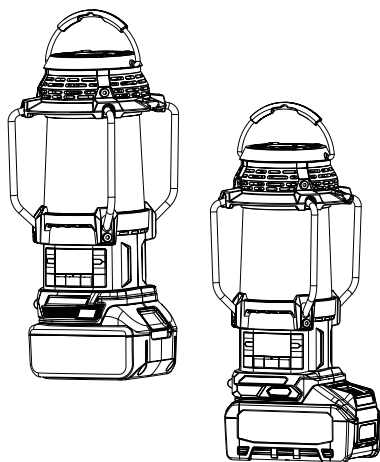
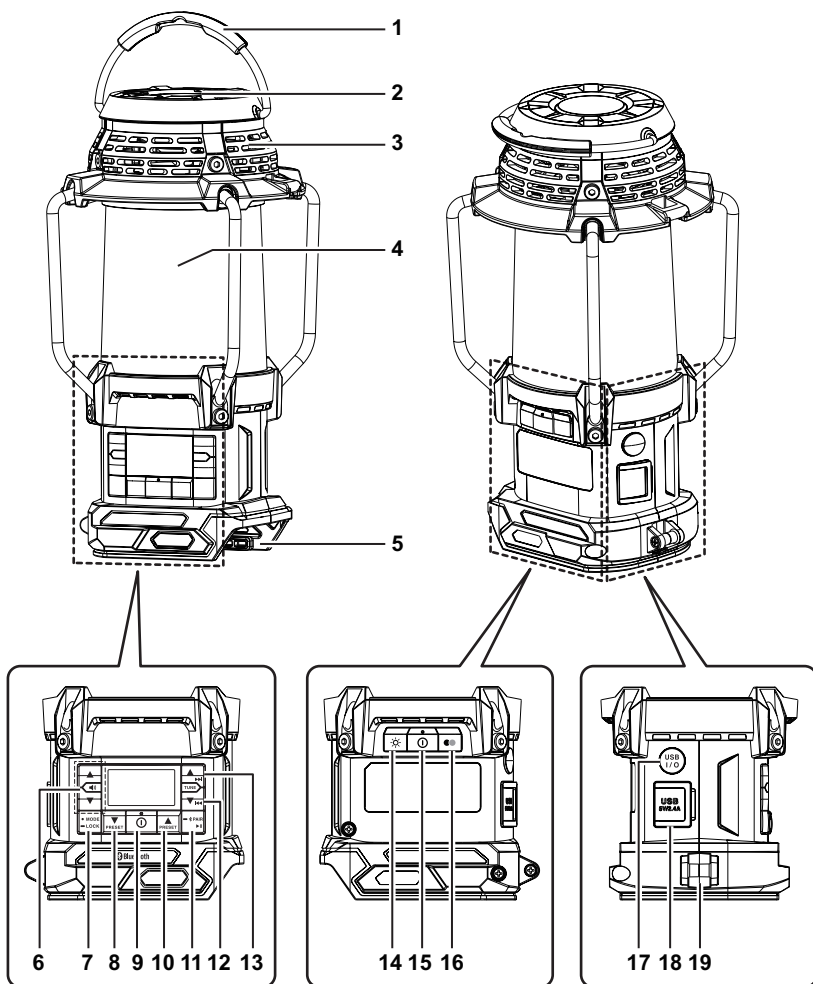




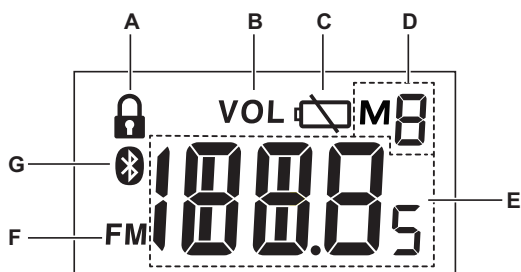
EN	Cordless Radio with Lantern	Instruction Manual	5
ZHCN	充电式提灯收音机	使用说明书	12
ZHTW	充電式多功能收音機	使用說明書	19
TH	วิทยุไร้สายพร้อมตะเกียง	คู่มือการใช้งาน	26
KO	무선 랜턴 라디오	사용 설명서	33

**DMR057/
MR010G**

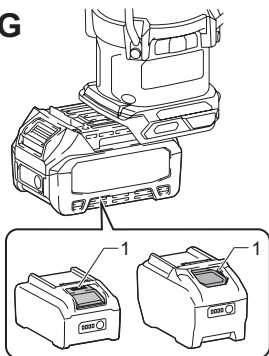




LCD Display

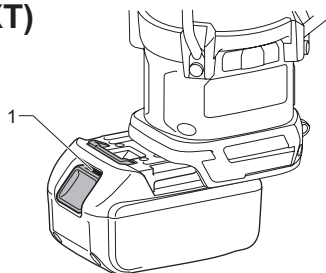


**MR010G
(XGT)**



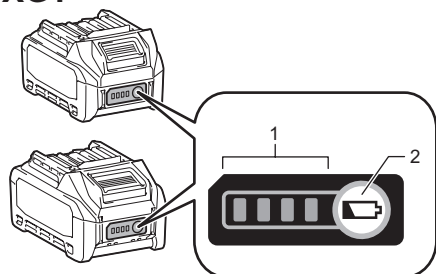
2

**DMR057
(LXT)**



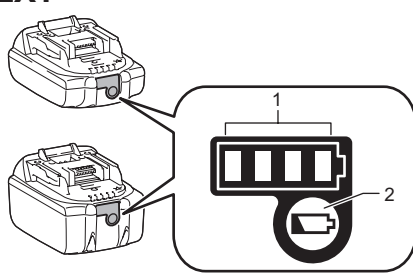
3

XGT

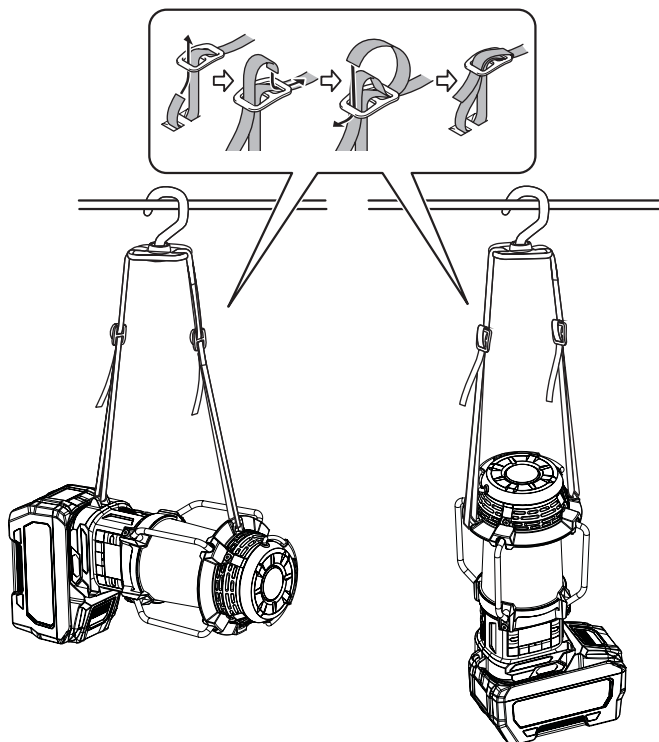


4

LXT



5



6

한국어 (원 지침서)

일반적인 소개 (그림 .1)

1. 운반 손잡이
2. 손전등
3. 스피커
4. LED 랜턴
5. 배터리 함
6. 볼륨 높이기 / 낮추기 단추
7. 모드 / 잠금 단추
8. 사전 설정 버튼
9. 전원 단추
10. 사전 설정 단추
11. 블루투스 페어링 / 재생 / 일시 중지 버튼
12. 아래로 튜닝 / 이전 트랙 / 되감기 버튼
13. 튜닝 / 다음 트랙 / 빨리 감기 버튼
14. 조명 밝기 단추
15. 조명 켜기 / 끄기 단추 / 조명 모드 단추
16. 색온도 단추
17. USB 충전 켜기 / 끄기 버튼 / 충전 LED 표시등
18. USB 파워 제공 포트
19. 스트랩 버클

LCD 디스플레이

- A. 잠금 버튼이 활성화됨
- B. 볼륨
- C. 배터리 부족 표시
- D. 메모리 번호
- E. 라디오 주파수 / 볼륨 레벨 / 블루투스 모드
- F. FM 밴드
- G. 블루투스 상태 아이콘

기호 정보

다음은 기기에 사용되는 심볼입니다. 사용하기 전에 의미를 숙지해야 합니다.



지침 메뉴얼을 읽으십시오.

중요 안전 지침

⚠ 경고:

이 제품을 사용할 때는 다음을 포함하여 화재, 감전 및 신체 상해의 위험을 줄이기 위해 항상 기본적인 안전 예방 조치를 준수해야 합니다.

1. 사용하기 전에 이 사용 설명서 및 충전기 사용 설명서를 주의 깊게 읽으십시오.
2. 마른 천으로만 청소하십시오.
3. 복사기, 열 레지스터, 스토브 또는 기타 열 발생 장치 (증폭기 포함) 와 같은 열원 근처에는 설치하지 마십시오.
4. 제조자가 지정한 부착물 / 부속품만 사용하십시오.

5. 라디오를 배터리 구동 시 내장 배터리 또는 별도의 배터리 팩은 지정된 배터리 충전기만 사용하여 충전해야 합니다. 한 유형의 배터리에 적합한 충전기를 다른 배터리와 함께 사용할 경우 화재의 위험을 초래할 수 있습니다.
6. 라디오를 배터리 구동 시 지정된 배터리 팩만 사용하십시오. 다른 배터리를 사용할 경우 화재의 위험이 있습니다.
7. 배터리 팩을 사용하지 않을 때는 종이 클립, 동전, 키, 못, 나사 또는 한 단자에서 다른 단자로 연결할 수 있는 다른 금속 물체로부터 멀리 두십시오. 배터리 단자가 단락이 되면 스파크, 화상 또는 화재가 발생할 수 있습니다.
8. 파이프, 라디에이터, 레인지, 냉장고 등의 접지면과 신체 접촉을 피하십시오. 몸과 접촉이 되어 있으면 감전의 위험이 높아집니다.
9. 함부로 사용하게 되면, 배터리에서 액체가 나올 수 있습니다; 접촉하지 마십시오. 실수로 만지게 되면 물로 씻으십시오. 즉시 액체가 눈에 들어가게 되면 추가로 의료적으로 도움을 받으십시오. 배터리에 서 나온 액체는 자극이나 화상을 일으킬 수 있습니다.
10. 손상되거나 변형된 배터리 팩이나 도구를 사용하지 마십시오. 손상되었거나 변형된 배터리는 여기 치 않은 동작을 일으켜 화재, 폭발 또는 상해의 위험을 초래할 수 있습니다.
11. 배터리 팩이나 도구를 화기나 과도한 온도에 노출시키지 마십시오. 화기 또는 130°C (266°F) 이상의 온도에 노출하면 폭발의 위험이 있습니다.
12. 모든 충전 지침을 따르고 배터리 팩이나 도구를 지침에 지정된 온도 범위에서 벗어나서 충전하지 마십시오. 부적절하게 충전하거나 지정된 범위를 벗어난 온도에서 충전하면 배터리가 손상되고 화재의 위험이 높아질 수 있습니다.
13. 제품을 장시간 높은 음량으로 사용하지 마십시오. 청력 손상을 방지하려면 제품을 적당한 음량 수준으로 사용하십시오.
14. (LCD 디스플레이가 장착된 제품에만 해당) LCD 디스플레이에는 자극과 증독을 일으킬 수 있는 액체가 포함되어 있습니다. 만약 액체가 눈, 입, 피부에 들어간다면, 물로 헹구고 의사를 부르십시오.

15. 제품을 비나 젖은 상태에 노출시키지 마십시오. 제품에 물이 들어가면 감전의 위험이 높아집니다.
16. 안전 책임자의 감독 또는 사용 지침을 받지 않은 경우, 본 제품은 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 저하되거나 경험과 지식이 부족한 사람 (어린이 포함) 이 사용해서는 안됩니다. 어린이가 제품을 가지고 놀지 않도록 지도해야 합니다. 어린이가 손이 닿지 않는 곳에 제품을 보관하십시오.

다음 지침들을 보관하십시오.

배터리 카트리지의 특별 안전 규칙

1. 배터리 카트리지를 사용하기 전에 배터리를 사용하여 (1) 배터리 충전기, (2) 배터리 및 (3) 제품의 모든 지침 및 주의 표시를 읽으십시오.
2. 배터리 카트리지를 분해하지 마십시오.
3. 작동시간이 너무 짧아지면, 즉시 작동을 멈추십시오. 과열, 화상 및 폭발의 위험이 있습니다.
4. 전해액이 눈에 들어가면, 깨끗한 물로 씻어내고 즉 시 의사에게 진찰을 받으십시오. 실명을 유발할 수 도 있습니다.
5. 배터리 카트리지를 합선시키지 마십시오 :
 - (1) 전도성 물질로 단자를 만지지 마십시오.
 - (2) 못, 동전 등과 같은 다른 금속물체가 있는 용기 에 배터리 카트리지를 보관하지 마십시오.
 - (3) 배터리 카트리지를 물이나 비에 노출시키지 마 시시오. 배터리 합선은 큰 전류 흐름, 과열, 화상 및 심지어 고장을 유발할 수 있습니다.
6. 온도가 50°C (122°F) 에 도달하거나 이를 초과하는 장소에 공구 및 배터리 카트리지를 보관하거나 사용하지 마십시오.
7. 배터리 카트리가 심하게 손상되거나 완전히 마 모된 경우에도 소각하지 마십시오. 배터리 카트리 지가 화재로 폭발할 수 있습니다.
8. 배터리를 떨어뜨리거나 부딪히지 않도록 주의하십시오.
9. 손상된 배터리를 이용하지 마십시오.
10. 위험을 피하려면, 사용하기 전에 교체 가능한 배터 리에 대한 설명서를 읽어야 합니다.
11. 포함된 리튬 이온 배터리는 위험물 법규 요구조건을 준수합니다. 제 3 자, 포워딩 대리인 등에 의한 상업 운송과 같은 경우 포장 및 라벨링에 관한 특별 요건을 준수해야 합니다. 배송 중인 물품의 준비는 위험 물질에 대한 전문가의 상담이 필요합니다. 또한 좀 더 자세한 국가 규정도 준수해 주시기 바랍니다. 열려 있는 접점을 테이프로 고정하거나 마스크하여 배터리가 움직일 수 없도록 포장합니다.
12. 배터리 카트리지를 폐기할 땐 공구를 사용하여 분리하고 안전한 장소에 폐기하십시오. 배터리 폐기 관련 현지 규정을 따르십시오.
13. 배터리는 Makita 에서 지정한 제품에만 사용하십 시오. 비 호환 제품에 배터리를 설치하면 화재, 과 열, 폭발, 전해질 유출이 발생할 수 있습니다. 도구를 오랜 시간동안 사용하지 않는다면 배터리를 제거해야 합니다.
14. 도구를 오랜 시간동안 사용하지 않는다면 배터리를 제거해야 합니다.
15. 배터리 카트리지의 단자, 구멍 혹은 홈에 부스러기, 먼지 혹은 흙이 들어가지 않도록 하십시오. 도구 혹은 배터리 카트리지의 성능을 저하시키거나 고장의 원인이 될 수 있습니다.
16. 배터리를 어린이 손에 닿지 않는 곳에 두십시오.
17. 사용 중 및 사용 후 배터리 카트리지의 열이 화상 혹은

저온 화상을 입힐 수 있습니다.

18. 사용 후 즉시 도구의 단자를 만지지 마십시오. 화상을 입힐 정도로 뜨거워 집니다.
19. 도구가 고전압 전원 라인 근처에서 사용할 수 있도록 설계된 것이 아니라면 고전압 전원 라인 근처에서 배터리 카트리지를 사용하지 마십시오. 도구 또는 배터리 카트리지의 오작동을 일으키거나 고장의 원인이 될 수 있습니다.

⚠ 주의:

정품 Makita 배터리만 사용하십시오. 정품 이 아닌 Makita 배터리 또는 변경된 배터리를 사용하면, 배터리가 터져 화상, 상해 및 손상을 초래할 수 있습니다. 이는 또한 Makita 도구 및 충전기에 대한 보증도 무효화 됩니다.

최대 배터리 수명 유지를 위한 팁

1. 완전히 방전되기 전에 배터리 카트리지를 충전하십시오. 도구 전원이 부족할 경우 항상 작동을 중지하고 배터리 카트리지를 충전하십시오.
2. 완전히 충전된 배터리 카트리지를 재충전하지 마십시오. 과충전은 배터리 수명을 단축 시킵니다.
3. 배터리 카트리지를 10°C - 40°C (50°F - 104°F) 의 실내 온도로 충전하십시오. 뜨거운 배터리 카트리지는 충전하기 전에 시원하 게 하여 온도를 낮출 수 있도록 해 주십시오.
4. 배터리 카트리지를 사용하지 않을 때는 공구 또는 충전기에서 꺼내십시오.
5. 장기간 (6 개월 이상) 사용하지 않을 경우 배터리 카트리지를 충전하십시오.

작동 시간

* 이 라디오에 적합한 배터리 팩은 다음 표에 나와 있습니다 .

* 다음 표는 한 번 충전 시 작동 시간을 나타냅니다 .

모델	배터리 카트리지		배터리 용량	단위 : 시간 (대략)		
				라디오	랜턴 (360° 조명 범위)	플래시 라이트 (토치 모드)
DMR057	LXT (14.4V)	BL1415N	1.5Ah	12	4.0	8.0
		BL1430B	3.0Ah	20	7.0	13
		BL1440	4.0Ah	32	11	21
		BL1460B	6.0Ah	43	15	28
	LXT (18V)	BL1815N	1.5Ah	13	4.5	8.5
		BL1820B	2.0Ah	18	6.0	12
		BL1830B	3.0Ah	24	8.5	16
		BL1840B	4.0Ah	35	12	23
		BL1850B	5.0Ah	45	16	30
		BL1860B	6.0Ah	54	19	36
MR010G	XGT (36V - 40V 최대)	BL4020	2.0Ah	20	13	25
		BL4025	2.5Ah	24	16	29
		BL4040	4.0Ah	35	24	44
		BL4050F	5.0Ah	50	34	62

* 스피커 출력 = 100mW

⚠ 경고:

위에 나열된 배터리 카트리지만 사용하십시오 . 다른 배터리 카트리지를 사용하면 부상이나 화재가 발생할 수 있습니다 .

노트 :

- 위의 배터리 작동 시간에 관한 표는 참고용입니다 .
- 실제 작동 시간은 배터리 유형 , 충전 상태 또는 사용 환경에 따라 다를 수 있습니다 .
- 위에 나열된 배터리 카트리지 중 일부는 거주 지역에 따라 제공되지 않을 수 있습니다 .

권장 코드 연결 전원

모델	휴대용 파워 팩
DMR057	PDC01
MR010G	PDC01/PDC1200

- 위에 나열된 코드 연결 배터리 팩은 거주 지역에 따라 사용하지 못할 수도 있습니다.
- 코드에 연결된 배터리 팩을 사용하기 전에 지침과 주의 표시를 읽으십시오.

설치 및 전원 공급

⚠ 주의:

- 배터리 카트리지를 설치하거나 제거하기 전에 항상 라디오를 끄십시오.
- 라디오를 떨어뜨리거나 부딪히지 않도록 주의하십시오. 부러진 껍질은 손가락을 베거나 몸을 찌를 수 있습니다. 손상된 라디오는 화재, 폭발 또는 부상 위험을 초래하는 예기치 못한 상황이 생길 수 있습니다.
- 배터리 카트리지를 설치하거나 분리할 때 도구 및 배터리 카트리지를 단단히 잡으십시오.

중요:

- 전력 감소, 왜곡, 끊김 소리 또는 깜박이는 아이콘과 백라이트는 배터리를 교체해야 함을 나타냅니다.
- 배터리 카트리는 표준 부속품으로 포함되지 않습니다.

슬라이드 배터리 카트리지 설치 혹은 제거 (그림 .2-3)

➤ 1. 빨간색 표시기

- 배터리 카트리지를 설치하려면 배터리 카트리지의 텅을 하우징의 홈과 정렬하여 제자리에 밀어 넣습니다. 항상 딸깍 소리가 날 때까지 삽입하십시오.
- 그림과 같이 빨간색 표시기가 표시되면 완전히 잠겨 있지 않은 것입니다. 빨간색 표시등이 보이지 않을 때까지 완전히 장착하십시오. 그렇지 않을 경우 실수로 라디오에서 떨어져 본인 또는 주변 사람에게 부상을 입힐 수 있습니다.
- 배터리 카트리지를 삽입할 때 힘을 사용하지 마십시오. 카트리가 쉽게 들어가지 않으면 올바르게 삽입되지 않았다는 의미입니다.
- 배터리 카트리지를 제거하려면 카트리지 전면에 있는 버튼을 밀면서 라디오에서 카트리지를 밀어냅니다.

배터리 잔량 표시 (그림 .4-5)

➤ 1. 표시 등 2. 체크 버튼

배터리 카트리의 체크 버튼을 눌러 남은 배터리 용량을 표시합니다. 표시등이 몇 초 동안 켜집니다.

- XGT/LXT 배터리 카트리지

표시등 혹은 등			남은 용량
불 켜짐	꺼짐	깜박임	
			75% ~ 100%
			50% ~ 75%
			25% ~ 50%
			0% ~ 25%
			배터리를 충전하십시오.
			배터리가 오작동할 수 있습니다.

노트:

- 사용 조건 및 주변 온도에 따라 실제 용량과 약간 다를 수 있습니다.
- 배터리 보호 시스템이 작동하면 첫 번째 (맨 왼쪽) 표시등이 깜박입니다.

USB 전원 공급 포트로 충전

메모:

- DC 5V, 2.4A 전원과 호환되는 장치만 USB 전원 공급 장치 포트에 연결합니다. 그렇지 않으면 제품에 오작동이 발생할 수 있습니다.
- USB 케이블 (포함되지 않음) 을 제품의 USB 전원 공급 장치 포트에 연결합니다. 그런 다음 케이블의 다른 쪽 끝을 장치에 연결하십시오.
- 충전을 시작하려면 USB 충전 커기 / 끄기 버튼을 눌러 충전 기능을 활성화합니다. USB 충전 커기 / 끄기 버튼이 녹색으로 켜집니다.
- 배터리 전원이 부족 하면 충전 기능이 꺼질 때까지 화면 백라이트가 깜박입니다.
- 충전하지 않고 충전 기능을 켜면 USB 충전 커기 / 끄기 버튼이 녹색으로 깜박이고 30 분 후에 충전 기능이 자동으로 꺼집니다.
- 충전을 중지하려면 USB 충전 커기 / 끄기 버튼을 눌러 충전 기능을 비활성화합니다.
- USB 를 충전할 때 출력 전력 스피커의 최대 볼륨이 감소합니다.

중요:

- USB 장치를 충전기에 연결하기 전에 항상 USB 장치의 데이터를 백업하십시오. 그렇지 않으면 데이터가 손실될 가능성이 있습니다.
- 충전기가 일부 USB 장치에 전원을 공급하지 못할 수 있습니다.
- 사용하지 않거나 충전 후 USB 케이블을 분리하고 커버를 닫습니다.
- 이 USB 소켓을 PC USB 포트에 연결하지 마십시오. 장치가 고장날 가능성이 높습니다.

FM 라디오 듣기

FM 방송국으로 튜닝

FM 라디오 방송국을 조정하려면 다음 단계를 따르십시오 .

1. 전원 단추를 사용하여 라디오를 켭니다 .
2. 모드 버튼을 반복해서 눌러 FM 라디오 모드를 선택합니다 .
3. 튜닝 업 또는 튜닝 다운 버튼을 길게 눌러 각각 더 높거나 낮은 주파수의 FM 스테이션에 자동으로 튜닝됩니다 . 라디오가 충분한 강도의 방송국을 찾으면 스캔이 중지됩니다 . 디스플레이에는 발견 된 신호의 주파수가 표시됩니다 .
4. 필요한 경우 튜닝 또는 튜닝 다운 버튼을 눌러 주파수를 미세 조정합니다 .
5. 3 단계와 4 단계를 반복하여 다른 라디오 방송국으로 튜닝합니다 .

메모 :

FM 라디오 모드의 경우 라디오 수신이 좋지 않은 경우 라디오를 더 나은 수신을 제공하는 위치로 재배치해야 할 수도 있습니다 .

프리셋 메모리 스테이션

FM 라디오에는 9 개의 사전 설정 스테이션이 있습니다 .

1. 전원 단추를 눌러 라디오를 켭니다 .
2. 모드 버튼을 눌러 FM 라디오 모드를 선택합니다 . 앞에서 설명한 대로 필요한 라디오 방송국을 조정합니다 .
3. 디스플레이에서 "M"이 깜박일 때까지 사전 설정 또는 사전 설정 버튼을 길게 누릅니다 .
4. 사전 설정 또는 사전 설정 버튼을 눌러 원하는 메모리 번호를 선택합니다 .
5. 디스플레이에서 "M"이 깜박임을 멈출 때까지 사전 설정 또는 사전 설정 버튼을 길게 누릅니다 . 라디오 방송국은 선택한 메모리 사전 설정에 저장됩니다 . 메모리 번호와 함께 디스플레이가 나타납니다 .
6. 나머지 사전 설정에 대해 필요에 따라 이 절차를 반복합니다 . 이미 저장된 프리셋 스테이션은 필요한 경우 위의 절차에 따라 덮어 쓸 수 있습니다 .

메모리 스테이션 회수

1. 라디오를 켜고 FM 라디오 모드를 선택합니다 .
2. 잠시 전에 미리 설정 또는 미리 설정 아래로 버튼을 눌러 라디오를 미리 설정된 메모리에 저장된 스테이션 중 하나로 조정합니다 .

블루투스 스트리밍으로 음악 듣기

라디오에서 블루투스 음악을 재생 / 스트리밍하려면 먼저 블루투스 장치를 라디오와 페어링해야 합니다 . 페어링하면 두 장치가 서로를 인식할 수 있도록 '연결'이 생성됩니다 .

노트 :

- 음질을 개선하려면 블루투스 장치의 음량을 3 분의 2 이상으로 설정한 후 필요에 따라 라디오의 음량을 조정하는 것이 좋습니다 .
- 라디오는 최대 8 세트까지 페어링된 장치를 기억할 수 있으며 , 메모리가 이 양을 초과하면 가장 오래된 페어링 기록을 덮어씁니다 .

처음 블루투스 기기를 페어링할 때

1. 전원 단추를 눌러 라디오를 켭니다 . 모드 버튼을 눌러 블루투스 모드를 선택합니다 . 블루투스 상태 아이콘이 디스플레이에 깜박여 라디오를 검색할 수 있음을 표시합니다 .
2. 장치의 사용 설명서에 따라 장치에서 블루투스를 활성화하여 라디오에 연결합니다 . 블루투스 장치 목록을 찾아 라디오 이름으로 장치를 선택합니다 (BT2.1 블루투스 장치보다 이전 버전이 장착된 일부 휴대폰의 경우 패스 코드 "0000"을 입력해야 할 수 있음) .
3. 연결되면 확인 음색 소리가 들립니다 . 블루투스 아이콘이 깜박임을 멈춥니다 . 소스 장치에서 음악을 선택하고 재생할 수 있습니다 . 볼륨 제어는 소스 장치에서 조정하거나 라디오에서 직접 조정할 수 있습니다 .
4. 블루투스 기기 또는 라디오의 컨트롤을 사용하여 트랙을 재생 / 일시 중지 또는 탐색하십시오 .

노트 :

- 처음으로 페어링 하는 블루투스 장치 2 개가 라디오를 검색하면 두 장치에서 모두 사용할 수 있는 상태가 표시됩니다 . 그러나 한 장치가 먼저 라디오와 연결되면 다른 블루투스 장치가 목록에서 해당 장치를 찾지 못합니다 .
- 블루투스 장치가 일시적으로 라디오에 연결되지 않은 경우 수동으로 장치를 라디오에 다시 연결해야 합니다 .
- 라디오 이름이 블루투스 장치 목록에 표시되지만 장치가 연결할 수 없는 경우 목록에서 항목을 삭제하고 앞에서 설명한 단계에 따라 장치를 라디오와 다시 페어링하십시오 .
- 최적의 블루투스 전송 범위는 라디오와의 가시선에서 약 10 미터 (33 피트) 이지만 최대 30 미터 (100 피트) 까지의 거리가 가능합니다 .
- 분리 시간 초과 , 최적 거리 초과 , 장애물 초과 등으로 블루투스 연결이 끊긴 경우 단말기를 라디오에 다시 연결해야 할 수 있습니다 .
- 물리적 장애물 , 기타 무선 장치 또는 전자기기는 연결 품질에 영향을 미칠 수 있습니다 .
- 블루투스 연결 성능은 연결된 블루투스 장치에 따라 달라질 수 있습니다 . 라디오에 연결하기 전에 장치의 블루투스 기능을 참조하십시오 . 일부 페어링된 블루투스 장치에서는 일부 기능이 지원되지 않을 수 있습니다 .

블루투스 모드에서 오디오 파일 재생

선택한 블루투스 장치에 라디오를 성공적으로 연결했으면 연결된 블루투스 장치의 컨트롤을 사용하여 음악을 재생할 수 있습니다.

1. 재생이 시작되면 볼륨 버튼을 사용하여 라디오에서 볼륨을 조정 하고 장치의 볼륨 제어를 사용하여 Bluetooth 장치에서 볼륨을 조정할 수 있습니다.
2. Bluetooth 장치의 컨트롤을 사용하여 트랙을 재생 / 일시 중지하고 탐색합니다. 또는 라디오의 재생 / 일시 중지, 다음 트랙, 이전 트랙 버튼을 사용하여 재생을 제어하십시오.
3. 빨리 감기 또는 되감기 단추를 길게 눌러 현재 트랙 사이를 이동합니다. 원하는 지점에 도달하면 버튼을 놓습니다.

노트 :

- 일부 플레이어 응용 프로그램 또는 장치가 이러한 컨트롤에 모두 응답하지 않을 수 있습니다.
- 일부 휴대 전화는 전화를 걸거나 받을 때 일시적으로 무선 연결이 끊어질 수 있습니다. 일부 장치는 텍스트 메시지, 이메일 또는 오디오 스트리밍과 무관한 기타 이유로 인해 블루투스 오디오 스트리밍을 일시적으로 음소거할 수 있습니다. 이러한 동작은 연결된 장치의 기능이며 라디오의 고장이 아닙니다.

이전 연결된 블루투스 소스 기기에서 재생

블루투스 장치가 이전에 라디오와 이미 페어링된 경우 장치가 블루투스 장치를 기억하고 메모리에 있는 마지막으로 연결된 장치와 다시 연결을 시도합니다. 마지막으로 연결된 장치를 사용할 수 없는 경우 라디오를 검색할 수 있습니다.

블루투스 기기와 연결 해제

디스플레이에서 블루투스상태 아이콘이 깜박일 때까지 블루투스페어링 버튼을 2-3 초 동안 길게 누르거나 블루투스장치에서 블루투스를 끄면 연결이 비활성화됩니다. 모드 버튼을 눌러블루투스모드 이외의 모드를 선택하여 연결을 비활성화 할 수도 있습니다.

LED 랜턴 / 손전등 기능

1. 조명 켜기 / 끄기 버튼을 눌러 조명을 켭니다.
2. 다음과 같이 설정을 선택합니다.
 - 조명 켜기 / 끄기 버튼을 반복해서 눌러 다른 조명 모드를 선택합니다.
 - 색온도 버튼을 눌러 조명 밝기 버튼을 눌러 적절한 조명 밝기를 조정합니다.
 - 다른 색온도를 선택합니다.

조명 모드		조명밝기	색온도
등	360° 광 커버리지 사이드 캐리 모드	강 약	화이트 뉴트럴 웜

손전등	토치 모드 손전등	강 약	
-----	-----------	--------	--

메모 :

- 사이드 캐리 모드에서는 랜턴의 세 면만 켜집니다. 스트랩을 사용할 때 랜턴을 측면 운반 모드로 배치하여 빛이 사용자의 눈을 가리는 것을 방지 할 수 있습니다.
3. 조명 켜기 / 끄기 버튼을 길게 눌러 조명을 끕니다.

기타 설정

키 잠금

키 잠금 기능은 라디오의 의도하지 않은 작동을 방지하는 데 사용됩니다.

1. 디스플레이에 나타날 때까지 잠금 단추를 2-3 초 동안 길게 누릅니다. 🔒. 전원 단추를 제외한 모든 단추가 비활성화됩니다.
2. 잠금을 해제하려면 디스플레이에서 사라질 때까지 잠금 단추를 2-3 초 동안 길게 누릅니다. 🔒.

스트랩 사용 (그림 6)

제공된 스트랩을 사용하면 필요할 때마다 다양한 방법으로 제품을 걸 수 있습니다. (그림 6의 설치 방법을 참조하십시오.)

유지 보수

⚠️ 조심 :

- 가솔린, 벤진, 시너, 알코올 등을 절대 사용하지 마십시오. 변색, 변형 또는 균열이 발생할 수 있습니다.
- 물로 라디오를 세척하지 마십시오.

사양

모델	DMR057	MR010G
배터리	14.4V & 18V	36V - 40Vmax
주파수 범위	FM : 87.5-108 메가 헤르츠 (0.05MHz / 스텝)	
안테나 시스템	FM: 내장 안테나	
USB output	5V / 2.4A	
라우드스피커	2.25 인치	
출력 파워	14.4V: 2.4W 18V: 3W	36V: 3W
부피 (L x W x H) (운반손잡이가 낮아진 위치로)	126 x 129 x 289 mm (BL1860B 포함)	126 x 166 x 315 mm (BL1860B 포함)
무게 (배터리 제외)	0.97kg	0.99kg
Bluetooth® (Bluetooth® 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 에서 소유한 등록 상표입니다 .)		
Bluetooth 버전	5.0 인증	
Bluetooth 프로파일	A2DP/SCMS-T/AVRCP	
전송 파워	파워 클래스 2	
전송 범위	최적 범위 : 10 미터 (33 피트) 이내 최대 범위 : 최대 30 미터 (100 피트) (조건에 따라 다를 수 있습니다 .)	
블루투스 코덱	SBC	
구동 주파수	2402MHz ~ 2480MHz	

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

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

DMR057-EN-CS-CT-KO-TH-2203
3A81f05Z50000 (2022.06.02)

www.makita.com

SJN