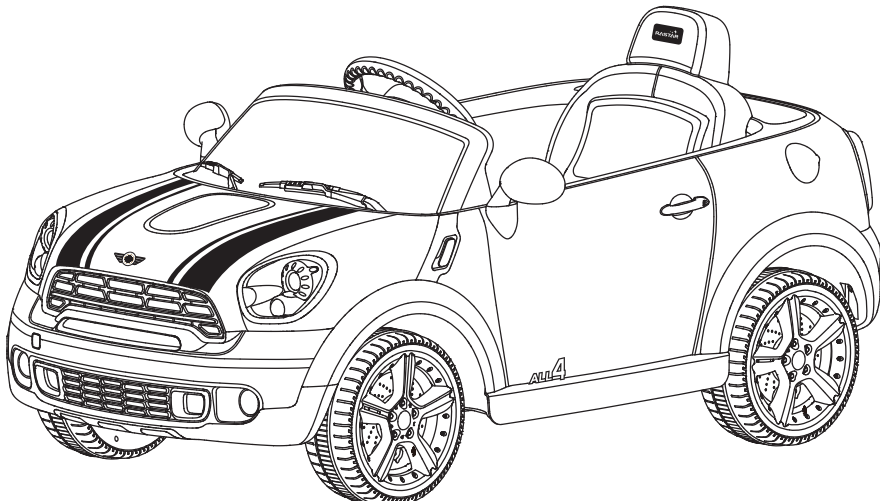


# MINI Countryman

## Ride-on Instruction



**전동차 사용 후 반드시 전원을 꺼 주세요**

제품사이즈 : 120 x 66.5 x 52.5(cm)

### 사용설명서

사용 전 본 설명서를 상세히 읽어주세요.

설명서에 중요한 정보가 있으므로 잘 보관하여 주세요.

최초 사용시 먼저 8~12시간 충전한 후 사용해 주세요.

설명서에 제시된 그림은 이해를 돋기 위한 그림이므로 실제와 다를 수 있습니다.

[www.daehotoys.com](http://www.daehotoys.com)



“입에 넣으면 프탈레이트계 가소제가 용출 될 수 있으니 절대로 입에 물거나 넣지 마세요.”

무선조종 기능을 사용할 때 어린이의 안전한 운행을 위해서 다음과 같은 사항에 주의하여 주시기 바랍니다.

1. 무선조종 기능은 보호자에 의해서 사용될 수 있도록 하십시오.  
어린이들이 사용하지 않게 관리해 주십시오.
2. 무선조종 기능을 사용하기 전에 작동 설명서를 자세히 읽어 주십시오.
3. 충분한 리모컨 조작연습 후 아이를 태워주시기 바랍니다.
4. 무선조종이나 수동조종은 평지에서 운전해야 합니다.  
  
아래와 같은 환경에서 운전하지 마십시오.
  - a. 수로나 강가, 잔디밭 등
  - b. 읍쪽 들어간 곳, 비탈진 곳, 돌출된 곳
  - c. 자동차가 다니는 도로나 철도
  - d. 장애물이 많은 길거나 사람들이 걸어다니는 장소.
  - e. 기타 위험한 지역
5. 어린아이가 무선조종을 사용할 때에는 반드시 보호자의 감독이 필요합니다.
6. 무선조종 기능을 사용할 때 자동차를 안전하게 작동 하십시오.
7. 축전지를 충전하거나 보관할 때 화재 위험이 있는 곳은 피하고, 축전지 단자를 쇠붙이와 접촉하지 않도록 하여 보관해 주십시오.

Frequency bands: 2400MHz to 2483.5MHz

Maximum Transmitting Power (EIRP) : Not more than 10mW.



## WARNING:

CHOKING HAZARD-Small parts.  
Not for children under 3 years.

Hereby,[XINGHUI BABY SUPPLIES CO.,LTD.],declares  
that this [Lamborghini URUS]is in compliance with the  
essential requirements and other relevant provisions of  
Directive 1995/5/EC.

## ⚠ 축전지 관리 요령 및 유의 사항

- 충전 시 필히 전동차의 전원 스위치를 꺼 주세요.
- 충전 시 먼저 충전기 플러그를 차체 충전 소켓에 연결하고 전원을 연결해야 합니다.
- 완충 후 약 1시간 내외로 사용 가능하며, 사용 후 충전 시간은 약 8~12시간입니다.  
총 충전시간을 15시간을 초과하지 않도록 주의해 주시기 바랍니다.
- 충전 중일 때는 전동차가 작동을 하지 않습니다. 차체에서 충전 소켓을 분리하신 후 사용해 주세요.
- 전동차를 사용하지 않을 시에는 충전을 하고 전원을 끄고 보관해 주시기 바랍니다.
- 장시간 미사용 시에는 적어도 한 달에 한 번씩 약 8시간 정도 충전해 주시기 바랍니다.

※ 축전지가 방전되면 재충전이 안되어 사용이 불가하므로 새 축전지를 구입하셔야 합니다.

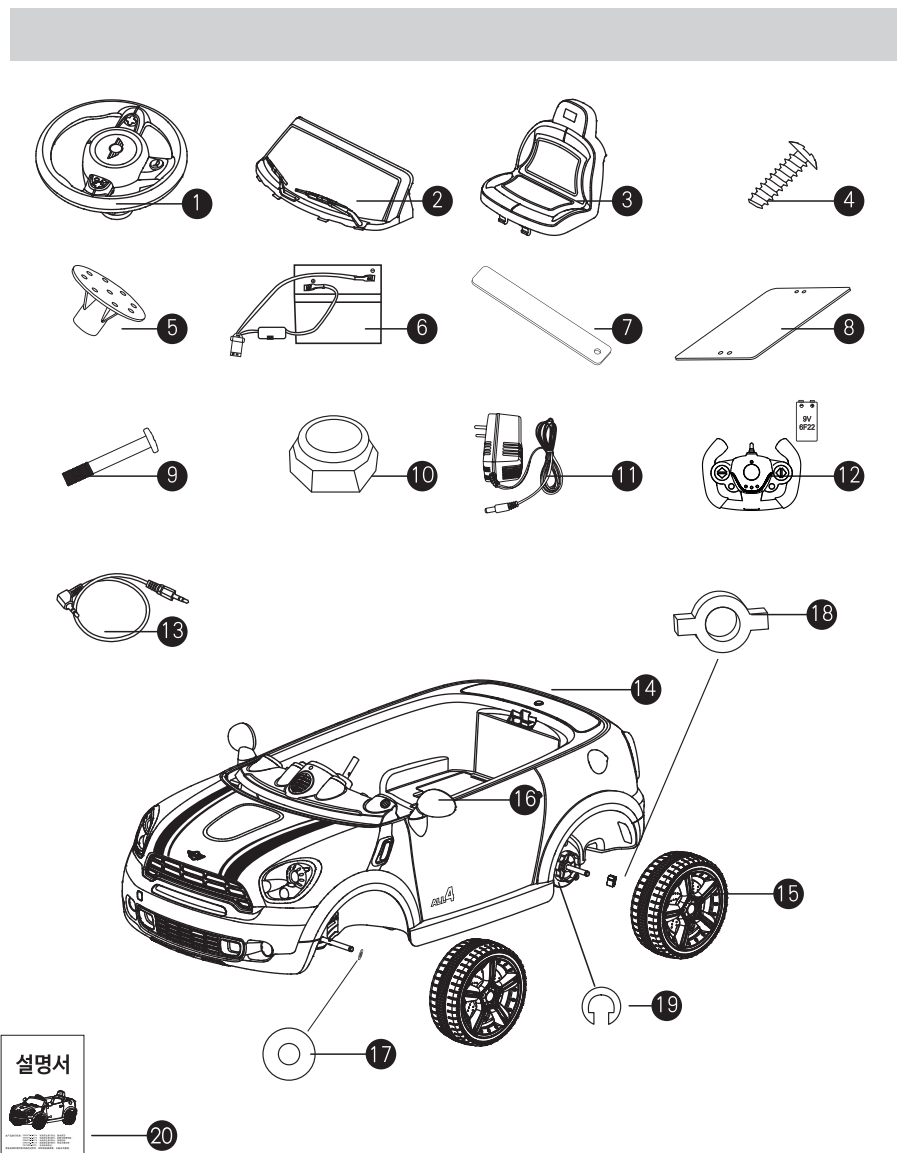
## 제품 사양

사이즈	(120 x 66.5 x 52.5) cm
사용연령	37개월 권장사용연령 : 몸무게 25kg이하 연령
적재중량	25kg
차체중량	17.08kg
전원	충전방식
속도	D1 (2-3)km/h D2(3-4)km/h
축전지	12V 7Ah
충전전원	입력 AC220V, 50HZ/60HZ
충전시간	약8~12시간 사용시간      사용시간 :약 60분전후 (사용 환경에 따라 다소 상이함)
모터	25W x2모터
조종기	2.4GHz무선 방식 조종기

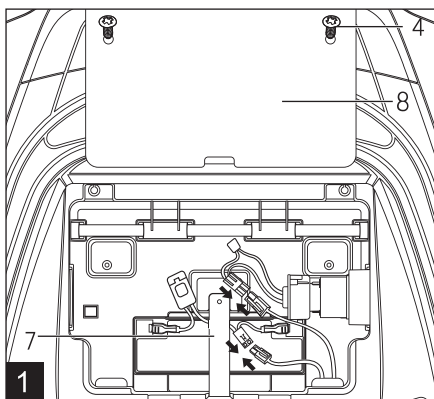
## 부품명

번호	명칭	수량
1	핸들	1
2	윈도우	1
3	의자	1
4	나사	1
5	보호세트(분리 후 조립)	1세트
6	축전지	1
7	축전지 고정핀	1
8	축전지판	1
9	핸들 고정용 볼트	1
10	핸들 고정용 너트	1
11	충전기	1

번호	명칭	수량
12	조종기	1
13	MP3잭	1
14	본체	1
15	바퀴	4
16	사이드미러	1쌍
17	와셔	1세트
18	바퀴구멍보호부품	1세트
19	C자 클립	1세트
20	설명서	1



위에 제시된 어떤 부품 또는 부품의 수량이 구매하신 제품과 차이가 있을 수 있습니다.  
이는 고객님들의 편리를 위하여 복잡한 조립과정 및 일부 절차를 줄여 출고하였기에  
이를 참고하시어 조립을 진행하여 주시기 바랍니다.



### 1 배터리 및 전원 조립

배터리 ⑥를 안장의 아래 배터리함에 넣고 전기선을 연결한다.

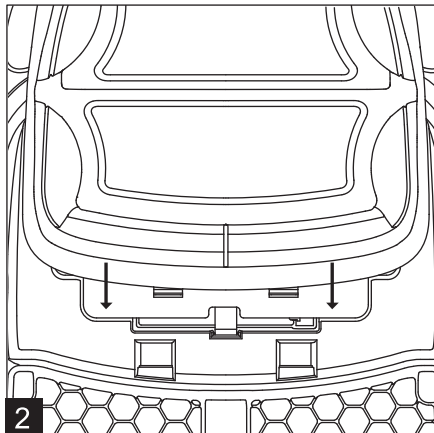
■ 빨강선 - 빨간단자연결 ■ 검은선 - 검은단자연결

배터리 고정핀 ⑦을 지정위치에 장착하고 양쪽을 나사로 고정합니다.

배터리판 ⑧을 지정위치에 장착하고 나사로 고정합니다.

#### 주의사항

충전지 연결 시 전선의 색상(검정색, 빨강색)을 확인하신 후 연결해 주시기 바랍니다.  
임의로 연결 시 치명적인 고장의 원인이 될 수 있습니다.

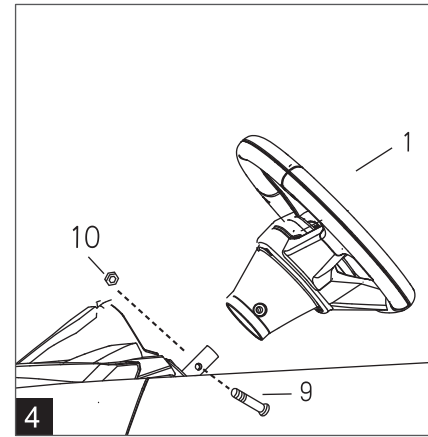


### 2 안장 조립

안장 ③을 지정 위치에 놓고 안장 앞 고리를 차체 고정홀에 밀어 넣어 조립합니다.

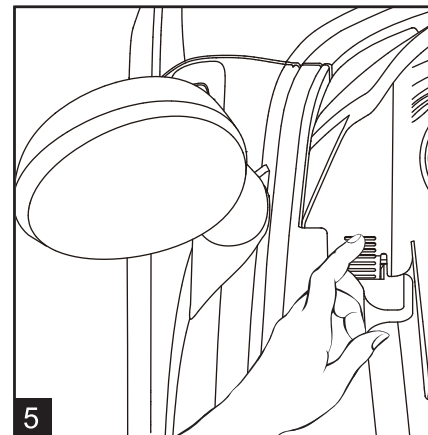
### 3 안장 조립

안장 뒷면에 있는 버튼을 누르고 안장을 놓고 버튼에서 손을 떼면 조립이 완성 됩니다.



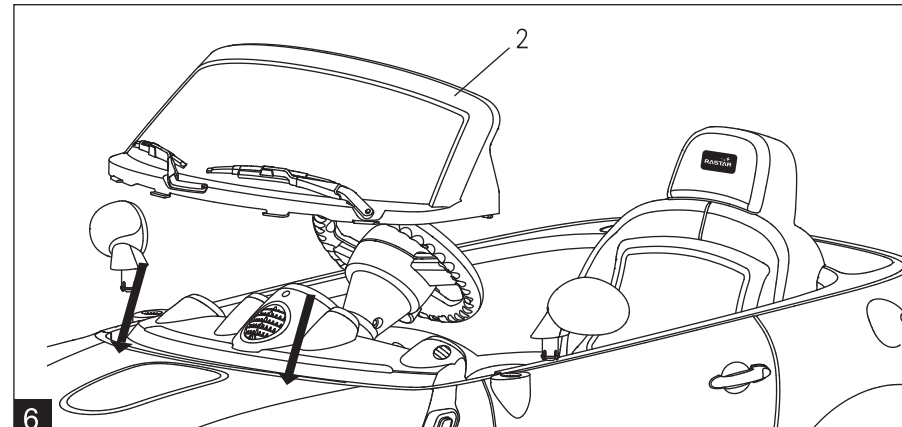
### 4 핸들 조립

핸들축(샤프트)에 왼쪽 그림과 같이 핸들 삽입부분을 핸들쪽에 조립한후 '핸들고정 볼트너트'로 조립해 주시기 바랍니다.

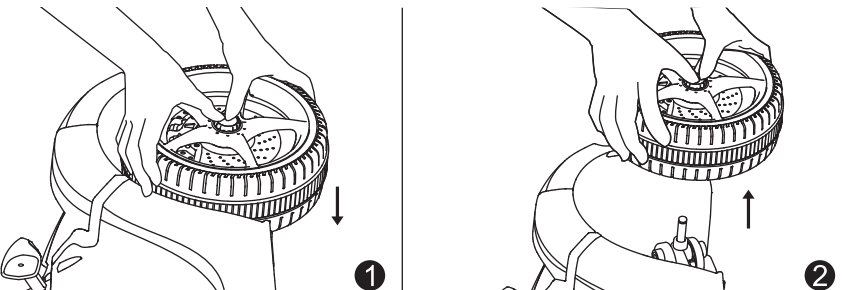


### 5 윈도우조립

윈도우에서 돌출되어있는 부분을 잘 확인 하신후 지정위치에 맞추고 윈도우 바닥면을 차체에 밀착시키면서 앞으로 밀어서 고정시킵니다.



## 조립 안내



### 7 바퀴조립

바퀴 장착시 가운데 버튼을 누르면서 힘주어 바퀴축 끝까지 밀어 넣어 주세요.  
바퀴 탈거시 가운데 버튼을 누르면서 바퀴를 잡아당겨 주세요.

## 조종기 및 핸들 배터리 교체

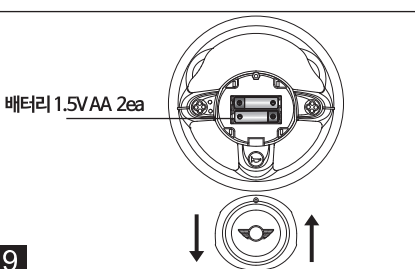
### 8 조종기조립

배터리 커버를 열어주세요.

#### - 조종기 : 9V 배터리 1개

배터리 (+,-)극성을 확인하고 넣고 커버를 닫고 조립해 줍니다.

8



### 9 핸들 배터리삽입

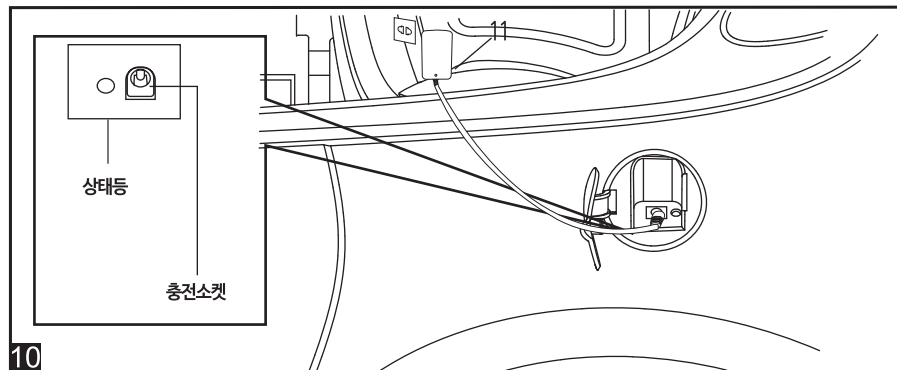
핸들커버 중앙에 배터리 커버를 위로 밀면서  
열어주세요.

#### - 핸들 : 1.5V AA 배터리 2ea

배터리 (+,-)극성을 확인하고 넣고 커버를 닫고 조립해 줍니다.

9

## 충전 설명



### 10 충전설명

충전할 때에는 반드시 전동차의 전원 스위치를 꺼주세요.  
반드시 주유구를 열어 아답타와 충전소켓을 먼저 연결한 후 충전을 해주세요.  
충전시 소켓 옆에 불이 들어옵니다.

1시간 사용 후 차속도가 정상속도 보다 현저하게 차이가 나면 충전을 해주세요.  
충전권장시간은 8-12시간 충전해야하며 총 충전시간은 15시간을 초과하지 않도록  
합니다.

장시간 미사용시 주기적인 충전을 하셔야 축전지 방전을 방지할 수 있으며 한번 방전  
된 축전지는 재충전이 불가하오니 주의하여 주시기 바랍니다.

사용직후 바로 충전을 하면 고장의 원인이 될 수 있으니 10분정도 지난 후 충전을  
해주세요.

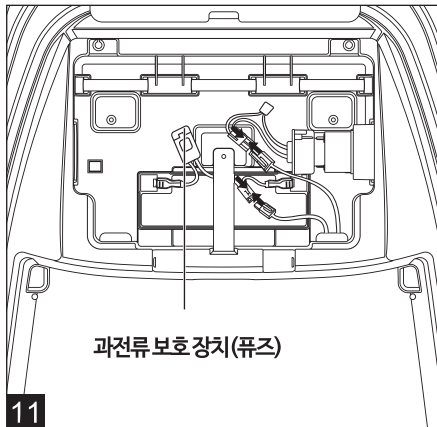
### ▲ 주의사항

충전지를 사용하지 않을때에도 축전지는 소모가 있으므로 한달에 한번씩  
약 8-12시간정도 충전해 주세요.

장기간 (3개월이상) 방전시키면 재충전이 되지않으니 전동차를 잠깐 사용하셨더라도  
반드시 충전해 주시기 바랍니다.

재충전이 안될시 축전지 사용이 불가하므로 새축전지를 구입해 주셔야 합니다.

## 과전류 보호 장치 설명



11

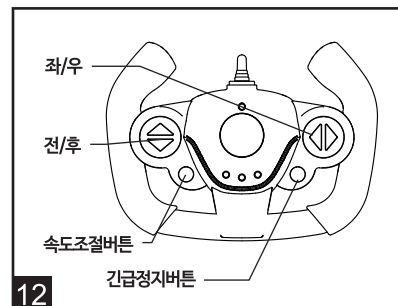
### 11 과전류 보호 장치

과전류 보호장치(퓨즈)는 안장밑에 있으며 안장을 열어 확인할 수 있습니다.

회로가 단로 될시 퓨즈는  
떨어지며 비상용 퓨즈로 교체합니다.  
(여분의 퓨즈는 앞쪽에 별도로  
장착되어 있습니다.)

과전류 보호장치(퓨즈)

## 조작 설명

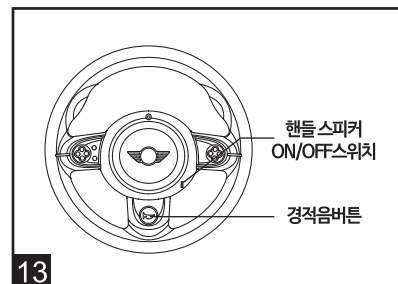


12

### 12 조종기 기능

조종기세팅 : 전동차 본체 계기판에  
'무선/수동'에서 RC(무선)로 버튼을 옮겨놓고  
'시동버튼'을 눌러 전원을 켜상태에서  
조종기 버튼을 ON으로 합니다.

기능: 3단계 속도 조절이 가능하며 전환 버튼  
을 눌러 속도를 변경할 수 있으며 속도에 따라  
조종기에 LED등이 점화됩니다.



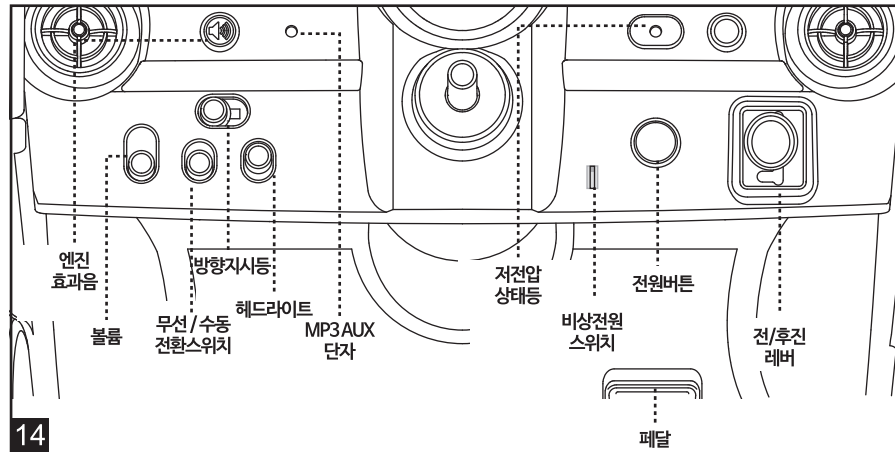
13

### 13 핸들기능

스피커 전원 스위치 : 스위치를 누르면 스피커  
전원이 ON/OFF 됩니다.(핸들 뒷면에 위치)

경적음 버튼을 누르면 경적음이 울립니다 .

## 조작 설명



14

전동차를 사용하지 않을시 반드시 전원 스위치를 꺼주세요.

배터리가 80%이상 소모되면 저전압 상태등의 LED가 밝아지며 만약 충전하지 않고 계속  
사용할시 자동으로 전원이 차단됩니다. 반드시 충전해서 사용해 주시기 바랍니다.

장시간 미사용시 주기적인 충전을 하셔야 축전지 방전을 방지할 수 있으며 한번 방전된  
축전지는 재충전이 불가하오니 주의하여 주시기 바랍니다 .

### △ 주의사항

보조 전원 스위치는 키를 분실하였을 경우에만 사용하세요.  
만약 보조전원스위치로 전원을 켰을경우 키로는 조작이 안되오니 주의 하시기 바랍니다.

### 14 수동모드 - 레버설명

D2	고속 전진
D1	저속 전진
STOP	정지
R	후진



수동모드에서 차가 움직일때 전 /후진  
레버를 급격하게 조작하지 마세요.  
기어박스가 고장날 수 있습니다.

전원 스위치를 켜고 무선모드(RC)에서 수동모드로 전환합니다.  
전/후진 레버를 D1/D2로 올리고 페달을 밟으면 차가 전진합니다.  
STOP에 레버를 놓으면 차가 정지합니다.

레버를 R위치로 내리고 페달을 밟으면 전동차는 후진 합니다.  
페달에서 발을 떼면 차는 정지합니다.

어린이가 어려서 수동조작이 어려우면 반드시 무선모드(RC)로 안전하게 태우시길  
바랍니다.

## 보증서

제품 구입시 공란의 내용을 필히 기입하여 주십시오.

보증기간	3개월	주소	
제품명			성명
구입일자	년 월 일	전화	

본 제품은 출고시 엄밀한 품질관리를 거쳐 검사에 합격한 제품입니다.

만일 운송도중 발생한 고장이나 정상적인 사용상태에서 고장이 발생하였을 경우에는 보증서에 기재된 내용에 따라 보증하여 드리며, 본 보증서는 새발행 되지 않습니다. 본 보증서는 대한민국 국내에서만 유효합니다.



(주)대호종합상사

주 소 : 경기도 광주시 오포읍 신현리 278-1 (주)대호종합상사

고객센터 : 031-726-1119

홈페이지 : [www.daehotoys.com](http://www.daehotoys.com)

고장 수리는 구입하신 대리점이나 A/S센터에 본 보증서를 제시하시고 수리를 의뢰하여 주십시오.

### 무상 A/S 안내

- 보증기간 내에 생긴 고장은 다음과 같은 경우 수리비용 및 부품비를 받지 않습니다.

1) 제품이 초기불량이 판단 및 확인이 되는 경우

- 정상적인 작동이 불가능

- 기타 내부의 기계적 결함

### 유상 A/S 안내

1) 보증기간이 경과되었을 경우

2) 고객의 취급부주의(운반, 무리한 작동)로 인한 고장인 경우

3) 화재, 수해등 천재지변으로 인한 고장일 경우

4) (주)대호종합상사 A/S센터가 아닌 장소에서의 임의로 제품을 개조 및 수리하였을 경우

5) 소정 항목의 기재사항이 불충분 하거나 제품보증서를 분실하였을 경우



"경고" 작은부품

