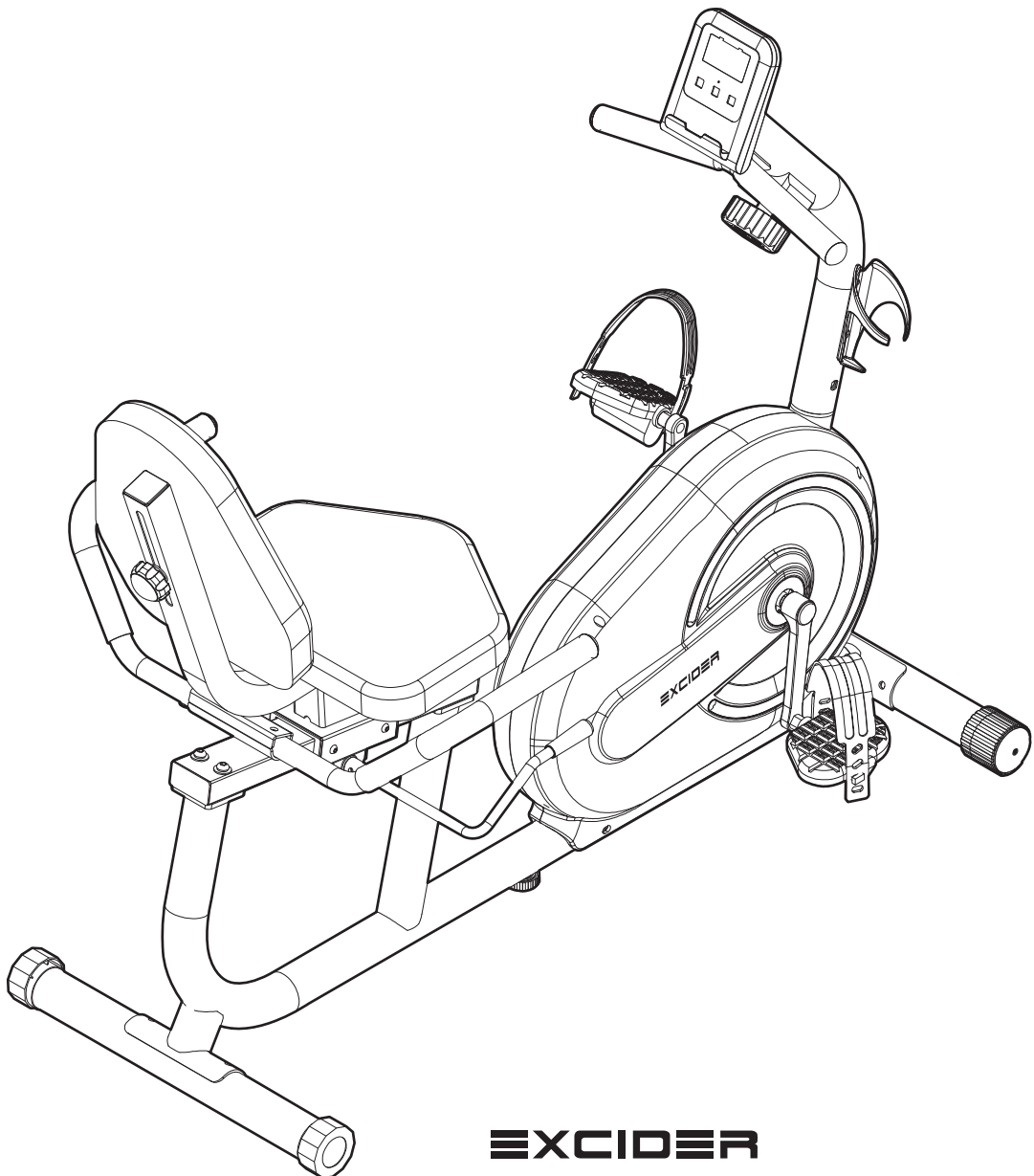


리얼 좌식자전거 EB620



EXCIDER

리얼 좌식자전거 EB620 사용설명서



사용 전 사용설명서를 반드시 끝까지
잘 읽어 보시고 올바르게 사용하여 주십시오.

홈페이지 : www.excider.co.kr
A/S 문의 : 02-872-8045

안전을 위한 주의사항

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

경고 & 주의 확인표시



사용상 주의사항

ⓧ 다음과 같은 분은 사용을 삼가시기 바랍니다.

- 임산부이거나 생리 중인 분
- 호흡기나 혈류에 장애가 있는 분
- 의사의 진단으로 운동을 금하는 분
- 발열, 과로 및 기관지 계열 질환 등의 안정이 필요한 분
- 수술한지 3개월 이내의 환자로 회복기에 있는 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.

① 다음과 같은 경우 보호자의 면밀한 보호관찰이 필요합니다.

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

① 운동 시 충분히 공간을 확보해 주십시오.

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

① 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 강한 충격을 주는 등, 제품에 손상을 입을 만한 행동은 하지 마십시오.
- 기계가 완전히 조립된 후 자전거를 사용해 주십시오.
- 자전거 동작시 기계 하부에 손이나 발등 신체 일부를 대지 않도록 유의해 주십시오.
- 제품이 넘어질 위험이 있으니 손잡이를 잡고 스트레칭을 하지 마십시오.

① 반드시 바른 자세로 운동해 주십시오.

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

안전을 위한 주의사항

ⓧ 주위 환경 주의사항

- 제품에 물이나 음료수를 흘리지 않도록 주의 하십시오.
- 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 사용하지 마십시오.
- 본 제품의 일부분이 깨지거나 망가졌을 경우 사용을 중지해 주십시오.

☑ 사용 시 복장에 대한 주의 사항과 준비운동을 통한 부상 예방

- 운동하기 편한 복장을 착용해 주십시오.
 - ※ 너무 길거나 늘어진 복장을 입고 운동을 하는 경우 페달에 걸릴 수 있으므로 주의해 주십시오.
 - ※ 혈령하거나 꽉 끼는 옷은 금합니다. 반드시 몸에 맞는 운동복을 입고 운동해 주십시오.
- 가급적 고무 밑창으로 된 운동화를 착용해 주십시오.
 - ※ 맨발로 운동시 상해를 입을 수 있으니 반드시 적절한 운동화를 신고 운동해 주십시오.
- 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 사용해주십시오.

ⓧ 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 제품하자 발생 및 안전사고에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

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

① 각 조절 레버는 단단히 조여 주십시오.

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

ⓧ 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.

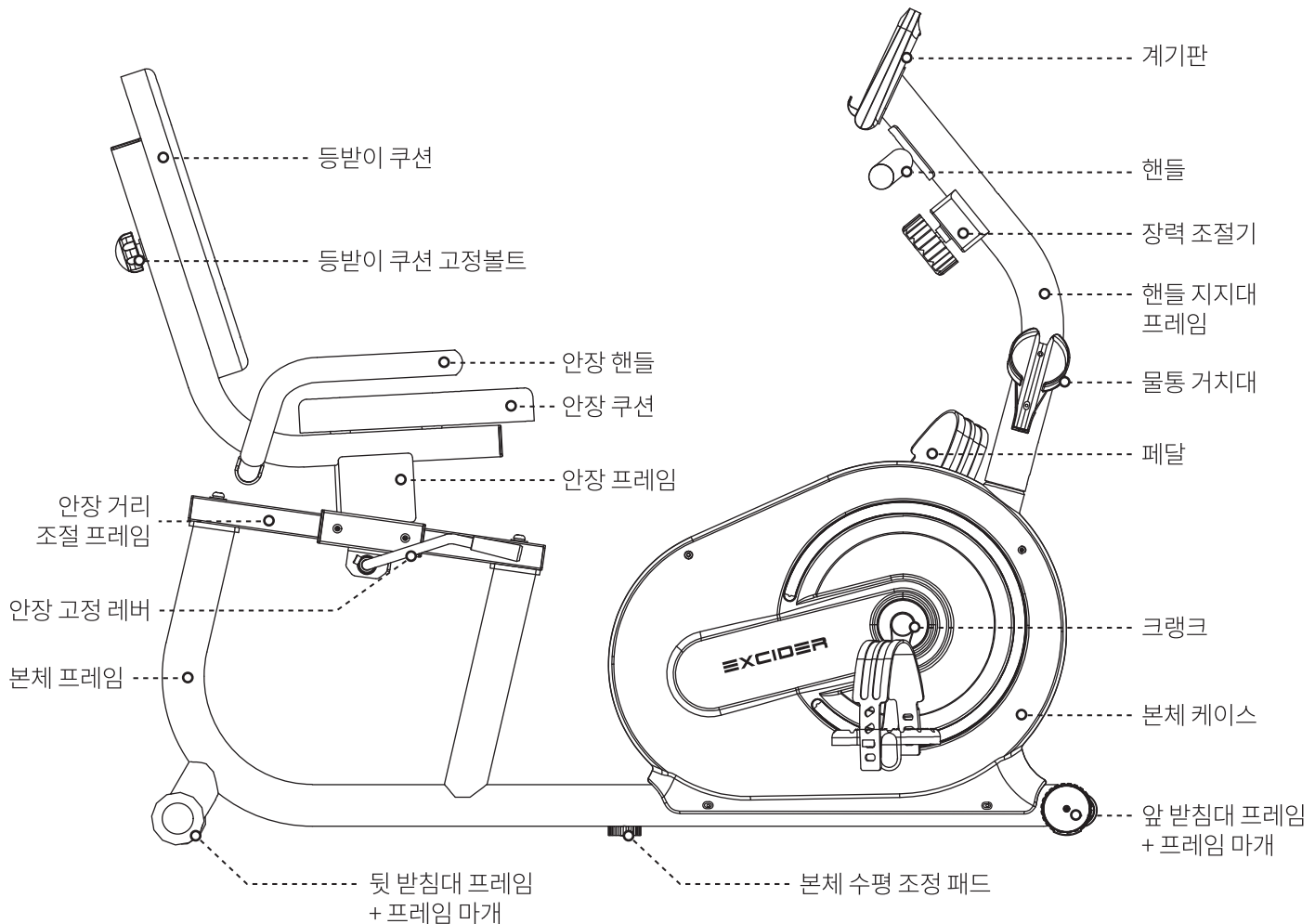
① 만일 상품이 젖을 경우

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

추가 설명

- 안장 및 핸들 조정, 최소 안장 삽입 깊이, 부하 결정: 기능 및 사용방법 참고
- 정확한 운동 자세 및 장비 용도에 대한 정보: 기능 및 사용방법 참고
- A급 운동기구 설명서인 경우, 캘리브레이션 방법: C급, 가정용
- 제동장치에 대한 정보: 제동장치 없음
- 사용자가 파워를 조절하는 방법: 기능 및 사용방법 참고

각 부분 명칭 & 스펙



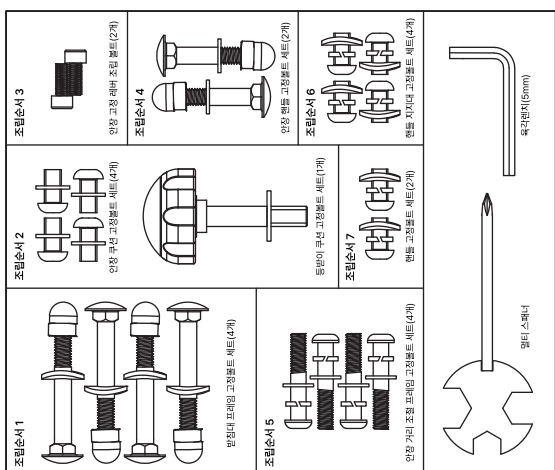
사이즈	최소 : 635 × 1100 × 975mm 최대 : 635 × 1320 × 975mm (폭W×길이L×높이H)
중량	26 / 29.5kg (포장 전/후)
재질	스틸파이프, ABS 수지, PP
최소 사용자 신장	150cm
최대 허용 체중	100kg

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.

*주의 : 아래 모든 부품들을 모두 확인 후 포장 자재들을 처리하시길 바랍니다.



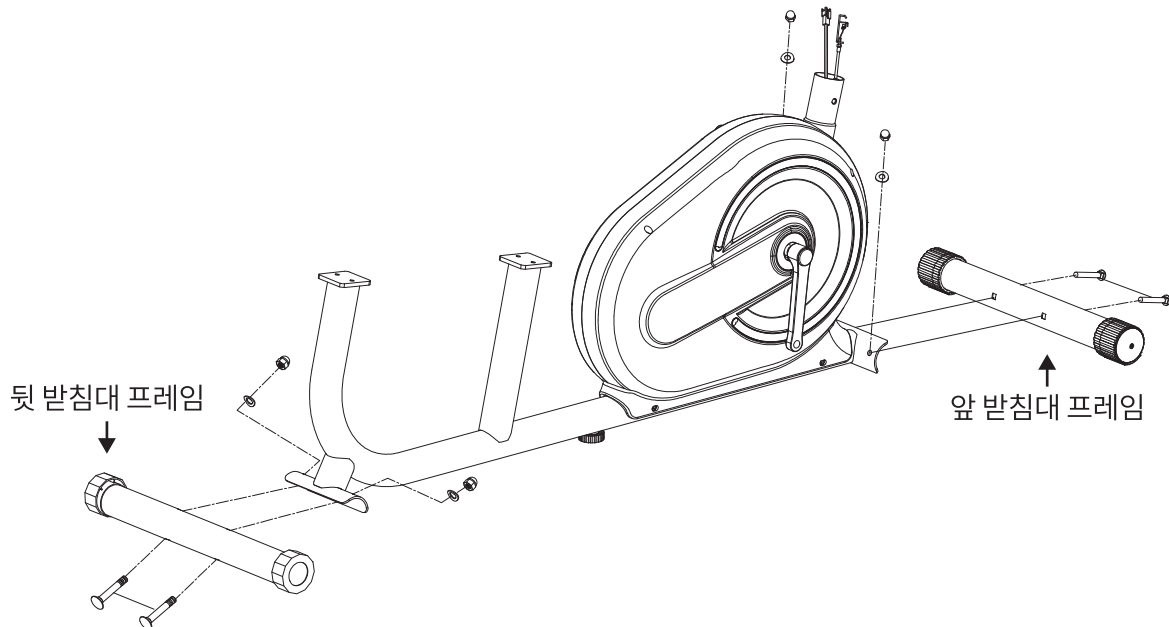
공구 키트 목록

- 반침대 프레임 고정볼트 세트(4개)
- 등받이 쿠션 고정볼트 세트(1개)
- 안장 고정 레버 조립 볼트(2개)
- 안장 쿠션 고정볼트 세트(4개)
- 안장 핸들 고정볼트 세트(2개)
- 안장 거리 조절 프레임 고정볼트 세트(4개)
- 핸들 고정볼트 세트(2개)
- 핸들 지지대 고정볼트 세트(4개)
- 멀티 스파너
- 육각렌치(5mm)

| 조립 순서

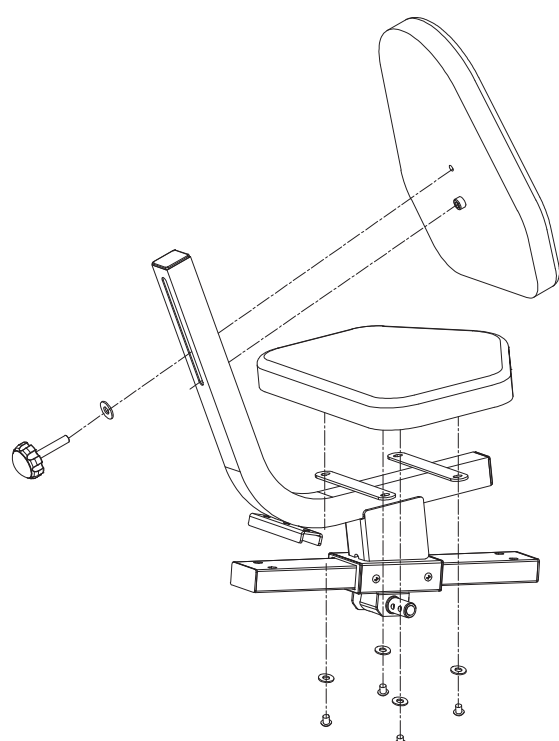
⚠ 조립 시 주의사항

- 조립 순서에 맞게 차례대로 조립하여 주십시오.
- 모든 나사는 미리 가조립 후 세게 조여서 사용해 주십시오.



1. 멀티 스파너를 이용하여 앞 받침대 프레임과 뒷 받침대 프레임을 받침대 프레임 고정볼트 세트로 본체 프레임에 체결하여 조여줍니다.

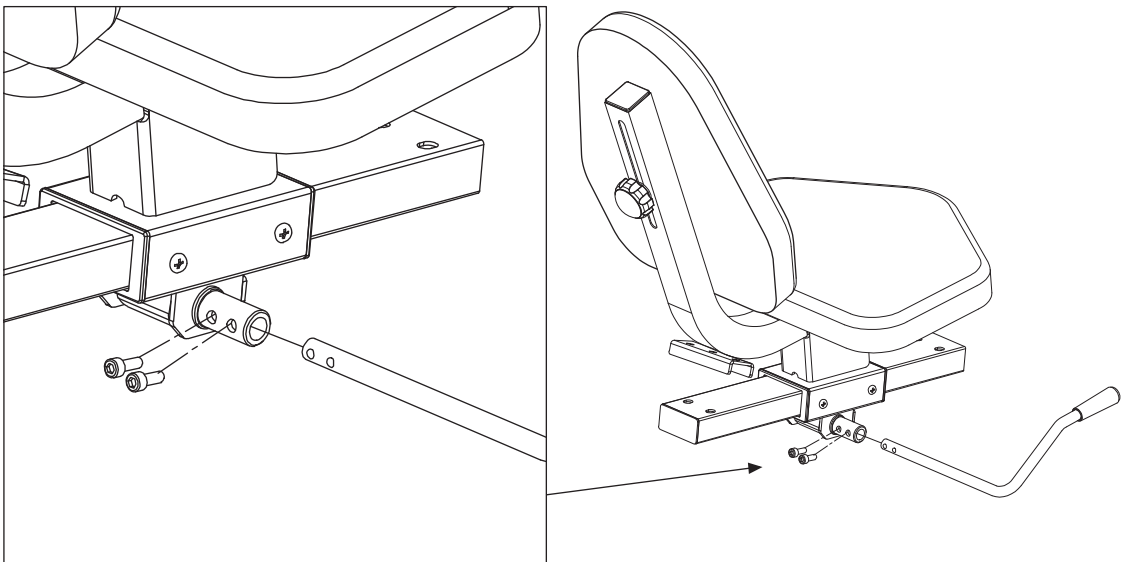
주의 앞 받침대 프레임과 뒷 받침대 프레임을 꼭 구분해 주십시오.



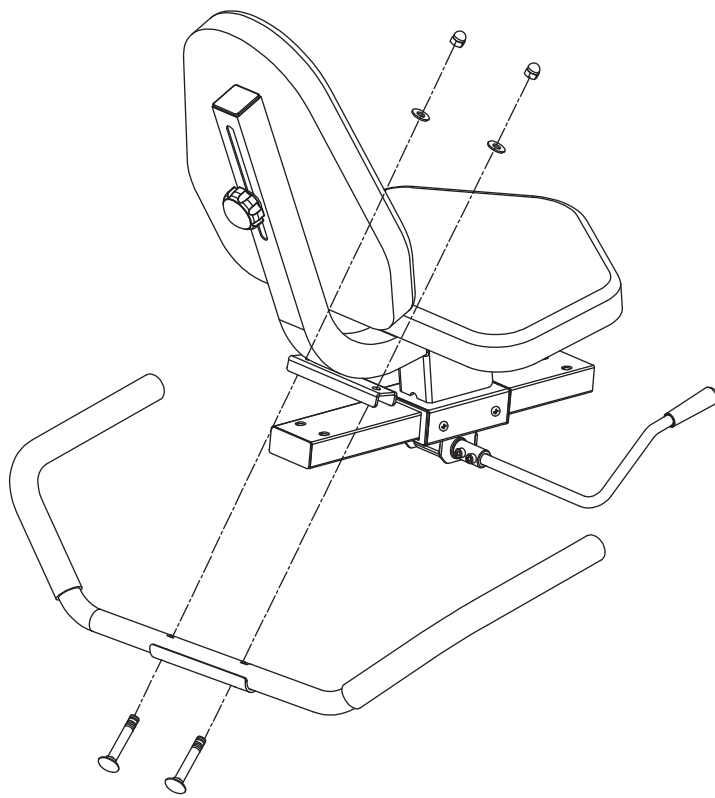
2. 유크 렌치를 이용하여 안장 쿠션을 안장 쿠션 고정볼트 세트로 안장 프레임에 체결하여 조여줍니다.

등받이 쿠션 고정볼트 세트를
안장 프레임 상 등받이 조절 홈에 통과시킨 후
등받이 쿠션과 체결하여 조여줍니다.

조립 순서

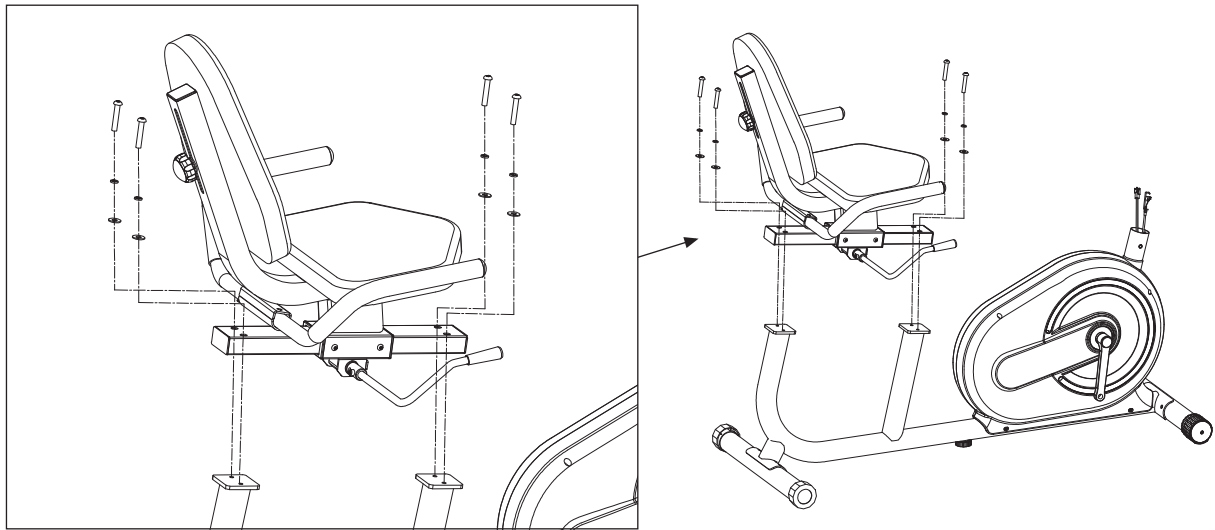


3. 안장 고정 레버를 안장 고정 레버 제동 세트 홈에 삽입 후 안장 고정 레버와 볼트 삽입 홈을 잘 맞춘 뒤 육각 렌치를 이용하여 안장 고정 레버 조립 볼트로 체결하여 조여줍니다.

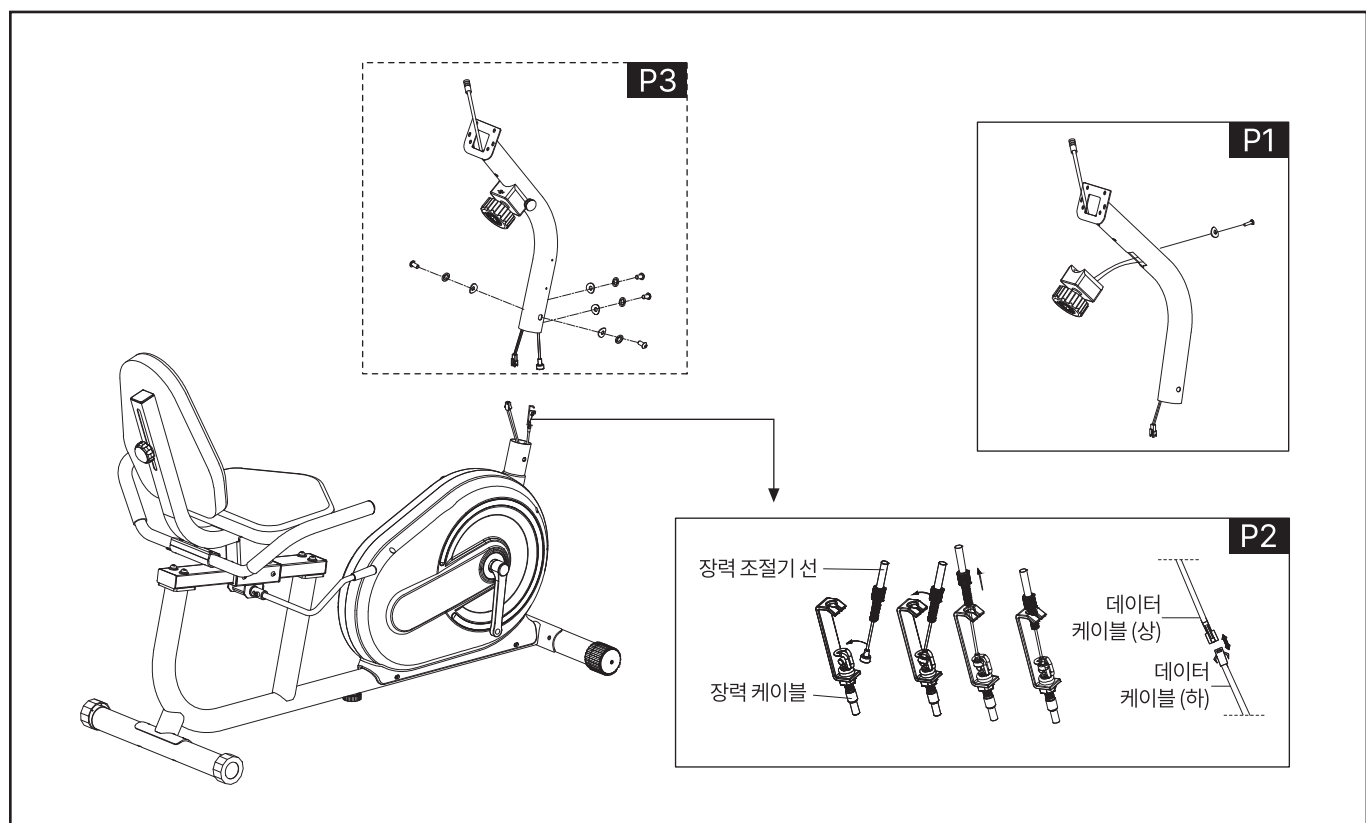


4. 안장 핸들을 안장 프레임에 맞춘 후 멀티 스패너를 이용하여 안장 핸들 고정볼트 세트로 체결하여 조여줍니다.

| 조립 순서



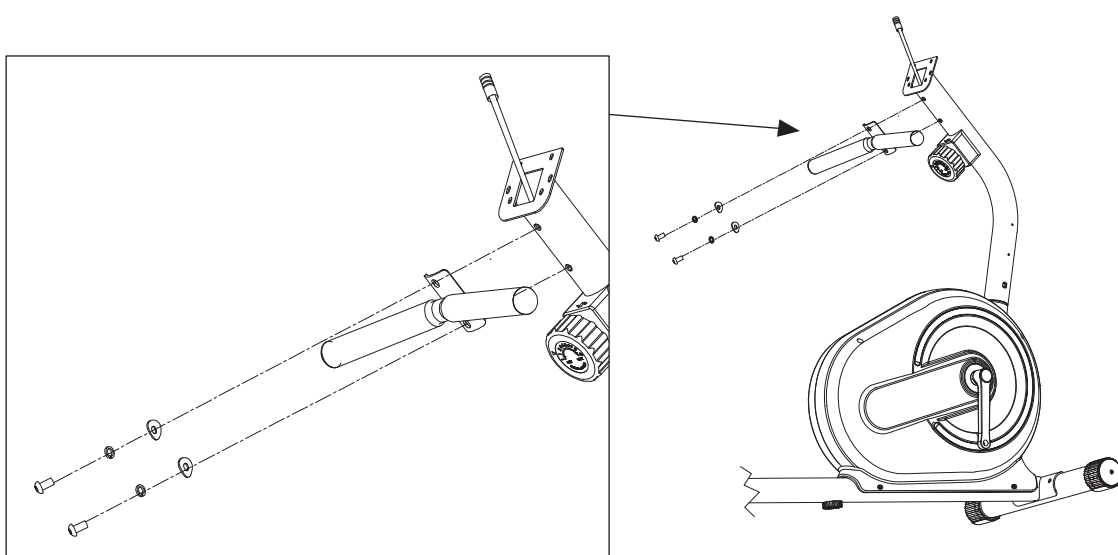
5. 육각 렌치를 이용하여 안장 거리 조절 프레임을 안장 거리 조절 프레임 고정볼트 세트로 본체 프레임에 체결하여 조여줍니다.



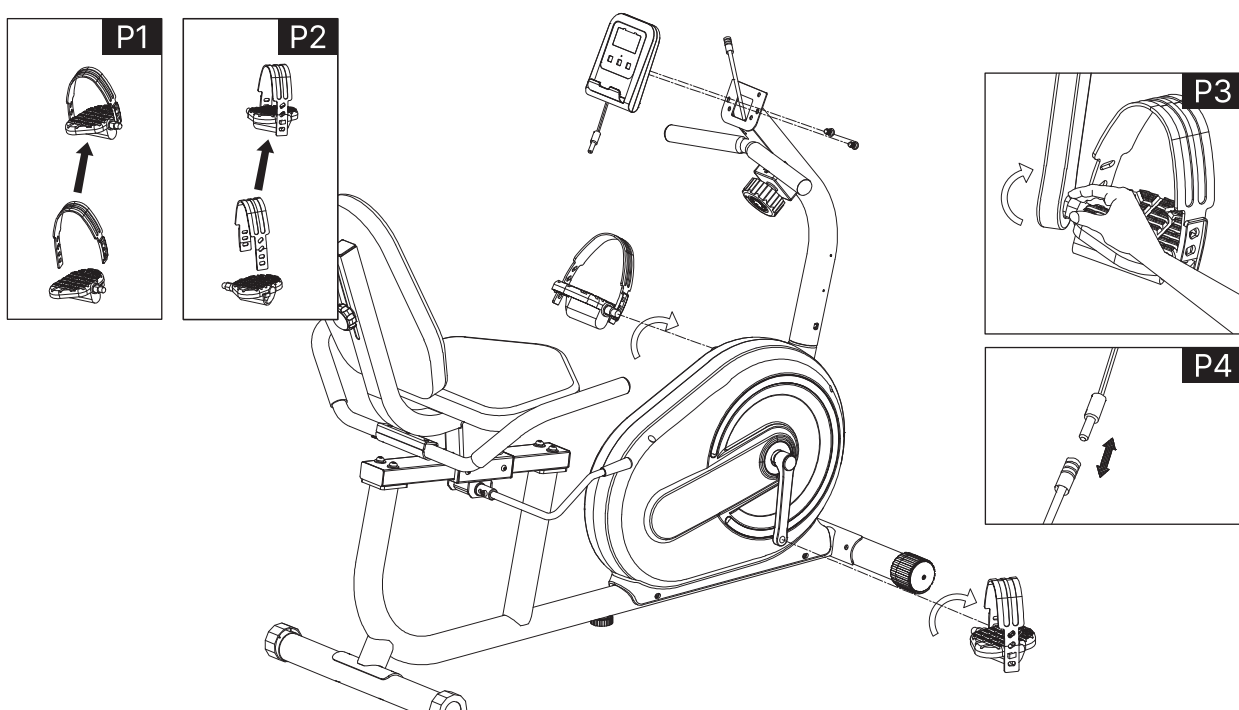
6. 장력조절기 및 수직 지지대 조립 | 조립 순서 : P1→P2→P3

- 1) P1 그림과 같이 멀티 스파너를 이용하여 장력 조절기 상에 체결되어 있는 장력 조절기 고정볼트 세트를 해제하고 장력 조절기를 핸들 지지대 프레임에 부착 후 장력 조절기 선을 아래로 빼준 뒤 다시 장력 조절기 고정볼트 세트로 핸들 지지대 프레임에 체결하여 조여줍니다.
- 2) P2 그림과 같이 장력 조절기 선과 장력 케이블을 연결, 데이터 케이블(상)과 데이터 케이블(하)을 연결한 후 핸들 지지대 프레임 안으로 넣어주십시오.
(장력 조절기 선을 당길 때 힘이 많이 들어갑니다. 힘껏 당겨주셔야 하며 장력을 8단에 놓아야 선의 길이가 조금 더 늘어나서 당기기가 수월합니다.)
- 3) P3 그림과 같이 육각 렌치를 이용하여 핸들 지지대 프레임을 핸들 지지대 고정볼트 세트로 본체 프레임에 체결하여 조여줍니다.

| 조립 순서



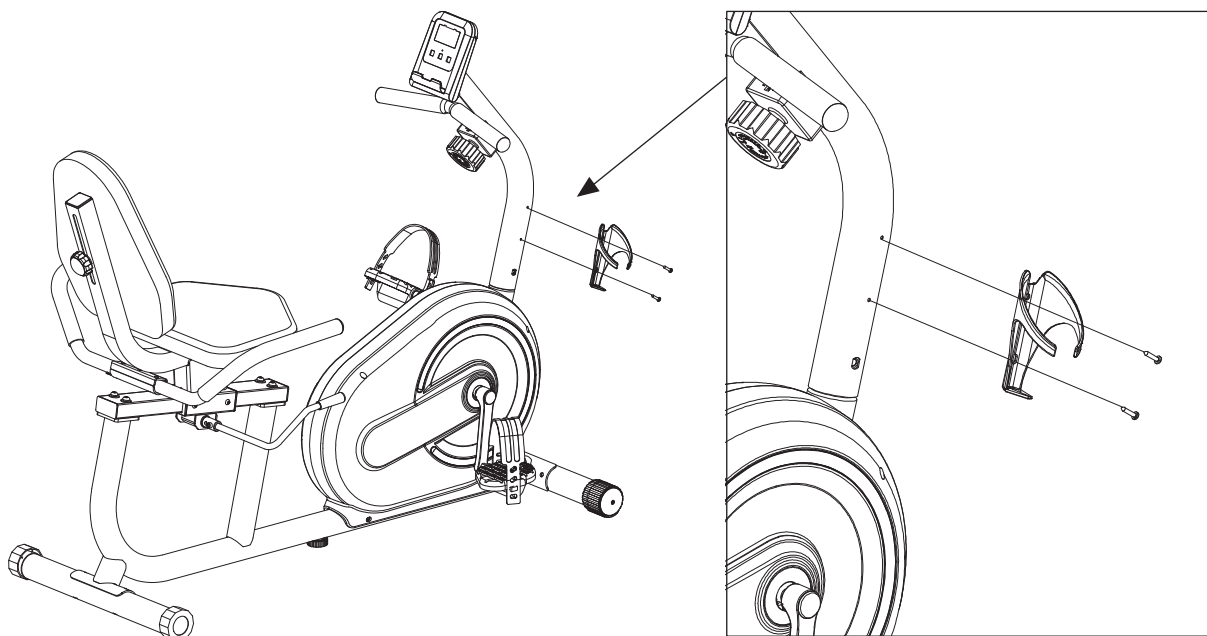
7. 육각 렌치를 이용하여 핸들을 핸들 고정볼트 세트로 핸들 지지대 프레임에 체결하여 조여줍니다.



8. 장력조절기 및 수직 지지대 조립

- 1) P1과 P2 그림과 같이 좌, 우측 페달의 고정 스트랩을 체결합니다.
- 2) P3 그림과 같이 좌, 우측 페달을 구분하여 크랭크에 체결합니다.(좌, 우측 페달 모두 페달 나사를 손을 이용하여 반시계 방향(좌측 페달), 시계 방향(우측 페달)으로 3바퀴 정도 가 조립 후 십자 렌치로 꽉 조여줍니다.)
 - 좌, 우측 페달을 끝까지 조인 후 멀티 스파너를 끼운 상태에서 망치 등 무거운 것으로 힘을 주어 멀티 스파너를 쳐서 최대한 단단히 고정시켜주십시오.
 - 운동 시 페달이 크랭크에서 조금씩 풀어질 수도 있으니 약 2~3주 간격으로 페달을 크랭크에 단단히 고정하여 사용하시기 바랍니다.
- 3) 멀티 스파너를 이용하여 계기판 뒤에 체결되어 있는 계기판 고정볼트를 해제, 계기판을 데이터 케이블(상)과 연결(P4 참고) 한 후 멀티 스파너를 이용하여 계기판을 핸들 고정볼트로 핸들 지지대 프레임에 체결하여 조여줍니다.

| 조립 순서



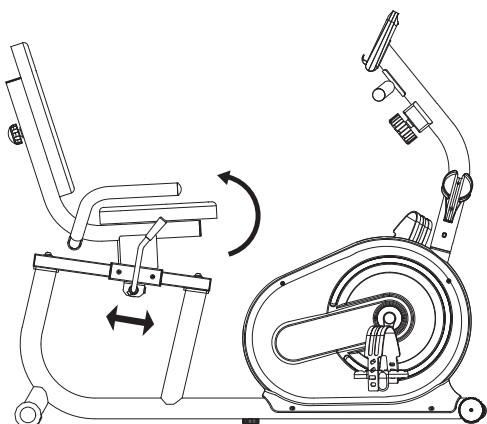
9. 물통 거치대 조립

멀티 스파너를 이용하여 핸들 지지대 프레임에 체결되어 있는 물통 거치대 고정볼트를 해체한 후 물통 거치대를 물통 거치대 고정볼트로 핸들 지지대 프레임에 체결하여 조여줍니다.

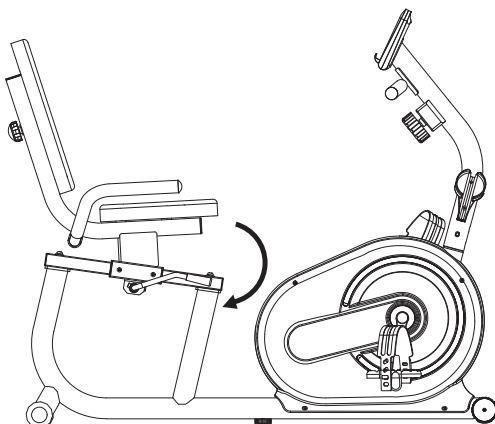
| 기능 및 사용 방법

◇ 안장 거리 조절

주의: 안장 거리 조절 시 안장에 앉은 상태에서 조절해야 안장 고정 레버 작동이 원활합니다.



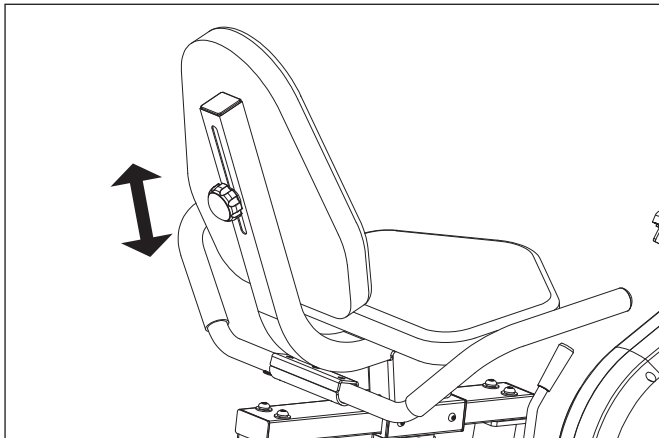
1) 안장 고정 레버를 반시계 방향으로 옮겨 풀어 준 뒤, 원하는 안장 위치로 이동해 줍니다.



2) 원하는 안장 위치로 이동되었으면 안장 고정 레버를 시계 방향으로 내려 꽉 잡아줍니다.

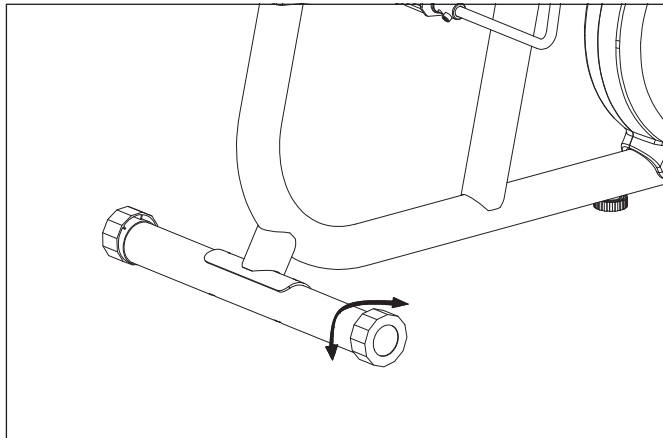
기능 및 사용 방법

◇ 등받이 높낮이 조절



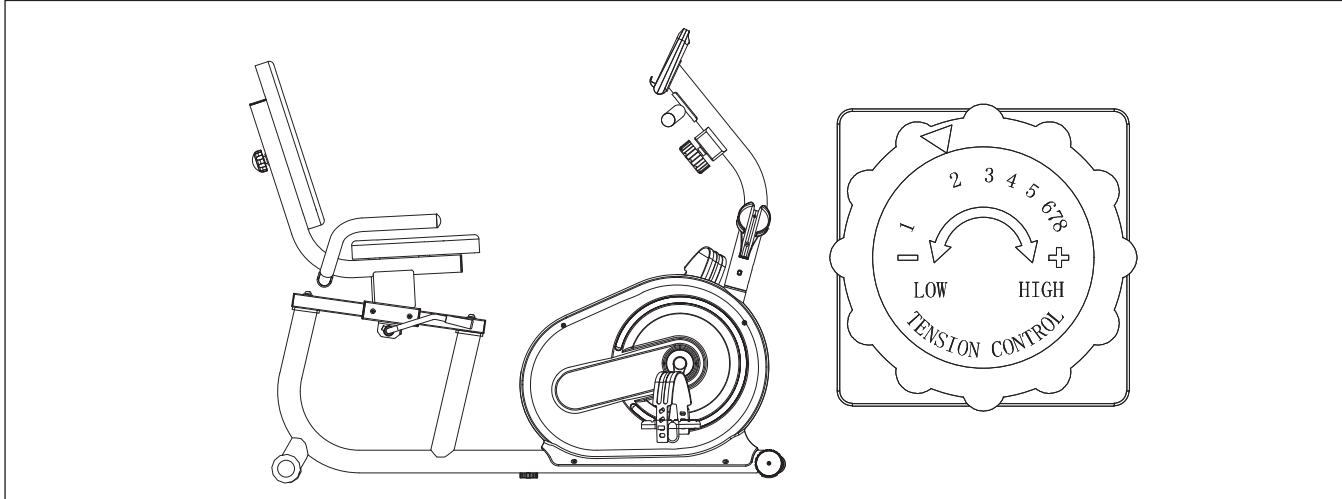
등받이 쿠션 고정볼트를 약간 풀고 원하는 위치로 이동한 후 등받이 쿠션 고정볼트를 꽉 조여 고정합니다.

◇ 수평 조절 방법



본체 수평 조정 패드 또는 뒷 받침대 프레임 마개를 조절하여 지면과의 수평을 맞춘 후 제품을 사용합니다.

◇ 장력 조절 및 이동 방법

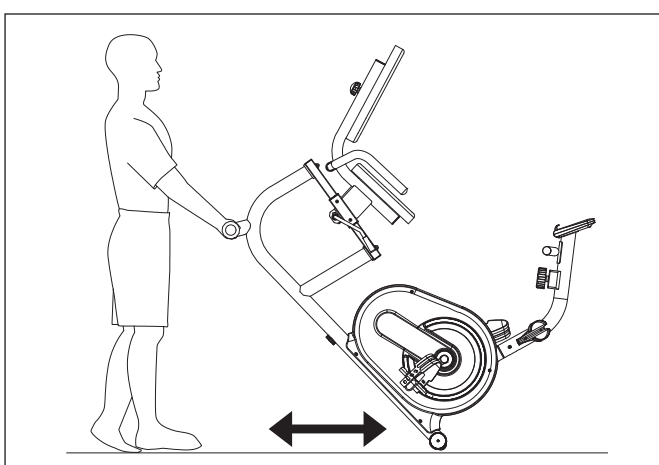


장력조절 - 장력 조절기 상의 장력 수치를 화살표에 맞춘 후 제품을 사용합니다.

장력 단계는 1~8단계이며 반시계 방향으로 조절 시 장력 감소, 시계 방향으로 조절 시 장력이 증가됩니다.

마그네틱 방식으로 자력이 조절되어 단계별로 느껴지는 미세한 강도의 차이는 개인에 따라 다를 수 있습니다.

(주의 : 장력을 지나치게 강하게 운동할 시 부상의 위험이 있으니 무리가 오지 않는 적당한 장력으로 운동하는 것을 권장합니다.)



이동 방법

뒷 받침대 프레임을 잡고 제품을 기울여 앞 받침대 프레임 상의 이동바퀴가 지면에 닿은 상태에서 이동합니다.

| 기능 및 사용 방법

◇ 어플 연동 방법

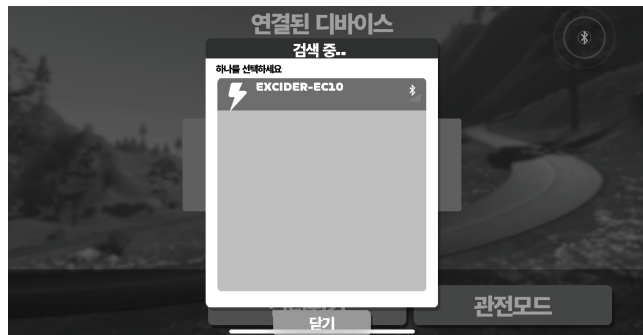
[ZWIFT 즈위프트 연결]



1. 어플 'ZWIFT'를 설치해 줍니다.



2. 핸드폰의 블루투스를 켜 다음 ZWIFT 어플을 실행해 줍니다.



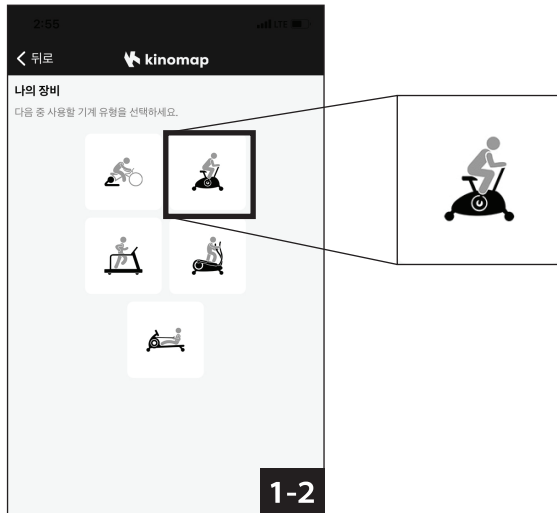
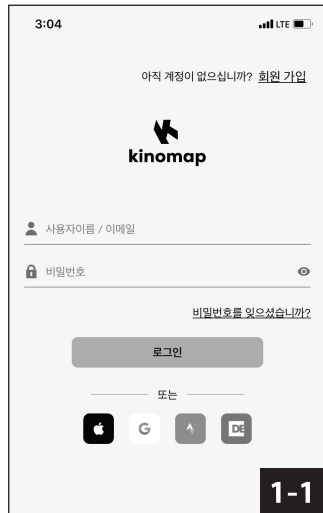
3. 실행한 ZWIFT 어플에서 '파워 소스' 선택 후 센서를 찾아 블루투스를 연결해 줍니다.



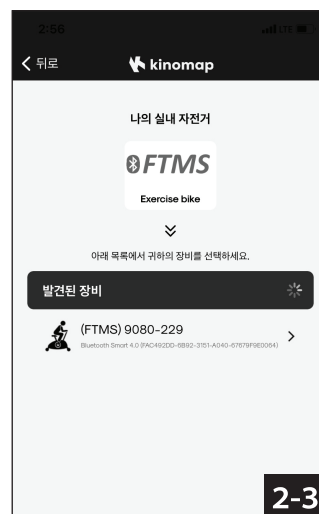
4. 해당 센서는 '파워 소스' 전용입니다.
'파워소스→케이던스'로 연결해서 사용합니다.
*제어장치 및 심박계는 사용이 불가합니다.

기능 및 사용 방법

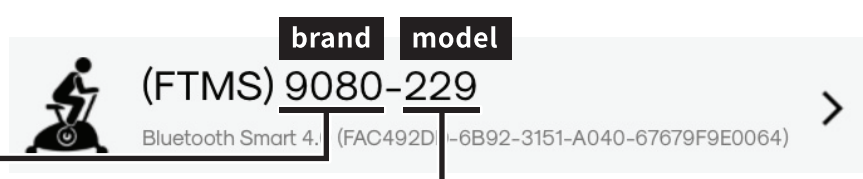
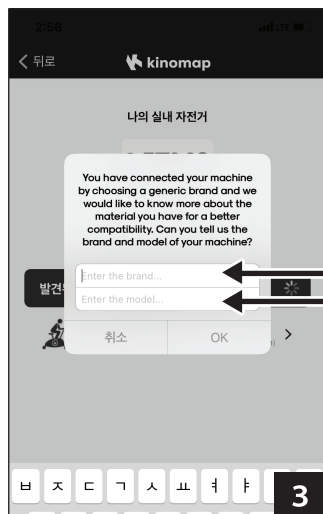
[KINOMAP 키노맵 연결]



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

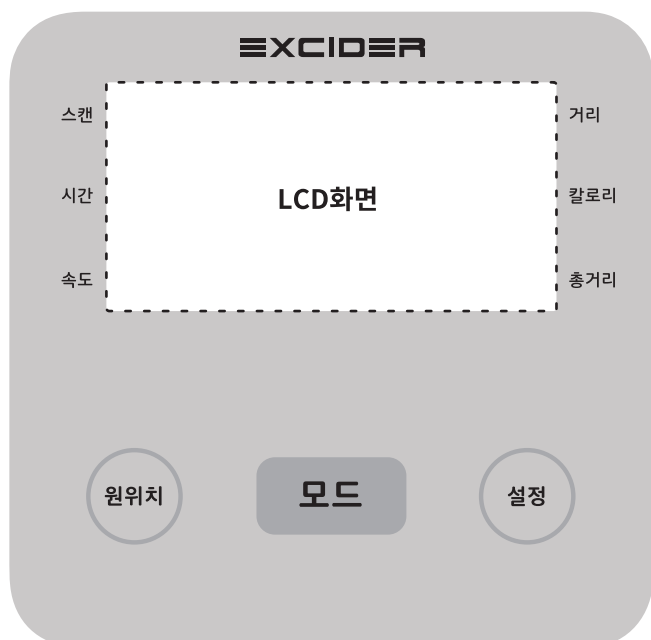


블루투스를 켠 상태에서 'FTMS'를 선택, 'Exercise bike'선택 후 해당 기기를 선택하여 연결합니다.



이 화면이 나올 시 위와 같이 입력 후 'OK'를 선택합니다.

계기판 사용 방법



스캔(SCAN), 시간(TIME), 속도(SPEED), 거리(DISTANCE), 칼로리(CALORIE), 총거리(ODO) 별로 액정화면에 표시되어 운동 상태를 한눈에 알아볼 수 있습니다.
*계기판에 표시되는 측정값은 운동 시 참고용으로 오차가 있을 수 있습니다.

버튼 설명

- **모드 버튼** : 모드 버튼을 누르면 스캔(SCAN)-시간(TIME)-속도(SPEED)-거리(DISTANCE)-칼로리(CALORIE)-총거리(ODO) 순서로 기능이 선택됩니다.
- **설정 버튼** : 예약 운동 시, 시간/거리/칼로리를 설정합니다. [스캔(SCAN) 모드 시 설정 불가]
- **원위치 버튼** : 시간/거리/칼로리 설정 시, 버튼을 눌러 시간/거리/칼로리를 초기화합니다.

조작 방법

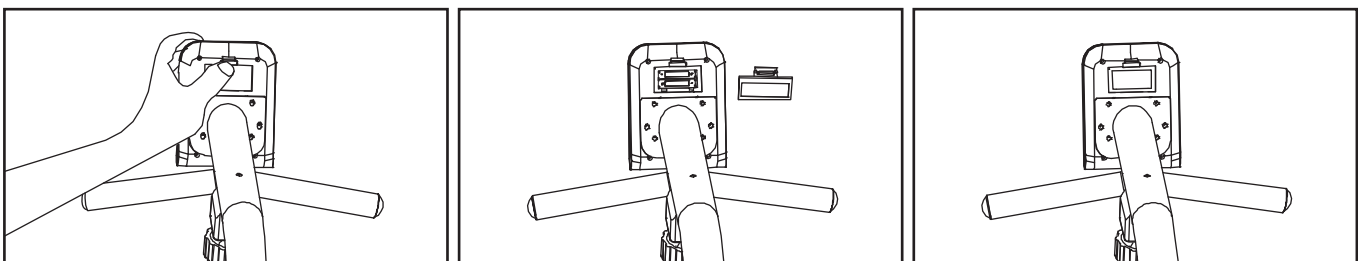
- 1) 모드 버튼을 눌러 시간, 거리, 칼로리 중 한 가지를 선택합니다. 화면에 SCAN 표시가 있으면 설정이 되지 않습니다.
- 2) 설정 버튼을 눌러 원하시는 운동량을 설정합니다.
예) 시간 : 10분 설정(계기판: 시작 10:00→종료 0:00)
거리 : 5km 설정(계기판: 시작 5.00→종료 0.00)
칼로리 : 100Kcal 설정(계기판: 시작 100.0→종료 0.0)
- 3) 설정 완료 후 페달을 돌리시면 운동을 시작합니다. 운동 시작 후부터 설정한 값이 역으로 카운트됩니다.
- 4) 운동 설정값이 '0'이 되면, 약 1~2초간 멈춘 후 '0'부터 카운트됩니다.

기능 설명

- **스캔** : '모드 버튼'을 눌러 '스캔'이 나타나면, 5초 간격으로 시간(TIME)-속도(SPEED)-거리(DISTANCE)-칼로리(CALORIE)-총거리(ODO) 순으로 표시됩니다.
- **시간** : 00:00~99:59까지의 범위로 총 운동한 시간을 나타냅니다.
- **속도** : 최대 속도 999.9KM/H까지 표시되며 현재 속도를 나타냅니다.
- **거리** : 0.00~9999KM까지 표시되며 운동한 거리를 나타냅니다.
- **칼로리** : 0.0~9999Kcal까지 표시되며 총 소모된 칼로리를 나타냅니다.
- **총거리** : 0.0~9999KM까지 표시되며 총 운동 거리를 나타냅니다.

* 계기판 상의 표시가 모호하거나 나타나지 않을 시, 건전지(AAA)를 교체해 주시기 바랍니다.
* 5분간 미 사용 시, 계기판이 자동 종료됩니다.

건전지 삽입 방법



1. 계기판 뒷면 건전지 덮개를 열어 줍니다.

2. 건전지 삽입 부분에
건전지(AAA) 2개를 삽입합니다.

3. 건전지 삽입 후 덮개를 닫아 줍니다.

고장 신고 전 확인사항

증상	확인사항
계기판 LCD 화면에 표시가 나오지 않는 경우	- 건전지의 [+], [-]가 정확히 세팅되어 있는지 확인해 주십시오. 그래도 작동이 안 될 경우 다른 건전지를 넣고 재 시도해 주십시오.
페달을 연결할 수 없는 경우	- 좌/우 페달은 앞쪽 방향으로 돌려주십시오. 잘못 조일 경우, 크랭크 나사선 마모로 조립이 안될 수 있습니다.
센서를 연결할 수 없는 경우	- 스마트 기기의 블루투스가 켜져 있는지 확인해 주십시오. - 페달링을 30초~1분간 진행해 주십시오 - 스마트 기기의 앱 권한 설정을 모두 동의해 주십시오. 기타 즈위프트 어플관련 오류 문의는 즈위프트로 문의 시 자세한 답변 가능합니다. 즈위프트 센서는 별도 판매하지 않습니다. 고장 시 A/S 문의해 주십시오.
페달에서 소리가 나는 경우	- 한 바퀴 돌릴 때마다 한 번씩 소리가 날 때 → 페달을 덜 조였을 때 발생하는 소리입니다. 성인 남자의 힘으로 우측 페달은 시계 방향으로, 좌측 페달은 시계 반대 방향으로 돌려서 꽉 조여 주십시오. (좌, 우측 페달을 끝까지 조인 후 멀티 스패너를 끼운 상태에서 망치 등 무거운 것으로 적당한 힘을 주어 멀티 스패너를 쳐서 최대한 단단히 고정시켜주십시오.) - 상기와 같이 꽉 조였음에도 불구하고 페달을 돌릴 때 일정하게 딱딱 소리가 나거나 손으로만 돌렸을 때도 소음이 있다면 본사 고객 센터로 문의해 주십시오.

표시사항

품명	헬스기구 (고정식 자전거 EB620)	재질	스틸파이프, ABS수지, PP
수입원	(주)중산물산	주소	서울시 동작구 대림로 57 (신대방동) 중산타워
전화	02)872-8045	원산지	중국(CHINA)

※ 품질보증표시

제품하자 시 재정경제부 고시품목별 소비자 피해보상규정에 의거하여 보상조치하여 드립니다.

■ 무선제원

모델명	EB620
통신 방식	BLE 1M
사용주파수 대역	Bluetooth : 2 402 ~ 2 480 MHz
무선 출력	Bluetooth : 1 mW 이하
사용 전원	DC 3.3V
동작 온도	-10 ~ +50 °C
기자재 명칭	헬스기구(고정식 자전거)
제조자/제조국	Xiamen Jinshuangsheng(JSS) Health & Fitness Co., Ltd. / 중국

■ 제품보증서

품 명		보증기간		
헬스기구 (고정식 자전거 EB620)		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.