

보증서

제품 구입시 공란의 내용을 필히 기입하여 주십시오.

보증기간	3개월	고	주소
제 품 명		성명	
구입일자	년 월 일	객	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 재발행 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

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

무상 A/S 안내

- 보증기간 내에 생긴 고장은 다음과 같은 경우 일체의 기술폭 및 부품비를 받지 않습니다.
- 1) 처음 사용할 때 제품자체에 이상이 있을경우
- 2) 정상적인 작동상태에서 제조상 이상으로 고장이 발생하였을 경우

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

[원도우]



분리배출

[박스]



분리배출



고객 서비스 센터

제품의 결함이나 하자로 판단될 경우
본사에서 수리하여 드립니다.

(031) 726-1119



유아용 전동차 사용 설명서

사용전 본 설명서를 상세히 읽어주세요.

설명서에 중요한 정보가 있으므로 잘 보관하여 주세요.

최초 사용시 먼저 8~12시간 충전한 후 사용해 주세요.

EQUUS

대호토이즈 에쿠스를 구매해 주셔서 대단히 감사합니다. 안전하고 편리한 기능을 설계하여 탑재를 하였습니다. 사용하기 전에 꼭 제품 설명서를 잘 읽어주시기 바랍니다. 그리고 설명서의 조립 절차에 따라 제품 조립을 진행하여 주시기 바랍니다.

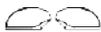
본 제품 설명서를 끝까지 정독하셔서 취급 부주의에 의한 본 제품의 파손을 미리 예방하실 수 있습니다.

사양 및 제원 specifications

배터리	12V/7AH X 1PCS
사용연령	37개월 이상
적재중량	25KG 이하
사이즈(cm)	118 X 55 X 45 CM
조종기	2.4Hz 무선 조종기
모터	듀얼모터
무게	15kg
충전시간	8 ~ 10시간

부품목록

EQUUS

명칭	제품	수량	명칭	제품	수량
본체		1	핸들		1
의자		1	백미러		1
윈도우		1	충전기		1
윤활유		1	나사		1
설명서		1			

명칭	제품	수량	명칭	제품	수량
(앞) PU/LED 바퀴 1세트		1	(뒤) PU/LED 바퀴 1세트		1
조종기		1			

기타부품			
	부품명칭	수량	사진
A	핸들고정볼트	1	
B	핸들고정너트	1	
C	와샤	8	
D	핀	5	
E	MP3연결선	1	

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

조립설명

EQUUS

안전한 운행을 위해서 무선 조종기능을 사용할 때 다음과 같은 사항에 주의하여 주시기 바랍니다.

1. 무선 조종기능은 보호자에 의해서 사용될 수 있도록 하십시오.
어린이들이 사용하지 않게 관리해 주십시오.
2. 무선 조종 기능을 사용하기 전에 작동 설명서를 자세히 읽어주십시오.
그리고 자동차에 태우지 않은 상태로 시험 운전을 하여 숙달되도록 하십시오.
3. 무선조종이나 수동조종은 평평한 평지에서 운전해야 합니다.
4. 아래와 같은 환경에서 운전하지 마십시오.
 - a. 수로나 강가, 잔디밭 등
 - b. 음푹 들어간 곳, 비탈진 곳, 돌출된 곳
 - c. 철도나 사람들이 걸어 다니는 장소
 - d. 장애물이 많은 길가
 - e. 기타 위험한 지역
5. 무선 조종을 사용할 때에는 어른의 감독이 필요합니다.
6. 무선 조종기능을 사용할 때 자동차를 안전하게 작동하십시오.
7. 축전지를 화재 위험이 있는 곳이나, 축전지 단자를 쇠붙이와 접촉하지 않도록 하여 보관해 주십시오.

부품 조립시 반드시 보호자가 드라이버를 사용하여 안전하게 조립할 수 있도록 하며, 작은부품이 사용되어 유아가 입안에 넣지 않도록 주의 하시기 바랍니다. '입에 넣으면 프탈레이트계 가소제가 용출 될 수 있으니 절대로 입에 물거나 넣지 마세요.'

1. 바퀴조립 : 앞 뒤 바퀴 축 보호를 빼고 축에 윤활유를 바른다.
 - 앞바퀴 조립 : 앞바퀴를 축에 밀어넣고 바퀴 중간 버튼을 눌러서 밀어 넣은 후 버튼을 놓는다.
 - 뒷바퀴 조립: 바퀴 안쪽에 "+, -" 극성 표기가 있는데 기어박스 쪽의 "+, -" 극에 맞추어 바퀴 중간 버튼을 눌러서 밀어넣은 후 버튼을 놓는다.
- 주의 : 뒷바퀴 조립시 LED가 들어오지 않을 시 "+, -" 극성을 살펴보신 후 알맞게 맞춰주시기 바랍니다.
(바퀴조립추가설명 5페이지 참고)

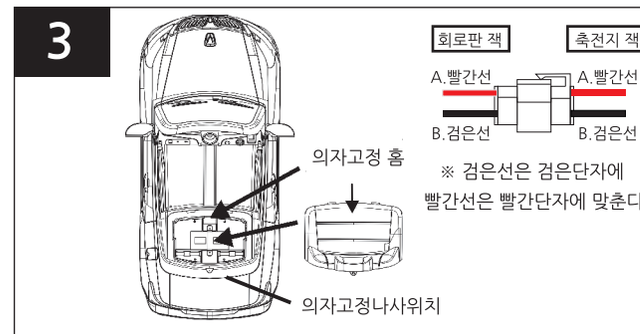
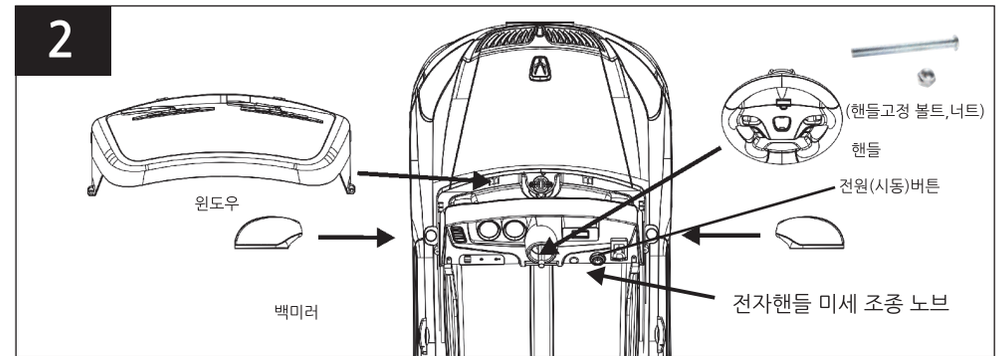
조립설명

EQUUS

2. 부품 조립 : 2번 그림을 참고하시어 조립합니다.

- 윈도우 조립 : 윈도우를 지정된 위치에 맞추어 차체에 밀어 고정시켜 주세요.
백미러는 차체 양쪽부분 각 위치에 맞추어 고정합니다.
- 백미러 조립 : 좌우 백미러를 확인하신 후 차체 양쪽 구멍에 맞추어 고정합니다.
- 핸들 조립 : 조립하기 앞서 먼저 핸들 2개의 전원연결선 잭을 맞추고 핸들을 핸들축에 맞추어 밀어 넣고 핸들고정 볼트, 너트로 고정합니다.

유의사항 : 무선 조종기로 조종할때 직진시 왼/오른쪽으로 기울임 현상이 나타나면 계기판 오른쪽에 있는 미세 조종 버튼으로 조절하여 앞바퀴와 뒷바퀴를 일직선으로 맞추어 주세요.



3. 안장 조립
그림 3에서와 같이 먼저 축전지를 연결합니다.

안장 등받이 뒤쪽에 있는 홈과 차체 고정홀에 맞추어 넣고 의자 고정나사로 고정합니다.

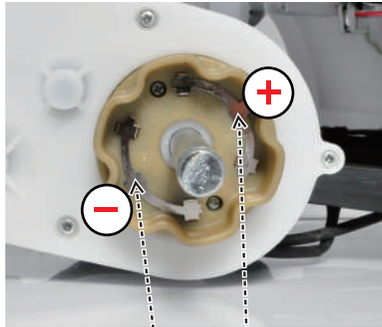
조립설명

EQUUS



※앞바퀴 뒷바퀴가 왼쪽 그림과 같이 모양이 다릅니다. 이점 참고하시어 조립을 진행하여 주시기 바랍니다.

※기어박스 사진(구동모터)



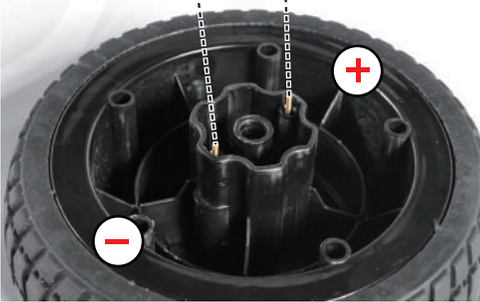
1. 바퀴를 조립시 가장먼저 LED라이트 접점의 극성(+,-)을 확인 하여줍니다.

※극성 확인방법 : 바퀴와 기어박스(전동차 본체에있는 구동모터)의 안쪽면을 보시면 좌측의 그림과 같이 LED라이트의 전원공급 접점을 확인을 보실수 있습니다.

2. 바퀴와 기어박스에 새겨져 있는 +, - 표시를 확인 하신 후 알맞게 바퀴를 장착시켜 주세요.

3. 왼쪽의 그림과 같이 +는 +끼리 -는 -끼리 접점의 방향에 유의하여 알맞게 삽입합니다.
※극성이 맞지 않으면 LED라이트에 불이 들어오지 않습니다.

※바퀴사진(안쪽면)



4. 조립하신 후 전동차(본체)의 시동버튼을 누르시면 바퀴 휠 안쪽에서 LED라이트가 켜집니다. (※앞에 설명의 올바른 절차를 무시하고 조립하시면 LED라이트 켜지지 않을 수 있습니다.)

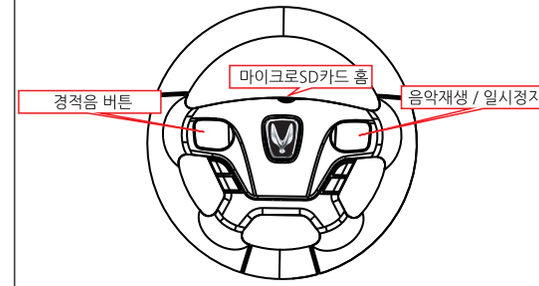


5. 바퀴를 전동차 본체에서 빼낼 시 아우디 엠블럼(버튼) 버튼을 누른 상태에서 바퀴를 잡고 천천히 빼내어 줍니다. (엠블럼버튼을 끝까지 누르시고 빼내어 주세요.)

부품기능설명

EQUUS

4

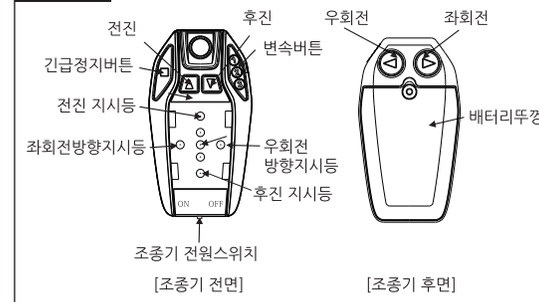


4. 핸들 기능

핸들 전원 연결후 마이크로SD 카드에 mp3 파일을 pc를 통해 넣은 뒤, '음악재생/일시정지'버튼을 누르면 음악이 재생 및 일시정지 됩니다.

'경적음 버튼'을 누르면 경적음이 나옵니다.

5



5. 조종기 기능

- 조종기의 뒷면 나사를 풀어 뚜껑을 열어 3개의 1.5V AAA 배터리를 넣습니다.(1.5V AAA배터리 별도구매)

- 조종기 전원스위치가 ON에 있으면 전원이 켜지고 OFF에 있으면 전원이 꺼집니다.

- 조종기 전원스위치를 켤때 차체 전원이 OFF면 상태지시등이 반짝이고 차체 전원이 ON이면 세팅이 자동으로 되며 지시등이 밝아집니다.

- 전진 버튼을 누르면 전진하고 후진버튼을 누르면 후진되며, 조종기의 전진 지시등 혹은 후진 지시등이 밝아지고 버튼을 놓으면 지시등이 꺼지며 차는 정지됩니다.

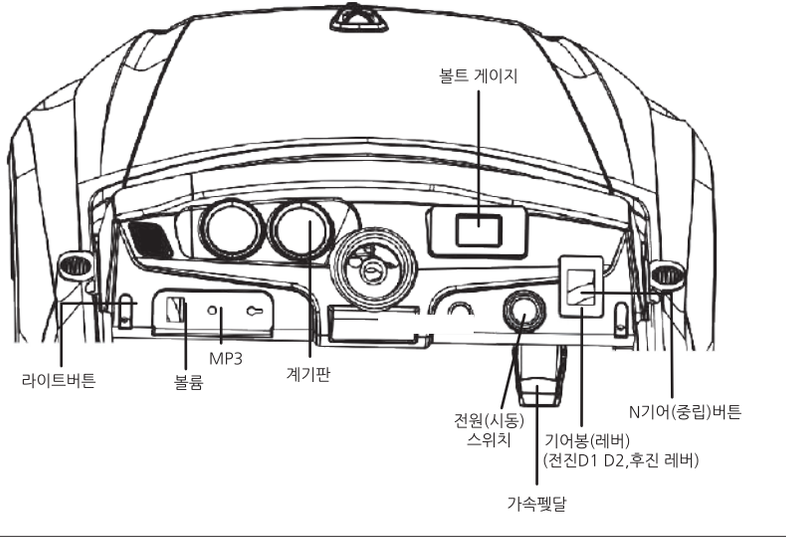
- 좌/우회전 버튼으로 방향을 바꿀 수 있으며, 변경하는 방향쪽으로 방향지시등이 밝아지며 버튼을 놓으면 꺼집니다.

- 3단 변속버튼을 누를 시 1/2/3/단 변속상태로, 전원지시등과 각 변속에 해당하는 상태 지시등이 들어온다.

1단 : 전원지시등과 1단 상태지시등이 켜진다.
2단 : 전원지시등과 2단 상태지시등이 켜진다.
3단 : 전원지시등과 3단 상태지시등이 켜진다.

※ 주의 : 세팅된 조종기 전원지시등이 깜빡이면 배터리를 교체하여야 합니다.

6



※ 주의 : 속도 변경시 차량이 완전히 정지한 후에 변속을 하여야 기어박스 및 모터 파손을 예방할 수 있습니다. 사용하지 않을 때에는 반드시 전원 스위치를 꺼주세요.

6. 기능설명 및 사용방법 안내

- 전원스위치 : 전원 ON/OFF 기능
- 라이트버튼 : 라이트 & 후미등 ON/OFF 기능
- 볼륨노브 : 볼륨을 조절합니다.
- MP3 : MP3를 연결할 수 있는 연결단자. 단) MP3를 사용하지 않을시 연결선은 빼주세요.
- 전자핸들기능 : 조종기로 좌/우회전을 한 후 앞바퀴가 원상복귀 합니다.
- 수동레버 : D2고속(전진), D1저속(전진), N정지, R후진 변속단으로 되어있으며, D1, D2에 레버를 넣고 가속페달을 누르면 차는 전진하며 레버가 N에 있으면 가속페달을 밟아도 차가 움직이지 않는다. 레버를 R에 놓고 가속페달을 밟으면 차는 후진하며, 후미등이 반짝입니다. (조종기로 차를 작동할 수 있습니다.)

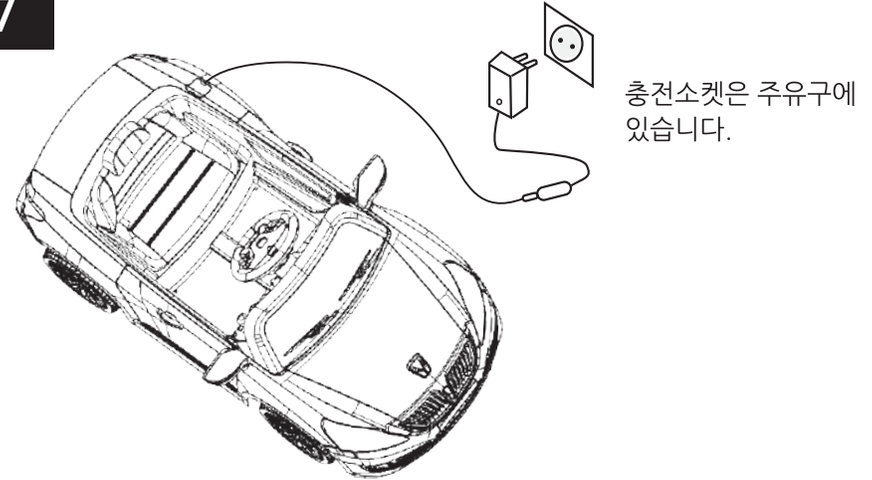
※조종기-전동차 셋팅방법



조종기 배터리를 교체할 경우(또는 최초에 조종기 배터리를 삽입할 경우)에 조종기의 셋팅방법은 다음과 같습니다.

1. 차체전원을 켜줍니다.
2. 조종기 전원을 'ON'으로 켜 주시고 3단변속버튼을 5초정도 누르고 있으면 셋팅이됩니다. (전동차의 전원버튼 옆에 들어오는 불의 깜빡임이 멈추면 셋팅이 완료된 상태입니다.)

7



⚠ 축전지 관리요령 및 유의사항

충전 시 필히 전동차의 전원 스위치를 꺼주세요.
충전 시 먼저 충전기 플러그를 차체 충전 소켓에 연결하고 전원을 연결해야 합니다.
완충 후 약 1시간~1시간 30분 사용 가능하며, 사용 후 충전 시간은 약 8-10시간입니다.
총 충전시간을 15시간 초과하지 않도록 주의해 주시기 바랍니다.

충전 중일때는 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 충전해주시기 바랍니다.

- ※ 축전지와 충전기(아답타)는 소모품이며, 초기불량인 경우 이외에는 무상 A/S가 불가 하오니 참고 하시기 바랍니다.
- ※ 축전지가 방전되면 재충전이 안되어 사용이 불가하므로 새 축전지를 구입하셔야 합니다.

사용시 유의사항

EQUUS

※ 고장이라 생각될때

고장상황	해결 방법
차가 움직이지 않아요!	좌석밑에 있는 축전지 전선을 점검하고 기타 연결선이 잘 연결되어 있는지 확인해 봅니다.
차가 천천히 움직입니다!	25Kg 이하여야 정상적인 속도가 나옵니다. 충전을 해주셔야 합니다.
축전지에 충전을 할 수가 없어요!	충전기 혹은 축전지가 정상인가요? 각 전원코드의 연결선이 잘 꼽혀 있는지 확인해 봅니다.
전원스위치 LED 깜빡임이 빨라요!	배터리의 전압이 낮은상황 입니다. 충전해 주세요. 조종기의 세팅이 안된상태 입니다. 1분정도 전원을 다시 켜고 세팅해 주세요.
조종기로 차를 조종할 수 없어요!	조종기 건전지를 확인해 봅니다. 전동차에서 수동 조종 기능으로 스위치가 전환되었는지 확인해 보세요.



WARNING

기타유의사항

1. 길거리나 차도, 경사진 곳, 위험한 장소에서는 절대 타지 마세요.
2. 계단, 마루 등 굴러 떨어질 위험이 있는 장소에서는 절대로 타지 마세요.
3. 적재 중량을 초과하지 마세요.
4. 축전지의 재충전은 반드시 어른이 해주세요.
5. 어린이가 차를 운전할 때에는 반드시 보호자의 보호아래 운전하며 보호자는 자리를 떠나서는 안됩니다.
6. 운전 중에는 전진, 후진 스위치를 자주 바꾸지 마세요. 정지상태에서 사용을 권장합니다.
7. 회로배선 혹은 부품을 임의로 변경하거나 교환하지 마세요.
8. 물이나 비오는 날은 운전하지 마세요. 차에 물이나 또는 다른 용액을 뿌리지 마세요.
9. 운전 중 장애물이 있을 시 페달 스위치에서 발을 떼어 차를 멈춘 후 장애물을 제거한 후 운전합니다.
10. 속도가 느릴 때는 즉시 재충전 하세요. (과방전 방지)
11. 오랜 시간동안 무선 조종기를 사용하지 않을 시 건전지를 빼주세요. (누액방지)
12. 무선 조종 기능이 비정상일 경우 본사 A/S팀에 연락해 주세요.
13. 무선 조종기로 운전할 시 조종기를 떨어뜨리지 않도록 주의해 주세요.
14. 반드시 제품에 포함되어 있는 전용 무선 조종기를 사용해주시고, 무선 조종 작동시에는 움직이는 차체를 계속 주시하여 안전 운행을 하도록 합니다.
15. 무선 조종 가능 거리는 방해물이 없는 곳에서 약 20m이하이며, 장애물이 있는 곳에서는 더 짧아질 수 있습니다.
16. 무선 조종 거리는 건전지가 소모 되었을 때 더 짧아집니다. 제때에 건전지를 교체하세요.
17. 실내에서 작동시 바닥에 바퀴 자국이 남을 수 있으니 주의 하세요.
18. 화기가 있는 곳, 고온이 발생하는 장소에는 가까이 가지 마세요.
19. 제품은 비를 맞지 않게 보관하도록 합니다.
20. 제품의 불량이 아닐 경우 조립하시면 반품이 안됩니다.

DAEHO
SINCE 1980

www.daehotoys.com