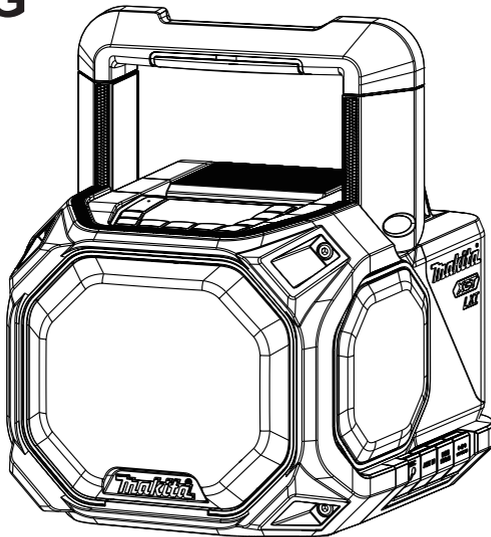
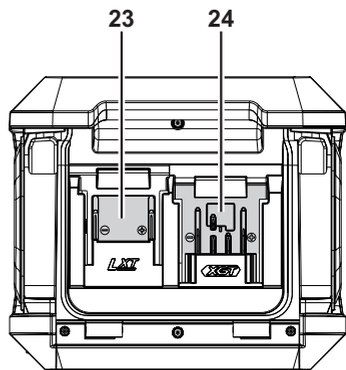
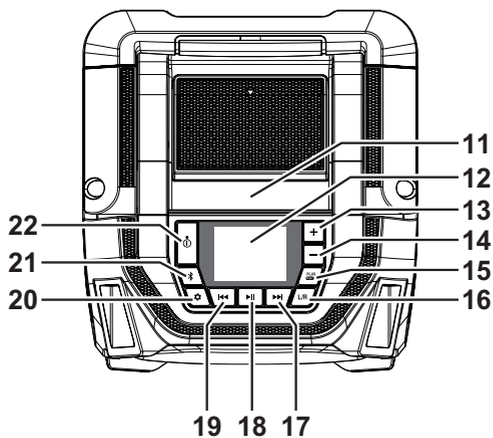
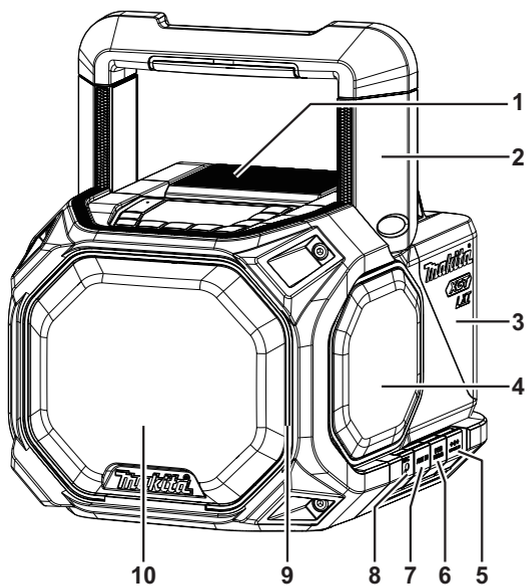
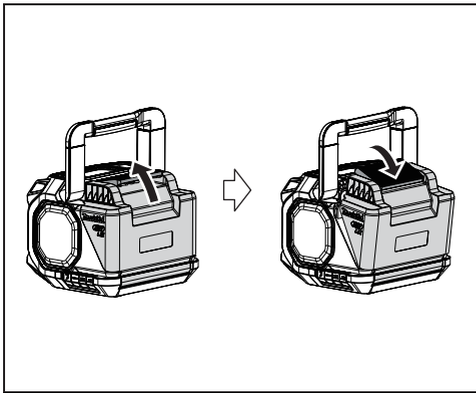


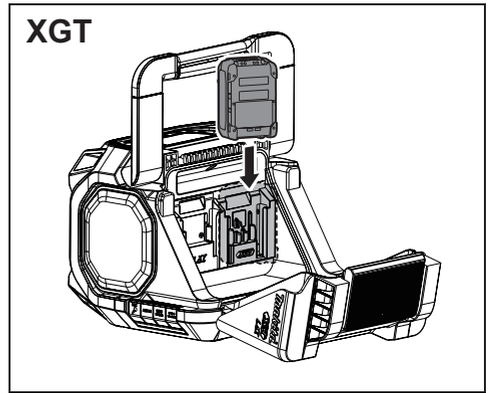
MR014G



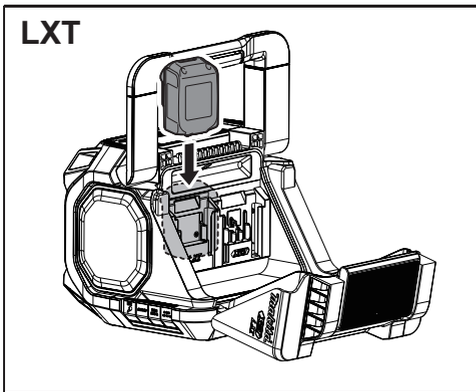




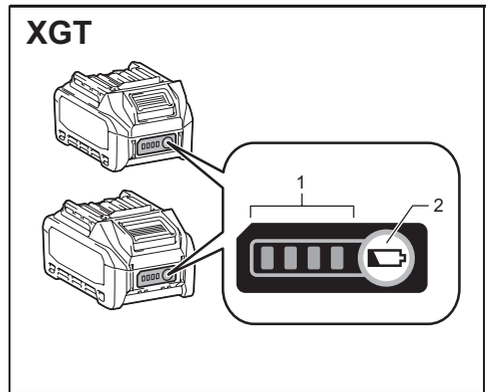
2



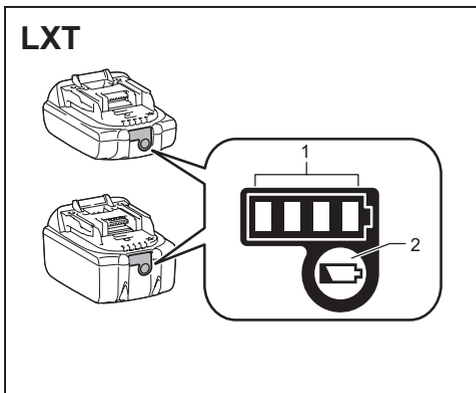
3



4



5

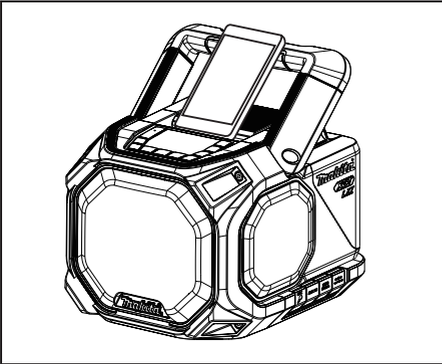


6

## 한국어 (오리지널 설명서)

### 일반 보기 설명 (그림 1)

1. 배터리 칸 잠금장치
2. 핸들
3. 배터리 칸 커버 (배터리 카트리지 커버)
4. 수동형 스피커
5. 소켓에 있는 DC
6. USB 충전 소켓
7. 보조 입력 소켓
8. 마이크 소켓
9. LED 조명
10. 스피커
11. 스마트폰 거치대



12. LCD 디스플레이
13. 볼륨 업 버튼
14. 볼륨 다운 버튼
15. 풀러스 버튼 (풀러스 페어링 버튼)
16. L/R 버튼
17. 다음 트랙 / 빨리 감기 버튼
18. 재생 / 일시정지 버튼
19. 이전 트랙 / 되감기 버튼
20. 메뉴 버튼
21. 블루투스 페어링 버튼
22. 전원 버튼
23. LXT 배터리 단자
24. XGT 배터리 단자

### 기호 정보

장비에 사용되는 기호입니다. 사용하기 전에 반드시 전달하고자 하는 의미를 이해해야 합니다.



지침 메뉴얼을 읽으십시오.



Qualcomm® aptX® HD

Qualcomm aptX는 Qualcomm Technologies, Inc. 및/또는 그 자회사의 제품입니다. Qualcomm은 미국 및 기타

국가에 등록된 Qualcomm Incorporated의 상표입니다. aptX는 미국 및 기타 국가에 등록된 Qualcomm Technologies International, Ltd.의 상표입니다.

### 중요한 안전 지침

#### △ 주의:

전자 도구를 사용할 때, 화재, 감전 및 부상 위험을 줄이기 위해 항상 다음과 같은 기본적인 안전 예방 조치를 따라야 합니다.

1. 사용 전 본 지침 메뉴얼과 충전기 지침 메뉴얼을 주의 깊게 읽어보십시오.
2. 마른 천으로만 닦으십시오.
3. 라디에이터, 열 레지스터, 난로 혹은 열을 발생시키는 기기 (종목기 포함) 근처에 설치하지 마십시오.
4. 제조업체에서 명시한 부가 기기 / 약세서리만 사용하십시오.
5. 번개가 치거나 장시간 사용하지 않을 때는 기기의 플러그를 뽑으십시오.
6. 스피커를 작동시키는 일체형 배터리 혹은 분리형 배터리 팩은 명시된 충전기로만 충전해야 합니다. 한 종류의 배터리에 적합한 충전기를 다른 배터리와 함께 사용하면 화재의 위험이 있습니다.
7. 스피커를 작동시키는 배터리는 특별히 지정된 배터리 팩만 사용하십시오. 다른 배터리를 사용하면 화재의 위험이 있습니다.
8. 배터리 팩을 사용하지 않을 시 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 혹은 작은 금속 물체 등 단자와 연결이 될 수 있는 물체들로부터 멀리 두십시오. 배터리 단자의 단선으로 인해 스파크, 화재 혹은 화재의 위험이 있습니다.
9. 배관, 라디에이터, 레인지 및 냉각 기기 등 접지 표면과 접촉을 피하십시오. 신체와 접지로 인해 감전의 위험이 있습니다.
10. 남용 상태에서 배터리에서 액체가 배출될 수 있으므로 접촉하지 마십시오. 만약 접촉이 있을 경우, 물로 씻어내십시오. 액체가 눈에 닿으면 의사의 도움을 구하십시오. 배터리에서 배출된 액체는 통증과 화상의 원인이 될 수 있습니다.
11. 배터리 팩이나 공구가 손상되거나 변형된 경우 사용하지 마십시오. 손상되거나 개조된 배터리는 화재, 폭발 또는 부상 위험을 야기하는 예측 불가한 상황이 있을 수 있습니다.
12. 배터리 팩이나 공구를 불이나 과도한 온도에 노출시키지 마십시오. 불 또는 130°C (266°F) 이상의 온도에 노출될 경우 폭발할 수 있습니다.
13. 모든 충전 지침을 따르고 지정된 온도 범위를 벗어나 배터리 팩이나 공구를 충전하지 마십시오. 부적절하게 충전하거나 지정된 범위를 벗어난 온도에서 충전하면 배터리가 손상되고 화재 위험이 있습니다.
14. MAINS 플러그는 분리 기기로 사용되며 쉽게 작동할 수 있어야 합니다.
15. 제품을 장시간 큰 볼륨으로 사용하지 마십시오. 청력 손상을 방지하기 위해 적절한 볼륨으로 사용하십시오.
16. (LCD 디스플레이가 있는 제품에만 해당) LCD 디스플레이에는 자극과 충격을 일으킬 수 있는 액체가

- 포함되어 있습니다. 액체가 눈이나 입, 피부와 접촉이 있다면 물로 헹구 후 의사의 도움을 구하십시오.
17. 제품을 비나 젖은 환경에 노출시키지 마십시오. 제품에 물이 들어가면 감전의 위험이 증가합니다.
  18. 본 제품은 안전을 책임지는 사람에 의해 제품의 사용에 관한 감독이나 지시를 받지 않은 상태에서 신체적, 감정적 또는 정신적 능력이 저하되거나 경험과 지식이 부족한 사람 (아이 포함) 이 사용하도록 제조되지 않았습니다. 아이들이 이 제품을 가지고 놀지 않도록 감독해야 합니다. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 제품을 보관하십시오.
  19. 스피커를 가열하거나 불, 발열원, 직사광선, 태양광을 받는 차량 내부와 같은 뜨거운 장소에 두지 마십시오. 화재나 폭발이 일어날 수 있습니다.
  20. 장비를 평평하고 평평한 표면에 놓거나 안정된 위치에 장비를 고정하십시오. 그렇지 않으면 추락 사고가 발생할 수 있습니다.

## 이 지침서를 보관하십시오

### 배터리 카트리지의 특별한 안전 규칙

1. 배터리 카트리지를 사용하기 전에 (1) 배터리 충전기, (2) 배터리, (3) 제품에 대한 모든 지침 및 주의 표시를 읽으십시오.
2. 배터리 카트리지를 분해하지 마십시오.
3. 사용 시간이 지나치게 짧아진 경우에는 즉시 사용을 중단하십시오. 과열, 화상 심지어 폭발의 위험이 있을 수 있습니다.
4. 전해액이 눈에 들어가면 맑은 물로 헹구고 바로 치료를 받으십시오. 시력을 잃을 수도 있습니다.
5. 배터리 카트리가 합선이 되지 않도록 하십시오.
  - (1) 단자를 전도성 물질로 접촉하지 마십시오.
  - (2) 배터리 카트리지를 못, 동전 등 다른 금속 물체와 함께 용기에 보관하지 마십시오.
  - (3) 배터리 카트리지를 물이나 비에 노출시키지 마십시오. 배터리 합선은 큰 전류 흐름, 과열, 화상 심지어 고장을 일으킬 수 있습니다.
6. 온도가 50°C (122°F) 에 도달하거나 초과할 수 있는 장소에서는, 공구와 배터리 카트리지를 보관 및 사용하지 마십시오.
7. 배터리 카트리가 심하게 손상되었거나 완전히 마모되었더라도 소각하지 마십시오. 배터리 카트리는 불에 타 폭발할 수 있습니다.
8. 배터리를 떨어뜨리거나 부딪히지 않도록 주의하십시오.
9. 손상된 배터리는 사용하지 마십시오.
10. 위험을 방지하기 위해 배터리 교체 매뉴얼을 읽어 하십시오.
11. 포함된 리튬이온배터리는 위험물 제정 조건에 따릅니다. 제 3 자에 의한 상업 운송의 경우, 포워딩 에이전트는 포장 및 라벨링에 관한 특별 조건을 준수해야 합니다. 출하되는 물품의 준비를 위해서 위험 물질에 대한 전문가의 자문이 필요합니다. 더 자세한

- 국가 규정을 준수하십시오. 테이프 또는 찍으로 포장할 때 이동하지 못하도록 배터리를 포장하십시오.
12. 배터리 카트리지를 폐기할 때에는 공구에서 꺼내어 안전한 장소에 폐기하십시오. 배터리 폐기 관련 현지 규정을 따르십시오.
  13. Makita 가 지정한 제품에만 배터리를 사용하십시오. 부적합 제품에 배터리를 설치하면 화재, 과열, 폭발 또는 전해액 누출이 발생할 수 있습니다.
  14. 공구를 장시간 사용하지 않을 경우 반드시 공구에서 배터리를 분리해야 합니다.
  15. 배터리의 단자, 구멍 및 홈에 칩, 먼지 또는 흙이 끼지 않도록 하십시오. 카트리지 공구의 성능이 저하되거나 또는 배터리 카트리가 고장날 수 있습니다.
  16. 배터리를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
  17. 사용 중 및 사용 후에 배터리 카트리에 열이 발생하여 화상이나 저온이 발생할 수 있습니다.
  18. 화상을 입을 정도로 뜨거워질 수 있으므로 사용 직후 공구의 단자를 만지지 마십시오.
  19. 공구가 고전압 전력선 근처에서의 사용을 지원하지 않는 한 고전압 전력선 근처의 카트리지 배터리를 사용하지 마십시오. 제품의 도구 또는 배터리 카트리지 오작동이나 고장이 발생할 수 있습니다.
  20. 다음 조건으로부터 배터리를 보호하십시오.
    - 안전 장치를 무력화할 수 있는 잘못된 유형의 배터리 교체 (예: 일부 리튬 배터리 유형의 경우)
    - 배터리를 불이나 뜨거운 오븐에 폐기하거나, 배터리를 기계적으로 부수거나 자르는 행위로 인해 폭발이 발생할 수 있습니다.
    - 폭발이나 인화성 액체 또는 가스 누출을 초래할 수 있는 매우 높은 온도의 주변 환경에 배터리를 방치하는 경우
    - 폭발이나 인화성 액체 또는 가스 누출을 초래할 수 있는 극도로 낮은 기압에 노출된 배터리.

#### 주의:

- 배터리를 잘못 교체하면 폭발의 위험이 있습니다.
- 정품 Makita 배터리만 사용하십시오. 정품이 아닌 Makita 배터리 또는 변경된 배터리를 사용하면 배터리가 파열되어 화재, 부상 및 손상을 일으킬 수 있습니다. 또한 Makita 도구 및 충전기에 대한 Makita 보증이 무효화됩니다.

#### 최대 배터리 수명 유지를 위한 팁

1. 완전히 방전되기 전에 배터리 카트리지를 충전하십시오. 항상 작동을 중지하고 전력이 줄어들면 배터리 카트리지를 충전하십시오.
2. 완전히 충전된 배터리 카트리지를 충전하지 마십시오. 과충전은 배터리 수명을 단축시킵니다.
3. 10°C-40°C (50°F-104°F) 의 실온에서 배터리 카트리지를 충전하십시오. 충전하기 전에 뜨거운 배터리 카트리지를 식히십시오.
4. 배터리 카트리지를 사용하지 않을 때는 공구나 충전기에서 제거하십시오.
5. 배터리 카트리지를 장기간 (6 개월 이상) 사용하지 않을 경우 충전하십시오.

## 운영 시간

\* 이 스피커에 적합한 배터리 팩은 다음 표와 같습니다.

\* 다음 표는 한 번 충전 시 작동 시간을 나타냅니다.

배터리 카트리지		배터리 용량	스피커 출력 = 100mW 에서 단위 : 시간 ( 대략 )			
			블루투스		AUX 입력	
			LED 켜기	LED 꺼짐	LED 켜기	LED 꺼짐
LXT (14.4V)	BL1415N	1.5 Ah	7.0	10	7.5	10
	BL1430B	3.0 Ah	12	16	12	17
	BL1440	4.0 Ah	19	25	20	27
	BL1460B	6.0 Ah	25	34	26	36
LXT (18V)	BL1815N	1.5 Ah	8.0	10	8.5	11
	BL1820B	2.0 Ah	11	14	11	15
	BL1830B	3.0 Ah	15	19	16	20
	BL1840B	4.0 Ah	22	28	22	29
	BL1850B	5.0 Ah	28	36	29	37
	BL1860B	6.0 Ah	34	43	35	45
XGT (36V - 최대 40V)	BL4020	2.0 Ah	19	23	19	24
	BL4025	2.5 Ah	24	30	25	31
	BL4040(F)	4.0 Ah	39	47	40	49

### ⚠ 경고 :

위에 나열된 배터리 카트리지만 사용하십시오 . 다른 배터리 카트리지를 사용하면 부상 및 / 또는 화재가 발생할 수 있습니다 .

### 메모 :

- 위의 배터리 작동 시간에 관한 표는 참고용입니다 .
- 실제 작동 시간은 배터리 종류 , 충전 조건 또는 사용 환경에 따라 다를 수 있습니다 .
- 위에 나열된 배터리 카트리지 및 충전기 중 일부는 거주 지역에 따라 사용하지 못할 수 있습니다 .

## 설치 및 전원 공급 장치

### ⚠ 주의:

- 배터리 커버를 열고 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오.
- 배터리 카트리지를 설치하거나 제거한 후 배터리스로 로커를 원래 위치로 되돌리십시오. 그렇지 않으면 배터리 카트리지가 실수로 스피커에서 떨어져 사용자나 주변 사람이 부상을 입을 수 있습니다.
- 스피커를 이동하기 전에 항상 배터리스로 로커를 닫고 잠그십시오.
- 배터리 카트리지를 설치하거나 제거하기 전에 항상 스피커의 전원을 끄십시오.
- 스피커를 떨어뜨리거나 부딪치지 않도록 주의하십시오. 깨진 껍질은 손가락을 베거나 몸을 찰 수 있습니다. 손상된 스피커는 화재, 폭발 또는 부상 위험을 초래하는 예측할 수 없는 동작을 나타낼 수 있습니다.
- 배터리 카트리지를 설치하거나 제거할 때 스피커와 배터리 카트리지를 단단히 잡으십시오. 스피커와 배터리 카트리지를 단단히 잡지 않으면 손에서 미끄러져 스피커와 배터리 카트리지가 손상되고 부상을 입을 수 있습니다.

### 중요하다:

- 전력 감소, 변형, "말더듬음" 또는 디스플레이에 나타나는 배터리 부족 아이콘은 모두 주 배터리 팩을 교체해야 한다는 신호입니다.
- 배터리 카트리지는 제공된 AC 전원 어댑터를 통해 충전할 수 없습니다.
- 배터리 카트리지는 표준 액세서리로 포함되어 있지 않습니다.

## 슬라이드 배터리 카트리지를 설치 또는 제거 (그림 2-4)

- 배터리 카트리지를 설치하려면 배터리 카트리지의 텅을 하우징의 홈에 맞추고 제자리에 밀어 넣습니다. 딸깍 소리와 함께 제자리에 고정될 때까지 항상 끝까지 삽입하십시오.
- 버튼 상단에 빨간색 표시등이 보이면 완전히 잠기지 않은 것입니다. 빨간색 표시등이 보이지 않을 때까지 완전히 설치하십시오. 그렇지 않으면 실수로 스피커에서 떨어져 나와 주변 사람이 다칠 수 있습니다.
- 배터리 카트리지를 삽입할 때 무리한 힘을 가하지 마십시오. 카트리지가 쉽게 들어가지 않으면 올바르게 삽입되지 않은 것입니다.
- 배터리 카트리지를 제거하려면 카트리지를 전면의 버튼을 누른 상태에서 스피커에서 밀어냅니다.

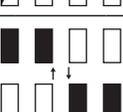
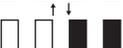
## 배터리 잔량 표시 (그림 5-6)

### 표시기가 있는 배터리 카트리지만 해당

#### ➤ 1. 표시기 램프 2. 확인 버튼

배터리 카트리지의 확인 버튼을 눌러 배터리 잔량을 표시합니다. 표시기 램프가 몇 초 동안 켜집니다.

- XGT/LXT 배터리 카트리지는

표시기 또는 램프			남은 용량
			
			75% ~ 100%
			50% ~ 75%
			25% ~ 50%
			0% ~ 25%
			배터리 충전
			배터리가 오작동했을 수 있습니다.
			

### 메모:

- 사용 조건 및 주변 온도에 따라 실제 용량과 약간 다를 수 있습니다.
- 첫 번째 (맨 왼쪽) 표시기 램프 배터리 보호 시스템이 작동하면 깜박입니다.
- 배터리 전원이 부족하면 배터리를 교체하십시오.

## 제공된 AC 전원 어댑터 사용

고무 보호대를 제거하고 어댑터 플러그를 스피커 오른쪽의 DC 소켓에 삽입합니다. 어댑터를 표준 전원 소켓 콘센트에 꽂습니다. 어댑터를 사용할 때마다 배터리 팩이 자동으로 분리됩니다.

### ⚠ 주의:

- 스피커를 이동하기 전에 항상 AC 전원 어댑터를 완전히 분리하십시오. AC 어댑터를 제거하지 않으면 감전될 수 있습니다.
- 어댑터의 코드를 당기거나 끌지 마십시오. 그렇지 않으면 스피커가 실수로 떨어져 자신이나 주변 사람이 다칠 수 있습니다.

### 중요하다:

- 스피커를 분리하려면 전원 콘센트에서 전원 어댑터를 완전히 제거해야 합니다.
- 제품과 함께 제공되거나 Makita 에서 지정한 AC 전원 어댑터만 사용하십시오.
- 전원 케이블과 플러그를 입으로 잡지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다.
- 젖거나 기름기가 많은 손으로 전원 플러그를 만지지 마십시오.
- 코드가 손상되거나 얽히면 감전의 위험이 높아집니다. 코드가 손상된 경우 안전 위험을 방지하기 위해 공인 서비스 센터에서 교체하도록 하십시오. 수리 전에는 사용하지 마십시오.
- 사용하지 않는 AC 전원 어댑터를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 어린이가 코드를 가지고 놀면 부상을 입을 수 있습니다.

## USB 전원 공급 장치 소켓

이 잭은 2.4A 미만의 DC 전류를 사용하는 휴대폰 또는 기타 장치를 충전하는 데 사용할 수 있습니다.

충전은 스피커가 켜져 있을 때 발생합니다.

**참고 :** 휴대폰이나 플레이어와 같은 외부 장치의 사양이 스피커와 호환되는지 확인하십시오. 충전하기 전에 외부 장치의 사용 설명서를 읽으십시오.

**중요하다 :**

- USB 장치를 충전기에 연결하기 전에 항상 USB 장치의 데이터를 백업하십시오. 그렇지 않으면 데이터가 손실될 수 있습니다.
- 충전기가 일부 USB 장치에 전원을 공급하지 못할 수 있습니다.
- 사용하지 않을 때나 충전 후에는 USB 케이블을 제거하고 커버를 닫으십시오.
- USB 포트에 전원을 연결하지 마십시오. 그렇지 않으면 화재의 위험이 있습니다. USB 포트는 저전압 충전용으로만 사용됩니다. tag 전자 장치. 낮은 볼륨을 충전하지 않을 때는 항상 USB 포트에 덮개를 놓으십시오. tag 전자 장치.
- USB 전원 포트에 못, 철사 등을 삽입하지 마십시오. 그렇지 않으면 회로 단락으로 인해 연기와 화재가 발생할 수 있습니다.
- 이 USB 소켓을 PC USB 포트에 연결하면 기기가 고장날 가능성이 높으므로 연결하지 마십시오.

## BLUETOOTH 스트리밍을 통해 음악 듣기

스피커를 통해 Bluetooth 음악을 재생 / 스트리밍하려면 Bluetooth 장치를 스피커와 페어링하여 자동 연결을 활성화하십시오.

**참고 :**

더 나은 음질을 얻으려면 Bluetooth 장치에서 볼륨을 2/3 이상으로 설정한 다음 필요에 따라 스피커의 볼륨을 조정하는 것이 좋습니다. 이 작업은 Bluetooth 장치가 절대 볼륨이 아닌 경우에만 유효합니다.

## 처음으로 Bluetooth 장치 페어링

1. 전원 버튼을 눌러 스피커를 켭니다. 디스플레이에 "Pairing" 이 나타나 스피커를 검색할 수 있음을 나타냅니다.
2. 장치의 사용 설명서에 따라 장치에서 Bluetooth 를 활성화하여 스피커에 연결합니다. Bluetooth 장치 목록을 찾아 "MR014G"라는 장치를 선택합니다 (BT 2.1 Bluetooth 장치보다 이전 버전이 장착된 일부 휴대폰의 경우 암호 "0000" 을 입력해야 할 수 있음).
3. 연결되면 확인음이 울립니다. 디스플레이에 "Paired"가 나타납니다. 소스 장치에서 음악을 선택하고 재생하기만 하면 됩니다. 볼륨 조절은 소스 장치 또는 스피커에서 직접 조정할 수 있습니다.
4. Bluetooth 지원 장치 또는 스피커의 컨트롤을 사용하여 트랙을 재생 / 일시 중지하고 탐색합니다.

**참고 :**

- 2 개의 Bluetooth 장치가 처음 페어링되는 경우 둘 다 스피커를 검색하면 두 장치 모두에서 사용 가능 여부가 표시됩니다. 그러나 한 장치가 이 장치와 먼저 연결되면 다른 Bluetooth 장치는 목록에서 해당 장치를 찾을 수 없습니다.
- Bluetooth 장치가 스피커에서 일시적으로 연결 해제된 경우 장치를 스피커에 수동으로 다시 연결해야 합니다.
- Bluetooth 장치 목록에 "MR014G"가 표시되지만 장치를 연결할 수 없는 경우 목록에서 항목을 삭제하고 앞에서 설명한 단계에 따라 장치를 스피커와 다시 페어링하십시오.
- 최적의 Bluetooth 스트리밍 범위는 스피커까지 약 30 미터 (100 피트) (가시선) 이지만 최대 100 미터 (328 피트) 의 거리가 가능합니다.
- 분리 시간 초과, 최적 거리 초과, 장애물 등으로 인해 Bluetooth 연결이 끊어진 경우 장치를 스피커에 다시 연결 해야 할 수 있습니다.
- 물리적 장애물, 기타 무선 장치 또는 전자기 장치가 연결 품질에 영향을 줄 수 있습니다.
- 블루투스 연결 성능은 연결된 블루투스 기기에 따라 다를 수 있습니다. 스피커에 연결하기 전에 장치의 Bluetooth 기능을 참조하십시오. 일부 페어링된 Bluetooth 장치에서는 모든 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

## 오디오 재생 file 블루투스 모드에서

선택한 Bluetooth 장치에 스피커를 성공적으로 연결하면 연결된 Bluetooth 장치의 컨트롤을 사용하여 음악 재생을 시작할 수 있습니다.

1. 재생이 시작되면 스피커 또는 활성화된 Bluetooth 장치의 볼륨 버튼을 사용하여 볼륨을 필요한 설정으로 조정합니다.
2. Bluetooth 장치의 컨트롤을 사용하여 트랙을 재생 / 일시 중지하고 탐색합니다. 또는 스피커의 Play/Pause, Next track 및 Previous track 버튼을 사용하여 재생을 제어합니다.
3. 빨리 감기 버튼 또는 되감기 버튼을 길게 눌러 현재 트랙을 이동합니다. 원하는 지점에 도달하면 버튼에서 손을 뗍니다.

**참고 :**

- 모든 플레이어 응용 프로그램 또는 장치가 이러한 모든 컨트롤에 반응하는 것은 아닙니다.
- 일부 휴대폰은 전화를 걸거나 받을 때 스피커에서 일시적으로 연결이 끊어질 수 있습니다. 일부 장치는 문자 메시지, 이메일 또는 오디오 스트리밍과 관련이 없는 기타 이유로 수신할 때 Bluetooth 오디오 스트리밍을 일시적으로 음소거할 수 있습니다. 이러한 동작은 연결된 장치의 기능이며 스피커의 결함을 나타내지 않습니다.
- 디스플레이는 블루투스 모드에서 재생할 때 제목, 아티스트, 앨범 등과 같은 트랙 정보를 표시합니다.

## 이전에 페어링된 Bluetooth 소스 장치 재생

스피커는 페어링된 Bluetooth 장치를 최대 8 세트 까지 기억할 수 있으며, 메모리가 이 양을 초과하면 스피커가 페어링된 가장 빠른 장치를 스피커의 메모리에서 덮어씁니다. Bluetooth 소스 장치가 이전에 스피커와 페어링된 경우 스피커는 여전히 Bluetooth 장치를 기억하고 1 분 이내에 마지막으로 연결된 장치와 다시 연결을 시도합니다. 마지막으로 연결된 장치를 사용할 수 없는 경우 스피커를 검색할 수 있습니다.

## Bluetooth 장치 연결 해제

디스플레이에 "Pairing"이 표시될 때까지 Bluetooth 페어링 버튼을 2-3 초 동안 누르고 있으면 Bluetooth 장치와의 연결이 끊기거나 Bluetooth 장치에서 Bluetooth 를 꺼서 연결이 비활성화됩니다.

## Bluetooth 페어링 장치 메모리 삭제

페어링된 모든 장치의 메모리를 지우려면 디스플레이에 "재설정"이 표시될 때까지 Bluetooth 페어링 버튼을 7 초 이상 길게 누릅니다.

## 트루 와이어리스 스테레오 (TWS) 기능

진정한 무선 스테레오 (TWS) 는 한 장치를 다른 장치와 무선으로 연결할 수 있는 기능입니다. TWS 기능을 사용하여 두 번째 MR014G 에 연결하고 두 개의 스피커를 통해 음악을 재생할 수 있습니다.

### 첫 번째 스피커 설정

1. 첫 번째 스피커가 블루투스 모드인지 확인하고 블루투스 장치에 연결합니다.
2. 더하기 버튼을 누르면 디스플레이가 표시됩니다. 디스플레이에서 깜박입니다. Plus 버튼을 눌러 **[ST] [MULTI] [ST]** ST Pair" 모드로 들어갑니다. 10 초 동안 아무 버튼도 누르지 않으면 스피커도 "ST Pair" 모드로 들어갑니다. 디스플레이에 "ST Pair"가 표시됩니다.

### 두 번째 스피커 설정

1. 두 번째 스피커가 Bluetooth 모드이고 Bluetooth 장치에 연결되어 있지 않은지 확인합니다.
2. 더하기 버튼을 누르면 디스플레이가 표시됩니다. 디스플레이에서 깜박입니다. Plus 버튼을 눌러 **[ST] [MULTI] [ST]** ST Pair" 모드로 들어갑니다. 10 초 동안 아무 버튼도 누르지 않으면 스피커도 "ST Pair" 모드로 들어갑니다. 스피커가 성공적으로 연결되면 **L - [ST] - R** 두 디스플레이에 동시에 표시됩니다.

**참고**: 첫 번째 스피커에서 1 분 이내에 두 번째 스피커를 설정하지 않으면 첫 번째 스피커의 설정이 취소됩니다.

## 재생 시작

1. 연결된 블루투스 기기에서 재생을 시작하고 블루투스 기기 또는 스피커 중 하나의 볼륨을 조절하여 편안하게 들을 수 있습니다. **참고**: 한 스피커의 볼륨 또는 EQ 설정이 다른 스피커에 반영됩니다.
2. Bluetooth 장치의 컨트롤을 사용하여 트랙을 재생 / 일시 중지하고 탐색합니다. 또는 두 스피커 중 하나에서 재생 / 일시 중지, 다음 트랙 및 이전 트랙 버튼을 사용하여 재생을 제어합니다.
3. 스피커의 빨리 감기 또는 되감기 버튼을 길게 눌러 현재 트랙 내에서 빨리 감기 또는 되감기를 합니다. 원하는 지점에 도달하면 버튼에서 손을 뗍니다.

## 오디오 모드 전환

1. 두 개의 스피커를 사용하여 와 모드 사이를 전환할 수 있습니다. **L - [ST] - R R - [ST] - R L - [ST] - L**.
2. 스피커 중 하나의 L/R 버튼을 눌러 오디오 모드를 변경합니다.
3. **L - [ST] - R 모드**: 두 스피커 모두 동일한 사운드를 재생합니다. 초기 설정입니다.
4. **R - [ST] - R 및 모드**: 한 스피커는 오른쪽 채널에서 사운드를 재생 **L - [ST] - L** 하고 다른 스피커는 스피커 간의 스테레오 재생을 위해 왼쪽 채널에서 사운드를 재생합니다.

## TWS 기능 연결 끊기

더하기 버튼을 길게 눌러 TWS 기능을 분리합니다.

## T 여러 스피커를 사용한 무선 재생

이 기능과 호환되는 최대 10 개의 장치를 결합하여 동시에 음악을 즐길 수 있습니다.

### 첫 번째 스피커 설정

1. 첫 번째 스피커를 Bluetooth 모드로 만들고 Bluetooth 장치에 연결합니다.
2. Plus 버튼을 누르면 디스플레이가 표시됩니다 **[ST] [MULTI]**.
3. **[MULTI]** L/R 버튼을 눌러 선택합니다. **[MULTI]** 디스플레이에서 깜박입니다. Plus 버튼을 눌러 "MULTI Pair" 모드로 들어갑니다. 10 초 동안 아무 버튼도 누르지 않으면 스피커도 "MULTI Pair" 모드로 들어갑니다. 디스플레이에 "MULTI Pair"가 표시됩니다.

### 두 번째 스피커 설정

1. 두 번째 스피커가 Bluetooth "페어링" 모드인지 확인합니다.
2. 더하기 버튼을 누르면 디스플레이가 표시됩니다. **[ST] [MULTI]**
3. L/R 버튼을 눌러 선택합니다. 디스플레이에서 깜박입니다. Plus 버튼을 눌러 **[MULTI]** "MULTI

Pair" 모드로 들어갑니다 . 10 초 동안 아무 버튼도 누르지 않으면 스피커도 **[MULTI]** "MULTI Pair" 모드로 들어갑니다 . 스피커가 성공적으로 연결되면 첫 번째 스피커의 디스플레이에 "PARENT"( 마스터 스피커를 나타냄 ) 가 표시되고 두 번째 스피커의 디스플레이에 "CHILD" ( 보조 스피커를 나타냄 ) 가 표시됩니다 .

**참고 :** 첫 번째 스피커에서 1 분 이내에 두 번째 스피커를 설정합니다 . 새 보조 스피커를 추가하면 1 분이 다시 계산됩니다 .

## 새 보조 스피커 추가

세 번째 스피커 또는 그 이상의 새 스피커를 연결하려면 다음 단계를 따르십시오 .

1. 새 스피커가 Bluetooth "페어링" 모드인지 확인합니다 .
2. 마스터 스피커의 Plus 버튼을 누르면 디스플레이에 "MULTI ADD"가 표시됩니다 .
3. 새 스피커의 더하기 버튼을 누르면 디스플레이에 가 표시됩니다 . **[STI] · [MULTI]**
4. L/R 버튼을 눌러 선택합니다 . 디스플레이에서 깜박입니다 . Plus 버튼을 눌러 **[MULTI]** "MULTI Pair" 모드로 들어갑니다 . 10 초 동안 아무 버튼도 누르지 않으면 스피커도 **[MULTI]** "MULTI Pair" 모드로 들어갑니다 . 스피커가 성공적으로 연결되면 새 스피커에 "CHILD" ( 보조 스피커를 나타냄 ) 가 표시됩니다 .

## 재생 시작

1. 연결된 블루투스 기기에서 재생을 시작하고 블루투스 기기 또는 스피커의 볼륨을 조절 하여 편안하게 들을 수 있습니다 . 모든 스피커에서 동일한 음악이 재생됩니다 . **참고 :** 마스터 스피커의 볼륨 또는 EQ 설정만 다른 스피커와 동기화됩니다 . 다른 스피커의 경우 각 스피커의 볼륨 또는 EQ 를 개별적으로 설정하십시오 .
2. Bluetooth 장치의 컨트롤을 사용하여 트랙을 재생 / 일시 중지하고 탐색합니다 . 또는 마스터 스피커의 Play/ Pause, Next track 및 Previous track 버튼을 사용하여 재생을 제어합니다 .
3. 마스터 스피커의 빨리 감기 또는 되감기 버튼을 길게 눌러 현재 트랙 내에서 빨리 감기 또는 되감기를 합니다 . 원하는 지점에 도달하면 버튼에서 손을 뗍니다 .

## 여러 스피커 연결 해제

- 하나의 보조 스피커만 연결 해제하려면 연결을 끊으려는 보조 스피커의 더하기 버튼을 길게 누릅니다 .
- 모든 연결을 끊고 다중 스피커 그룹을 종료하려면 마스터 스피커의 더하기 버튼을 길게 누릅니다 .

## 조명 기능 선택

1. 전원 버튼을 눌러 스피커를 켭니다 .
2. 메뉴 버튼을 누른 다음, 이전 트랙 버튼을 눌러 설정으로 들어갑니다 .
3. 다음 트랙 또는 이전 트랙 버튼을 눌러 원하는

조명기능을 선택합니다 . 그런 다음 재생 / 일시 중지 버튼을 눌러 선택을 확인합니다 .



이 옵션을 선택하면 LED 표시등이 꺼져 있음을 나타냅니다 .



이 옵션을 선택하면 LED 표시등이 계속 켜져 있음을 나타냅니다 . ( 기본값 )



이 옵션을 선택하면 LED 표시등이 음악의 리듬에 따라 깜박입니다 . 비트가 강한 음악에 더 효과적입니다 .

**참고 :** 이 기능은 리듬이 강한 음악에 적합합니다 . 그렇지 않으면 LED 표시등이 깜박이지 않을 수 있습니다 .

## 이퀄라이저 기능

1. 전원 버튼을 눌러 스피커를 켭니다 .
2. 메뉴 버튼을 누른 다음 재생 / 일시 정지 버튼을 눌러 EQ 선택 메뉴로 들어갑니다 .
3. 다음 트랙 또는 이전 트랙 버튼을 눌러 원하는 이퀄라이저 모드를 선택하거나 자신만의 이퀄라이저 모드를 구성하도록 선택합니다 . 그런 다음 재생 / 일시 정지 버튼을 눌러 선택을 확인합니다 . 사용 가능한 이퀄라이저 모드는 "FLAT", "JAZZ", "ROCK", "CLASSIC", "POP", "NEWS" 및 "MY EQ"입니다 .
4. 3 단계에서 "MY EQ"를 선택한 경우 다음 트랙, 이전 트랙 및 재생 / 일시 정지 버튼을 사용하여 고음, 중간 및 저음 레벨을 연속적으로 구성합니다 .

**참고 :** 이 킷라이저로 저음을 강조하면서 볼륨을 높이면 딱딱거리는 소리나 왜곡이 발생할 수 있습니다 . 이 경우 볼륨을 조정하십시오 .

## 마이크 소켓

마이크를 연결하기 위해 스피커 오른쪽에 6.3mm 마이크 소켓이 제공됩니다 . ( 제공되지 않음 ) .

1. 마이크를 마이크 (MIC) 소켓에 연결합니다 .
2. 전원 버튼을 눌러 스피커를 켭니다 .
3. 마이크를 켭니다 .
4. 필요에 따라 스피커의 볼륨 업 / 다운 버튼을 눌러 원하는 레벨을 조정합니다 .

**참고 :**

마이크를 스피커에 대면 피드백 에코가 발생하고 스피커가 손상될 수 있습니다 .

## 마이크 볼륨 설정

1. 전원 버튼을 눌러 스피커를 켭니다 .
2. 메뉴 버튼을 누른 후, 다음 트랙 버튼을 눌러 설정으로 들어갑니다 .

3. 다음 트랙 또는 이전 트랙 버튼을 눌러 원하는 마이크 볼륨 레벨을 선택합니다. 그런 다음 재생 / 일시 중지 버튼을 눌러 선택을 확인합니다.

## 보조 입력 소켓을 통한 음악 재생

MP3 또는 CD 플레이어와 같은 헤드폰 또는 오디오 출력이 있는 모든 장치의 오디오 신호를 위해 장치 오른쪽에 3mm 보조 입력 소켓이 제공됩니다.

1. 스테레오 또는 모노 오디오 소스 (예 :ample, MP3 또는 CD 플레이어) 를 보조 입력 소켓 ('AUX IN'으로 표시) 에 연결하면 스피커가 Bluetooth 에서 보조 입력 모드로 전환됩니다.
2. MP3 또는 CD 플레이어의 볼륨 컨트롤을 조정하여 적절한 신호를 확보한 다음 편안하게 들을 수 있도록 스피커의 볼륨을 조정합니다.

### 참고 :

AUX IN 모드에서는 외부 오디오 장치의 볼륨을 2/3 이상으로 설정하는 것이 좋습니다. 그런 다음 최적의 음질을 얻기 위해 필요에 따라 스피커의 볼륨을 조정합니다. 오디오 장치의 볼륨을 2/3 미만으로 설정하면 LED 표시등이 깜박이지 않을 수 있습니다. 보조 입력 소켓을 통해 재생할 때 디스플레이에 제목, 아티스트, 앨범 등과 같은 정보가 표시되지 않습니다.

## 유지

### ⚠ 주의:

- 휘발유, 벤젠, 시너, 알코올 등은 절대로 사용하지 마십시오. 변색, 변형 또는 균열이 발생할 수 있습니다.
- 스피커를 물로 씻지 마십시오.

# 사양

<b>증폭기</b>	
출력 전력	14.4V: 15W 18V: 20W 36V: 20W
주파수 대역	50Hz~20kHz
<b>Aux 입력</b>	
입력 감도	300mVrms @100Hz
<b>연설자</b>	
메인 스피커	140.8mm x 16 옴 25W
트위터 스피커	40mm x 16 옴 10W
패시브 라디에이터	100.7mm x 2

<b>블루투스®</b> ( 블루투스® 워드마크 및 로고가 등록되어 있습니다. Bluetooth SIG, Inc. 소유의 상표 )	
블루투스 버전	5.1 인증
블루투스 프로 files	A2DP / SCMS-T / AVRCP
전송 전력	전력 등급 1
트랜스미션 범위	최적의 : 최대 30 미터 (100 피트 ) 가능한 : 최대 100 미터 (328 피트 ) ( 사용 조건에 따라 다름 )
지원되는 코드 c	SBC, AAC, aptX™, aptX™ HD
호환되는 블루투스 프로 file	A2DP/AVRCP
작동 주파수	2402MHz~2480MHz

<b>USB 충전 소켓</b>	
USB 소켓의 최대 공급 전력	5V, 2.4A

<b>일반</b>	
AC 전원 어댑터	DC 입력 18V 2A, 센터 핀 포지티브
배터리	슬라이드 배터리 : 14.4 볼트 18 볼트 36 볼트
입력 단자	직경 3.5mm (AUX 입력) 직경 6.3mm ( 마이크 )
치수 (W x H x D)	236mm x 205mm x 243mm
무게	3.8KG ( 배터리 제외 )

<b>전력 소비에 대한 정보</b>	
Off 모드	이 장치에는 대기 모드가 없으며 꺼짐 모드에서의 소비 전력은 0.3W 미만입니다 .
Bluetooth 모드	블루투스 모드에서 신호 출력이 없을 때 이 모드의 유휴 전력 소비는 15 분 후 2W 미만입니다 .
AUX 모드	AUX 모드에서 신호 출력이 없을 때 이 모드의 유휴 전력 소비는 15 분후 0.8W 미만입니다 .

회사는 사전 통지 없이 사양을 수정할 수 있는 권리를 보유합니다 .

台灣 RoHS 限用物質含有量標示  
請掃描右方 QR Code 或參考下列網址；  
<https://makita.com.tw/rohs/>



生產製造商名稱：Makita Corporation  
進口商名稱：台灣牧田股份有限公司

電話：02-8601-9898 傳真：02-8601-2266  
地址：24459 新北市林口區文化三路二段 798 號

Makita Europe N.V. Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenbergh, Belgium

Makita Corporation 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan