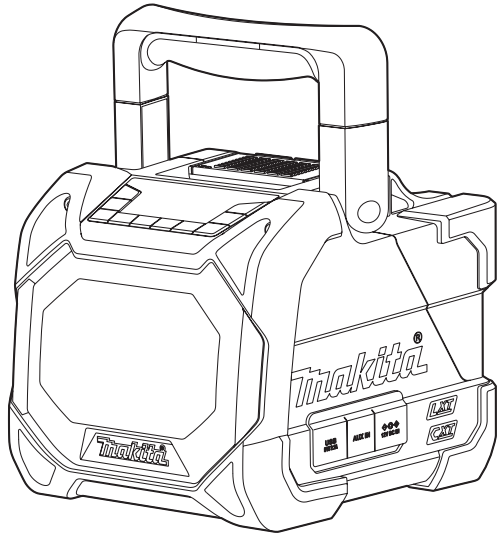




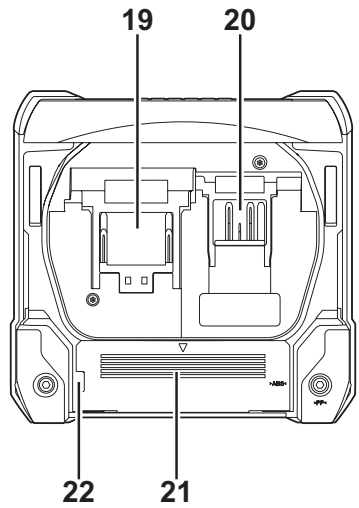
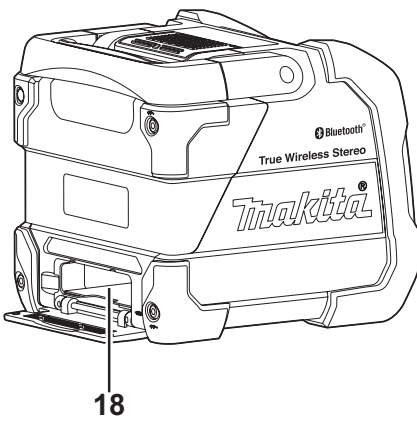
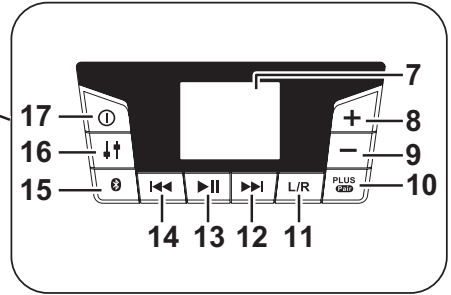
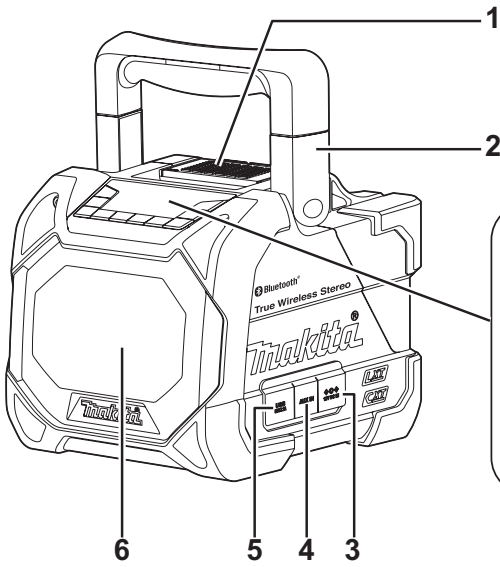
무선 잡 사이트 스피커

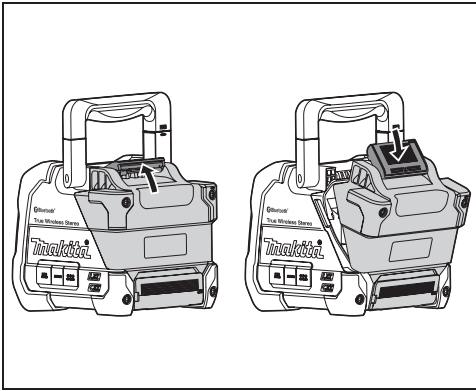
DMR203



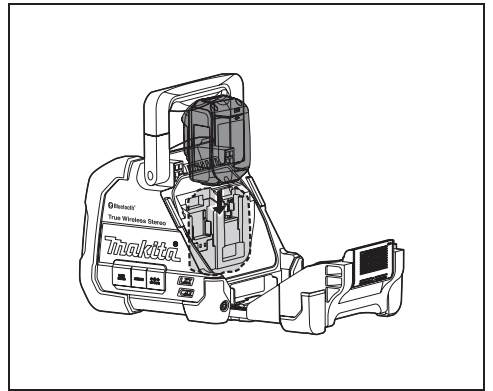
중요 : 사용하기 전에 읽어 주십시오 .



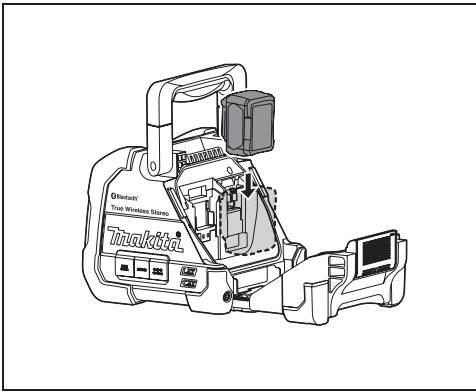




2



3

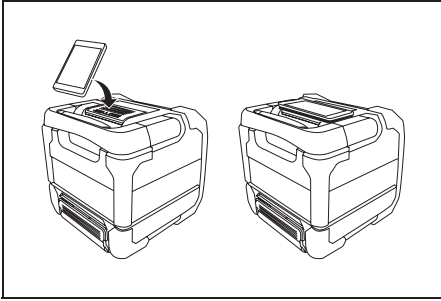


4

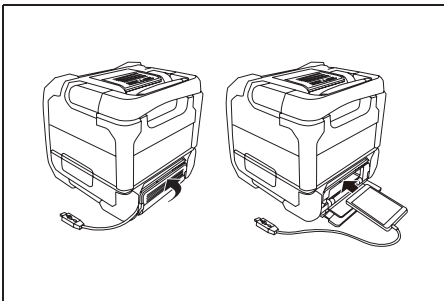
한국어 (원지침서)

제품 모습 설명 (그림 1)

1. 배터리 칸 락커 / 모바일 (핸드폰) 배치 패널



2. 핸들
3. DC 소켓
4. 보조 연결 소켓
5. USB 충전 소켓
6. 스피커
7. LCD 디스플레이
8. 볼륨 업 버튼
9. 볼륨 다운 버튼
10. 플러스 버튼 (플러스 페어 버튼)
11. L/R 버튼
12. 다음 곡 / 빨리 감기 버튼
13. 재생 / 정지 버튼
14. 이전 곡 / 되감기 버튼
15. 블루투스 페어링 버튼
16. EQ 컨트롤 버튼
17. 파워 버튼
18. 모바일 (핸드폰) 스토리지 캐비닛



19. 14.4V/18V 배터리 단자
20. 10.8V-12Vmax 배터리 단자
21. 모바일 스토리지 캐비닛 커버
22. 케이블 홀

기호 정보

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



지침 매뉴얼을 읽으십시오.

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 매뉴얼과 충전기 지침 매뉴얼을 주의 깊게 읽어보십시오.
2. 마른 천으로만 닦으십시오.
3. 라디에이터, 열 레지스터, 난로 혹은 열을 발생시키는 기기 (증폭기 포함) 근처에 설치하지 마십시오.
4. 제조업체에서 명시한 부가 기기 / 악세서리만 사용하십시오.
5. 번개가 치거나 장시간 사용하지 않을 때는 기기의 플러그를 뽑으십시오.
6. 스피커를 작동시키는 일체형 배터리 혹은 분리형 배터리 팩은 명시된 충전기만으로 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 불가능한 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 헹군 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.

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 카트리지가 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 위치에 공구나 배터리 카트리지를 보관하지 마십시오.
7. 배터리 카트리지가 심하게 손상되었거나 완전히 마모되었더라도 소각하지 마십시오. 배터리 카트리지는 불에 타 폭발할 수 있습니다.
8. 배터리를 떨어뜨리거나 부딪히지 않도록 주의하십시오.
9. 손상된 배터리는 사용하지 마십시오.
10. 위험을 방지하기 위해 배터리 교체 매뉴얼을 읽어야 합니다. 배터리의 최대 방전 전류는 8A 이상이어야 합니다.
11. 포함된 리튬이온배터리는 위험물 제정 요건에 따릅니다. 제 3 자에 의한 상업 운송의 경우, 포워딩 에이전트는 포장 및 라벨링에 관한 특별 요건을 준수해야 합

니다.

출하되는 물품의 준비를 위해서 위험 물질에 대한 전문가의 자문이 필요합니다. 더 자세한 국가 규정을 준수하십시오.

테이프 또는 락으로 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.

⚠ 주의:

- 배터리를 잘못 교체할 경우 폭발 위험이 있습니다.
- 동일하거나 동등한 유형으로만 교체합니다.
- 정품 Makita 배터리만 사용하십시오. 정품이 아닌 배터리 또는 개조된 배터리를 사용하면 배터리가 폭발하여 화재, 부상 및 손상이 발생할 수 있습니다. 또한 Makita 도구 및 충전기에 대한 Makita 보증도 무효화됩니다.

최대 배터리 수명을 유지하기 위한 팁

1. 완전히 방전되기 전에 배터리 카트리지를 충전합니다. 전력이 낮을 경우 항상 작동을 중지하고 배터리 카트리지를 충전합니다.
2. 완전히 충전된 배터리 카트리지는 절대 재충전하지 않습니다. 과충전은 배터리 사용 수명을 단축시킵니다.
3. 배터리 카트리지를 실온 10°C~40°C (50°F~104°F) 에서 충전합니다. 뜨거운 배터리 카트리지는 충전하기 전에 식히십시오.
4. 장시간 (6 개월 이상) 사용하지 않으면 배터리 카트리지를 충전합니다.

작동 시간

* 이 스피커에 적합한 배터리 팩은 다음 표와 같습니다.

* 다음 표는 한 번의 충전으로 작동할 수 있는 시간을 나타냅니다.

배터리 용량	배터리 카트리리지 전압			스피커가 출력시 = 100mW 유닛 : 시간 (근사치)	
	10.8V-12Vmax	14.4V	18V	블루투스	AUX IN
1.5Ah	BL1016			8.5	9.5
2.0Ah	BL1021B			11	12
			BL1820 BL1820B	10	11
3.0Ah		BL1430 BL1430B		13	14
			BL1830 BL1830B	14	16
4.0Ah	BL1041B			22	25
			BL1840 BL1840B	20	22
5.0Ah			BL1850 BL1850B	26	29
6.0Ah			BL1860B	32	35

⚠ 주의:

위에 나열된 배터리 카트리리지만 사용합니다. 다른 배터리 카트리리지를 사용하면 부상 및 / 또는 화재가 발생할 수 있습니다.

참고 :

- 위 배터리 작동 시간과 관련된 표는 참조용입니다.
- 실제 작동 시간은 배터리 유형, 충전 상태 또는 사용 환경에 따라 다를 수 있습니다.

설치 및 전원 공급

⚠ 주의:

- 배터리 커버를 열고 닫을 때 손가락이 끼이지 않도록 주의하십시오.
- 배터리 카트리리지를 설치하거나 분리한 후 배터리 칸 락커를 원래 위치로 되돌립니다. 그렇지 않을 경우 배터리 카트리지가 스피커에서 떨어져 사용자나 주변 사람이 부상을 입을 수 있습니다.
- 스피커를 이동하기 전에 항상 배터리 칸 락커를 닫고 잠그십시오.
- 배터리 카트리리지를 설치하거나 분리하기 전에 항상 스피커를 끄십시오.
- 스피커를 떨어뜨리거나 부딪치지 않도록 주의하십시오. 부러진 곳은 손가락을 베거나 몸을 찌를 수 있습니다. 손상된 스피커는 화재, 폭발 또는 부상 위험을 야기할 수 있습니다.
- 배터리 카트리리지를 설치하거나 제거할 때 스피커와 배터리 카트리리지를 단단히 잡으십시오. 스피커와 배터리 카트리리지를 단단히 잡지 않을 경우 손에서 미끄러져 스피커와 배터리 카트리지가 손상되고 부상을 입을 수 있습니다.

중요 :

- 파워 부족, 왜곡, 디스플레이에 표시되는 "잠음" 또는

"배터리 부족" 는 모두 메인 배터리 팩을 교체해야 한다는 신호입니다.

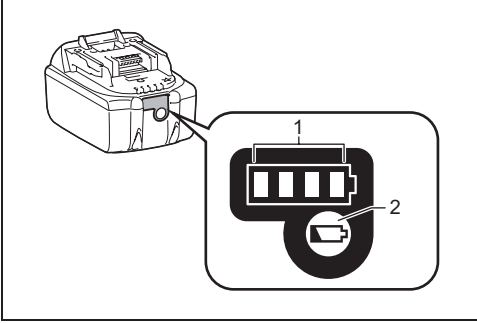
- 배터리 카트리리지는 제공된 AC 전원 어댑터를 통해 충전할 수 없습니다.
- 배터리 카트리리지는 표준 액세서리에 포함되지 않습니다.

슬라이드 배터리 카트리리지 설치 혹은 제거 (그림 3 과 4)

- 배터리 카트리리지를 설치하려면 배터리 카트리리지의 튀어나온 부분을 하우징의 홈과 정렬하여 맞춰 놓습니다. 딸깍 소리가 나며 고정 될 때까지 삽입합니다.
- 버튼 상단에 빨간색 표시등이 보이면 완전히 고정이 되지 않았다는 의미입니다. 빨간색 표시등이 보이지 않을 때까지 완전히 설치합니다. 그렇지 않을 경우, 실수로 스피커에서 떨어져 누군가에게 부상을 입힐 수 있습니다.
- 배터리 카트리리지를 삽입할 때 힘을 가해서는 안 됩니다. 올바르게 삽입되지 않았다면 카트리리지가 쉽게 슬라이드가 되지 않습니다.
- 배터리 카트리리지를 분리하려면 카트리리지의 전면 버튼을 누른 상태에서 스피커에서 밀어냅니다.

남은 배터리 용량 표시

* 모델 번호 끝에 "B"가 있는 배터리 가트리지에만 해당됩니다



> 1. 표시등 2. 확인버튼

배터리 카트리지의 체크 버튼을 눌러 배터리 잔량을 나타냅니다. 표시등이 몇 초 동안 켜집니다.

● 14.4V/18V 배터리

표시등 혹은 등			남은 용량
불켜짐	꺼짐	깜박임	
■ ■ ■ ■			75% ~ 100%
■ ■ ■ □			50% ~ 75%
■ ■ □ □			25% ~ 50%
■ □ □ □			0% ~ 25%
▨ □ □ □			배터리 충전
■ ■ □ □	↑ ↓	■ ■ □ □	배터리 고장일 수도 있음

● 최대 10.8V-12Vmax 배터리

표시등 혹은 등			남은 용량
불켜짐	꺼짐	깜박임	
■ ■ ■ ■			75% ~ 100%
■ ■ ■ □			50% ~ 75%
■ ■ □ □			25% ~ 50%
■ □ □ □			0% ~ 25%

참고:

사용 조건 및 주변 온도에 따라 표시값이 실제 용량과 약간 다를 수 있습니다.

AC 파워 어댑터 사용

고구 프로텍터를 분리하고 어댑터 플러그를 스피커 오른쪽에 있는 DC 소켓에 연결합니다. 어댑터를 표준 주전원 콘센트에 꽂습니다. 어댑터가 사용될 때마다 배터리 팩이 자동으로 연결 해제됩니다.

△ 주의:

- 스피커를 이동하기 전에 항상 AC 전원 어댑터를 완전히 분리하십시오. AC 어댑터를 제거하지 않으면 감전의 원인이 될 수 있습니다.
- 어댑터의 코드를 당기거나 끌면 안 됩니다. 그렇지 않을 경우 스피커가 실수로 떨어져 사용자나 주변 사람에게 부상을 입힐 수 있습니다.

중요:

- 메인 어댑터는 스피커를 주전원 공급 기기에 연결하는 수단으로 사용됩니다. 스피커에 사용되는 주전원 소켓은 정상적으로 사용하는 동안 계속 접근할 수 있어야 합니다.
- 스피커와 연결 해제하려면 메인 어댑터를 메인 콘센트에서 완전히 분리해야 합니다.
- 제품과 함께 제공되거나 Makita 에서만 지정된 AC 전원 어댑터를 사용하십시오.
- 전원 공급 케이블을 입으로 꽂지 마세요. 감전의 원인이 될 수 있습니다.
- 젖은 손이나 기름진 손으로 전원 플러그를 만지지 마십시오.
- 코드가 손상되거나 끼이면 감전 위험이 증가합니다. 코드가 손상된 경우 안전 위험을 방지하기 위해 공인 서비스 센터로 교체해야 합니다. 수리하기 전에 사용하지 마십시오.
- 사용 후에는 항상 AC 전원 어댑터를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 어린이가 코드를 가지고 놀면 부상을 입을 수 있습니다.

USB 파워 공급 소켓

이 잭을 사용하여 휴대 전화 또는 2.1A DC 미만의 다른 기기를 충전할 수 있습니다.

스피커가 켜져 있을 때만 충전이 가능합니다.

참고:

휴대 전화나 플레이어와 같은 외부 기기의 사양이 스피커와 호환되는지 확인합니다. 충전하기 전에 외부 기기의 사용 설명서를 읽어 주십시오.

중요:

- USB 기기를 충전기에 연결하기 전에 항상 USB 기기의 데이터를 백업합니다. 그렇지 않으면 데이터가 손실될 수 있습니다.
- 충전기가 일부 USB 기기에 전원을 공급하지 않을 수 있습니다.
- 사용 또는 충전 후 USB 케이블을 분리하고 커버를 닫습니다.
- USB 포트에 전원을 연결하지 마십시오. 화재의 위험이 있습니다. USB 포트는 저전압 기기 충전용입니다. 저

전압 기기를 충전하지 않을 때는 항상 커버를 USB 포트에 놓습니다.

- USB 전원 공급 포트에 못, 와이어 등을 삽입하지 않습니다. 그렇지 않으면 회로 합선으로 인해 연기와 화재가 발생할 수 있습니다.
- 이 USB 소켓을 PC USB 포트에 연결하지 마십시오. 기기가 고장날 가능성이 높습니다.

블루투스 스트리밍으로 음악 듣기

스피커를 통해 블루투스 음악을 재생 / 스트리밍하려면 블루투스 기기를 스피커와 페어링해야 합니다. '페어링하면' '콘' 이 생성되므로 두 기기가 서로를 인식할 수 있습니다.

참고:

더 나은 음질을 얻으려면 블루투스 기기의 볼륨을 3 분의 2 이상으로 설정한 다음 필요에 따라 스피커의 볼륨을 조정하는 것이 좋습니다.

블루투스 기기를 처음으로 페어링

1. 파워 버튼을 눌러 스피커를 켭니다. "페어링" 이 디스플레이에 나타나 스피커를 검색할 수 있음을 표시합니다.
2. 기기의 사용자 설명서에 따라 기기에서 블루투스를 활성화하여 스피커에 연결합니다. 블루투스 기기 목록을 찾아 "DMR203" 이라는 기기를 선택합니다 (BT2.1 블루투스 기기보다 이전 버전이 장착된 일부 모바일에서는 암호 코드 "000000" 을 입력해야 할 수도 있습니다).
3. 연결되면 확인 신호음이 울립니다. 디스플레이에 "페어링됨" 이 나타납니다. 소스 기기에서 음악을 선택하고 재생할 수 있습니다. 볼륨 컨트롤은 소스 기기에서 또는 스피커에서 직접 조정할 수 있습니다.
4. 블루투스 사용 기기 또는 스피커의 컨트롤을 사용하여 재생 / 일시 중지하고 트랙을 탐색합니다.

참고:

- 블루투스 기기 2 개를 처음으로 페어링하고 스피커를 검색하면 두 기기 모두에서 사용 가능 여부가 표시됩니다. 그러나 한 기기가 먼저 이 기기와 연결되면 다른 블루투스 기기가 목록에서 해당 기기를 찾지 못합니다.
- 블루투스 기기가 스피커와 일시적으로 연결이 끊긴 경우 기기를 스피커에 수동으로 다시 연결해야 합니다.
- 블루투스 기기 목록에 "DMR203" 이 표시되지만 기기에 연결할 수 없는 경우, 목록에서 항목을 삭제하고 앞에서 설명한 단계를 따라 기기를 스피커와 다시 페어링해 주십시오.
- 최적 블루투스 스트리밍 범위는 스피커까지 약 10m(30 피트) 이지만 최대 30m (100 피트) 까지 가능합니다.
- 시간 초과, 최적 거리 초과, 장애물 또는 기타 원인으로 인해 블루투스 연결이 끊어진 경우 기기를 스피커와 다시 연결해야 할 수 있습니다.
- 물리적 장애물, 기타 무선 기기 또는 전자기기는 연결

품질에 영향을 미칠 수 있습니다.

- 연결된 블루투스 기기에 따라 블루투스 연결 성능이 달라질 수 있습니다. 스피커에 연결하기 전에 기기의 블루투스 기능을 참조해 주십시오. 페어링된 일부 블루투스 기기에서는 일부 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

블루투스 모드에서 오디오 파일 재생

스피커를 선택한 블루투스 기기와 성공적으로 연결하면 연결된 블루투스 기기의 컨트롤을 사용하여 음악을 재생할 수 있습니다.

1. 재생이 시작되면 스피커 또는 활성화된 블루투스 기기의 볼륨 버튼을 사용하여 볼륨을 필요한 설정으로 조정합니다.
2. 블루투스 기기의 컨트롤을 사용하여 트랙을 재생 / 정지하고 탐색합니다. 또는 스피커의 재생 / 일시 중지, 다음 곡 및 이전 곡 버튼을 사용하여 재생을 제어합니다.
3. 빨리 감기 버튼 또는 되감기 버튼을 길게 눌러 현재 트랙을 이동합니다. 원하는 지점에 도달하면 버튼을 놓습니다.

참고:

- 일부 플레이어 응용 프로그램 또는 기기가 이러한 모든 컨트롤에 응답할 수 있는 것은 아닙니다.
- 일부 휴대폰은 전화를 걸거나 받을 때 일시적으로 스피커와 연결이 끊어질 수 있습니다. 일부 기기는 텍스트 메시지, 이메일 또는 오디오 스트리밍과 관련이 없는 다른 이유로 인해 블루투스 오디오 스트리밍을 일시적으로 음소거할 수 있습니다. 이러한 동작은 연결된 기기의 기능이며 스피커의 고장이 아닙니다.
- 블루투스 모드에서 재생할 때 제목, 음악가, 앨범 등의 트랙 정보가 표시됩니다.

이전에 페어링된 블루투스 기기에서 재생

스피커는 최대 8 개의 페어링된 기기를 기억할 수 있으며, 메모리가 이 양을 초과하면 가장 오래된 페어링 기록이 덮어쓰게 됩니다. 블루투스 기기가 이전에 스피커와 페어링된 경우 기기는 블루투스 기기를 기억하고 마지막으로 연결된 기기와 다시 연결을 시도합니다. 마지막으로 연결된 기기를 사용할 수 없는 경우 스피커를 검색할 수 있습니다.

블루투스 기기 연결 해제

디스플레이에 "페어링" 이 표시될 때까지 블루투스 페어링 버튼을 2~3 초간 길게 눌러 블루투스 기기와 연결을 끊거나 블루투스 기기에서 블루투스를 끄면 연결이 비활성화됩니다.

블루투스 페어링된 기기 메모리 삭제

페어링된 모든 기기의 메모리를 지우려면 신호음이 두 번 들릴 때까지 블루투스 페어링 버튼을 5 초 이상 길게 누릅니다.

완전 무선 스테레오 (TWS) 기능

완전 무선 스테레오 (TWS) 는 한 기기를 다른 기기와 무선으로 연결할 수 있는 기능입니다. TWS 기능을 사용하여 두 번째 DMR203 에 연결하고 두 개의 스피커를 통해 음악을 재생할 수 있습니다.

첫 번째 스피커 설정

1. 첫 번째 스피커가 블루투스 모드인지 확인하고 블루투스 기기에 연결합니다.
2. 플러스 버튼을 누르면 디스플레이에서 **[ST]·[MULTI]·[ST]** 가 깜박입니다. 플러스 버튼을 눌러 "ST 페어" 모드로 들어갑니다. 10 초 동안 아무 버튼도 누르지 않으면 스피커가 "ST 페어" 모드로 전환됩니다. 디스플레이에 "ST 페어" 가 표시되고 "1 분 동안" 페어" 가 깜박입니다.

두 번째 스피커 설정

1. 두 번째 스피커가 블루투스 모드인지 확인합니다.
2. 플러스 버튼을 누르면 디스플레이에서 **[ST]·[MULTI]·[ST]** 가 깜박입니다. 플러스 버튼을 눌러 "ST 페어" 모드로 들어갑니다. 10 초 동안 아무 버튼도 누르지 않으면 스피커가 "ST 페어" 모드로 전환됩니다. 연결이 성공하면 두 디스플레이에 **[L]·[ST]·[R]** 가 동시에 표시됩니다. EQ 설정이 플랫 모드 (초기 설정) 로 돌아갑니다.

참고:

1 분 이내에 두 번째 스피커를 설정하십시오. 1 분 이내에 설정하지 않으면 첫 번째 스피커 설정이 취소됩니다.

재생 시작

1. 연결된 블루투스 기기에서 재생을 시작하고 블루투스 기기 또는 스피커 중 하나에서 볼륨을 조정하여 편안한 게 들을 수 있습니다.

참고:

1. 한 스피커의 볼륨 또는 EQ (베이스/미들/트레블 제외) 조정이 다른 스피커에 반영됩니다.
2. 블루투스 기기의 컨트롤을 사용하여 트랙을 재생/정지하고 탐색합니다. 또는 스피커 중 하나에 있는 재생/일시 중지, 다음 트랙 및 이전 트랙 버튼을 사용하여 재생을 제어합니다. 첫 번째 스피커의 디스플레이에 제목, 음악가, 앨범 등의 트랙 정보가 표시됩니다.
3. 스피커 중 하나에서 빨리 감기 버튼 길게 눌러 현재 트랙을 이동합니다. 원하는 지점에 도달하면 버튼을 놓습니다.

오디오 모드 전환

1. 두 개의 스피커를 사용하여 **[L]·[ST]·[R]**, **[R]·[ST]·[R]** 와 **[L]·[ST]·[L]** 모드로 전환할 수 있습니다.
2. 스피커 중 하나에서 L/R 버튼을 눌러 오디오 모드를 변경합니다.
3. **[L]·[ST]·[R] 모드**: 두 스피커 모두 같은 소리를 냅니다. 초기 설정입니다.
4. **[R]·[ST]·[R] 및 [L]·[ST]·[L] 모드**: 한 스피커는 오른쪽 채널에서 소리를 재생하고 다른 스피커는 왼쪽 채널에서 소리를 재생하여 스피커 간에 스테레오 재생을 수행합니다.

TWS 기능 연결 해제

더하기 버튼을 길게 누르면 TWS 기능이 연결 해제됩니다.

멀티 스피커에서 무선 재생

이 기능과 호환되는 기기를 최대 10 대까지 연결하면 동시에 음악을 즐길 수 있습니다.

첫 번째 스피커 설정

1. 첫 번째 스피커가 블루투스 모드인지 확인하고 블루투스 기기에 연결합니다.
2. 더하기 버튼을 누르면 디스플레이에 **[ST]·[MULTI]** 가 표시됩니다.
3. L/R 버튼을 눌러 **[MULTI]** 를 선택합니다. 디스플레이에 **[MULTI]** 가 점멸합니다. 플러스 버튼을 눌러 "멀티 페어" 모드로 들어갑니다. 10 초 동안 아무 버튼도 누르지 않으면 스피커가 "멀티 페어" 모드로 전환됩니다. 디스플레이에 "멀티 페어" 가 표시되고 "1 분 동안" 페어" 가 깜박입니다.

두 번째 스피커 또는 더 많은 스피커 연결

1. 여러 스피커가 모두 블루투스 모드인지 확인합니다.
2. 더하기 버튼을 누르면 디스플레이에 **[ST]·[MULTI]** 가 표시됩니다.
3. L/R 버튼을 눌러 **[MULTI]** 를 선택합니다. 디스플레이에 **[MULTI]** 가 점멸합니다. 플러스 버튼을 눌러 "멀티 페어" 모드로 들어갑니다. 10 초 동안 아무 버튼도 누르지 않으면 스피커가 "멀티 페어" 모드로 전환됩니다. 연결이 성공하면 첫 번째 스피커에서 디스플레이가 "PARENT" (마스터 스피커) 로 표시되고 다른 디스플레이는 모두 "CHILD" (보조 스피커) 로 표시됩니다. EQ 설정이 플랫 모드 (초기 설정) 로 돌아갑니다.

참고:

두 번째 이상 스피커를 연결할 때는 첫 번째 스피커를 설정한 후 1 분 이내에 연결합니다. 1 분 후 스피커를 연결할 수 없습니다.

새 보조 스피커 추가

연결 후 다른 스피커를 추가하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 새 스피커가 블루투스 모드인지 확인합니다.
2. 마스터 스피커의 더하기 버튼을 누르면 디스플레이에 "멀티 추가" 가 표시되고 디스플레이에 "추가" 가 깜박입니다.
3. 새 스피커에서 더하기 버튼을 누르면 디스플레이에 **[ST]·[MULTI]** 가 표시됩니다.
4. L/R 버튼을 눌러 **[MULTI]** 를 선택합니다. 디스플레이에서 **[MULTI]** 가 깜박일 것입니다. 플러스 버튼을 눌러 "멀티 페어" 모드로 들어갑니다. 10 초 동안 아무 버튼도 누르지 않으면 스피커가 "멀티 페어" 모드로 전환됩니다. 연결이 성공하면 새 스피커에 "CHILD" (보조 스피커) 가 표시됩니다. EQ 설정이 플랫 모드 (초기 설정) 로 돌아갑니다.

재생

1. 연결된 블루투스 기기에서 재생을 시작하고 블루투스 기기 또는 스피커에서 볼륨을 조정하여 편안하게 들을 수 있습니다. 모든 스피커에서 같은 음악이 재생됩니다.

참고 :

1. 마스터 스피커의 경우에만 볼륨 또는 EQ(베이스 / 미들 / 트레블 제외) 조정이 다른 스피커와 동기화됩니다. 다른 스피커의 경우 각 스피커에서 볼륨 또는 EQ를 개별적으로 조정하십시오.
2. 블루투스 기기의 컨트롤을 사용하여 트랙을 재생 / 정지, 탐색합니다. 또는 마스터 스피커의 재생 / 일시 중지, 다음 곡 및 이전 곡 버튼을 사용하여 재생을 제어합니다. 마스터 스피커의 디스플레이에 제목, 음악가, 앨범 등의 트랙 정보가 표시됩니다.
3. 마스터 스피커에서 빨리 감기 버튼 또는 되감기 버튼을 누른 채로 현재 트랙을 이동합니다. 원하는 지점에 도달하면 버튼을 놓습니다.

멀티 스피커와 연결 해제

- 하나의 보조 스피커만 연결 해제하려면 연결을 해제할 보조 스피커의 더하기 버튼을 길게 누르십시오.
- 모든 연결을 끊고 여러 스피커 그룹을 종료하려면 마스터 스피커의 더하기 버튼을 길게 누르십시오.

이퀄라이저 기능

1. 전원 버튼을 눌러 스피커를 켭니다.
2. EQ 컨트롤 버튼을 눌러 필요한 모드 (플랫 / 재즈 / 락 / 클래식 / 팝 / 뉴스)를 선택합니다.
3. 베이스, 미들, 트레블을 설정하려면 디스플레이에 "베이스"가 깜박일 때까지 EQ 제어 버튼을 누릅니다.
4. 볼륨 업 / 다운 버튼을 눌러 필요한 베이스 레벨을 선택합니다. EQ 제어 버튼을 눌러 설정을 확인하고 "Mid"(미들) 설정을 입력합니다.
5. 볼륨 업 / 다운 버튼을 눌러 필요한 미들 레벨을 선택합니다. EQ 제어 버튼을 눌러 설정을 확인하고 "Tre"(트레블) 설정을 입력합니다.
6. 볼륨 업 / 다운 버튼을 눌러 필요한 트레블 레벨을 선택합니다. EQ 제어 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

보조 연결 소켓으로 음악 재생

기기 오른쪽에 3.5mm 보조 연결 소켓이 제공되어 MP3 또는 CD 플레이어와 같은 헤드폰 또는 오디오 출력이 있는 모든 기기에서 오디오 신호를 기기에 공급할 수 있습니다.

1. 스테레오 또는 모노 오디오 소스 (예 : MP3 또는 CD 플레이어)를 보조 연결 소켓 ('AUX IN'으로 표시)에 연결하면 스피커가 Bluetooth에서 보조 입력 모드로 전환됩니다.
2. MP3 또는 CD 플레이어의 볼륨을 조정하여 신호가 적절히 확인한 다음 스피커의 볼륨을 조정하여 편안하게 들을 수 있습니다.

참고 :

음질을 개선하려면 오디오 기기의 볼륨을 3분의 2 이상으

로 설정한 다음 필요에 따라 스피커의 볼륨을 조정할 것을 권장합니다.

보조 입력 소켓으로 재생할 때 제목, 음악가, 앨범 등의 정보가 디스플레이에 표시되지 않습니다.

유지

⚠ 주의 :

- 가솔린, 벤진, 희석제, 알코올 등을 절대 사용하지 마십시오. 변색, 변형 또는 균열이 발생할 수 있습니다.
- 스피커를 물로 씻지 마십시오.

사양

앰프	
출력 파워	10.8V-12Vmax:3.5W 14.4V:6W 18V:10W
주파수 응답	50Hz~20kHz
Aux In	
입력 감도	250mVrms @100Hz
스피커	
메인 스피커	101.6mm 8ohm 10W
트위터 스피커	36mm 8ohm 10W

Bluetooth® (Bluetooth® 워드 마크 및 로고가 등록되어 있습니다 . 상표는 Bluetooth SIG, Inc. 에서 소유하고 있습니다 .)	
블루투스 버전	5.0 Certified
블루투스 프로파일	A2DP/SCMS-T/AVRCP
전송 파워	Power Class2
전송 범위	최대 : 최대 .10 미터 (33 피트) 가능 : 최대 .30 미터 (100 피트) (사용 조건에 따라 다릅니다)
지원하는 코덱	SBC
호환되는 블루투스 프로파일	A2DP/AVRCP
최대 스피커 - 주파수 전력	BT EDR: 3.08dBm BT LE: 3.88dBm
작동 주파수	2402MHz~2480MHz

USB 충전 소켓	
USB 소켓 최대 공급 전력	5V, 2.1A

일반	
AC 파워 어댑터	DC in 12V 1.5A, 중앙핀 양극
배터리	슬라이드 배터리 : 10.8V-12Vmax 14.4V 18V
크기 (W x H x D)	206mm × 199mm × 217mm
무게	2.7KG (배터리 제외)

회사는 통지 없이 사양을 수정할 수 있는 권리를 보유합니다 .

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

www.makita.com

DMR203-KR-2001
3A81dF5ZL000A

SJN