

DAEHOTOYS SHARK 범퍼카



⚠ 경고

반드시 성인이 조립해야 합니다.

■ 사용연령 : 36개월 이상

■ 적재중량 : 30 kg

사용 및 조립 설명서

제품을 사용하기 전에 설명서를 읽고 숙지해주세요.

설명서에는 중요 내용이 포함되어 있으므로 향후 참고를 위해 보관해주시기 바랍니다.
처음 사용하기 전에 최소 4~6시간에서 최대 10시간 동안 배터리를 충전해주세요.

안내사항

제품을 안전하게 이용할 수 있도록 본 설명서를 반드시 주의 깊게 읽어 보시기 바랍니다.
본 설명서에 기재되어있는 권장사항은 차량의 작동 및 탑승자의 안전이 개선되도록 설계되어 있습니다.

제품사양

배터리	6V4.5AH X1	
충전기	6V500-1000mA	
입 력	AC 220V 50-60HZ DC6V500mA	
모 터	RS380-6V- RPM10000 *2	

사 용 연 령 : 37~95 개월

적 재 중 량 : 30Kg

제 품 사 이 즈 : 69 x 60 x 46 cm

총 전 시 간 : 8~12시간

속 도 : 3 km/h



배터리 주의사항

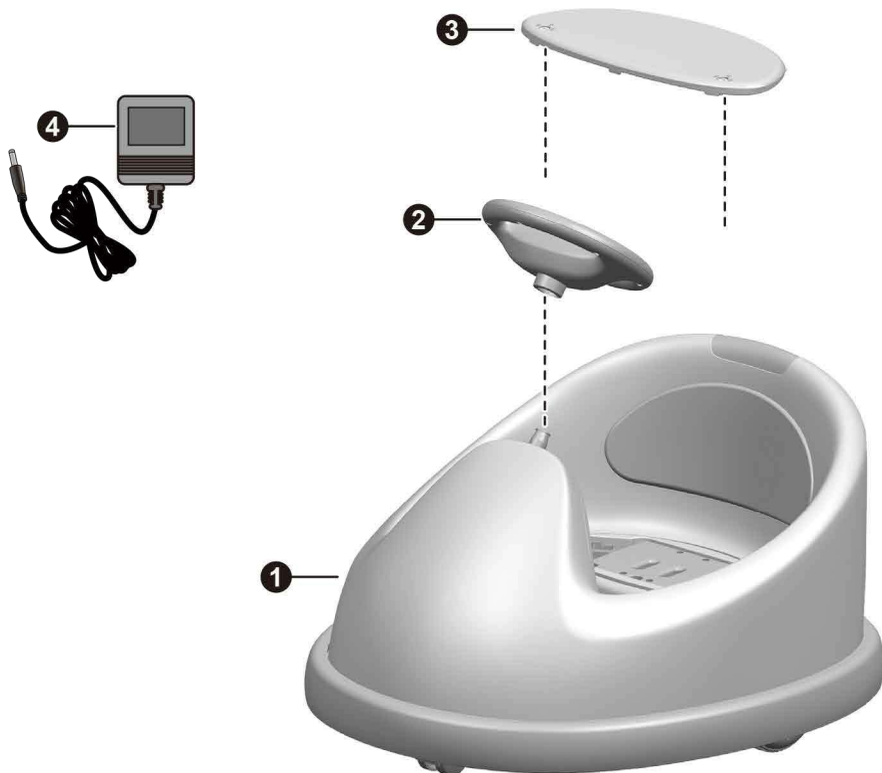
- 비충전식 배터리는 충전할 수 없습니다.
- 탈착식 충전용 배터리를 사용할 때는 성인의 관리 하에 충전해야 합니다.
- 오래된 배터리와 새 배터리 및 다른 타입의 배터리를 혼용하지 마십시오.
(알칼리성 배터리, 표준 배터리 혹은 충전용 배터리)
- 배터리는 극성에 맞춰 삽입해야 합니다.
- 장기간 사용하지 않을 때 및 방전된 배터리는 반드시 제거하십시오.
배터리 누수 및 부식으로 인해 제품이 손상될 수 있습니다.
또한, 제거한 배터리는 안전하게 폐기하십시오.
- 배터리 단자는 절대 합선되지 않아야 합니다.

NO.	부품 명칭	수량(개)		비 고
1	본체	1		
2	핸들	1		
3	안장	1		
4	충전기	1		

조립 시 필요한 공구



십자 드라이버(미포함)



주의: 표기된 일부 부품은 차량에 조립되어 있습니다.



부상 예방을 위한 안내사항

- 절대 어린이를 혼자두지 마십시오. 보호자의 관리, 감독이 필요합니다.
아이가 제품을 이용 중일 때는 항상 잘 살펴봐야 합니다.
- 이 제품은 추락이나 충돌로 인해 사용자나 제 3자가 다치는 것을 방지하기 위한 기술이 필요하므로 주의하여 사용해야 합니다.
- 보호장비를 착용해야 합니다.
- 부상의 위험을 줄이기 위해서는 보호자의 감독을 필요로 합니다.
도로, 자동차 근처, 가파른 경사나 계단, 수영장, 기타 수역에서는 절대 사용하지 말고, 항상 신발을 신어야 하며, 한 명 이상이 탑승하지 않도록 하십시오.
- 항상 신발을 신고, 자리에 앉아 이용해주세요.
- 혼잡할 때 이용하지 마십시오.
- 이 제품은 최대 속도로 인해 36개월 미만의 어린이에게는 적합하지 않습니다.
또한, 최대 중량은 30Kg입니다.
- 이 제품은 액셀에서 발을 떼면 자동으로 브레이크가 걸리는 오토브레이크입니다.
별도의 브레이크 버튼은 없습니다.



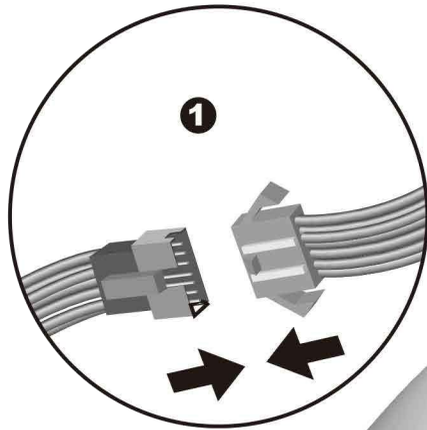
경 고

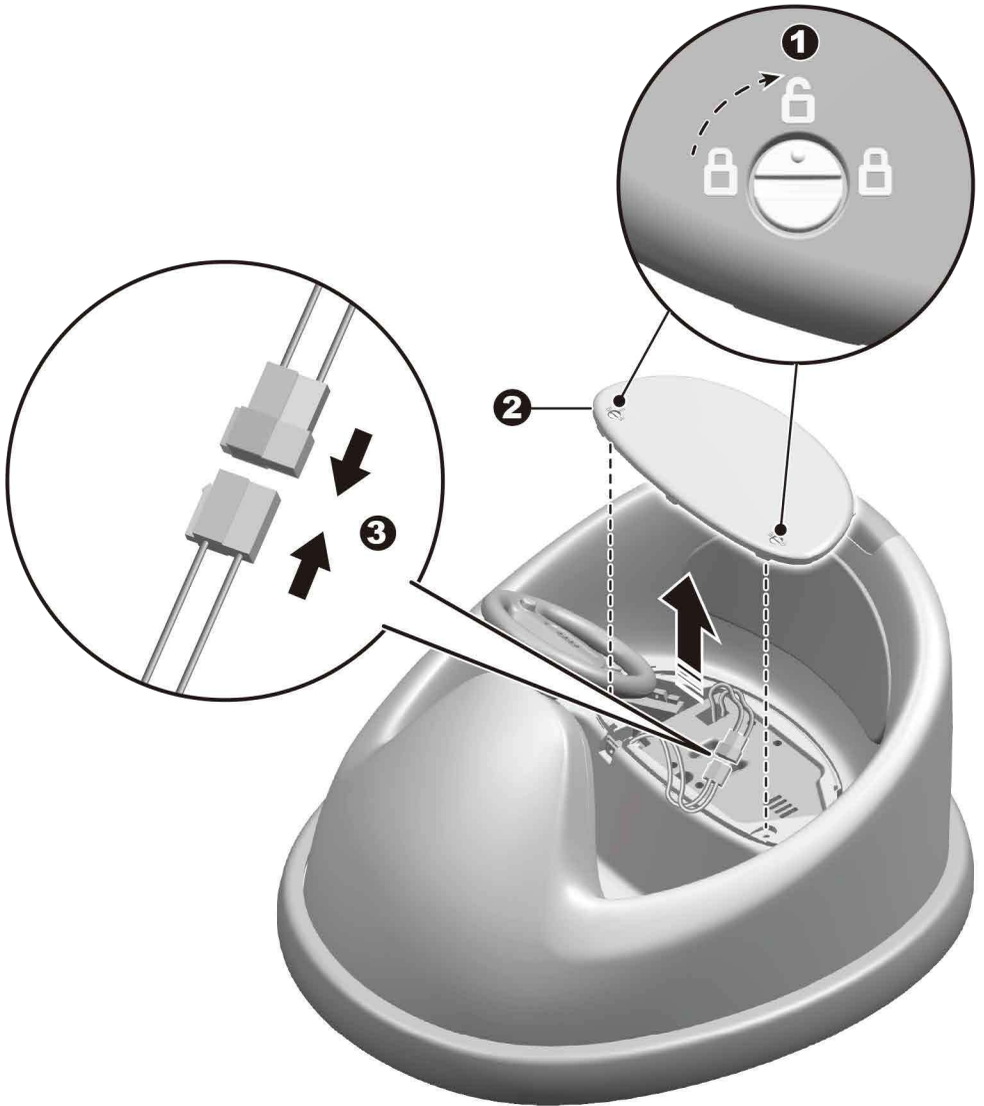
**작은 부품으로 인한 질식 위험이 있으므로
36개월 미만의 어린이에게는 적합하지 않습니다.
반드시 성인이 조립해야 합니다.**

안전한 제품 이용을 위한 규칙

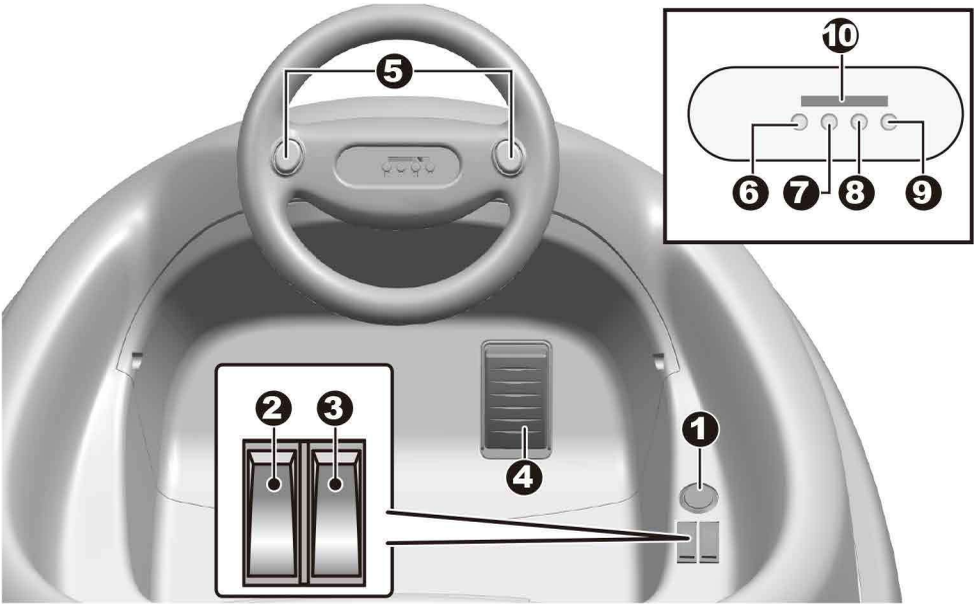
- 안전한 곳에서 이용하세요.
- 제품 이용 시 실내, 마당 및 정원, 놀이터 등의 평평한 곳에서 이용해주세요.
- 어두운 곳에서는 절대 사용하지 마세요.
아이가 예상치 못한 장애물에 부딪혀 사고가 날 수 있습니다.
낮 또는 조명이 잘 들어오는 곳에서만 이용하세요.
- 회로를 변경하거나 다른 부품을 추가하는 등 개조를 금지합니다.
- 제품의 와이어 및 연결 부분을 주기적으로 점검해주세요.
- 제품이 움직일 때 아이가 바퀴에 손을 대거나 가까이 가지 않도록 하십시오.
- 이 차량에는 조절식 안전 벨트가 있습니다. 사용 전, 아이에게 안전벨트 매는 법을 알려주시고, 안전을 보장해주세요.

1. 핸들의 연결선과 차체 연결선을
아래 사진①을 참고해 연결해줍니다.
2. 핸들을 차체의 핸들 고정 위치에
힘주어 밀어 넣습니다.





1. ① 드라이버 또는 동전으로 안장의 플라스틱 나사를 풀어줍니다.
2. ②, ③ 안장을 빼낸 뒤, 차체 전원 연결선을 배터리 단자에 연결합니다.
3. 안장을 장착 및 고정합니다.



제품 버튼

- ① 전원 버튼
- ② 전진 / 후진 버튼
- ③ 전동차 모드 / 모션스윙(흔들이) 모드
- ④ 엑셀 페달

핸들 버튼

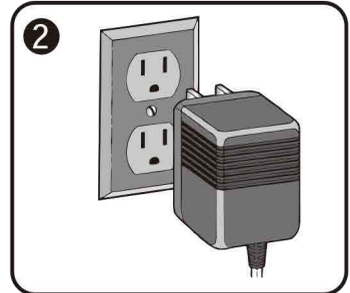
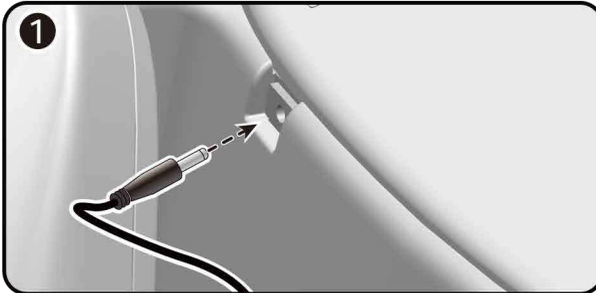
- ⑤ 좌 / 우 방향 전환 버튼
- ⑥ 조기 교육 / 음량감소 버튼
- ⑦ 영어 동화 모드
- ⑧ 음악 / 음량증가 버튼
- ⑨ 모드 선택 버튼 (기본 사운드 / 블루투스)
- ⑩ 배터리 게이지

⚠ 경고

배터리 교체 및 충전은 반드시 성인이 해야 합니다.

해당 제품은 충전 보호기능이 있어, 충전 시 모든 기능이 차단됩니다.

- 충전 시에는 반드시 전원 스위치를 OFF로 두어야 합니다.
- 제품을 처음 사용하기 전에 배터리를 4~6시간 이상 충전해야 하며, 충전기가 과열되지 않도록 10시간 이상은 충전하지 마십시오.
- 제품의 주행 속도가 줄어들면 배터리를 충전하십시오.
- 사용 후 또는 한달에 한 번 최소 8시간에서 12시간, 최대 20시간 미만으로 충전해주세요.
- 동봉된 배터리와 충전기만 사용하십시오. 타사 제품 이용 시 화재나 폭발의 원인이 될 수 있으니 사용을 금지합니다.
- 제품 배터리 또는 충전기를 다른 제품에 사용하지 마십시오.



배터리 충전 방법

1. 충전기 포트를 배터리의 충전기 소켓에 꽂습니다. (충전 소켓은 안장 밑에 있습니다.)
2. 충전기 플러그를 전원 소켓에 꽂습니다.

문제	예상 원인	해결 방법
제품이 움직이지 않음	<ol style="list-style-type: none"> 1. 배터리 전원 부족 2. 열 퓨즈가 끊어짐 3. 배터리 연결선 또는 와이어가 느슨함 4. 배터리 방전 5. 전기 시스템 손상 6. 모터 손상 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 배터리를 충전합니다. 2. <퓨즈> 페이지를 참고해, 퓨즈를 재설정 해주세요. 3. 배터리 연결선이 서로 단단히 연결되어 있는지 확인합니다. 모터 주위의 와이어가 느슨한 경우 대리점에 문의하세요. 4. 배터리를 교체합니다. 5~6. 대리점에 문의하세요.
오랫동안 움직이지 않음	<ol style="list-style-type: none"> 1. 배터리 충전량 부족 2. 오래된 배터리 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 충전 시 배터리 연결선이 서로 단단히 연결되어 있는지 확인합니다. 2. 배터리를 교체합니다.
느리게 운행됨	<ol style="list-style-type: none"> 1. 배터리 전원 부족 2. 오래된 배터리 3. 최대중량 초과 4. 주변 환경 문제 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 배터리를 충전합니다. 2. 배터리를 교체합니다. 3. 최대 중량을 초과하지 않습니다. 4. <안전수칙> 페이지를 참고해, 알맞은 환경에서 차량을 운행해주세요.
앞으로 갈 때, 제품을 밀어야 함	<ol style="list-style-type: none"> 1. 전선 또는 연결선의 접촉불량 2. 모터 손상 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 배터리 연결선이 서로 단단하게 연결되어 있는지 확인합니다. 모터 주위의 전선이 느슨한 경우, 대리점에 문의하세요. 2. 단자 연결부에 전력이 공급되지 않는 상태입니다. 대리점에 문의하세요.
전/후진 전환이 어려움	<ol style="list-style-type: none"> 1. 차량이 움직이는 동안 변속 시도 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 차량을 완전히 정지하고 변속하세요. <안내사항> 페이지를 참고해주세요.
기어박스 혹은 모터 내에서 큰소리가 남	<ol style="list-style-type: none"> 1. 모터 또는 기어가 손상됨 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 대리점에 문의하세요.
배터리가 충전되지 않음	<ol style="list-style-type: none"> 1. 배터리 연결선 또는 어댑터 연결선이 느슨함 2. 충전기가 연결되지 않음 3. 충전기가 작동하지 않음 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 배터리 연결선이 서로 단단히 연결되어 있는지 확인합니다. 2. 배터리 충전기가 꽂혀있는 벽면 콘센트가 제대로 동작하는지 확인합니다. 3. 대리점에 문의하세요.
충전 시 충전기가 따뜻함	<p>이는 정상이며 우려할 만한 상황이 아닙니다.</p>	

대리점에 문의 전에 본 설명서와 문제 해결 가이드표를 확인해주세요.

- 사용 전 제품의 주요 부품을 점검하는 것은 부모의 책임이며, 배터리, 충전기, 케이블 또는 코드, 플러그, 나사 등이 용도에 맞게 제대로 사용되고 있는지 정기적으로 검사해야 하며 문제가 발생할 경우, 문제가 제거될 때까지 제품을 사용해서는 안됩니다.
- 제품의 플라스틱 부품에 금이 가거나 깨지지 않았는지 확인해주세요.
- 바퀴와 같은 움직이는 부품에 가끔 오일을 뿌려주세요.
- 제품을 실내에 주차하거나 방수포로 덮어 습한 날씨로부터 보호주세요.
- 제품을 난로나 히터와 같은 열원으로부터 멀리 두주세요. 플라스틱 부품이 녹을 수 있습니다.
- 배터리를 사용한 후에는 충전하십시오. 배터리는 반드시 성인이 다뤄야 합니다. 제품을 사용하지 않을 때는 한달에 한 번 이상 배터리를 충전하십시오.
- 비누와 물로 제품을 세척하거나 비, 눈이 오는 날씨에 제품을 이용하지 마십시오. 물이 모터, 전기 시스템 및 배터리를 손상시킵니다.
- 부드러운 마른 천으로 차량을 청소하십시오. 플라스틱 부품의 광택을 복원하려면 왁스가 아닌 가구 광택제를 사용하고, 자동차 왁스 및 연마성 클리너를 사용하지 마십시오.
- 움직이는 부품, 모터 또는 전기 시스템을 손상시킬 수 있는 험거운 먼지, 모래 또는 미세한 자갈에서 차량을 주행하지 마십시오.
- 사용하지 않을 때는 모든 전원을 꺼야 합니다. 전원 스위치를 끄고 배터리 연결을 분리합니다.

배터리 퓨즈

배터리에는 과부하가 걸릴 경우 제품의 모든 전원을 자동으로 차단하는 시스템이 있습니다. 약 15~20초 동안 전원이 차단된 이후, 재시동이 됩니다. 정상적으로 사용하는 중, 위와 같은 상황이 발생한다면 제품을 수리해야 할 수 있습니다. 대리점에 문의해주세요.

전원 손실을 방지하려면 다음 지침을 따라주세요:

- 제품의 적재 중량에 맞춰 탑승해주세요.
- 제품으로 다른 물품을 끌지 마세요.
- 제품을 강제로 밀어서 주행하지 마세요. 바퀴가 회전하여 모터가 과열될 수 있습니다.
- 매우 더운 날씨에는 주행을 자제해주세요. 내부가 과열될 수 있습니다.
- 배터리나 다른 전기 부품이 물, 액체와 닿지 않도록 해주세요.
- 전기 장치를 임의로 건드릴 경우 합선이 발생하여 퓨즈가 끊어질 수 있으므로 주의해주세요.

당사 제품은 ASTM F963에 적합합니다. GB6675; EN71 및 EN62115 표준.