



## 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 제발행 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 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 불충분하거나 제품보증서를 분실하였을 경우



[원도우]  
분리배출  
PVC

[박스]  
분리배출  
종이



# BMW M6 GT3

Battery Operated Ride On



제품사이즈 : 130.7X 69.1 X 48.8 (cm)



## 전동차 사용 후 반드시 전원을 꺼 주세요

- 무선/수동 작동기능
- 핸드캐링기능
- 라이센스 전동승용완구
- 송풍 기능 / 서스 펜션 기능
- 원터치 조립 바퀴 적용
- 모터 과전류 차단장치 적용

※ 과전류 차단 장치란? 작동시 과전류가 발생하면 과전류를 감지하여 전원을 자동 차단시키며 전동차에 걸린 과전류가 없어지면 약 30초 후 전원이 자동으로 복구되는 시스템입니다.

## 주의사항



“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. 음푹 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. 충전지를 충전하거나 보관할 때 화재 위험이 있는 곳은 피하고, 충전지 단자를 쇠붙이와 접촉하지 않도록 하여 보관해 주십시오.

## 사양 및 제원 specifications

배터리	12V	사용연령	37개월 이상
적재중량	25KG	사이즈	130.7 X 69.1 X 48.8 (cm)
무게	18KG	충전시간	8~10시간

## ⚠ 충전지 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 8~10시간입니다. 총 충전시간은 15시간을 초과하지 않도록 주의해 주시기 바랍니다.
- 충전 시 일정한 충전 소리를 들을 수 있습니다. 충전 중에는 전동차를 작동하지 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.

※ 충전지가 방전되면 재충전이 안되어 사용이 불가하므로 새 충전지를 구입하셔야 합니다.

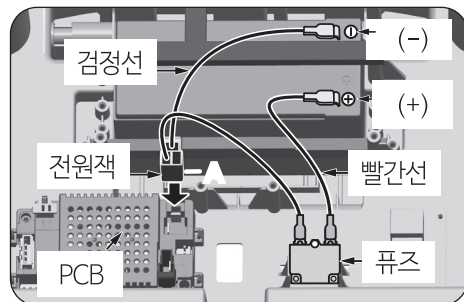
## 부품설명

1. 자체		2. 윈도우		3. 핸들	
4. 사이드 미러		5. 기어레버 손잡이		6. 바퀴	
7. 안장 바닥		8. 안장 등받이		9. 리어윙	
10. 뒷바퀴축		11. 핸들 고정용 볼트		12. 핸들 고정용 너트	
13. 안장 고정용 나사		14. 사이드미러 고정용 나사		15. 충전기	
16. 조종기		17. 설명서			



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.

## 조립안내



### 1 충전지 연결

충전지는 안장 밑부분에 있습니다.  
좌측의 그림과 같이  
전원잭을 PCB에다가 연결하여주세요.

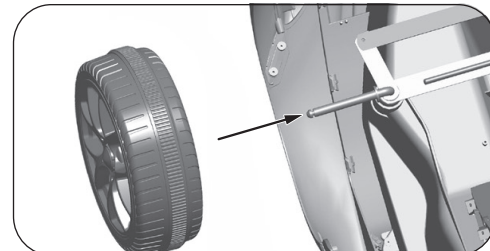
#### 주의사항

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

### 2 바퀴안내 (앞바퀴와 뒷바퀴 구분없이 동일합니다.)



앞/뒷바퀴 동일하게 사용



### 3 앞바퀴 조립

바퀴 삽입 시 가운데 버튼을 누르면서 힘을 주어  
앞 바퀴축(샤프트) 끝까지 밀어 넣어 주세요.

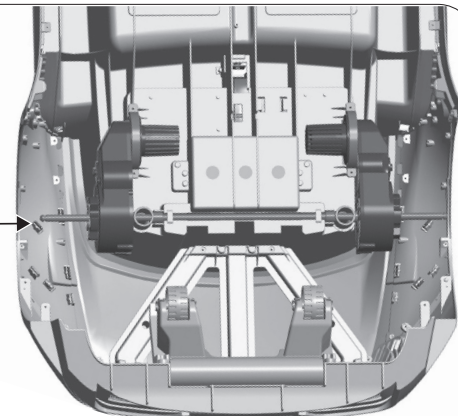
(조립 후 가볍게 잡아당겨 바퀴가 빠지지 않는지  
확인해 주세요.)

## 조립안내

### 4 뒷바퀴축 조립

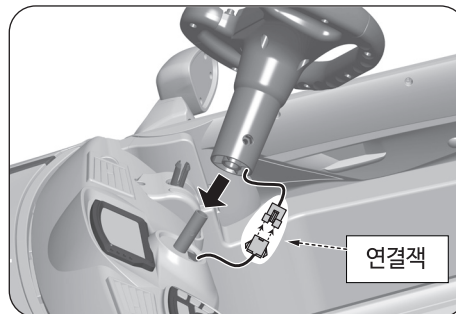
뒷바퀴 축(샤프트) 조립 시  
기어 박스(모터)의  
구멍과 자체 축의 구멍을 일직선으로  
정렬하신 후 조립하여 주시기 바랍니다.

샤프트



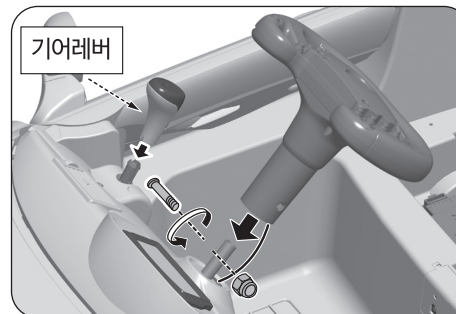
### 5 뒷바퀴 조립

뒷바퀴 축 조립 후  
설명 '2번'의 앞바퀴처럼 조립하시고,  
뒷바퀴의 경우 모터와 맞물리는  
부분에 유의하여 조립하여 주시기 바랍니다.



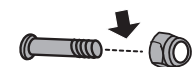
### 6 핸들 조립 - 1

핸들 삽입 부분과 핸들쪽에 연결잭을 좌측의  
그림과 같이 연결하여 주시기 바랍니다.



### 7 핸들 조립 - 2

핸들을 삽입하신 뒤 '핸들 고정 볼트 너트'로  
좌측 그림과 같이 조여주시기 바랍니다.  
(+ 십자드라이버 필요)  
기어레버 손잡이도 좌측의 그림을 참고하시어  
조립하여 주세요.



## 조립안내



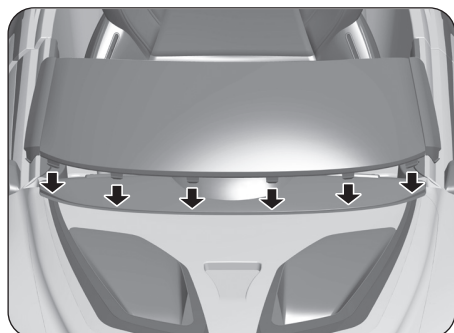
### 8 안장 조립-1

안장 등받이 부분을 좌측의 그림과 같이 나사로 조립하여 주세요.



### 9 안장 조립-2

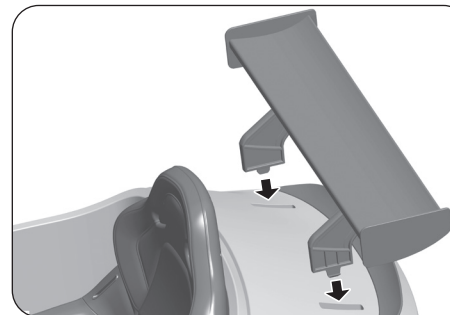
안장 바닥 부분을 좌측의 그림과 같이 나사로 조립하여 주세요.



### 10 윈도우 조립

좌측 그림을 참고하여 알맞은 위치에 윈도우를 조립하여 주세요.

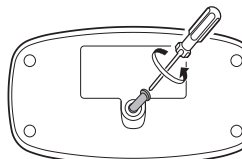
## 조립안내



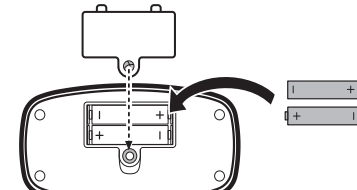
### 12 리어윙

그림을 참고하여 리어윙을 조립해 주세요.

### 13 리모컨 배터리 조립



위의 그림과 같이 배터리 커버를 열어주세요  
(십자드라이버 필요)

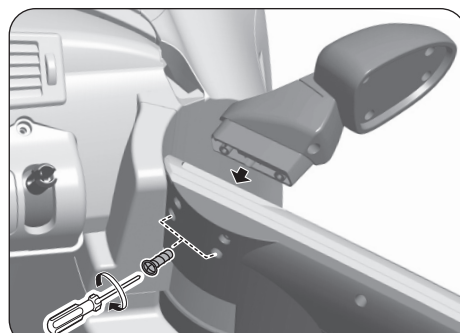


1.5V AAA 배터리를 극성(+,-)을 확인하고 넣어 주세요

(※1.5V AAA 2개 사용 별도구매 )

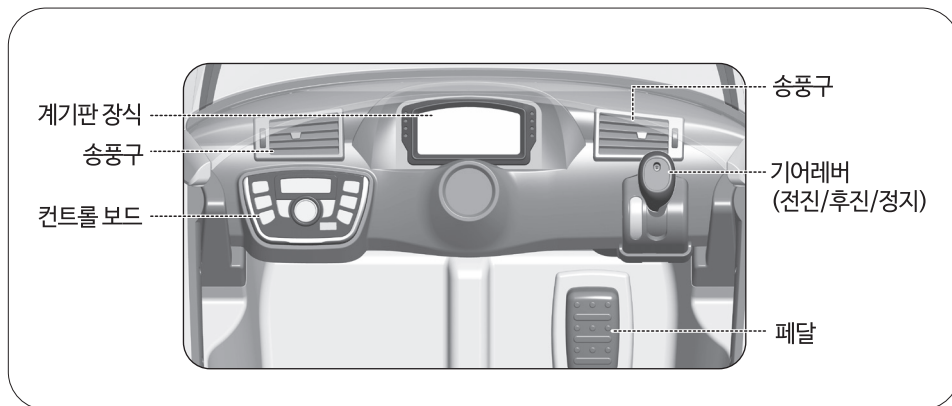
### 11 사이드미러

아래의 그림을 참고하여 양쪽 사이드 미러를 조립하여 주세요.

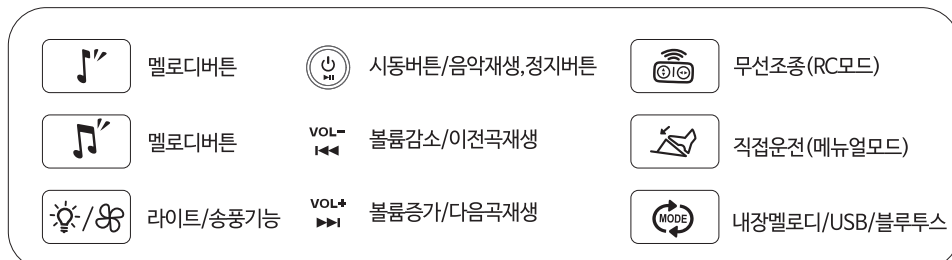


## 기타설명

### 1 대시보드(명칭)

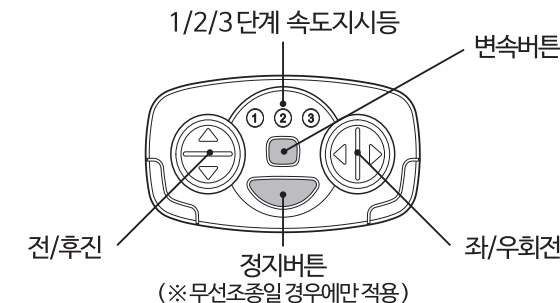


### 2 컨트롤 보드

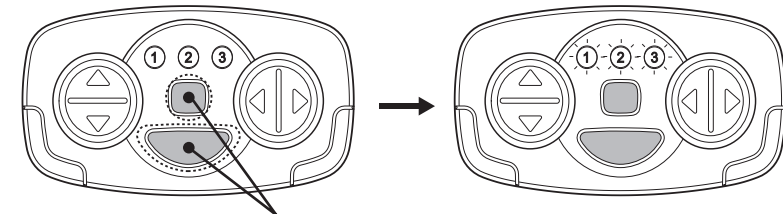


## 기타설명

### 3 조종기



조종기 세팅 방법 (아래 순서대로 진행해 주시기 바랍니다.)

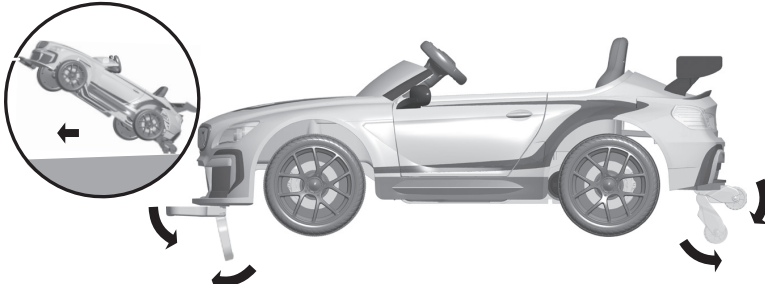


전동차 전원을 켜주신 후 변속버튼과 정지버튼을 동시에 약 5초간 눌러주세요

1. 전동차 본체 부분에 '무선/수동'에서 RC(무선)로 버튼을 누르신 후 '시동버튼'을 눌러 시동을 켜주세요. (1 번의 '계기판 설명'을 참고)  
(반드시 전동차 시동버튼을 먼저 누른 후 무선연결을 해주시기 바랍니다.)
2. 위 그림처럼 '변속버튼'과 '정지버튼'을 동시에 약 5초간 눌러주세요.  
이후 ① ② ③ 에 불빛이 반짝입니다.  
(※ 설정이 완료됨과 동시에 전동차의 핸들이 좌/우로 움직입니다.)
3. 설정이 완료되면 반짝임이 멈추고 전동차 핸들이 좌/우로 움직이고  
설정이 완료되지 않는다면,  
전동차의 '시동버튼'을 눌러 전원을 OFF 시켜주신 후 다시 재연결 바랍니다.

## 기타설명

### 4 핸드캐리ng기능



전동차의 앞부분과 뒤에 손잡이와 바퀴를 위의 그림과 같이 밖으로 내어주신 후 손잡이를 잡고 끌어주시면 됩니다.  
(※반드시 성인이 핸드 캐리어를 사용하도록 합니다.)

### 5 핸들

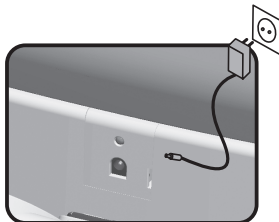


경직버튼

### 6 안전벨트



### 7 충전 설명



※ 충전중 전동차를 움직이면 아답타 단자가 손상되는 등의 고장의 원인이 됩니다.

※ 반드시 제공된 충전기만을 사용하세요.  
(규격 외 사용시 치명적인 고장의 원인이 됩니다.)

※ 사용 후 당일 충전을 해주시기 바랍니다.

#### ▲ 충전 시 주의사항

- 충전소켓은 안장 아래쪽에 있습니다.  
아답타와 충전소켓을 좌측의 그림과 같이  
연결하여 주세요.(충전 시 필히 전동차의 전원을 꺼주세요.)
- 반드시 제공된 충전 아답타를 이용하여 충전하여 주세요.
- 충전 권장시간은 8~10시간이며 총 충전시간은 15시간을  
초과하지 않도록 주의하여주시기 바랍니다.
- 장시간 미사용 시 주기적인 충전을 하셔야 축전지 방전을 방지할 수  
있으며 한번 방전된 축전지는 재충전이 불가하오니  
주의하여주시기 바랍니다.
- 충전중에는 안전장치로 전동차의 전원이 커지지 않습니다.  
충전잭을 분리 후 전동차를 사용하시기 바랍니다.