# EGOJIN TREADMILL

X4(BLACK)

INSTRUCTION BOOK

상품 사용 설명서

본 상품의 올바른 사용을 위하여 사용 설명서를 반드시 읽어주십시오. 이 사용 설명서에는 상품보증서가 포함되어 있습니다. 상품의 외관 및 사양은 상품의 성능 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.



# MAESTRO TREADMILL



#### 상품 조립전, 조립동영상을 확인하세요!

스마트폰으로 왼쪽의 QR코드를 입력하거나 egojin.com에서 상품정보 및 조립동영상을 확인할 수 있습니다.



· 수입/판매자명 · 아이템명 · 소비전력 · 제조년월 · 제조자명 · 제조국가 (주)이고건 :X4 :Z20V~, 60Hz, 1300W :박스상단에 별도표기 :XIAMEN OPE SPORTS EQUIPMENT CO.,LTD. :중국(DEM)

#### 상품정보

아이템명	MAESTRO X4
모터방식	DC모터
모터마력(HP)	1.75HP(상시마력)/ 3.5HP(피크마력
속도(Km/h)	1~20km/h
디스플레이 정보	속도, 시간, 거리, 칼로리, 프로그램
운동프로그램	내장 U1~U5, P1~P60
경사각도조절	자동 전면경사(0%~18%)
상품 크기(mm)	1852(L) x 830(W) x 1385(H)
박스 크기(mm)	1850(L) x 890(W) x 280(H)
실제벨트폭(mm)	1425 x 480 x 1.6(T)
상품 중량	N.W: 71KG/G.W: 80KG
적정 사용자 체중	130kg 이하
정격전력/소비전력	1330W(시간당) / 890W

※ 소비전력(W)은 하루 1시간 30일 이용시 몸무게 80kg인 사람이 20km/h에서 측정한 수치입니다. 경사도와 플라이 흴 및 롤러의 크기 최고 속도에 따라 수치가 다듬을 알려드립니다.



### ◉ 설치전 준비 사항

#### 안전 주의사항



지키지 않았을 경우 사용자가 부상을 당하거나 기사, 건강상의 손해를 입을 수 있습니다.

- 본 설명서를 반드시 숙지하시고 사용하시기 바랍니다. - 이기기를 사용할때감독 해에 있거나교육 방법을 받지 못했다면 이기기는 신체정에가 있거나, 연광자또는 심리적 문제가 있거나 경합과 지식이 부족한 사람은 사용해서는 언립니다 어린이들은 이기기를 늘어용으로 사용하지 않도록 감독이 필요합니다.
- 상품을 설치하기 전에 2000x1000(mm)의 평평한 여유공간을 두고 조립하세요.
- 전원코드가 손상 및 파손된 경우에는 A/S 신청하여 전원코드를 교환해 주세요.
  전원코드가 파손된 경우에는 감전등의 위험이 생기지 않도록, 곧바로 제초자나 그 대리정 또는 유자격 기술자에 의해 전원코드 교환을 해주세요.
- 운동기구 구입 즉시 부품이 헐겁거나 날카로운 부분이 없는지 확인합니다. ·운동중기구파손으로다치거나아이가기구주변에서 늘다날카로운 부분에 긁히는 사고가발생할 수 있습니다.
- 운동기구는 평평한 바닥에 설치하고 작은 운동기구는 어린이가 접근하지 않는 별도 장소에 보관합니다.
- · 아령, 바벨 등 기구로 인한 어린이 골절사고가 발생할 수 있으며, 높은 곳에 있던 기구가 굴러 떨어져 다칠 수 있습니다 · 설치 상품 주변으로 최소 50cm 이상 안전공간을 확보한 후 조립하세요.
- 운동 시에는 주변을 깨끗하게 정리하고 본인에게 맞는 운동을 합니다.
  ・운동기구에서 넘어져 주변 가구에 부딪히는 사고가 발생할 수 있습니다.
- 늘어지는 의류나 타월(수건) 등을 기기에 걸치고 사용하지 마세요.
  · 런닝벨트의 착동시 의류나 타월이 벨트에 감겨 부상 및 기기 고장을 일으킬 수 있습니다.
- 본 상품은 1인용으로 동시에 여러명이 사용하지 마십시오
- 운동 중에는 어린이와 반려동물이 접근하지 못하도록 합니다. - 여리이가 작동 중인 런닝머신 또는 실내 사이를에 접근하여 벨트에 손가락이 끼는 사고가 다발합니다. - 런닝벨트의 작동시 마찰에 의해 부상을 당할 수 있습니다.
- 운동 전후에는 기구의 전원 상태와 상품 상태를 확인합니다. - 운동 후에는 기구 전원을 반드시 차단하여 작동 중인 기구로 인해 사고가 발생 하지 않도록 주의합니다. 런딩마신을 사용하지 않을 때에는 안전기를 때어서 아이들의 손에 닿지 않는 곳에 보관합니다. 모내다 기둥은 갈 고정되어 있는지, 생품의 나사는 잘 고정이 되어있는지, 벨트는 한쪽으로 쏠려있지 않는지, 벨트 강력은 괜찮은지 꼭 확인 후 운동하세요.
- 목이 불편하신 분께서 사용하실 때는 적절한 감독과 주의가 필요합니다.
  환자및 장애를 가진분, 어린이, 노인분의 사용 시항상 보호자의 감독하에 상품을 사용해야 안전하게 사용하실수 있습니다.
- 다음에 해당되시는 분께서는 반드시 의료진과의 상담후 상품을 사용하세요. ・다음에 해당되시는 분께서는 반드시의료권과의 상담후 상품을 사용하세요 사업체 고협업 등 평소 심경에 감에가 있는 분 호흡기 및 혈류 강에가 있는 분변형성 관점점 - 루마티스성의 질환이 있는 분수술한 지 국개월 이내의 환자로 회복기에 있는 분장신 증이가나 성례 중이신 분장의 외에도 건강성에 이상을 느끼시는 받



운동 중 어지럼증, 구토, 심장 통증, 식은땀 등의 이상증세를 느꼈을 때는 즉시 운동을 중지하시고 의료진과 상담을 하시기 바랍니다.

#### ◉ 비상정지, 착지

#### 안전 키

#### 반드시 운동 시작 전에 안전 키를 옷에 고정하고 사용하세요.

상품 사용 중 무리한 운동으로 몸에 이상이 생겼거나 상품의 오작동, 다른 사유로 인해 비상 정지를 원하는 경우, 계기판에 연결된 안전 키가 탈착하면서 안전하게 비상 정지를 할 수 있습니다.

#### 운동복 및 운동화 착용

#### 안전을 위해 <del>운동</del>화 및 <del>운동복</del>을 착용하세요.

상품 사용 중 무리한 운동으로 미끄러지거나 넘어질 경우, 상해를 입을 수 있으니 꼭 운동 복장(운동복 및 운동화)을 착용하세요

### 프로그램 기능

**상품 숙달 후에 사용해 주세요.** 원터치 버튼 및 프로그램 기능은 속도를 수동으로 죽여도 자동 석정되속도로

수동으로 줄여도, 자동 설정된 속도로 갑자기 빨라져 다칠 수 있습니다.

#### 비상착지

#### 비상 착지를 원하실 경우.

손잡이를 잡고 벨트 양옆 발 받침대로 비상 착지를 하실 수 있습니다.





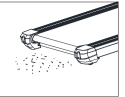
상품사용 중 신체건강 및 균형에 이상이 있을 시 반드시 비상정지로 상품을 멈추고 효식 및 가까운 의료진과 상담하시기 바랍니다

#### 면책사항에 대해서

. 지진, 낙래, 풍수해 및 당사의 책임 이외의 화재, 제3자에 의한 행위, 그 외의 사고, 소비자의 고의 또는 과실, 오용, 그 외의 이상 조건에서의 사용에 의해 발생한 순해에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

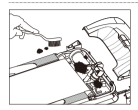
· 본 상품의 사용 또는 사용불능에서 오는 부수적인 손해(사업이익의 손실, 사업의 중단 등)에 관해서, 책임을 지지 않습니다. · 사용설명서의 기재 내용을 지키지 않음으로 인해 발생한 손해에 대해서는, 책임을 지지 않습니다.

#### ⊚ 런닝머신 자주묻는 질문과 답변 (Q&A)



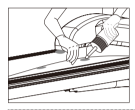
#### ○ 런닝머신 위에서 뛰고 난 후, 뒤에검은 가루가 떨어져 있어요.

△ 이 증상은 모든 런닝머신에 동일하게 발생되며 착용하신 운동화와 런닝벨트 표면의 마찰로 인하여 닳아 가루가 떨어지는 현상입니다. 가루는 점차 자연스레 줄어듭니다. 청소기로 가루를 제거해 주세요.



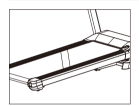
#### 런닝머신을 고장없이 오래 쓰려면 어떻게 해야 하나요?

△ 모터 커버를 열고 먼지 청소를 해주세요. 커버가 있어도 틈사이로 먼지가 들어가 먼지가 쌓이게 됩니다. 먼지로 인해 고장이 나거나, 전도화 되는 현상이 발생하여 화재가 발생할 수 있으므로, 주기적으로 청소기로 먼지를 제거해 주세요. 가장 중요화 것입니다.



#### 오일 주입은 어떻게 하나요?

△ 처음엔 벨트 하단에 기름이 칠해져 있으므로 도포하실 필요 없고 3,6,9,12월 5일에 벨트와 합판 사이 마찰부분에 골고루 뿌려주세요. 런닝 운동 시 삑삑, 뽀드득 등의 마찰 소음이 발생하면 전용 스프레이 오일을 칠해야 모터와 부속이 고강 나지 않습니다.



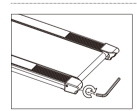
#### ○ 런닝머신 벨트 중간에 사선으로 눌린듯한 이음새 자국과"턱-턱-"소음이 나요

△ 벨트 중간에 있는 사선 모양의 자국은 벨트 공정 시, 벨트를 접합한 이음매 부분으로 떨어지지 않도록 다른 부분보다 넓고 두껍게 제작이 되어 런닝머신 구동 시 '턱턱' 하는 소음이 나기도 합니다. 이는 이음새 부분이 롤러 회전 시 지나가는 소리로, 불량이 아니며 사용하시다 보면 자연스럽게 작아지는 것이니 걱정하지 않으셔도 됩니다.



#### ○ 계기판에 불이 안들어와요.

- △ 1. 전원 on/off 스위치가 켜져 있는지 먼저 확인해 주세요.
  - 2. 기둥선이 제대로 연결이 되어 있는지 확인해 주세요.
  - 3. 기둥 내부에 계기판 선이 단선 되지 않았는지 확인해 주세요.
  - 4. 안전키 장착 여부를 확인해 주세요.



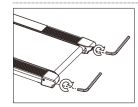
#### ○ 벨트가 자꾸 한쪽으로 쏠려요. 쓸 때마다 수정을 해야 하나요?

- △ 1. 사람이 올라갔을 때 쏠리는 경우
  - 워킹패드 운동 시, 운동자의 왼발과 오른발의 딛는 힘의 차이로 발생하는 것입니다. 수정 안 해도 됩니다.
  - 2. 사람이 올라가지 않았는데도 불구하고 한쪽으로 쏠리는 경우
    - 가. '시작'을 눌러 작동시키고 속도는 5km/h 정도로 올립니다.
    - 나. 벨트가 왼쪽으로 쏠렸을 경우 L렌치를 오른쪽으로 반바퀴씩 돌려주면 벨트가 서서히 오른쪽으로 이동합니다.
    - 다. 벨트가 오른쪽으로 쏠렸을 경우 L렌치를 왼쪽으로 반바퀴씩 돌려주면 벨트가 서서히 왼쪽으로 이동합니다.
  - 라. 30초 정도 지켜보면서 수정을 합니다.



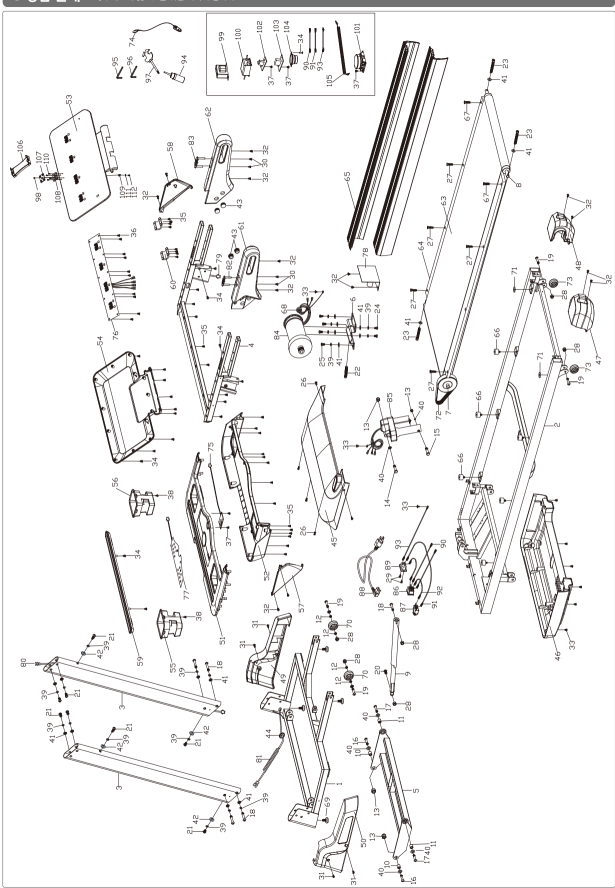
#### ○ 아파트 층간소음이 걱정됩니다. 진동 충격 흡수 장치를 설치하면 효과가 있나요?

△ 건물 구조와 사용시간 등 여건에 따라 약간 다르겠지만 층간 소음방지 충격 흡수 장치를 설치하실 경우, 충격이 아래층에 전달이 되지 않으므로 걱정 없이 운동을 하실 수 있습니다. 충격 흡수 장치 설치로 인하여 약간의 흔들거림이 더 있을 수 있으나 관절 보호에 더 좋습니다. 연한 고무 바닥 재질 운동화를 신고, 긴바지를 입으면 가랑이가 쓸리지 않아 편하며 발코니 창을 닫고 TV볼륨을 10정도 놓고 운동하시면 아래층에서는 운동하는것을 알지 못합니다.



#### 벨트가 헛도는 듯이 멈칫멈칫(움찔움찔)합니다.

- △ . 런닝머신은 앞/뒤 롤러를 당겨 장력으로 벨트를 회전시키는데 런닝머신을 오래 사용하다 보면 마찰열에 의하여 고무벨트가 조금씩 늘어나 느슨해지면서 생기는 증상입니다. 이로 인해 멈칫거리는 느낌을 받으실 수 있으며 심한 경우에는 런닝머신 벨트가 멈춰버리는 경우도 있습니다.
  - 1. L자 육각 렌치를 벨트 끝 플라스틱 캡 양쪽 구멍에 꽃고 동일하게 시계 방향으로 한,두 바퀴씩 돌려주세요.
  - 2. 수정 후에도 변함 없으면 기사 방문 요청을 해 주세요.



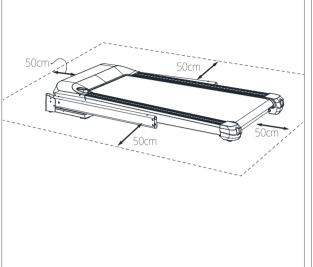
## ● 부속리스트 | 부속교체 및 A/S를 위한 페이지 입니다.

NO	부 품 명	규격	수 량	NO	부 품 명	규격	수 량
1	Base frame		1	59			1
2	Main frame		1	60	Console display fix		3
3	Uprights		2	61	Foam handrails left		1
4	Console frame		1	62	Foam handrails right		1
5	Incline rack		1	63	Running belt		1
6	Motor base		1	64	Running pad		1
7	Front roller		1	65	rail		2
8	Rear roller		1	66	cushion		6
9	Gas spring		1	67	Hexagon socket countersunk head bolt		2
10	Incline spacer		2		Magnetic ring		1
11	Short incline spacer		2	69	adjustable foot		4
12	Handling wheels spacer		4	70	Transport wheel		2
13	Hex Lock nut	M10	6	71	Rubber washer		2
14	Hex bolts	M10*45	1	72	motor belt		1
15	Hex bolts	M10*55	1	73	Adjustable wheel		2
16	Hexagon socket pan head bolts	M10*30	2	74	safety key set		1
17	Hexagon socket pan head bolts	M10*25	2	75	Safety key sensor		1
18	Hexagon socket pan head bolts	M8*45	5	76	console		1
19	Hexagon socket pan head bolts	M8*40	4	77	Key pad		1
20	Hexagon socket pan head bolts	M8*25	1	78	Controller board		1
21	Hexagon socket pan head bolts	M8*20	8	79	Upper line of console		1
22	Cylindrical head socket head cap screws	M8*75	1	80	middle line of console		1
23	Cylindrical head socket head cap screws	M8*65	3	81	Lower line of console		1
24	Cylindrical head socket head cap screws	M8*15	2	82	Shortcut key		1
25	Cylindrical head socket head cap screws	M8*20	4	83	Shortcut key		1
26	Cross large flat head bolt	M5*20	5	84	DCmotor		1
27	Countersunk head hex bolt	M6*22	6	85	Incline motor		1
28	Hex Lock nut	M8	6	86	Rocker switch		1
29	Cross countersunk head screw	ST4*12	2	87	Overload protector		1
30	cross slot bolt	ST4*55	4	88	Power cord		1
31	cross slot bolt	ST4*19	6	89	Pin-shaped socket		1
32	cross slot bolt	ST4*15	20	90	Blue single branch cable		2
33	cross slot bolt	ST4*12	12	91	Brown single branch cable		2
34	cross slot bolt	ST4*10	24	92	Brown single branch cable		1
35	cross slot bolt	ST4*15	30	93	Ground wire		1
36	Cross bolt	ST2.9*8	6	94	Lubricant oil		1
37	Cross bolt	ST2.9*10	8	95	Hexagon wrench	5#	1
38	Cross bolt	ST2.5*5	4	96	Hexagon wrench	6#	1
39	Standard spring washer	Ø8	16	97	Cross open end wrench	13 14 15	1
40	Flat washer	Ø20*Ø10*1	6	98	Hexagon lock nut	M4	1
41	Flat washer	©20*©8.2*1	22	99			1
42	Arc washer	¢16*¢8.5*1	4		Filter		1
43	Round tube inner plug		4		Electric control	Bluetooth	1
44	grommet		1		MP3 module		1
45	Motor cover		1	103	USB module	ST2.5*5	1
46	Motor under cover		1		Speaker	Ø8	2
47	Rear guard-corner protector left		1	105	Audio spring wire	Ø20*Ø10*1	1
48	Rear guard-corner protector right		1		Fixed frame	Ø20*Ø8.2*1	1
49	Base cover right		1		Fixed rotating block	Ø16*Ø8.5*1	1
50	Base cover left		1	108	Rotating base		1
51	Up cover of console		1		Spring		1
52	Down cover of Console		1	110	cross slot bolt	ST2.9*10	4
53	Console plate		1	111	Flat washer	Ø4	1
54	Electronic watch movement back cover		1	112	Cross bolt	M4*15	1
55	Kettle frame left		1				
56	Kettle frame right		1				
57	Left cover of handrail		1				
58	Right cover of handrail		1				
		-				·	

#### 🗚 안전공간 확보 및 포장제거

## B 좌우 기둥 조립

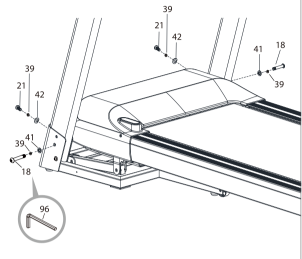
#### 상품을 평평한 곳에 두고 포장을 제거합니다. 사방 50cm 이상의 안전공간을 확보하세요.



본체를 옮길 때 사고를 피하기 위해서는 2명 이상이 필요합니다.

본체에 좌우 모니터 기둥을 고정합니다.

렌치(96)를 사용하여 긴 볼트(18), 스프링 와셔(39),평와셔(41)로 본체에 좌우 모니터 기둥을 고정합니다. 그리고 뒷 부분에도 볼트(21), 스프링 와셔(39), 휜와셔(42)를 이용하여 고정합니다.



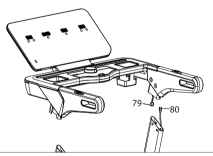
♣ 모니터 기둥을 고정하는 긴 볼트(18), 볼트(21), 평와셔(41), **주의** 휜 와셔(42)를 꽉 조이지 마세요.

## ☑ 모니터 결합

### 1 상단 센서선 연결

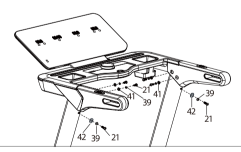
무거운 기구입니다.

좌우 모니터 기둥 상단으로 통과된 센서선(80)을 계기판 측 센서선(79)과 연결합니다.



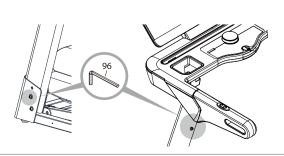
2 모니터 조립

볼트(21), 평와셔(41), 스프링 와셔(39)를 이용하여 모니터를 결합합니다. 그리고 볼트(21)와 스프링 와셔(39), 휜와셔(42)로 기둥에 결합합니다.



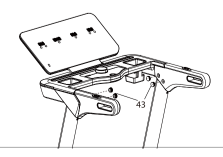
3 나사 조이기

위 단계의 모든 나사를 단단히 고정해주세요. 렌치(96)을 이용하여 조여줍니다.



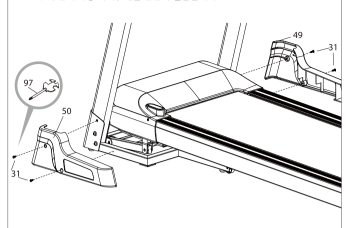
#### 4 모니터 조립 마무리

마감캡(43)을 그림과 같은 위치에 끼워줍니다.

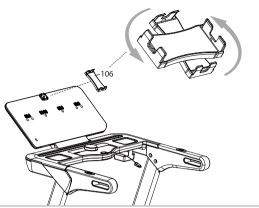


#### D 본체 기둥 커버 와 핸드폰 거치대 결한

1 멀티툴(97)과 볼트(31)을 이용하여 좌측 본체 기둥 커버(50), 우측 본체 기둥 커버(49)를 단단히 결합합니다.



2 거치대(106)를 위에서 아래로 계기판 상단에 끼워줍니다.



#### 🖪 상품 보관 및 이동 방법

#### 1 상품 접기

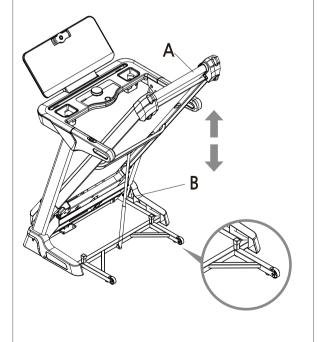
A를 손으로 잡고 위로 들어 올린 후 끝까지 미세요.

#### 2 상품 펴기

A를 손으로 잡고 B를 발로 살짝 누른 후 B를 팔걸이 뒤쪽 끝까지 약간 세게 밀어주면서 상품을 놓으면 자동으로 상품이 펴집니다.

#### 3 이동 하기

전원코드를 콘센트에서 제거한 뒤 기기 이동 시에 단선이 되지 않도록 정리 후 상품을 기울이면 본체 받침대 끝부분 이동바퀴로 상품을 손쉽게 이동할 수 있습니다.



안전을 위해 모든 나사가 고정되어 있는지 확인 후 사용하세요.

#### ■ 벨트쏠림의 이유와 조정방법

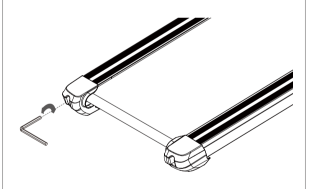
#### 벨트쏠림 증상 해결

장시간 상품을 사용하면 사용자에 따라

벨트가 한쪽 방향으로 쏠리는 현상을 볼 수 있습니다.

이는 상품 불량이 아니라 사용자의 체형과 운동(달리기) 습관에 따른 현상입니다. 조정 방법은 상품의 속도를 5km/h에 세팅하여 벨트를 회전시키고,

왼쪽 벨트 조정부에 L 렌치를 삽입 후 방향에 맞게 반바퀴 씩 돌려가며 조정합니다.



벨트가 왼쪽으로 쏠렸을 경우



벨트가 왼쪽으로 쏠렸을 경우 L렌치를 오른쪽으로 돌려주면 벨트가 서서히 오른쪽으로 이동합니다. 벨트가 오른쪽으로 쏠렸을 경우

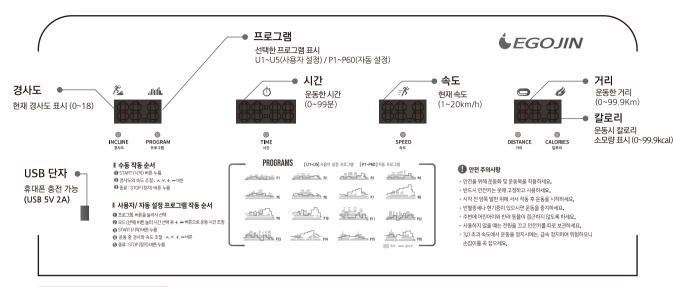


벨트가 오른쪽으로 쏠렸을 경우 L렌치를 왼쪽으로 돌려주면 벨트가 서서히 왼쪽으로 이동합니다.



벨트가 헐거워져 슬립(미끄러짐) 현상이 발생하면 렌치를 양쪽 조정부에 삽입 후 한 바퀴씩 돌려 조정하세요. (양쪽 같은 방향, 같은 간격으로 돌려주세요.)

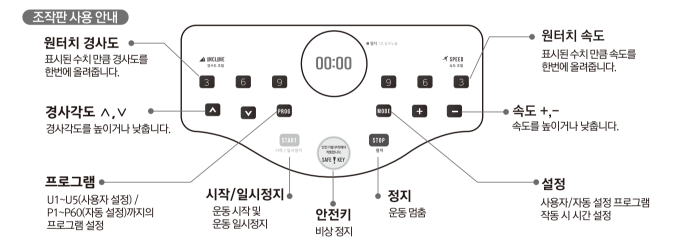
#### ◉ 계기판 설명



#### 원터치 다이얼 사용 안내

다이얼을 눌러서 시작, 정지, 속도 조절이 가능합니다. (다이얼화면에 속도, 시간, 거리, 칼로리 순으로 수치가 표시됩니다.)

- 운동시작-다이얼 눌러서 운동시작
- 속도조절-다이얼돌려서 0.1km/h씩속도조절
- 운동 정지 다이얼을 1초 이상 누르면 운동 정지



#### 프로그램 안내

프로그램 버튼을 누르면 U1~U5 이후 P1~P60까지 각 프로그램 항목으로 이동할 수 있습니다. 운동 프로그램을 선택 후 속도 "+,-" 버튼으로 시간 설정이 가능합니다.

#### ■ 자동 설정 모드(P1~P60)

P1~P60으로 설정되어 있는 프로그램에 따라 속도, 경사도가 자동 조절됩니다.

#### •자동 설정 프로그램으로 운동하는 방법

- 1) "프로그램" 버튼을 누르면 P1부터 P60까지 각 프로그램 항목으로 이동할 수 있습니다.
- 2) 프로그램을 선택하고. 시작을 누르면 해당프로그램을 기본 루트(30분)로 실행됩니다.
- 3) 프로그램실행 중 경사각도 "^,\' "나 속도 "+,-", 그리고 시간을 조절하실 수 있습니다.
- \*속도 조절 이후 다름 단계로 진입할 때 기존 프로그램의 설정 속도로 변경되니 주의하세요.

#### •시간/거리/칼로리 목표 설정 모드

왼쪽 상단 화면에 시간은 H-1(5~99분), 거리는 H-2(0.5~99.9km), 칼로리는 H-3(0~99.9kcal)순으로 표시됩니다. 대기 상태에서 설정 버튼을 눌러서 시간, 거리, 칼로리 중 하나만 선택 후 속도 "+, -" 버튼으로 목표 수치 입력 후 시작을 누르면 설정값이 카운터 다운되면서 작동됩니다.

※목표 설정 모드는 설정된 운동 시간 종류 후 '삑' 소리와 함께 속도가 서서히 줄어들면서 작동이 멈춥니다.

#### ■ 사용자 설정 모드(U1~U5)

U1~U5 사용자가 직접 20단계까지 속도, 경사도를 설정 할 수 있는 모드입니다.

#### •사용자 설정 프로그램으로 운동하는 방법

- 1) "프로그램" 버튼을 누르면 U1부터 U5까지 선택할 수 있습니다.
- 2) 경사도 "^, V" 또는 속도 "+, -"를 눌러서 운동 시간을 설정합니다.
- 3) 선택 버튼을 눌러서 1단계~20단계까지 경사도와 속도를 설정합니다.

#### ●U1설정 방법

- 1) **U1~U5 선택-**"프로그램"버튼
- 2) **운동시간설정-**경사도"^,\",또는속도"+,-"버튼
- 3) **1~20단계 설정 -** 경사도 "^, ~ " 버튼 / 속도 "+, -" 버튼
- 4) **시작-** "시작" 버튼
- 5) **속도조절-**속도"+,-"버튼
- 6) **운동정지-**"정지"버튼

#### ■ 절전 모드

정기 후 아무런 조작이 없을 경우 10분 이후 모니터 화면이 꺼지며 아무 버튼이나 누르면 다시 켜집니다.

#### 프로그램 안내

#### ■ 자동 설정 모드

P1~P60 설정되어있는 프로그램에 따라 속도,경사도가 자동 조절됩니다.

#### ■ 프로그램 선택

- 1) "프로그램" 버튼을 누르면 P1부터 P60까지 각 프로그램 항목으로 이동할 수 있습니다.
- 2) 프로그램을 선택하고. 시작을 누르면 해당프로그램을 기본루트(30분)로 실행됩니다.
- 3) 운동 할 프로그램을 선택 후 속도 + 버튼으로 시간 설정이 가능합니다.

	시간구간 20/20	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P1	Speed	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
PI	Incline	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2
P2	Speed	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
F Z	Incline	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2
Р3	Speed	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
	Incline	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P4	Speed	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
	Incline	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P5	Speed	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
	Incline	3	3	3	4	4	3	6	5	4	4	4	4	5	6	3	6	3	2	2	2
Р6	Speed	2	4	4	4	5	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	5	4	3	2
	Incline	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
P7	Speed	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
	Incline	4	4	4	4	3	3	4	3	5	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P8	Speed	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
	Incline	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	12	12	8	6	3
Р9	Speed	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
	Incline	5	5	5	6	6	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	9	9	7	4	2
P10	Speed	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
	Incline	5	6	6	6	7	5	8	8	4	4	4	5	5	8	8	10	10	8	6	3
P11	Speed Incline	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
	Speed	<u>4</u> 3	5 4	<u>3</u> 9	2 9	6 5	6 9	<u>2</u> 5	2 8	<u>2</u> 5	9	7	<u>4</u> 5	5 5	6 7	<u>3</u> 9	9	5 5	5 7	<u>2</u> 6	3
P12	Incline	<i>3</i>	2	3	2	3	5	5	0	0	2	3	5 5	э 7	3	3	5		, 5	3	
	Speed	3	6		5		9		5	5	7			8				6 9	9		3
P13	Incline	3	3	, 5	6	5	3	3	<i>7</i>	5	3	2	0	0	5	5	3	2	3	2	ر 1
	Speed	2	2	4	5	6		4	3	2		2	3	4		6		4	3	2	1
P14	Incline	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
	Speed	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2
P15	Incline	3	3	3	4	4	5	6	3	6	3	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2
	Speed	2	4	6	8	10	8	6	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4		2
P16	Incline	5	5	5	6	6	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	9	9	7	4	1
D1.7	Speed	2	2	6	6	8	10	6	6	2	2	2	2	6	6	8	10	6	6	2	2
P17	Incline	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	12	12	8	6	3
D10	Speed	2	3	4	5	2	3	4	5	3	2	2	3	4	5	2	3	4	5	3	2
P18	Incline	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	3	2
P19	Speed	2	4	6	2	4	6	2	4	6	2	2	4	6	2	4	6	2	4	6	2
719	Incline	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
P20	Speed	1	3	4	5	6	5	4	3	2	1	1	3	4	5	6	5	4	3	2	1
P20	Incline	3	3	3	4	4	5	5	4	3	3	3	4	5	5	3	3	3	2	2	2
P21	Speed	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3
<b>72</b> l	Incline	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2

	Speed	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
P22																					
	Incline	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2
	Speed	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
P23																					
	Incline	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2
	Speed	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
P24										-		-									
	Incline	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
	Speed	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
P25																		_			
	Incline	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
D0.6	Speed	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
P26	Incline	3	2	2			2		_	/.					6			2		2	
	Incuire	2	3	3	4	4	3	6	5	4	4	4	4	5	6	3	6	3	2	2	2
D07	Speed	2	4	4	4	5	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	5	4	3	2
P27	Incline	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
	meane																				
P28	Speed	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
P28	Incline	4	4	4	4	3	3	4	3	5	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
	1																				
P29	Speed	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
「イブ	Incline	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	12	12	8	6	3
P30	Speed	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
טכיו	Incline	5	5	5	6	6	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	9	9	7	4	2
	l Carriell																				
P31	Speed	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
וכו	Incline	5	6	6	6	7	5	8	8	4	4	4	5	5	8	8	10	10	8	6	3
	Speed	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
P32	Speed	2	)	0	10	/	/	10	10	/	/	10	10	)	)	9	9	)		4	5
	Incline	4	5	3	2	6	6	2	2	2	2	2	4	5	6	3	2	5	5	2	0
	Speed	3	4	9	9	5	9	5	8	5	9	7	5	5	7	9	9	5	7	6	3
P33																					
	Incline	1	2	3	2	3	5	5	0	0	2	3	5	7	3	3	5	6	5	3	3
	Speed	3	6	7	5	9	9	7	5	5	7	9	5	8	5	9	5	9	9	4	3
P34																					
	Incline	3	3	5	6	5	3	3	7	5	3	2	0	0	5	5	3	2	3	2	1
	Speed	2	2	4	5	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
P35	1																				
	Incline	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
DO (	Speed	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2
P36	Incline		2								2		/.					2		2	
	Illiculie	3	3	3	4	4	5	6	3	6	3	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2
D27	Speed	2	4	6	8	10	8	6	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2
P37	Incline	5	5	5	6	6	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	9	9	7	4	1
-	meane																				
P38	Speed	2	2	6	6	8	10	6	6	2	2	2	2	6	6	8	10	6	6	2	2
P 30	Incline	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	12	12	8	6	3
	1 1																				
P39	Speed	2	3	4	5	2	3	4	5	3	2	2	3	4	5	2	3	4	5	3	2
FJZ	Incline	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	3	2
	1 1																				
P40	Speed	2	4	6	2	4	6	2	4	6	2	2	4	6	2	4	6	2	4	6	2
1 +0	Incline	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
	Cnccd			4				4	3	2	1		3	4		6		4		2	
P41	Speed	1	3	4	5	6	5		3						5		5		3		1
	Incline	3	3	3	4	4	5	5	4	3	3	3	4	5	5	3	3	3	2	2	2
-	Speed	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3
P42																					
	Incline	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2
	Speed	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	4	6	6	2	4	5	3	2
P43									_												
	Incline	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	2	3	3	2	2	6	6	3	2	2
D//	Speed	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	3	5	5	6	7	6	6	4	4	3
P44	Incline																				
	meane	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	2	3	3	2	2	6	6	3	2	2_
D/-	Speed	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	2	4	4	5	6	3	6	5	4	2
P45	Incline	-																		-	
	meune	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2
D/-C	Speed	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	4	4	4	5	2	5	4	3	2
P46	Incline																				
	<u> </u>	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	3	3	4	3	
P47	Speed	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	2	3	3	3	4	6	6	5	3	3
Г4/	Incline	3	6	6	6	7	7	8	8	9		/1	4		4	2	6	6		4	
											9	4		4		3			5		4
P48	Speed	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	3	6	7	2	3	4	4	2
F 40	Incline	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	4	5	5	5	6	12	12	8	6	3
	1 1	0	0		<u> </u>				10	10	10	4	<u> </u>			0	12	12	0	U	

## ◉ 자동 설정 모드

P49	Speed	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	2	4	4	7	7	5	6	3	3	2
	Incline	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	5	5	5	6	6	9	9	7	4	2
P50	Speed	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	5	6	7	2	4	4	3	3
1 50	Incline	5	8	8	4	4	4	5	5	8	8	5	6	6	6	7	10	10	8	6	3
P51	Speed	4	4	3	6	6	10	10	5	5	9	2	5	8	10	7	9	5	5	4	3
	Incline	6	2	2	2	2	2	4	5	6	3	4	5	3	2	6	2	5	5	2	0
P52	Speed	5	6	6	5	6	7	5	5	7	9	3	4	9	9	5	9	5	7	6	3
F J Z	Incline	5	5	0	0	2	3	5	7	3	3	1	2	3	2	3	5	6	5	3	3
P53	Speed	4	4	3	6	7	9	5	8	5	9	3	6	7	5	9	5	9	9	4	3
F ) )	Incline	3	3	7	5	3	2	0	0	5	5	3	3	5	6	5	3	2	3	2	1
P54	Speed	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	2	2	4	5	6	5	4	3	2	1
r 54	Incline	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	4	4	4	4	3	6	6	5	4	4
P55	Speed	6	4	4	2	2	2	4	6	8	6	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2
F 33	Incline	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2
P56	Speed	8	6	4	2	2	2	4	6	8	6	2	4	6	8	10	6	4	4	2	2
- 70	Incline	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	5	5	5	6	6	9	9	7	4	1
P57	Speed	3	4	4	3	2	2	2	6	6	8	2	2	6	6	8	10	6	6	2	2
F 37	Incline	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	4	5	5	5	6	12	12	8	6	3
P58	Speed	3	4	5	3	2	2	3	4	5	2	2	3	4	5	2	3	4	5	3	2
F 36	Incline	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	4	4	4	4	3	6	6	5	3	2
P59	Speed	6	2	4	6	2	2	4	6	2	4	2	4	6	2	4	6	2	4	6	2
FDF	Incline	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	3	3	4	3	2
P60	Speed	5	4	3	2	1	1	3	4	5	6	1	3	4	5	6	5	4	3	2	1
FOU	Incline	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2



# 상품 및 서비스 관련 문의는 **이고진 홈페이지 상담톡**으로 쉽고 빠르게 해결하세요!

상담 가능시간 09:00~18:00 (주말,공휴일 제외)



#### 시청방법

• A/S를 신청하시려면 www.egojin.com 사이트에 접속해 사이트 하단의 상담톡을 클릭한 뒤 신청해 주시면 됩니다.



- 상품 수령일로부터 1년(일부 상품 6개월) 이내
- 정상적인 사용 중 상품 제조상의 문제로 고장 발생 시
- 유상서비스에 포함이 안되고 배송일 기준 12개월 이내인 경우



#### 택배를 이용하는 경우

- A/S 신청하시면 당사 지정 택배를 이용하여 자동으로 택배 신청이 접수되어 편리하게 이용할 수 있습니다.
- 충격이나 파손의 위험이 있으니 충격을 받지 않게 포장해서 발송해 주시기 바랍니다.(A/S 신청하기 전에 택배 이동 시 발생하는 상품의 손실 건에 대해서는 당사가 책임지지 않으므로 사전에 반드시 안전하게 포장을 하시기 바랍니다.)
- 성함, 연락처, 고장 증상을 메모하여 함께 발송해 주시기 바랍니다.
- 품질보증기간 내의 무상수리인 경우 택배 요금은 당사 부담입니다. (지정 택배사 이용 시) 타 택배 이용 시 고객부담
- A/S 관련 규정 및 세부사항은 상품 구매사이트 상세설명 하단을 참고하시기 바랍니다.



#### 유상서비스

- 취급 부주의로 인한 사용 중 파손의 경우
- 천재지변 및 특별한 사고로 인한 고장 발생 시
- 협의 없이 가정 이외의 장소에서 사용 또는 다른 용도로 이용 고장 발생 시
- 사용자가 협의 없이 임의 개조, 변경, 수리하였을 때
- 조립 설명서상의 조립 방법과는 다르게 조립 후, 고장 발생 시
- 설명서의 안전 유의사항에 나와 있는 항목에 포함된 내용에 의한 고장 발생 시



이고진 쇼핑몰 접속 하시면 관리 오일 등 소모품 구매가 가능합니다. www.egojin.com



## 🔀 상품 보증기간

- 상품 보증기간이란 상품 판매자가 소비자에게 정상적인 상태에서 자연 발생한 품질, 성능, 기능 하자에 대하여 무료 수리를 해주겠다고 약속한 기간을 말합니다.
- 상품의 보증기간은 구입 일자를 기준으로 산정하며, 구입 일자의 확인은 상품보증서(구입영수증포함)에 의해서 합니다.
- 중고품 구입의 보증기간은 적용되지 않습니다.



## 서비스요금 산정기준

• 서비스요금은 부품비, 출장비의 합계액으로 구성되며 각 요금은 다음과 같습니다.



수리 시 부품교체를 할 경우 추가되는 부품가격입니다.





출장비는 출장 수리를 요구하는 경우 적용되며, 유상 청구합니다.

#### A/S 보내실 주소 : 경기도 포천시 포천로 736번길 29번지 (주)이고진

- 1. 교환 및 반품은 상품 수령 후 7일 이내 신청해주세요. 구매 사이트 내 교환 및 반품신청을 꼭 해주시고, 반품의 경우 사이트 신청을 해주셔야만 환불이 가능합니다.
- 2. 상품의 회수는 (주)이고진과 계약된 택배사를 이용합니다. 타, 택배사 임의 발송시 배송비가 추가로 발생할 수 있으며, 추가 발생된 금액은 고객님 부담입니다.
- 3. 반품 교환 A/S 안내서를 정확히 기재하고 고객센터를 통해 환불,교환(회수)를 진행해 주셔야 빠른 처리가 가능합니다

#### 이런경우 교환/환불이 가능합니다.

#### · 상품수령 후 7일 이내의 단순변심

배송된 상품의 사이즈가 맞지 않거나 디자인 색상등이 마음에 들지 않는 경우 (※조립전 상태 / 배송비 고객부담)

#### ·배송오류

주문한 상품과 전혀 다른 상품이 배송된 경우

#### · 상품품절

상품의 품절로 인해 배송을 받지 못하는 경우

#### 이런경우 교환/환불이 불가능합니다.

#### ·기간경과

상품 수령 후 7일을 초과한 경우

#### 구매확정

상품구매 이후 구매확정이 완료된경우

#### 조립,사용,훼손 제품

조립상품의 경우 상품조립 후에는 반품 교환이 불가능합니다. (전자상거래법 제 17조 및 약관 26조에 의거)

또한 고객의 부주의 및 상품 사용으로 인한 상품의 파손, 훼손, 부분 멸실된 상품도

교환 환불이 불가능합니다.







#### 서비스에 대하여

저희 (주)이고진에서는 품목별 소비자 분쟁해결 기준 (공정거래위원회 고시)에 따라 아래와 같이 상품에 대한 상품 품질보증을 실시합니다. 서비스요청 시 (주)이고진 또는 지정된 협력사에서 서비스를 합니다. 보상여부 및 내용통보는 상품입고일로 부터 7일 이내에, 피해보상은 통보일로부터 14일 이내 해결하여 드립니다. 무상 A/S를 보장받기 위해서는 온라인 구매시 온라인 사이트 주문 내역 및 정보를 확인해 주셔야 규정대로 서비스됩니다. **오프라인 매장 구매시에는** 상품에 동봉된 보증서에 구매일자를 기록하고 구매일자가 기록된 증빙 영수증(구매 영수증, 현금 영수증 , 카드 매출전표, 세금계산서)을 확인할 수 있어야 합니다. 영수증이 없는 경우 유상 A/S로 진행됩니다. (간이영수증 및 거래명세서는 해당 안됨)

상품명	모델명	
구매자명	ID(구매처 ID)	
연 락 처		
주 소		

#### 무료서비스

[품질보증기간내 정상적인 사용 상태에서 발생한 성능, 기능상의 고장 발생시]									
	소비자 피해유형	보증기간 이내	보증기간 이후						
	박스개봉 후 확인했는데 구매 상품이 아닌 경우	반품또는상품교환							
	박스개봉 및 확인 후 구매한 상품은 맞지만 구매를 하고 싶지 않은 단순변심	반품가능(왕복배송비고객부담)							
택배 및 조립, 설치상품	조립설치 후 미사용인데 구매를 하고 싶지 않은 단순변심	반품불가(단,협의시왕복배송비및설치비는 실비로청구되며,실비와 정액감기상각한금액은 고객부담)(감기상각한금액=구입비-감기상각비)	D						
7일이내	택배로 반품 보낸 상품을 일부 분실한 경우와 훼손된 경우	반품불가	해당없음						
	박스개봉하여 확인 시 외형상 손상의 경우	반품또는상품교환							
	중고-전시상품의단순변심	반품불가.환불불가							
	조립설치후미사용인데상품이정상적인작동을하지않은 경우(불량시)	이고진 직영 서비스팀이 직접 방문하여 A/S							
구입 후 1개월	조립설치후사용하여새상품으로서의가치가떨어졌을경우	A/S(수리)만기능(반품불가.교환불가)							
이내	정상적인 사용상태에서 발생한 성능·기능상의 하자로 중요한 수리를 요할 때 (예: 사이클-플라이휨, 런닝·워킹머신 - 모터)	상품교환 또는 무상수리							
정상적인	하자발생시	무상수리	유상수리						
사용상태에서 발생한	수리 불가능 시(*동일한 하지에 대해 2회 수리하였으나 하자 재발, 또는 여러 부위 하자에 대해 4회까지 수리하였으나 하자 재발하는 경우)								
성능·기능상	교환불가능시	구입가환급	해당없음						
하자	교환된상품이 1개월 이내에 중요한수리를 요할때	구입가환급							
사용자가 수리 9	의뢰한 상품을 사업자가 분실했을 경우	상품교환또는구입가환급	상품 수리 후 약정된 수리비를 지급하지않을 경우 1일 보관비를 청구하며 2개월이상 지난 경우 폐기처분 함 정액감가상각한 금액에 10%를 가신하여 환급 (최고한도 : 구입가격)						
수리용 부품은	있으나 수리 불가능 시	상품교환	해당없음						
수리용 부품을	정상적인 상태에서 자연발생한 품질 성능 기능상의 하자로 인해 발생된 경우	상품교환또는구입가환급	해당없음						
보유하고 있지 않아 발생한	소비자의 부주의 고의과실로 인한 고장인 경우	유상수리에 해당하는 금액징수 후 상품교환	해당없음						
피해 필요근	품질보증기간경과후(보증기간이후)	정액감기상각한잔여금액에구입가의 10%를 가	산하여 환급(감기상각한 잔여금액=구입비-감기상각비)						
소비자의 고의,	수리가불가능한경우	유상수리에 해당하는 금액징수 후 상품교환	유상수리 금액징수 후 감가상각 적용 상품 교환						
과실로 인한 고장인 경우	수리가기능한경우	유상수리	유상수리						

#### 유료서비스

#### 기구세척, 조정, 사용설명, 설치등 (상품고장이 아닌경우)

- 상품 이동, 장소 이동, 이사등으로 인한 설치 변경 시
- 상품 내부 먼지제거 및 세척, 이물질 제거 시
- 타사상품 병행 사용으로 인한 고장 발생 시

#### 사다리차 2인 배송설치 시

-설치시 장소의 제한(협소, 계단, 엘리베이터 크기)등으로 인해사다리차또는 1명 외의추가인력 필요시,고객께서는 최소 3만원이상의 부담이 필요합니다. 이고진의 지원 범위는 일반적인 사다리치와 1명의 추가 인력에 대해지원됩니다.

#### 소비자 과실로 고장난 경우

- 소비자의 취급 부주의 및 잘못된 수리로 고장발생 시

- 전기용당을 틀리게 사용하여 고장이 발생된 경우 외부 충격이나 떨어뜨림 등에 의한 고장, 순상 발생시 당사에서 미지정된 소모품, 옵션품 사용으로 고장 발생시 (주)이고진 서비스 기사 및 협력사 기사가 아닌 사람이
- 수리하여 고장 발생 시 사용 설명서 내에 "주의사항"을 지키지 않아 고장 발생 시

#### 그 밖의 경우

- 천재지변(낙뢰, 화재, 염해, 수해 등)에 의한 고장 발생 시 - 사용하면서 마모되거나 소모되는 소모품 (손잡이 커버, 오일, 와이어, 스펀지등)



■ 주소: 경기도 포천시 가산면 포천로 736번길 29



