

PRO

GPB18V-3C | GPB18V-3SC



안전 수칙



모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오. 다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

앞으로 참고할 수 있도록 이 안전수칙과 지침을 잘 보관하십시오.

- ▶ 사용하기 전에 항상 라디오를 점검하십시오. 손상된 부위가 발견되면 라디오를 사용하지 마십시오. 라디오는 스스로 직접 분해하지 말고 해당 자격을 갖춘 전문 인력에게 맡겨 순정 대체품으로만 수리하십시오. 손상된 라디오는 감전을 일으킬 위험이 높습니다.



라디오가 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오. 라디오 안으로 물이 유입될 경우 감전의 위험이 높아집니다.

- ▶ 배터리를 개조하거나 분해하지 마십시오. 단락이 발생할 위험이 있습니다.
- ▶ 배터리가 손상되었거나 잘못 사용될 경우 증기가 발생할 수 있습니다. 배터리에서 화재가 발생하거나 폭발할 수 있습니다. 작업장을 환기시키고, 필요한 경우 의사와 상담하십시오. 증기로 인해 호흡기가 자극될 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 잘못 사용거나 배터리가 손상된 경우, 배터리에서 가연성 유체가 흘러나올 수 있습니다. 누수가 생긴 배터리에 닿지 않도록 하십시오. 피부에 접하게 되었을 경우 즉시 물로 씻으십시오. 유체가 눈에 닿았을 경우 바로 의사와 상담하십시오. 배터리에서 나오는 유체는 피부에 자극을 주거나 화상을 입힐 수 있습니다.
- ▶ 못이나 스크류 드라이버 같은 뾰족한 물체 또는 외부에서 오는 충격 등으로 인해 축전지가 손상될 수 있습니다. 내부 단락이 발생하여 배터리가 타거나 연기가 발생하고, 폭발 또는 과열될 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 사용하지 않을 때는 각 극 사이에 브리징 상태가 생길 수 있으므로 페이퍼 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 등 유사한 금속성 물체와 멀리하여 보관하십시오. 배터리 극 사이에 쇼트가 일어나 화상을 입거나 화재를 야기할 수 있습니다.

- ▶ 본 배터리는 제조사 제품에만 사용하십시오. 그 외 야만 배터리 과부하의 위험을 방지할 수 있습니다.
- ▶ 배터리는 제조사에서 권장하는 충전기에만 충전하십시오. 특정 제품의 배터리를 위하여 제조된 충전기에 적합하지 않은 다른 배터리를 충전할 경우 화재 위험이 있습니다.



배터리를 태양 광선 등 고열에 장시간 노출되지 않도록 하고 불과 오염물질, 물, 수분이 있는 곳에 두지 마십시오. 폭발 및 단락의 위험이 있습니다.



- ▶ 해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

블루투스® 워드마크 및 이미지 표시(로고)는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표입니다.

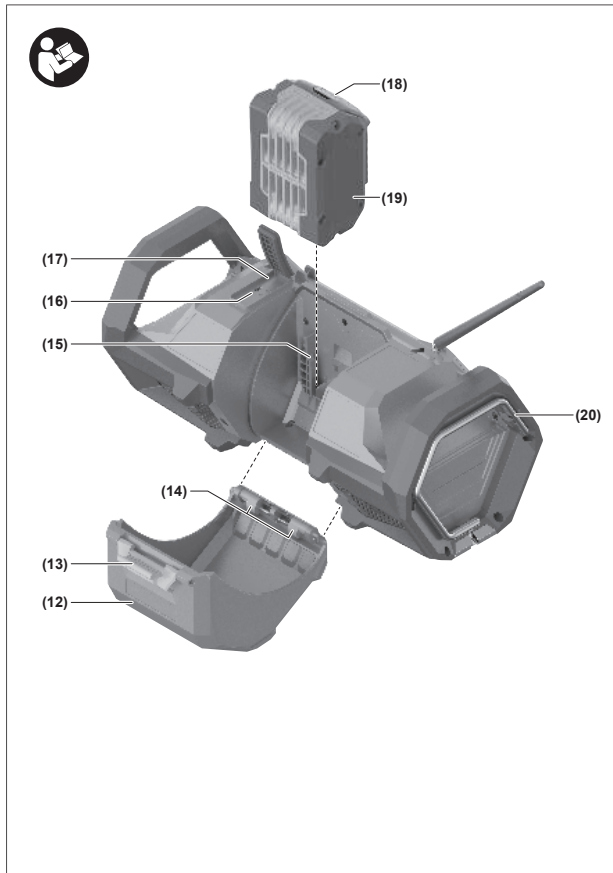
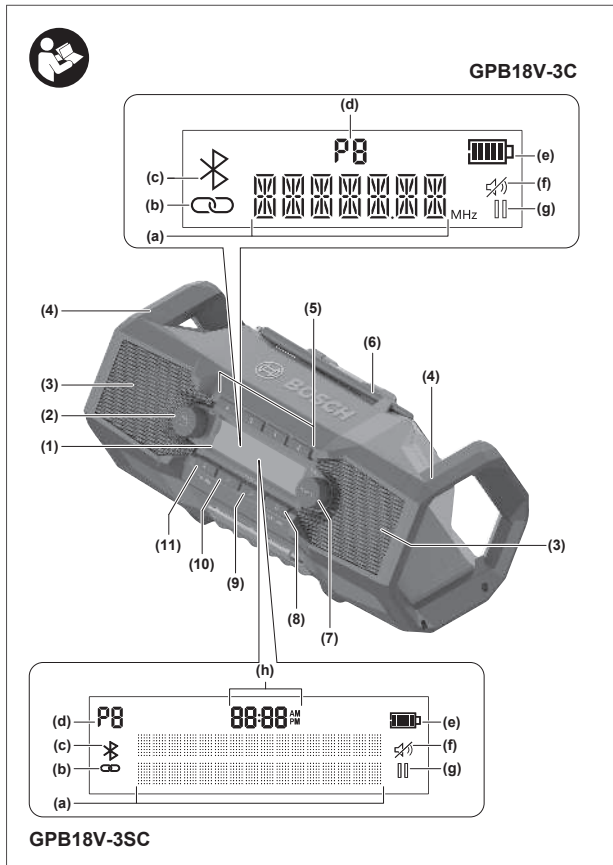
Robert Bosch Power Tools GmbH에서는 라이선스 하에 해당 워드마크/이미지 표시를 사용하고 있습니다.

- ▶ 라디오를 장시간 사용하는 경우에는 적당한 음량으로 설정하십시오. 장시간 큰 음량으로 들으면 청각이 손상될 수 있습니다.
- ▶ 라디오에 직접 물기가 닿지 않도록 하십시오. 라디오 안으로 물이 유입될 경우 감전의 위험이 높아집니다.
- ▶ 배터리 케이스 커버와 접속함의 커버는 최대한 닫은 상태로 유지하십시오. 커버를 닫은 상태로 두어야 라디오에 물기와 먼지가 유입되지 않습니다.

제품 및 성능 설명

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭과 번호는 그림에 제시된 라디오와 일치합니다.



- (1) 디스플레이
- (2) 전원 버튼
- (3) 스피커
- (4) 운반용 손잡이
- (5) 프로그램 저장 버튼
- (6) 막대형 안테나
- (7) SOURCE 버튼
- (8) 음소거 버튼
- (9) 상향 검색 버튼
- (10) 하향 검색 버튼
- (11) 블루투스® 버튼
- (12) 배터리 케이스 커버
- (13) 배터리 케이스 커버 잠금 레버
- (14) 배터리 케이스 커버 스프링 요소
- (15) 배터리 마운트
- (16) USB Type-C® 포트^{A)}
- (17) 접속함
- (18) 배터리 탈착 버튼^{B)}
- (19) 배터리^{B)}
- (20) 공구 걸이 고리

A) USB Type-C® 및 USB-C®는 USB Implementers Forum의 상표입니다.

B) 본 액세서리는 기본 공급 사양에 포함되어 있지 않습니다.

디스플레이 내용

- (a) 다기능 표시기
- (b) Multi-Speaker Sound 표시기
- (c) 블루투스® 표시기
- (d) 저장 공간 표시기
- (e) 배터리 충전상태 표시기
- (f) 음소거 표시기
- (g) 정지 표시기
- (h) 시간 표시기 (GPB18V-3SC)

제품 사양

건설 현장 라디오	GPB18V-3C	GPB18V-3SC
제품 번호	3 601 DA3 2..	3 601 DA3 3..

건설 현장 라디오		GPB18V-3C	GPB18V-3SC
블루투스®			
- 작동 주파수 범위	MHz	2402-2480	2402-2480
- 최대 송신 출력	mW	10	10
- 호환성		블루투스® 5.4	블루투스® 5.4
증폭기 정격 출력	W	2 × 10	2 × 10
수신 범위			
- 초단파	MHz	87.5-108	87.5-108
- DAB+	MHz	-	174,928-239,200
최대 충전 전류(USB Type-C®를 통한 외부 기기 의 전원 공급)	A	1.5	1.5
중량 ^{A)}	kg	2.1	2.1
보호 등급 ^{B)}		IP54	IP54
충전 시 권장되는 주변 온도	°C	0 ... +35	0 ... +35
작동 ^{C)} 및 보관 시 허용되는 주변 온도	°C	-20 ... +40	-20 ... +40
호환 가능한 배터리		GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
권장하는 충전기		GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
전원 공급 기능이 있는 USB Type-C® 전원 플러그(USB-PD, 시중 판매)			
출력 전압	V	20	20
최소 출력 전류	A	2.25	2.25
전체 기능 사용을 위해 권장되는 출력 전력 ^{D)}	W	45	45

A) 배터리 미포함(배터리 무게는 www.bosch-professional.com에서 확인할 수 있습니다.)

B) 배터리 케이스 커버 (12) 가 닫힌 상태 그리고 접속함 (17) 이 닫힌 상태

C) 온도 < 0 °C일 때 출력 제한

D) 전원 플러그의 출력이 부족하면 라디오가 꺼집니다.

값은 제품별로 편차가 있을 수 있으며, 진행하는 작업 및 환경 조건에 따라 달라질 수 있습니다. 보다 자세한 정보는 www.bosch-professional.com/wac에서 확인할 수 있습니다.

전원 공급

라디오의 전원은 **Bosch** 리튬 이온 배터리 (19) 또는 전원 공급 기능(USB-PD)이 있는 시중의 USB Type-C® 전원 플러그를 통해 공급할 수 있습니다.

충전용 배터리를 사용한 작동

Bosch 라디오는 배터리 없이 판매됩니다. 라디오의 공급 사양에 배터리가 포함되어 있는지 여부는 포장에서 확인할 수 있습니다.

▶ 기술자료에 기재되어 있는 충전기만 사용하십시오.

오. 라디오에 사용된 리튬이온 배터리에는 이 충전기만 사용할 수 있습니다.

- ① 리튬 이온 배터리는 국제 운송 규정에 따라 일부만 충전되어 배송됩니다. 배터리의 성능을 완전하게 보장하기 위해서는 처음 사용하기 전에 배터리를 완전히 충전하십시오.

배터리 교체하기

- » 배터리 케이스 커버의 잠금 레버 **(13)** 를 열고 배터리 케이스 커버 **(12)** 를 젖히십시오.
 - » 배터리 탈착 버튼 **(18)** 을 누르고 배터리 케이스에서 배터리 **(19)** 를 꺼내십시오. **무리하게 힘을 가하지 마십시오.**
 - » 충전한 배터리는 배터리가 맞물려 고정될 때까지 배터리 홀더 **(15)** 쪽으로 미십시오.
 - » 배터리 케이스 커버 **(12)** 를 닫고 잠그십시오.
- 대형 배터리를 끼울 때는 배터리 케이스 커버 **(12)** 를 제거할 수 있습니다.
- » 이를 위해 배터리 케이스 커버 **(12)** 를 여십시오.
 - » 고정장치의 스프링 요소 **(14)** 를 눌러 배터리 커버를 제거하십시오.




- ① 배터리 케이스 커버가 없는 상태에서는 배터리와 배터리 케이스에 습기나 먼지가 들어갈 수 있으므로 이점에 유의하십시오. 대형 배터리를 제거한 후에는 즉시 배터리 케이스 커버를 끼우십시오.




배터리 충전상태 표시기

배터리를 끼운 상태에서는 디스플레이에서 배터리 **(19)** 의 충전상태를 확인할 수 있으며, 배터리를 제거한 상태에서는 배터리 자체에서 확인할 수 있습니다.


디스플레이의 배터리 충전상태 표시기

라디오가 전원 플러그 로 연결되지 않은 상태에서 전압이 충분한 배터리를 끼우면 즉시 배터리 충전상태 표시기 **(e)** 가 디스플레이에 나타납니다.

표시기	용량
	80-100 %
	60-80 %
	40-60 %

표시기	용량
	20-40 %
	5-20 %
	0-5 %

배터리의 배터리 충전상태 표시기

라디오에서 배터리를 제거하면 배터리 충전상태 표시기의 녹색 LED로 충전상태를 표시할 수 있습니다. 충전상태 표시기 **(On)** 또는  버튼을 누르면, 충전상태가 표시됩니다.

충전상태 표시기 버튼을 눌렀는데도 LED가 켜지지 않으면 배터리가 손상된 것이므로 교환해 주어야 합니다.

- ① 모든 배터리 유형에 충전상태 표시기가 있는 것은 아닙니다.

배터리 유형 GBA 18V... | GBA18V...



LED	용량
연속등 3× 녹색	60-100 %
연속등 2× 녹색	30-60 %
연속등 1× 녹색	5-30 %
점멸등 1× 녹색	0-5 %

배터리 유형 ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...





LED	용량
연속등 5 × 녹색	80-100 %
연속등 4 × 녹색	60-80 %
연속등 3 × 녹색	40-60 %
연속등 2 × 녹색	20-40 %
연속등 1 × 녹색	5-20 %
점멸등 1 × 녹색	0-5 %


배터리 결함 위험 감지

EXPERT18V... | EXBA18V...

충전상태 표시기 LED는 배터리의 충전상태 외에도 배터리 결함에 대한 위험 상태를 보여줍니다.

해당 기능을 활성화하려면, 충전상태 표시기 버튼  을 3초 간 누른 상태를 유지하십시오. 배터리 분석 내용은 배터리 충전상태 표시기의 작동 램프를 통해 표시됩니다. 배터리 충전상태 표시기에 결과가 표시됩니다.

 **1개 LED:** 배터리 결함 위험이 높습니다. 출력 및 작동 시간이 이미 줄어들었을 수 있습니다. 배터리 교체를 권장합니다.

 **5개 LED:** 배터리가 양호한 상태에 있으며, 결함 위험이 낮습니다.

유의사항: 배터리 결함 위험 예측은 2단계로 진행되며, 간략한 상태 평가를 제공합니다. 배터리는 양호한 상태로 평가되거나 결함 위험이 높은 것으로 안내됩니다. 배터리 상태는 퍼센트 단위로 표시되지 않습니다.

올바른 배터리의 취급 방법

배터리를 습기나 물이 있는 곳에 두지 마십시오.

배터리를 -20 °C 에서 50 °C 온도 범위에서만 저장하십시오. 예를 들면 배터리를 여름에 자동차 안에 두지 마십시오.

가끔 배터리의 통풍구를 부드럽고 깨끗한 마른 솔로 청소하십시오.

충전 후 작동 시간이 현저하게 짧아지면 배터리의 수명이 다한 것이므로 배터리를 교환해야 합니다.

폐기처리에 관련된 지시 사항을 준수하십시오.

전원 연결 작동

▶ **전원 전압에 유의하십시오!** 공급되는 전원의 전압은 전원 플러그의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다.

▶ **전원 사용 시에는 전원 공급 기능(USB-PD)이 있는 USB Type-C® 전원 플러그만 사용하십시오.** 출력 전압, 최소 출력 전류 및 출력 전력은 "제품 사양" 단원에 제시된 요건들을 충족해야 합니다. 전원 플러그의 사용 설명서 내용에 유의하십시오. 다른 전원 플러그를 사용하면 라디오가 손상될 수 있습니다. 전원 플러그의 출력이 부족하면 라디오가 꺼집니다.

» 접속함 (17) 의 커버를 여십시오.

» 전원 플러그를 적합한 케이블을 이용해 라디오의 USB Type-C® 포트 (16) 에 연결하십시오.


» 이제 전원 플러그를 전원에 연결하십시오.

① 전원 플러그의 케이블을 제거할 경우 오염 방지를 위해 접속함 (17) 의 커버를 다시 닫으십시오.

전원 플러그를 통해 라디오를 전원에 연결하면, 배터리를 삽입한 상태에서도 전원 플러그를 통해 전원이 공급됩니다.


오디오 작동

전원 켜기/끄기

»  버튼을 눌러 라디오를 켜십시오.

→ 디스플레이 (1) 가 활성화되고 라디오를 끌 때 마지막으로 설정되어 있던 음원이 다시 재생됩니다.

버튼을 누를 때마다 디스플레이 (1) 에 몇 초간 불이 들어옵니다.

»  버튼을 다시 눌러 라디오를 끄십시오.


→ 현재의 음원 설정이 저장됩니다.


다음과 같은 경우 19 분이 지나면 라디오가 자동으로 꺼집니다.

- 블루투스® 연결이 생성되지 않을 경우,
- Multi-Speaker Sound를 통한 재생에서 스트림을 찾을 수 없을 경우,
- 블루투스® 또는 Multi-Speaker Sound를 통한 재생이 없을 경우(또는 재생이 일시 정지된 경우),
- 라디오 볼륨이 0으로 설정된 경우,
- 라디오의 음향이 꺼져 있는 경우 또는
- 재생 기기(예: 스마트폰)의 볼륨이 0으로 설정된 경우.

볼륨 설정하기

라디오의 전원을 켜면 항상 볼륨이 낮은 상태로 설정되어 있습니다.

»  버튼을 시계 방향으로 돌려 볼륨을 높이십시오.


»  버튼을 시계 반대 방향으로 돌려 볼륨을 낮추십시오.



→ 볼륨 설정값 <VL> 또는 <Volume> 이 0과 16 사이의 값으로 다기능 표시기 (a) 에 몇 초간 표시됩니다.

라디오 채널을 설정하거나 변경하기 전에는 볼륨을 낮게 하고, 외부 오디오 음원을 시작하기 전에는 볼륨을 중간 정도로 맞추십시오.

볼륨은 언제든지 변경할 수 있습니다. 설정 메뉴가 활성화되어 있는 경우, 볼륨을 변경한 후 몇 초가 지나면 표시기가 설정 메뉴로 다시 돌아갑니다.

라디오 음소거:

»  버튼을 눌러 음향을 끄십시오.

» 음향을 켜려면  버튼을 다시 짧게 누르거나  버튼을 시계 방향으로 돌리십시오.



음원 선택하기

» SOURCE 버튼을 누르십시오.

» 원하는 음원이 디스플레이에 표시될 때까지 SOURCE 버튼을 돌리십시오.

» SOURCE 버튼을 눌러 음원을 확인하십시오.

다음과 같은 음원이 제공됩니다.

- GPB18V-3SC: DAB+를 통한 디지털 라디오(다기능 표시기 (a) 의 표시기 <DAB>)
- 초단파를 통한 아날로그 라디오(다기능 표시기 (a) 의 표시기 <FM>)
- 블루투스® ( 표시기) 연결을 통한 외부 음원(예: 스마트폰)
- Multi-Speaker Sound를 통한 재생( 표시기)

DAB+-라디오 채널 설정/저장하기 (GPB18V-3SC)

» SOURCE 버튼 <DAB> 을 눌러 음원으로 선택하십시오.

→ 짧게 초기화된 후에는 마지막으로 설정된 라디오 채널이 재생됩니다.



다기능 표시기 (a) 의 상단에는 <DAB> 및 라디오 채널 이름이 표시되고 하단에는 채널에서 송출하는 콘텐츠가 표시됩니다.

라디오 채널 변경:

» 원하는 채널이 디스플레이에 표시될 때까지 SOURCE 버튼을 돌리십시오.

» 선택한 내용을 승인하려면, SOURCE 버튼을 누르십시오.

→ 라디오가 설정된 채널로 전환됩니다.

 버튼 또는  버튼을 눌러 채널을 전환할 수도 있습니다. 라디오는 (알파벳순으로 또는 올림차순으로) 제공되는 다음 채널로 전환합니다.

라디오 채널 저장:

» 저장 공간 표시기 (d) 에 저장 공간의 번호가 표시될 때까지 원하는 저장 공간의 프로그램 저장 버튼 (5) 을 누르십시오.



저장된 라디오 채널 재생:

» 프로그램 저장 버튼 (5) 중 하나를 짧게 누르십시오.

→ 저장 공간의 번호가 저장 공간 표시기 (d) 에 표시됩니다.

약한 라디오 신호:

라디오 신호가 약한 경우 다기능 표시기 (a) 에 <Weak Signal> 가 나타납니다. 이 경우 수동으로 DAB+-채널 탐색을 시작하십시오.

» 동시에  및  버튼을 누르십시오 (AUTO SCAN).

설정 메뉴에서 <DAB Auto Scan> 을 선택하여 채널 탐색을 시작할 수도 있습니다 (참조 „설정 변경“, 페이지 10).

DAB+-라디오 채널을 찾을 수 없을 경우, 다기능 표시기 (a) 에 <No Station found – Start Auto Scan> (채널 찾을 수 없음 – 자동 검색을 시작하십시오)가 나타납니다.

초단파 라디오 채널 설정/저장하기

» SOURCE 버튼 <FM> 을 눌러 음원으로 선택하십시오.



→ GPB18V-3C: 다기능 표시기 (a) 에 <FM> 및 라디오 채널의 주파수가 나타납니다.

→ GPB18V-3SC: 다기능 표시기 (a) 의 상단에는 <FM> 및 라디오 채널의 주파수와 이름이 표시되고 하단에는 채널에서 송출하는 콘텐츠가 표시됩니다.

특정 채널 설정:

» 원하는 주파수가 디스플레이에 표시될 때까지 SOURCE 버튼을 돌리십시오.

신호 강도가 높은 가장 가까운 채널 검색:

»  버튼 또는  버튼을 누르십시오.

→ 다음으로 탐색된 채널이 디스플레이에 표시되고 재생됩니다.

라디오 채널 저장:

» 저장 공간 표시기 (d) 에 저장 공간의 번호가 표시될 때까지 원하는 저장 공간의 프로그램 저장 버튼 (5) 을 누르십시오.

저장된 라디오 채널 재생:

» 프로그램 저장 버튼 (5) 중 하나를 짧게 누르십시오.

→ 저장 공간의 번호가 저장 공간 표시기 (d) 에 표시됩니다.


막대형 안테나 맞추기


라디오에 조립식 막대형 안테나 (6) 가 함께 제공됩니다. 라디오 작동 시 막대형 안테나를 수신기 가장 잘 되는 방향으로 돌리십시오.

수신 강도가 충분하지 않을 경우 수신기 더 잘되는 곳으로 라디오를 옮기십시오.


① 라디오 작동 시 무선 설비, 무선 기기 또는 다른 전자 기기가 바로 주변에 있을 경우 라디오 수신에 장애가 발생할 수 있습니다.

블루투스®를 통해 외부 음원 재생

»  버튼을 짧게 눌러 블루투스®를 통한 음원(예: 스마트폰)을 재생하십시오.

→ 디스플레이에  표시기가 나타납니다.


또는 SOURCE 버튼을 눌러 블루투스® 음원을 선택할 수도 있습니다.

블루투스®를 통해 음원이 연결되는 즉시  표시기가 계속해서 켜집니다.

GPB18V-3SC: 다기능 표시기 (a) 의 상단에는 블루투스®로 연결된 기기의 이름이 표시되고 하단에는 연결된 기기에서 전송하는 콘텐츠가 표시됩니다.

연결 다시 설정하기:

저장된 음원을 사용할 수 없거나 기존의 블루투스®를 통한 음원 연결이 종료되고 새로운 음원을 검색해야 하는 경우 연결 찾기를 시작하십시오.

»  버튼을 0.5초 이상 누르십시오(PAIRING).

→ 연결 찾기 중에  표시기가 깜박입니다.

GPB18V-3SC: 다기능 표시기 (a) 에


<Pairing> 가 나타납니다.

» 외부 음원을 통한 새로운 연결을 활성화하십시오.

스마트폰의 경우 활성화는 대부분 블루투스® 메뉴 설정 안에서 진행할 수 있습니다. GPB18V-3Cxxxx 또는 GPB18V-3SCxxxx의 명칭으로 라디오가 사용 가능한 음원으로 표시됩니다.

해당하는 음원/스마트폰 사용 지침을 참조하십시오.

재연결:

라디오가 블루투스®를 통해 외부 음원(예: 스마트폰)에 연결되어 있고 음원을 사용할 수 있을 경우, 이 음원에 대한 연결이 자동으로 설정됩니다. 연결 중에  표시기가 깜박입니다.

GPB18V-3SC: 다기능 표시기 (a) 에 <Connecting> 가 나타납니다.

저장된 음원을 사용할 수 없을 경우, 2 분 후 연결 찾기가 자동으로 시작됩니다.

① 블루투스®를 통해 아무런 연결이 이루어지지 않으면, 19 분 후 라디오가 자동으로 꺼집니다.

» 블루투스®를 통한 음원 재생을 시작하십시오.



① 블루투스®를 통한 작동 중에 프로그램 저장 버튼 (5) 을 누르면 마지막으로 사용했던 라디오 작동 모드에 저장된 채널로 이동합니다.

블루투스®를 통해 외부 음원 제어

블루투스®를 통해 연결된 음원은 라디오를 통해서도 제어할 수 있습니다.

① 음원에서 먼저 재생을 시작해야 합니다.

트랙 선택:

» 원하는 트랙에 도달할 때까지  버튼 또는  버튼을 짧게 반복해서 누르십시오.





→ 트랙을 선택하면 자동으로 재생이 시작됩니다.

재생 중단:



»  버튼을 누르십시오.

→ 디스플레이에 정지 표시기 (g) 가 나타납니다.

계속 재생하기:

»  버튼을 다시 누르고  버튼을 사용하여 볼륨을 변경하거나  버튼 또는  버튼을 누르십시오.


트랙 내에서 앞으로 빨리 감기 또는 되감기:

» 트랙에서 원하는 위치에 도달할 때까지  버튼 또는  버튼을 누르고 계십시오.

Multi-Speaker Sound를 통한 외부 음원 재생



Multi-Speaker Sound는 블루투스®를 통해 동일한 표준을 지원하는 임의의 여러 기기에 스트리밍 연결이 가능합니다(예: GPB 18V-1 C, GPB 18V-6 C).

» SOURCE 버튼을 눌러 음원으로 Multi-Speaker Sound를 선택하십시오.

→ 디스플레이에  표시기가 나타납니다.

→ GPB18V-3SC: 다기능 표시기 (a) 상단에

<Multi-Speaker Sound> 가 나타납니다.

Multi-Speaker Stream을 사용할 수 있을 경우 이 스트림에 대한 연결이 자동으로 설정됩니다. 연결 중에  표시기가 깜박입니다. 성공적으로 연결되면  표시기가 계속 켜집니다.

음원 재생을 시작하고 조절하십시오.

라디오의 볼륨이 변경될 때까지 음원과 라디오 간의 볼륨이 동기화됩니다(음원이 볼륨을 결정함). 볼륨 동기화를 복원하려면 Multi-Speaker Sound를 통해 연결을 다시 시작하십시오.

» 다시 연결하려면 SOURCE 버튼을 눌러 Multi-Speaker Sound 음원을 선택하십시오.

① 스트림 재생 중에 프로그램 저장 버튼 (5) 을 누르면 마지막으로 이용했던 라디오 작동 모드에 저장된 채널로 이동합니다.

Multi-Speaker Sound를 통해 현재 재생 전송

음원이 블루투스®를 통해 재생되는 경우, 이 재생 목록을 Multi-Speaker Sound 기능이 있는 다른 기기(예: GPB 18V-1 C, GPB 18V-6 C)로 전달할 수 있습니다.


① 블루투스®

이외의 음원을 Multi-Speaker Sound를 통해 전송하는 것은 불가능합니다.

GPB18V-3C:

» Multi-Speaker Stream을 통해 전송을 시작하려면 설정 메뉴를 여십시오 (참조 „설정 변경“, 페이지 10).

» **<MSS on>** 를 선택하십시오(Multi-Speaker Stream 켜기).

→ Multi-Speaker Stream을 통해 재생이 전송되는 경우 디스플레이에  표시기가 나타납니다.

» Multi-Speaker Stream을 통해 전송을 종료하려면 설정 메뉴를 여십시오.

» **<MSS off>** 를 선택하십시오(Multi-Speaker Stream 끄기).

→ 디스플레이에서  표시기가 사라집니다.

GPB18V-3SC:


» Multi-Speaker Stream을 통해 전송을 시작하려면 설정 메뉴를 여십시오 (참조 „설정 변경“, 페이지 10).

» **<MSS Settings>** 을 선택하십시오(Multi-Speaker Stream 설정).

→ 다기능 표시기 (a) 에 **<Start Multi-Speaker Stream?>** 가 나타납니다(Multi-Speaker Stream을 시작하시겠습니까?).

» 스트림을 시작하려면 **<Yes>** (예)를 선택하십시오.

» 스트림을 시작하지 않고 메뉴를 종료하려면 **<No>** (아니오)를 선택하십시오.

→ Multi-Speaker Stream을 통해 재생이 전송되는 경우 디스플레이에  표시기가 나타납니다.


» Multi-Speaker Stream을 통해 전송을 종료하려면 설정 메뉴를 여십시오.

» **<MSS Settings>** 을 선택하십시오(Multi-Speaker Stream 설정).


→ 다기능 표시기 (a) 에 **<End Multi-Speaker Stream?>** 가 나타납니다(Multi-Speaker Stream을 종료하시겠습니까?).

» 스트림을 종료하려면 **<Yes>** (예)를 선택하십시오.




» 스트림 전송을 계속하려면 **<No>** (아니오)를 선택하십시오.

→ Multi-Speaker Stream을 통해 재생이 종료되는 경우 디스플레이에서  표시기가 사라집니다.

설정 변경


» 설정 메뉴의 경우 다기능 표시기 **(a)** 에 메뉴 옵션이 나타날 때까지  버튼(**SETTINGS**)을 누르고 계십시오.

메뉴 탐색:

- » SOURCE 버튼을 돌려 메뉴를 스크롤하거나 값을 변경하십시오.
- » SOURCE 버튼을 눌러 메뉴 설정을 선택하고 저장하십시오(**OK**).
- » SOURCE 버튼을 눌러 하위 메뉴로 전환하십시오.
- » 하위 메뉴에서 상위 메뉴로 이동하려면  버튼 또는  버튼을 짧게 누르십시오.
- 최상위 메뉴에 도달하면, 라디오가 오디오 작동으로 돌아갑니다.
- » 임의의 지점에서 메뉴 기능을 벗어나려면 라디오가 오디오 작동으로 돌아갈 때까지  버튼을 누르고 계십시오.

메뉴 내에서 10 초 동안 아무 버튼도 누르지 않을 경우 라디오가 오디오 모드로 돌아갑니다.

메뉴 옵션(GPB18V-3C)

 메뉴 선택은 라디오에 제공되는 오디오 작동 모드에 따라 일부 달라질 수 있습니다.


<EQ>

소리 메뉴: -5부터 +5까지 고음 <TR> 및 저음 <BA> 을 설정할 수 있습니다.

<MSS on>/<MSS off>(블루투스® 음원의 경우)

Multi-Speaker Stream 메뉴: Multi-Speaker Stream을 통한 현재 재생의 전송 기능을 시작하거나 종료할 수 있습니다.

메뉴 옵션(GPB18V-3SC)

 메뉴 선택은 라디오에 제공되는 오디오 작동 모드에 따라 일부 달라질 수 있습니다.


메뉴 내에서 각 메뉴의 이름이 다기능 표시기 **(a)** 이 상단에 표시되고, 하단에는 선택 가능한 설정이 표시됩니다.

<Sound Settings>

소리 메뉴: -5부터 +5까지 고음 <Treble> 및 저음 <Bass> 을 설정할 수 있습니다.

<Time Settings> (<DAB>/<FM> 음원의 경우)

시간 메뉴: 시간을 24시간 <24 Hour Mode> 및 12시간 <12 Hour Mode> 형식 중에서 선택할 수 있습니다.

 시간은 재생 중인 라디오 채널에서 시간을 전송하는 경우에만 표시됩니다.

<DAB Auto Scan> (음원 <DAB> 의 경우)

자동 채널 탐색 메뉴: 자동 채널 탐색을 시작할 수 있습니다.

<MSS Settings>(블루투스® 음원의 경우)

Multi-Speaker Stream 메뉴: Multi-Speaker Stream을 통한 현재 재생의 전송 기능을 시작하거나 종료할 수 있습니다.

<Device Info>

기기 정보 메뉴: 하위 메뉴 <Version> (버전)에서 라디오의 블루투스® 이름 및 소프트웨어와 하드웨어 버전을 확인할 수 있습니다.


외부 기기의 전원 공급


USB 포트를 이용한 외부 기기 충전

USB Type-C® 연결부를 이용하여 USB를 통해 전원을 공급할 수 있는 장치(예: 다양한 유형의 휴대전화)를 충전할 수 있습니다. 최대 충전 전류는 **1.5 A** 입니다.

» 접속함 **(17)** 의 커버를 여십시오.

» 외부 기기의 USB 연결부를 적합한 USB 케이블을 통해 라디오의 USB Type-C® 소켓 **(16)** 에 연결하십시오.

 외부 기기는 라디오가 켜져 있고 배터리로 전원이 공급되는 경우에만 충전할 수 있습니다.

 USB 케이블 커넥터를 제거할 경우 오염 방지를 위해 접속함 **(17)** 의 커버를 다시 닫으십시오.

공구 걸이 고리

공구 걸이 고리 (20) 를 이용하면 사다리 등에 라디오를 걸어둘 수 있습니다. 이를 위해 공구 걸이 고리를 원하는 위치로 돌리십시오.

보수 정비 및 서비스

보수 정비 및 유지

라디오와 전원 플러그를 항상 깨끗하게 유지해야 작업을 제대로 안전하게 진행할 수 있습니다.

물기있는 부드러운 천으로 오염된 부위를 깨끗이 닦으십시오. 세척제 또는 용제를 사용하지 마십시오.

AS 센터 및 사용 문의

콜센터

080-955-0909

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

운반

권장하는 리튬이온 배터리는 위험물 관련 규정을 따릅니다. 배터리는 별도의 요구 사항 없이 사용자가 직접 도로 상에서 운반할 수 있습니다.

(항공 운송이나 운송 회사 등) 제3자를 통해 운반할 경우 포장과 표기에 관한 특별한 요구 사항을 준수해야 합니다. 이 경우 발송 준비를 위해 위험물 전문가와 상담해야 합니다.

표면이 손상되지 않은 배터리만 사용하십시오. 배터리의 접촉 단자면을 덮어 붙인 상태로 내부에서 움직이지 않도록 배터리를 포장하십시오. 또한 이와 관련한 국내 규정을 준수하십시오.

처리

라디오, 충전용 배터리/배터리, 액세서리 및 포장은 친환경적으로 재활용됩니다.



라디오와 충전용 배터리/배터리를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!