



# TBU9000/TBR9000

## 사용설명서



본 제품을 안전하고 바르게 사용하기 위해서 사용 전에 반드시 본 사용설명서를 숙지 하십시오. 본 사용설명서는 항상 사용할 수 있도록 반드시 지정 된 장소에 보관해 주십시오.

**DRAX**  
Designed by Science

## CONTENTS

<b>1. 시작하기 전에</b>	2
<b>2. 각 부분의 명칭과 기능</b>	4
- 좌식 바이크	4
- 입식 바이크	5
- 디스플레이	6
- 안장 높이 조절 및 위치 조절법	7
<b>3. 사용법</b>	8
<b>4. 제품사양</b>	15
- 좌식 바이크	15
- 입식 바이크	15
<b>5. 유지보수 및 점검</b>	16
<b>6. 품질보증</b>	18




# 1 시작하기 전에...


제품을 사용하기 전에 부상 및 기타 안전사고를 방지하기 위해 다음 사항을 꼭 지켜주세요.

**⚠ 위험** : 이 표시를 무시하고, 잘못 취급하면 사망 또는 중상을 입는 절박한 위험이 발생할 수 있습니다.

**⚠ 경고** : 이 표시를 무시하고, 잘못 취급하면 사망 또는 중상을 입을 가능성이 있습니다.

**⚠ 주의** : 이 표시를 무시하고, 잘못 취급하면 상해를 입거나, 물적 손해가 발생할 수 있습니다.


 금지해야 할 항목입니다.


 주의하여 지켜야 할 항목입니다.


## 경 고


<p> 본 사용설명서에 기술되지 않은 방법으로 기기를 조작하지 마세요.</p> 	<p> 실외나 물가, 먼지나 습기가 많은 곳에 설치하지 마세요. -본 기기는 평탄한 바닥에 설치하세요.</p> 	<p> 기기에 2인 이상 동시에 오르지 마세요. 안전사고의 우려가 있습니다.</p> 
<p> 만 12세 이하의 어린이나 박약아, 지체부자유자, 애완동물의 사용을 금합니다. -부득이 노약자나 장애자가 사용할 시에는 반드시 보호자의 지도, 감독 하에서 사용하세요. 안전사고의 우려가 있습니다.</p> 	<p> 제품 틈 사이로 이물질을 삽입하지 마시고 움직이는 부분에 손이나 신체가 가까이 하지 마세요.</p> 	<p> 사용 전 기기가 완전하게 조립되어 있는지 확인하시고, 손상된 부품은 즉시, 교체하세요.</p> 

**경고**


 청소할 때는 왁스나 신나 등의 유기세제는 사용을 금하며 부드러운 천으로 닦아주세요.




 하트레이트(심박) 측정 센서는 의료기기가 아니며 사용 환경에 따라 그 정확도가 달라질 수 있습니다.  
-측정된 수치는 단지 운동 프로그램에 참고가 됩니다.





 기기에 오르거나 내릴 때 반드시 손잡이와 양쪽 페달을 이용하세요.





● 사용자의 안전수칙


 운동하기 전에 먼저 의사나 운동전문가(트레이너)와 상담하세요.  
-특히 이전에 질병, 질환(고혈압, 심장병 등)의 경험이 있는 분이나 35세 이상인 분에게는 매우 중요한 사항입니다.





 운동 중 통증, 호흡곤란 등의 비정상적인 증상을 느끼면 즉시, 운동을 멈추고 의사와 상담하세요.




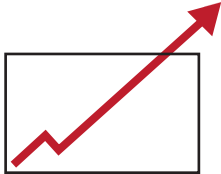
 운동하기에 적합한 운동복과 운동화를 반드시 착용하세요.  
-긴 바지나 치마는 구동부에 옷이 낄 경우 안전사고가 우려됩니다.



 운동 전, 후 간단한 스트레칭 및 준비운동으로 충분히 몸을 풀어주세요.



 자신에게 맞게 운동 강도를 조절하세요.  
-무리한 운동은 부상 및 근육통을 유발할 수 있습니다.



나중에 참고할 수 있도록 이 설명서를 보관해 두십시오.

## 2 각 부분의 명칭과 기능

- 좌식 바이크



● 입식 바이크

디스플레이 콘솔

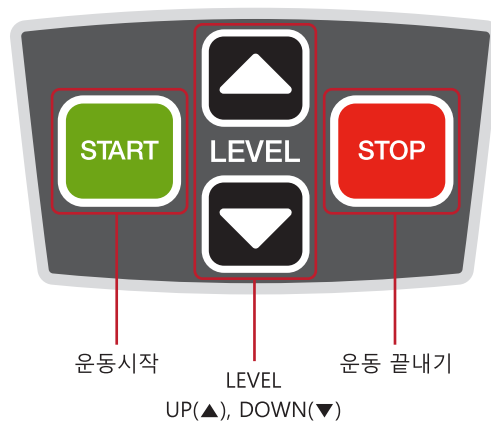
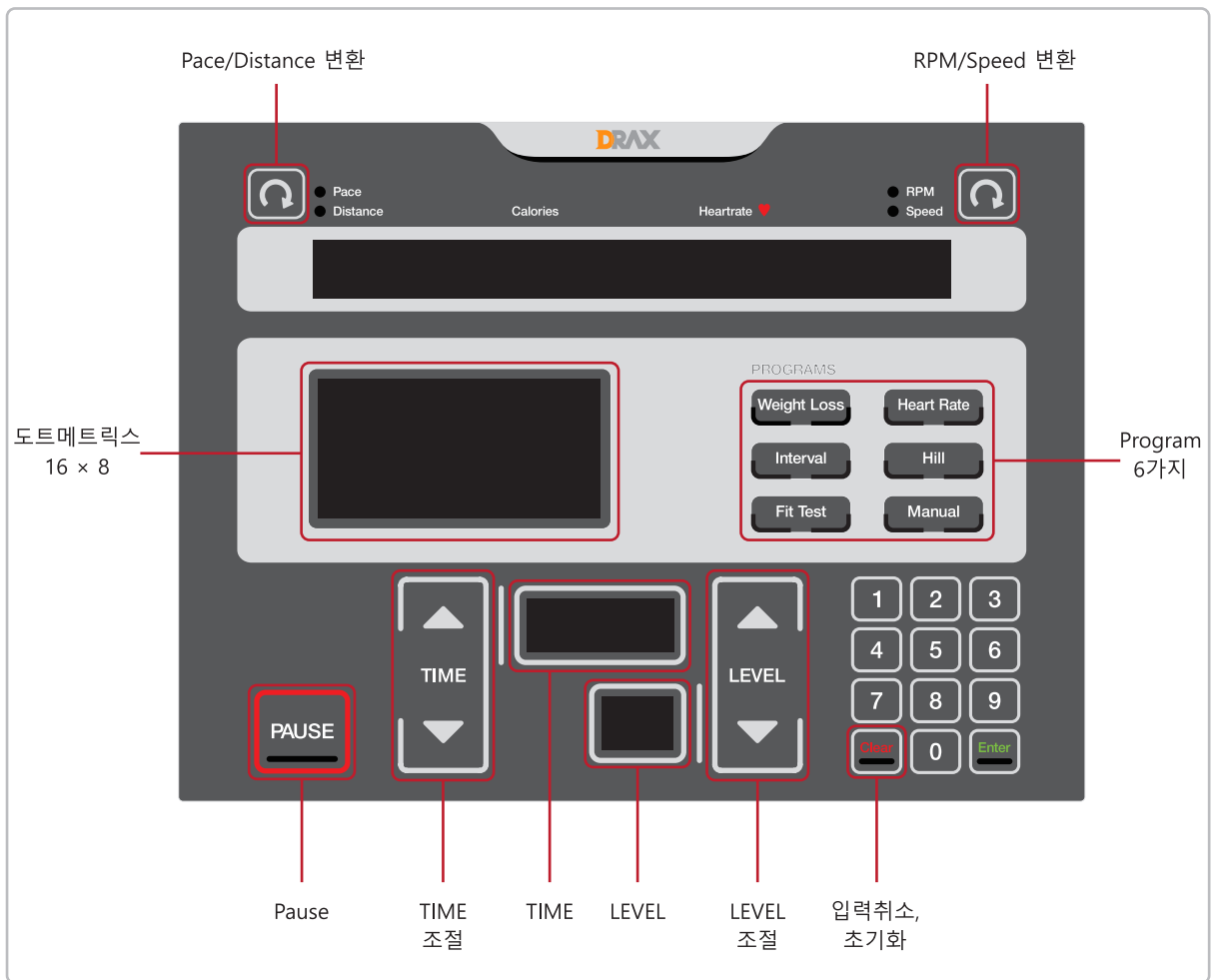


하트레이트(심박)센서

안장

페달

● TBR9000, TBR9000L / TBU9000, TBU9000L - 디스플레이



## ● 안장 높이 조절 및 위치 조절법

효과적인 운동을 하려면 안장의 높이(위치)를 적절하게 조절해야 합니다. 안장에 올라 두 발을 페달에 올려 놓았을 경우, 페달이 가장 낮게 위치했을 때 무릎이 약간 구부러지는 상태가 가장 적당한 높이입니다.



### 입식

먼저 안장 높이가 자신에게 맞는지 확인하세요. 만약 조정할 필요가 있다면 안장에 오른 상태에서 안장 아래에 달린 안장 조절 레버를 위로 당긴 상태에서 원하는 높이로 맞춥니다. 안장이 낮은 경우에는 엉덩이를 살짝 들어올려 안장을 끌어올려 조절합니다. 안장을 내릴 때만 레버를 당겨 높이를 조절합니다.



### 좌식

안장 위치를 조절하려면 일단 안장에 앉고 두 발을 페달에 놓은 후 우측에 있는 안장 조절 레버를 위로 당깁니다. 그 상태에서 원하는 위치로 안장 가이드를 따라 앞뒤로 움직입니다. 원하는 위치에서 조절 레버를 놓고 살짝 앞뒤로 움직여 안장이 제대로 고정되었는지 확인합니다.



### 페달 띠 조절법

페달 띠를 조절하려면 먼저 페달 띠의 끝단을 잡아 당겨 탭에서 떼어낸 후, 자신의 발에 맞는 띠의 구멍을 탭에 다시 끼워 넣습니다.

3

사용법

● 기본 작동법

Start



1. 디스플레이 전원을 켭니다.  
 페달을 구르면 디스플레이 콘솔에 자동으로 전원이 켜집니다.  
 이때 디스플레이에 ♥ 표시와 0으로 속도 및시간 메시지가 표시됩니다.
2. Start 키를 누릅니다.  
 운동이 시작되면 운동강도(부하) 레벨을 조정합니다.  
 레벨△▽ 키 또는 숫자패드 키를 눌러 원하는 운동강도를 조정할 수 있습니다.
3. 하트레이트(심박수)를 측정합니다.  
 심박을 측정하려면, 센서의 금속 접촉부를 손으로 잡습니다. 손바닥은 상부에, 손가락은 하부 금속에 접촉시킵니다.  
 수 초 후 디스플레이 HearRate 밑에 측정된 심박값이 표시됩니다.
4. SPEED./RPM, PACE/DISTANCE 표시를 변경합니다.  
 운동 중 디스플레이되는 SPEED/RPM, PACE/DISTANCE의 표시를 변경하기 위해서는  
 좌우측 상단의 "(ps)표시해주세요." 키를 누릅니다.
5. 운동을 끝내려면, 페달을 멈춥니다.  
 페달을 멈추고 스위치 버튼의 Stop 키를 누릅니다. 페달을 멈추면 5초 후 자동으로 디스플레이 전원이 꺼집니다.  
 기기에서 내릴 때는 손잡이를 잡고 높은 쪽 페달부터 내리세요.

운동 중 일시정지(PAUSE)



운동 도중 일시적으로 정지하고자 하는 경우, 페달링을 멈추고 PAUSE 키를 누릅니다.  
 이때 PAUSE 키에 불이 들어오고 운동이 일시적으로 정지됩니다. 이때 PAUSE/START 키를 누르게 되면 기억되어  
 있는 운동시간과 칼로리로 운동을 이어서 할 수 있습니다.

● Program 모드 사용법

## Weight Loss

1. Wight Loss 모드를 선택합니다.

디스플레이 상의 Weight Loss 키를 누르면 상단 LED에 TIME GOAL이 나타납니다.



2. 목표를 설정합니다.

상단 LED에 TIME GOAL이 표시된 상태에서 TIME이나 LEVEL의  $\Delta$ / $\nabla$  키를 눌러 DISTANCE GOAL, CALORIES GOAL을 설정할 수 있습니다.

3-1. TIME GOAL을 선택했을 경우(목표 운동시간 설정)

상단 LED에 EX TIME 15MIN이 나타납니다. TIME이나 LEVEL의  $\Delta$ / $\nabla$  키를 눌러 목표 운동시간을 설정합니다. 설정 후 ENTER 키를 누릅니다.



3-2. DISTANCE GOAL을 선택했을 경우(목표운동거리 설정)

상단 LED에 EX DIST 1.0KM가 나타납니다. TIME이나 LEVEL의  $\Delta$ / $\nabla$  키를 눌러 목표 운동거리를 설정합니다. 설정 후 ENTER 키를 누릅니다.



3-3. CALORIES GOAL을 선택했을 경우(목표운동 소비칼로리 설정)

상단 LED에 EX CALS 100CAL이 나타납니다. TIME이나 LEVEL의  $\Delta$ / $\nabla$  키를 눌러 목표운동 소비칼로리를 설정합니다. 설정 후 ENTER 키를 누릅니다.



4. 사용자의 체중을 입력합니다.

상단 LED에 WEIGHT 67KG이 나타나면, TIME이나 LEVEL의  $\Delta$ / $\nabla$  키나 숫자패드를 사용하여 사용자의 체중을 설정한 후 ENTER 키를 누릅니다.



5. 운동을 시작합니다.

하트레이트 센서를 두 손으로 잡고 있으면 측정된 심박값이 디스플레이에 표시됩니다. 운동강도(부하)레벨은 LEVEL의  $\Delta$ / $\nabla$  키를 눌러 조절됩니다.



## Heart Rate

**FAT BURN** : 체지방 감소 모르는 사용자의 나이를 고려하여 가장 효과적인 체지방 감소 영역의 목표 심박수를 산출하고 이 목표 심박수를 일정하게 유지하기 위해 사용자의 심박수 변화에 따라 운동 강도를 자동으로 조절하는 운동 프로그램 모드입니다.

**CARDIO** : 심폐강화 모드는 사용자의 나이를 고려하여 가장 효과적인 심폐기능 강화 영역의 표시 심박수를 산출하고 이 목표 심박수를 일정하게 유지하기 위해 사용자의 심박수 변화에 따라 운동강도를 자동으로 조절하는 운동 프로그램 모드입니다.

1. Heart Rate 모드를 선택합니다.  
디스플레이 상의 Heart Rate 키를 누르면 상단 LED에 **CARDIO**(심폐강화)가 나타납니다.



2. 모드를 설정합니다. (CARDIO/FAT BURN)  
상단 LED에 **CARDIO**가 표시된 상태에서 **TIME**이나 **LEVEL**의  $\Delta$ / $\nabla$  키를 사용하여 원하는 운동시간을 설정할 수 있습니다. 설정 후 **ENTER** 키를 누릅니다.

3. 운동시간을 설정합니다.  
상단 LED에 **EX TIME 15 MIN**이 나타나면 **TIME**이나 **LEVEL**의  $\Delta$ / $\nabla$ 키를 사용하여 원하는 운동시간을 설정할 수 있습니다. 설정 후 **ENTER** 키를 누릅니다.(최대 99분까지 설정 가능)



4. 사용자의 체중을 입력합니다.  
상단 LED에 **WEIGHT 67KG**이 나타나면 **TIME**이나 **LEVEL**의  $\Delta$ / $\nabla$  키를 사용하여 사용자의 체중을 설정할 수 있습니다. 설정 후 **ENTER** 키를 누릅니다. 최대(180kg까지 설정 가능)



5. 사용자의 나이를 입력합니다.  
상단 LED에 **AGE 30 YEAR**이 나타나면 **TIME**이나 **LEVEL**의  $\Delta$ / $\nabla$  키를 사용하여 사용자의 나이를 설정할 수 있습니다. 설정 후 **ENTER** 키를 누릅니다.( 최대 99세까지 설정 가능)



6. 최대 운동강도(부하) 레벨을 설정합니다.  
상단 LED에 **MAX LEVEL 5**가 나타나면 **TIME**이나 **LEVEL**의  $\Delta$ / $\nabla$  키를 사용하여 최대 운동강도 레벨을 설정할 수 있습니다. 설정 후 **ENTER** 키를 누릅니다.(최대 25 LEVEL 까지 설정 가능)



7. 목표 심박값을 입력합니다.  
상단 LED에 **TARGET HR 96 BPM**이 나타나면 **TIME**이나 **LEVEL**의  $\Delta$ / $\nabla$  키를 사용하여 목표 심박값을 설정할 수 있습니다. 설정 후 **ENTER** 키를 누릅니다.(설정값은 입력하신 정보를 통해 가장 효과적으로 체지방 감소를 하실 수 있게 계산된 목표 심박값입니다)



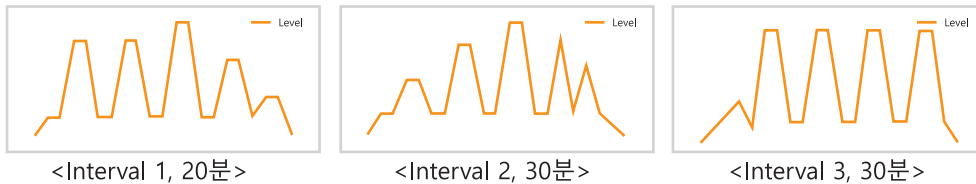
8. 운동을 시작합니다.  
하트레이트 센서를 두 손으로 잡고 있으면 측정된 심박값이 디스플레이에 표시됩니다. 운동강도(부하)레벨은 **LEVEL**의  $\Delta$ / $\nabla$  키를 눌러 조절됩니다.

## Interval

1. Interval 모드를 선택합니다.  
디스플레이 상의 Interval 키를 누르면 상단 LED에 INTERVAL 1이 나타납니다.



2. Interval을 설정합니다.



그래프와 같이 사용자의 운동능력에 따라 설계된 3가지 Interval 중 하나를 TIME이나 LEVEL의  $\Delta$ / $\nabla$  키를 사용하여 설정합니다. 설정 후 ENTER 키를 누릅니다.

3. 사용자의 체중을 입력합니다.  
상단 LED에 WEIGHT 67KG이 나타나면 TIME이나 LEVEL의  $\Delta$ / $\nabla$  키를 사용하여 사용자의 체중을 설정할 수 있습니다. 설정 후 ENTER 키를 누릅니다.(최대 180KG 까지 설정 가능)



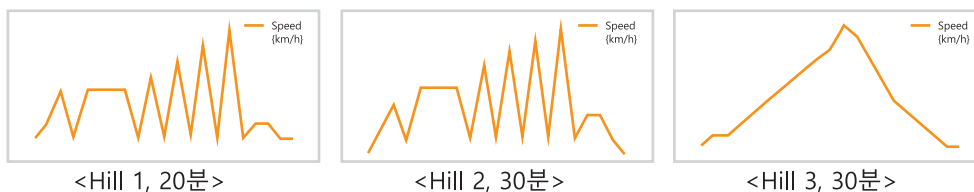
4. 운동을 시작합니다.

## Hill

1. HILL 모드를 선택합니다.  
디스플레이 상의 HILL 키를 누르면 상단 LED에 HILL 1이 나타납니다.



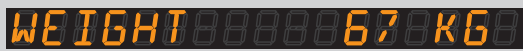
2. HILL을 설정합니다.



그래프와 같이 사용자의 운동능력에 따라 설계된 3가지 HILL 중 하나를 TIME이나 LEVEL의  $\Delta$ / $\nabla$  키를 사용하여 설정합니다. 설정 후 ENTER 키를 누릅니다.

3. 사용자의 체중을 입력합니다.

상단 LED에 WEIGHT 67KG이 나타나면 TIME이나 LEVEL의  $\Delta$ / $\nabla$  키를 사용하여 사용자의 체중을 설정할 수 있습니다. 설정 후 ENTER 키를 누릅니다.(최대 180kg 까지 설정 가능)



WEIGHT 000000 67 KG

4. 운동을 시작합니다.

## Fitness Test

1. Fit Test 모드를 선택합니다.

디스플레이 상의 Fit Test 키를 누르면 상단 LED에 EX TIME 15MIN이 나타납니다. 운동시간을 설정 후 ENTER 키를 누릅니다.



Fit Test → EX TIME 000015 MIN

2. 사용자의 체중을 입력합니다.

상단 LED에 WEIGHT 67KG이 나타나면 TIME이나 LEVEL의  $\Delta$ / $\nabla$  키를 사용하여 사용자의 체중을 설정할 수 있습니다. 설정 후 ENTER 키를 누릅니다.(최대 180kg 까지 설정 가능)



WEIGHT 000000 67 KG

3. 운동을 시작합니다.

## Manual

1. Manual 모드를 선택합니다.

디스플레이 상의 Manual 키를 누르면 상단 LED에 WEIGHT 67KG이 나타납니다. 사용자의 체중을 설정한 후 ENTER 키를 누릅니다.



Manual → WEIGHT 000000 67 KG

2. 운동을 시작합니다.

● 기본 작동법

Start

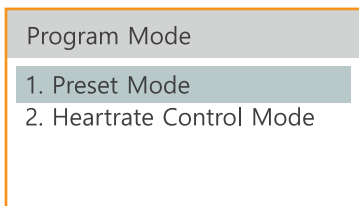
1. 디스플레이 전원을 켭니다.  
12V 아답터를 끼우면 디스플레이의 LED모니터에 전원이 들어옵니다.
2. Start 키를 누릅니다.  
운동이 시작되면 운동강도(부하)레벨을 조정합니다.  
레벨키를 눌러 원하는 운동강도를 조정할 수 있습니다.
3. 하트레이트(심박수)를 측정합니다.  
심박을 측정하려면, 센서의 금속 접촉부를 손으로 잡습니다.  
손바닥은 상부에, 손가락은 하부 금속에 접촉시킵니다.
4. 운동을 끝내려면, 페달을 멈춥니다.  
페달을 멈추고 스위치 버튼의 Stop 키를 누릅니다. 페달을 멈추면 약 5초 후 자동으로 디스플레이 전원이 꺼집니다. 기기에서 내릴 때는 손잡이를 잡고 높은 쪽 페달부터 내리세요.

DISPLAY

운동 중 디스플레이의 모드를 변경하고자 할 경우 DISPLAY 버튼을 누릅니다.

● Preset Mode

1. PROGRAM 키를 누릅니다.  
PROGRAM을 누르면 그림과 같이 LED 디스플레이창에 'Program Mode' 가 표시됩니다.  
Preset Mode를 선택하고 START를 누르세요.



2. 운동 코스를 선택합니다.  
△▽ 키를 사용하여 원하는 운동 코스를 선택한 후 START 를 누릅니다.



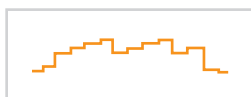
<INTERVAL 1>



<INTERVAL 2>



<INCREASING 1>



<INCREASING 2>



<PYRAMID 1>

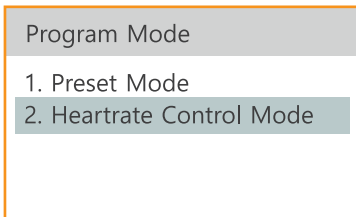


<PYRAMID 2>

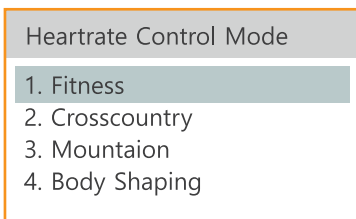
3. 운동 시간을 입력합니다.  
원하는 운동시간을  $\Delta$  $\nabla$  키를 사용하여 설정한 후 START를 누릅니다.
4. 체중을 입력합니다.  
사용자의 체중을  $\Delta$  $\nabla$  키를 사용하여 입력한 후 START를 누릅니다.
5. 최대 레벨을 입력합니다.  
원하는 최대 운동 강도 레벨을  $\Delta$  $\nabla$  키를 사용하여 설정한 후 START를 누릅니다.
6. 운동을 시작합니다.

## ● Heartrate Control Mode

1. PROGRAM 키를 누릅니다.  
PROGRAM을 누르면 그림과 같이 LED 디스플레이창에 'Program Mode' 가 표시됩니다.  
Heartrate Control Mode를 선택하고 START를 누르세요.



2. 운동 코스를 선택합니다.  
 $\Delta$  $\nabla$  키를 사용하여 원하는 운동 코스를 선택한 후 START 를 누릅니다.



3. 운동시간을 입력합니다.  
원하는 운동시간을  $\Delta$  $\nabla$  키를 사용하여 설정한 후 START를 누릅니다.
4. 체중을 입력합니다.  
사용자의 체중을  $\Delta$  $\nabla$  키를 사용하여 입력한 후 START를 누릅니다.
5. 최대 레벨을 입력합니다.  
원하는 최대 운동강도 레벨을  $\Delta$  $\nabla$  키를 사용하여 설정한 후 START를 누릅니다.
6. 운동을 시작합니다.

4

제품사양

● 좌식바이크

● 입식바이크

SPEC	TBR9000	TBR9000L	TBU9000	TBU9000L
운동 강도 레벨	1 ~ 25단계	1 ~ 25단계	1 ~ 25단계	1 ~ 25단계
부하 제어 방식	하이브리드 컨트롤 자가발전식	하이브리드 컨트롤 자가발전식	하이브리드 컨트롤 자가발전식	하이브리드 컨트롤 자가발전식
구동방식	V벨트 드라이브	V벨트 드라이브	V벨트 드라이브	V벨트 드라이브
제품크기	1695 × 590 × 1396 mm	1680 × 590 × 1705 mm	1123 × 639 × 1527 mm	1191 × 639 × 1834 mm
제품중량	60 kg	60 kg	50 kg	50 kg
최대 허용 하중	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
몰드형 안장	●	●	●	●
조절방식	슬라이딩랙(Sliding Rack) 조절방식	슬라이딩랙(Sliding Rack) 조절방식	레버풀(Lever Pull)방식	레버풀(Lever Pull)방식
화면표시	도트매트릭스 LED, 4FND	도트매트릭스 LED, 4FND	도트매트릭스 LED, 3FND	도트매트릭스 LED, 3FND
표시정보	칼로리, 심박수, 시간 RPM, 레벨 표시	칼로리, 심박수, 시간 RPM, 레벨 표시	칼로리, 심박수, 시간 RPM, 레벨 표시	칼로리, 심박수, 시간 RPM, 레벨 표시
운동프로그램	16종 운동프로그램 온더플라이 프로그래밍 (on-the-fly program)	16종 운동프로그램 온더플라이 프로그래밍 (on-the-fly program)	16종 운동프로그램 온더플라이 프로그래밍 (on-the-fly program)	16종 운동프로그램 온더플라이 프로그래밍 (on-the-fly program)
하트레이트 시스템	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템(IHRS)	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템(IHRS)	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템(IHRS)	인텔리전트 터치 하트레이트 시스템(IHRS)
내구성	고강도 스틸 프레임 내부식 강화 블랙파우더 코팅 더블 오토 텐셔너 내장	고강도 스틸 프레임 내부식 강화 블랙파우더 코팅 더블 오토 텐셔너 내장	고강도 스틸 프레임 내부식 강화 블랙파우더 코팅 더블 오토 텐셔너 내장	고강도 스틸 프레임 내부식 강화 블랙파우더 코팅 더블 오토 텐셔너 내장
편의성	이동용 바퀴, 수평조절장치 컵홀더, 휴대폰 수납, 책걸이	이동용 바퀴, 수평조절장치 컵홀더, 휴대폰 수납, 책걸이	이동용 바퀴, 수평조절장치 컵홀더, 휴대폰 수납, 책걸이	이동용 바퀴, 수평조절장치 컵홀더, 휴대폰 수납, 책걸이
사용 전원	자가발전	자가발전	자가발전	자가발전
무상 보증기간	1년	1년	1년	1년
TV 모니터	-	24" LED HDTV	-	24" LED HDTV
선택사양	POLAR 무선 하트레이트 리시버	POLAR 무선 하트레이트 리시버	POLAR 무선 하트레이트 리시버	POLAR 무선 하트레이트 리시버

5

## 유지보수 및 점검

### 1. ERROR 발생시 대처 방법

- ◆ 전원이 안 켜짐
  - 콘솔 뒷면의 배터리를 확인하십시오.
- ◆ 기계 밑에서 마찰 소리
  - 본 제품 이외에 제품에 묻은 이물질 또는 방해물이 있는지 확인하십시오.
  - 페달(발판)에 이물질이 끼어 있는지 확인하십시오.
- ◆ 제품이 갑자기 멈춰지는 경우
  - 전원이 꺼지지 않았는지 확인하십시오.
  - 사용자는 메뉴얼이 제시하는 올바른 방법을 이용하여 제품을 사용하는지에 대하여 체크하십시오.
  - 반대로 앉아 운동하는 행위나 정상적인 움직임과 반대되는 행위를 하지 마십시오.
  - 페달(발판)의 훼손 상태를 점검한 후 이상이 있으면 교체하여 주십시오.
  - 지속적인 현상이 발생하면 고객센터에 연락을 하십시오.
- ◆ 전선이 손상을 입었을 때
  - 전원 선을 교체하십시오.
  - 지속적인 현상이 발생하면 고객센터에 연락을 하십시오.

### 2. 유지보수 방법

- ◆ 관리 및 예방
  - 건조하고 부드러운 천을 이용하여 제품의 겉면을 청소하여 주십시오.
  - 암모니아, 산 종류의 액체를 이용하여 청소하지 마십시오.
  - 제품 밑면의 공간에 제품에 피해가 될 수 있는 방해물, 먼지 등을 진공청소기를 이용하여 청소하여 주십시오.
  - 페달(발판)에 이물질 등을 진공청소기를 이용하여 청소하여 주십시오.
- ◆ 심박수(맥박) 감지기 이상 예방
  - 심박수(맥박)이 불분명하거나 이상이 발견되면 다음에 따라 행동하십시오.
  - 센서에 손바닥이 잘 접촉되도록 하여 사용하십시오.
  - 습기가 있는 천으로 센서의 외부를 청소하십시오.
  - 필요 시 손을 건조시켜 손이 미끄러지지 않게 하십시오.
  - 센서에 일정한 압력을 가하십시오.

 **알림**

제품 및 사용자의 안전은 사용자의 정기적인 관리가 유지되어야만 보장받을 수 있습니다. 고장이 난 부품의 경우 수리되거나 교환될 때까지 제품을 사용하지 마십시오. 아래에 요약된 대로 사용을 함에 있어 부적절하다고 판단되는 유형 또는 무형의 방해물을 안전하게 제거 또는 변경할 수 있도록 하여 주십시오.

 **알림**

제품의 외부를 청소할 시에는 부드럽고 가벼운 천을 이용하시기 바라며, 직접적으로 제품을 청소하기보다는 천을 이용하여 청소하신 후 진공청소기를 이용하여 청소하여 주시기 바랍니다.

◆ **제품 관리 일정표**

제품의 관리 및 고장 예방을 위해 다음에 따라 행동하십시오.

항목	매주	매월	연2회	연1회
디스플레이 콘솔 활동 영역				
프레임	청소		점검	
디스플레이부	청소		점검	
USB, 오디오 단자	점검		점검	
스위치	청소	점검		
페달(발판) 및 핸들	청소	점검		
플라스틱 커버	청소		점검	
액세서리 커버	청소		점검	
컵 홀더	청소			
일반				
기기 수평	*점검			
볼트/너트			점검	

※ 수평 표시기를 사용하여 점검합니다.



6

품질보증

● 품질 보증 내용

1. 본 제품의 품질보증기간은 제품 구입 후 1년입니다.  
단 품질보증기간 천재지변이나 고객의 과실로 인한 고장은 유상 처리됩니다.
2. 보증기간 내에 다음과 같은 고장이 발생한 경우 무상수리 또는 소비자 피해보상 규정에 따라 보상해 드립니다.
  - 정상적인 마모, 파손에 의한 경우
  - 제조상의 결함일 경우
  - 자연 발생적인 고장이 발생한 경우
3. 본 품질 보증내용은 국내에서만 유효합니다.

● 유상 서비스(무상 보증 제외) 내용

1. 사고 또는 천재지변으로 인하여 발생한 고장
2. 고객이 또는 취급 부주의 또는 잘못된 사용방법으로 인한 고장
3. 당사의 A/S 기사 및 대리점 전문 기사 이외의 사람이 수리 또는 개조를 실시하여 발생한 고장
4. 증여 받거나 또는 중고로 구입한 제품에서 발생한 고장
5. 소비자가 분실한 각종 부품들에 대한 요청이 있는 경우
6. 가정용 제품을 상업용으로 사용하여 발생한 고장
7. 무상 보증 기간내인 경우라도 수명을 다한 부품(소모성부품)의 교체가 필요한 경우

● 서비스 센터

서비스 센터

(주)디렉스에서는 제품, 판매, 사후 서비스 등 회사 전반에 걸친 고객의 고충사항, 제안 및 건의 내용을 적극 수렴하고 있습니다. 제품 사용 중 고장 발생이나 기타 의문 사항이 있으시면 본사 홈페이지 또는 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다.

본사 고객 상담실

TEL : 031 - 459 - 8530  
 FAX : 031 - 459 - 8531  
 Home page : www.draxfit.com  
 E-mail : drax@draxfit.com

- 본 제품들은 제품의 성능 향상을 위하여 사전 예고없이 사양이 변경될 수 있습니다.

제 품 명	
제 품 번 호	
고객사항	□□□-□□□
성명	전화

구입일자	
보증기간	
판 매 점	
전화	



## 주식회사디랙스

14086 경기도 안양시 만안구 전파로 62번길 26

Tel : 031-459-8530 Fax : 031-459-8531

E-mail : drax@draxfit.com [www.draxfit.com](http://www.draxfit.com)/[www.drax.co.kr](http://www.drax.co.kr)