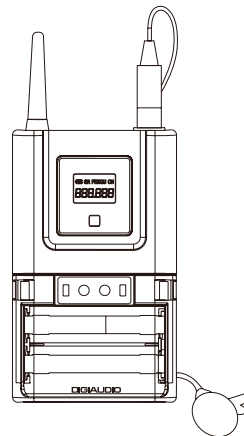
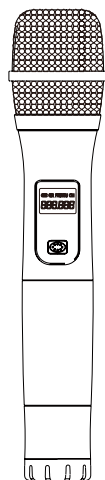
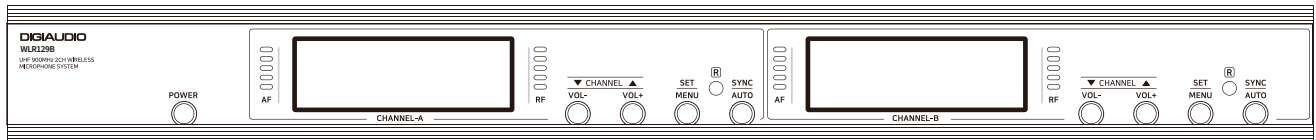
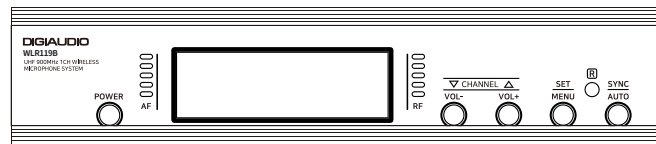


PROFESSIONAL WIRELESS MICROPHONE SYSTEM

WLR119B·WLR129B

WLH090B·WLB090B

OPERATING MANUAL



안전을 위한 주의사항

안전을 위한 주의사항은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 막기 위한 것이므로 반드시 지켜주시기 바랍니다. 제품 사용설명서를 충분히 숙지한 후에는 항상 볼 수 있는 장소에 보관 바랍니다.

취급시 주의사항

- 제품을 임의로 분해, 수리, 개조하지 마십시오.
- 제품 내부를 만질 경우 감전의 위험이 있습니다.
- 제품 통풍구에 금속류 (동전, 머리핀 등), 이물질을 넣지 마십시오. (화재 및 감전의 원인이 됩니다.)
- 제품이 물에 닿거나 내부에 물이 들어가지 않게 주의하시고, 젖은 손으로 제품을 만지지 마십시오. (감전의 원인이 됩니다.)
- 전원 플러그를 분리할 경우 반드시 플러그를 잡고 분리해 주십시오.
(코드를 잡고 분리할 경우 코드가 손상되어 합선 및 단선의 위험이 있습니다.)
- 제품에서 타는 냄새가 심하게 날 경우 전원 코드를 뽑고 가까운 A/S 지점에 신고하여 주십시오.
- 제품 외부를 청소할 경우에는 휘발유, 벤젠, 시너 등을 사용하지 말고, 깨끗하고 마른 천을 사용하십시오.

설치시 주의사항

- 직사광선에 노출되는 곳에는 설치하지 마십시오.
- 제품 설치 시 고온 다습한 곳을 피하고 통풍이 잘되는 곳에 설치하십시오.
- 온도변화가 심한 곳에는 설치하지 마십시오.
- 난방기구 주위에는 설치하지 마십시오.
- 습기나 먼지가 많은 곳에는 설치하지 마십시오.
- 진동이 많은 곳에는 설치하지 마십시오.
- 제품 위에 물그릇이나 꽃병, 어항 등을 놓지 마십시오.
- 제품의 통풍구를 막지 마십시오. (고장 및 화재의 원인이 될 수 있습니다.)
- 제품 사용 시 많은 열이 발생하므로 제품 케이스의 통풍구를 절대로 막지 마시고, 벽과 20cm 이상 거리를 유지하십시오.
- 각 제품 간의 연결이 완료될 때까지 전원 코드를 전원 콘센트에 꽂지 마십시오. 고장의 원인이 될 수 있습니다.

※ 올바른 사용방법이 제품의 수명을 보장합니다.

- 전원 연결 시 반드시 소켓을 보호접지에 연결하세요. 이  기호는 위험, 주의 및 경고를 나타냅니다.
- 자세한 사항은 제품을 구입하신 대리점이나 당사 서비스센터에 문의하시기 바랍니다.
- ※ 이 기기는 업무용 (A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

제품 특성

WLR119B · WLR129B

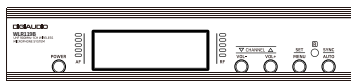
- ▶ 주파수와의 혼선과 잡음을 최소화하여 최적의 수신환경을 제공합니다.
음질 원음을 향상시켜 균형잡히고 안정적인 송수신을 할 수 있는 UHF (925 ~ 937.500MHz) 대역의 디지털 무선 마이크 시스템입니다.
- ▶ 멀티 다중 채널 시스템인 PLL방식으로 설계되어 사용자 임의로 채널을 변경할 수 있으며, 혼선의 안정성을 확보한 제품입니다.

제품 용도

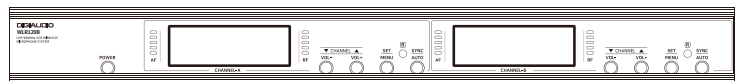
- ▶ 교회, 단체 : 야외 수련회, 가두 선교 부흥회, 주일학교 등
- ▶ 학교, 회사 : 운동장 조회, 체육 행사, 실습실, 유치원 등
- ▶ 정당, 단체 : 야유회, 단체활동 등
- ▶ 군부대, 민방위 : 옥외 행사 등
- ▶ 기타 : 모델하우스, 제품 광고선전, 무대공연, 방송국 등

구성품

[수신기 본체] 무선수신기 / WLR119B, WLR129B



WLR119B



WLR129B

[송신부] 핸드형 마이크와 벨트팩형 마이크 중 선택하여 사용하실 수 있습니다.

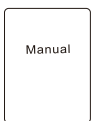


WLH090B
핸드마이크



WLB090B
벨트마이크

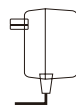
[기본 구성 약세사리] 제품 구성은 변경될 수 있습니다.



사용설명서



1.2V 1200mA AA size 배터
리 (1CH-2EA/2CH-4EA)



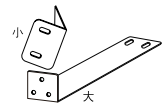
어댑터 (1EA)



폰코드



수신안테나



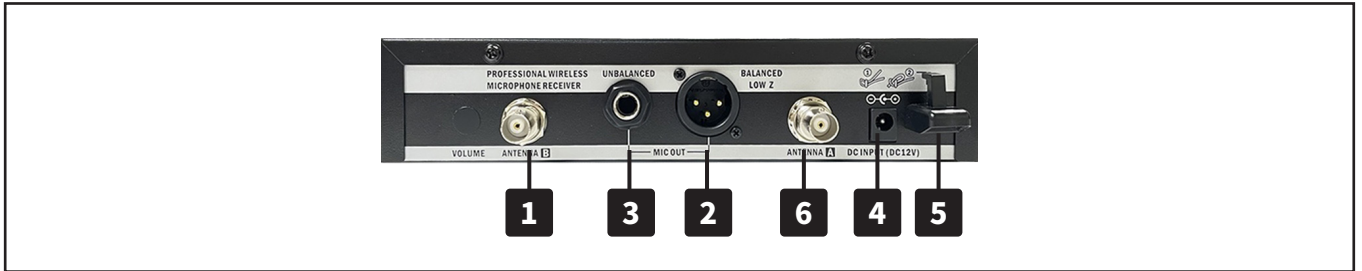
브라켓
WLR119B / WLR129B

제품 설명

▶ 수신부 WLR119B

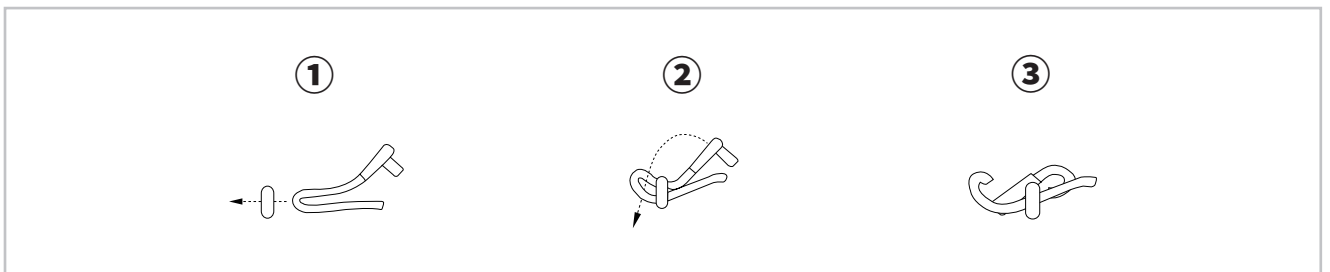
설치 권장사항 및 방법

- ① 수신기는 가능한 방해 전파가 없는 곳에 설치합니다.
- ② 수신기와 송신기 (마이크) 간에는 방해물이 없고 서로 마주보는 위치에서 사용합니다.
- ③ 스피커 하울링을 피하기 위해서는 송신기 (마이크)를 스피커에 직접 향하지 않도록 하여야 합니다.

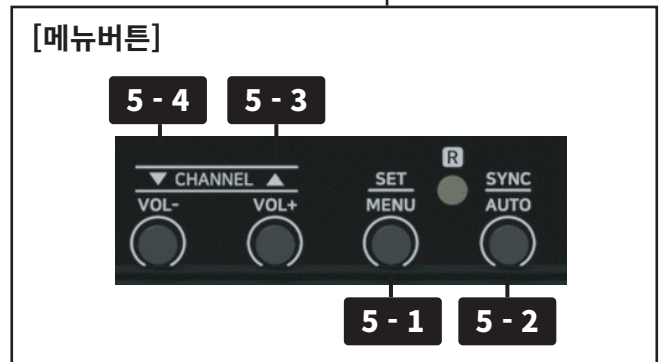
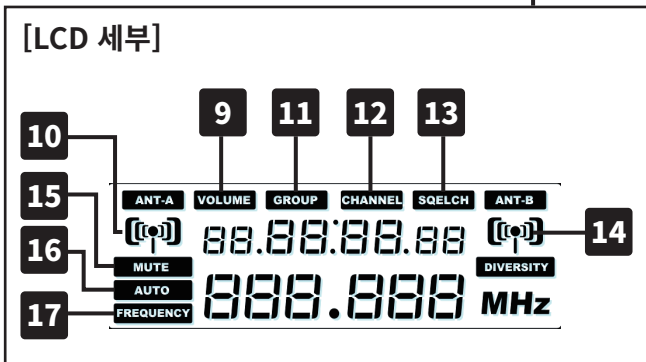
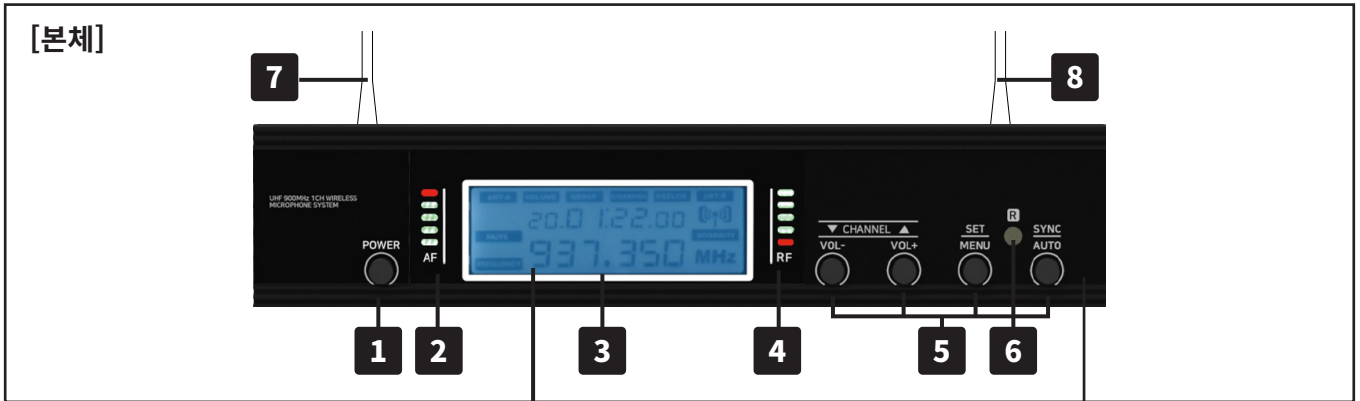


- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 수신 안테나-B (Antenna-B jack) | 4 DC 어댑터 12V 1A (DC Adapter 12V 1A) |
| 2 3핀 XLR 출력 단자 (3Pin XLR Balanced Jack) | 5 어댑터 케이블 고정단자 (Adapter Holder) |
| 3 5.5 음성 출력단자 (5.5 Unbalanced Jack) | 6 수신 안테나-A (Antenna-A Jack) |

- ④ 위 그림의 ①과 ⑥의 단자에 안테나를 시계 방향으로 돌려서 꽂은 후 수직으로 향하도록 합니다.
- ⑤ 공급된 5.5 플러그 케이블의 한쪽은 수신기의 ③단자에 연결하고 다른 한쪽은 사용할 앰프 또는 믹서의 마이크 입력단자에 연결합니다.
- ⑥ 위의 5항의 5.5 폰 플러그 케이블 대신 3핀 XLR 케이블을 이용하실 때 ②단자에 연결합니다.
- ⑦ 본 시스템의 구성품으로 제공된 직류 전원 어댑터 DC 12V 1A를 ④단자에 꽂아 연결합니다.
- ⑧ 직류 전원 어댑터를 AC전원에 연결하고 전원 버튼 (Front ①번)을 눌러 주십시오.
(전원 버튼을 눌러 수신기 LCD화면에 디스플레이 작동이 되는지 확인합니다.)
- ⑨ 어댑터의 긴 케이블 선은 고정단자 ⑤에 그림과 같이 고정하십시오.



제품 설명



[본체]

- 1 | 전원 스위치 (Power Button)
- 2 | AF Level LED
- 3 | LCD 표시창 (LCD Panel)
- 4 | RF Level LED

- 5 | 메뉴 버튼 (Menu Button)
- 6 | IR 센서
- 7 | 안테나-A (Antenna-A)
- 8 | 안테나-B (Antenna-B)

[LCD 세부]

- 9 | 볼륨 (VOLUME)
- 10 | 안테나-A (Antenna-A)
- 11 | 그룹 (Group)
- 12 | 채널 (Channel)
- 13 | 스퀘엘치 (Squelch)

- 14 | 안테나-B (Antenna-B)
- 15 | 음소거 (Mute)
- 16 | 오토스캔 (Auto scan)
- 17 | 주파수 (Frequency)

[메뉴버튼]

- 5-1 | MENU/SET
- 5-2 | Autoscan/IR

- 5-3 | VOLUME+/CHΔ
- 5-4 | VOLUME-/CH∇

수신부 WLR119B

설치 방법

본 제품의 수신기와 송신기는 동일 주파수로 지정되어 출하됩니다.

- ① 시스템의 전원을 ON하실 경우에는 스위치 (①)를 켜주시면 됩니다.
LCD (③)창에는 현재 상태를 보여주는 아이콘들 (⑨~⑰)과 주파수가 숫자로 나타납니다.
- ② 사용할 송신기를 ON 시켜주시면 RF LED (④)에 불이 들어옵니다.
- ③ 수신기의 LCD창 (③)의 주파수와 송신기의 LCD창의 주파수가 같은지 확인합니다. 채널이나 주파수가 맞지 않을 경우 맞춰줍니다.
- ④ 마이크에 음성이 들어갈 경우 음성 신호가 (②)의 LED BAR로 나타납니다. (오디오 음성 레벨 표시)

자동 주파수 선택

- ① 송신기를 ON하여 사용할 주파수 (채널)을 선택합니다.
- ② (⑤-2)의 AUTO 버튼을 길게 눌러주면 (③)LCD 창에 (⑱)아이콘이 깜빡이면 송신기의 채널을 자동으로 찾아서 세팅합니다.
- ③ MIC의 IR센서와 수신기의 IR센서를 마주보게 한 후 (⑤-2)의 AUTO버튼을 짧게 눌러주시면 자동으로 세팅이 됩니다.
- ④ 마이크에 음성이 들어갈 경우 음성 신호가 (②)의 LED BAR로 나타납니다. (오디오 음성 레벨 표시)
ACT : Automatic Control system



수동 주파수 선택

- ① 시스템의 전원을 ON하실 경우에는 (①)스위치를 켜주시면 됩니다.
- ② (⑤-1)을 눌러 주시면 (⑨)아이콘이 깜빡입니다. 반복적으로 눌러주시면 (⑨, ⑪, ⑫, ⑬)의 아이콘이 깜빡이며 사용하고자 하는 아이콘을 설정하여 (⑤-3)과 (⑤-4)를 이용하여 눌러주시면 볼륨, 그룹, 채널, 감도 조절을 수동 설정할 수 있습니다.
- ③ (⑤-1) MENU/SET 키를 눌러 다음 메뉴로 넘어가면 세팅됩니다.
- ④ 그룹은 1~8개까지 총 8가지의 그룹을 설정할 수 있습니다.
- ⑤ 감도 설정은 1~8/1dB 간격으로 설정 가능합니다. (0 최상 ↔ 8 최하)
- ⑥ 사용할 송신기를 설정된 수신기와 같은 그룹의 채널로 세팅하여 사용하시면 됩니다.
※ ON 준비상태의 송신기 (핸드형 또는 벨트팩형 마이크) 세팅방법 - 마이크 세팅 페이지 확인 (핸드형 : 10p, 벨트팩형 : 12p)

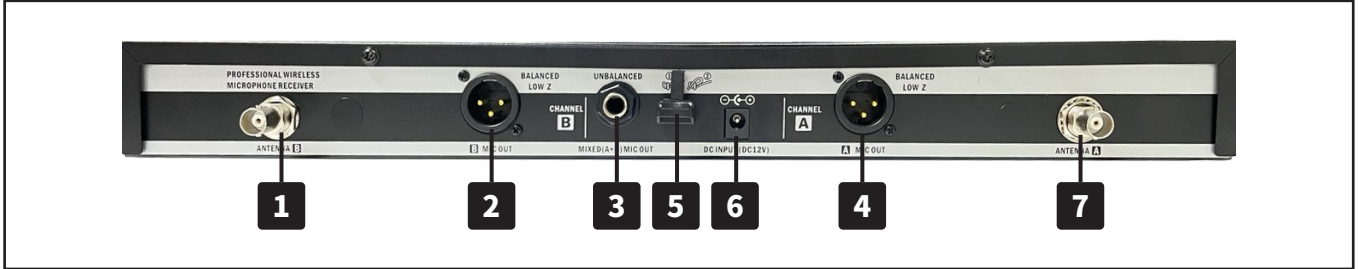
서비스 의뢰 전 고객님의께서 하실 수 있는 점검 및 처리 사항입니다. 확인 후 같은 증상이 발생하면 연락주시시오.

증상	점검 및 처리사항
전원이 켜지지 않아요.	배터리가 없을 경우 → 배터리를 삽입해 주세요.
	배터리가 소진되었을 경우 → 배터리를 교환해 주세요.
소리가 안들려요.	송/수신 채널이 다를 경우 → 채널을 조정해주세요.

수신부 WLR129B

설치 권장사항 및 방법

- ① 수신기는 가능한 방해 전파가 없는 곳에 설치합니다.
- ② 수신기와 송신기 (마이크) 간에는 방해물이 없고 서로 마주보는 위치에서 사용합니다.
- ③ 스피커 하울링을 피하기 위해서는 송신기 (마이크)를 스피커에 직접 향하지 않도록 하여야 합니다.



1 | 수신 안테나-B (Antenna-B Jack)

2 | 3핀 XLR 출력 밸런스 단자 (3Pin XLR Balanced Jack)

3 | 5.5 음성믹싱출력단자/A+B (5.5 UnBalanced Jack)

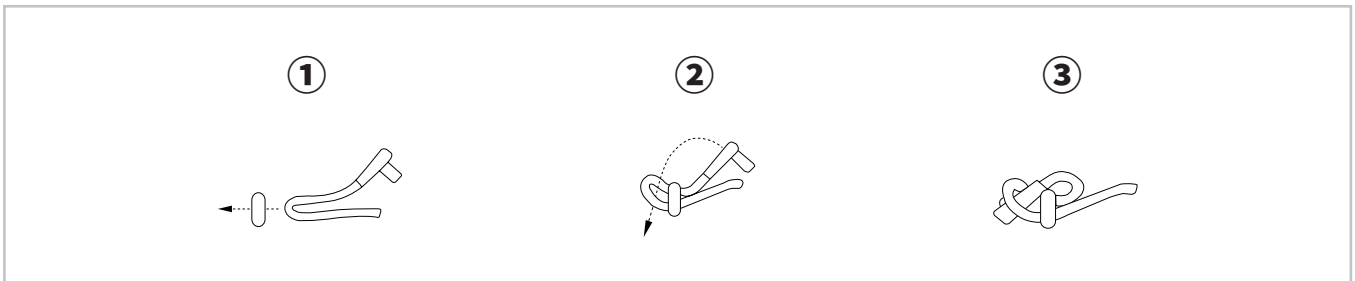
4 | 3핀 XLR 출력 밸런스 단자 (3Pin XLR Balanced Jack)

5 | 어댑터 케이블 고정단자 (Adapter Holder)

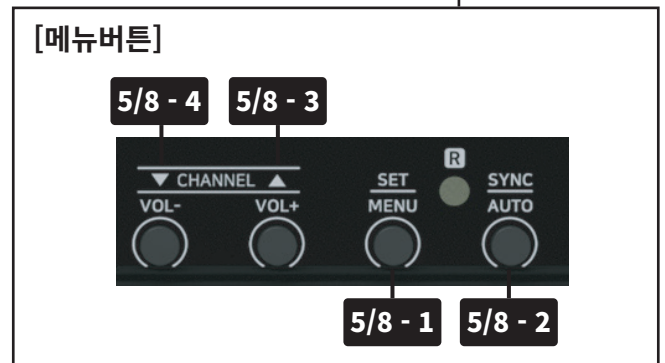
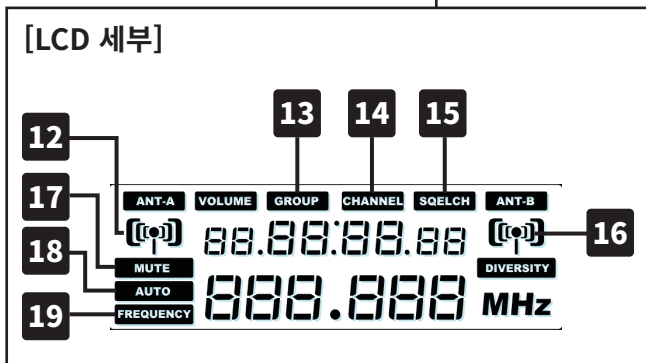
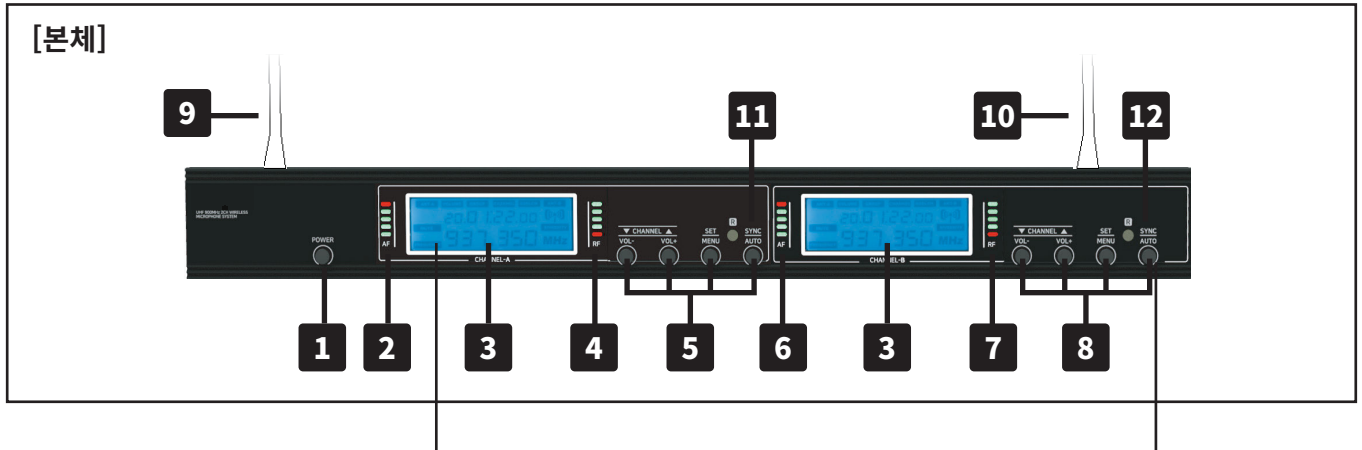
6 | DC 어댑터 12V 1A (DC Adapter 12V 1A)

7 | 수신 안테나-A (Antenna-A Jack)

- ④ 위 그림의 ①과 ⑦의 단자에 안테나를 시계 방향으로 돌려서 꽂은 후 수직으로 향하도록 합니다.
- ⑤ 공급된 5.5 폰 플러그 케이블의 한쪽은 수신기의 ③단자에 연결하고 다른 한쪽은 사용할 앰프 또는 믹서의 마이크 입력단자에 연결합니다.
- ⑥ 위의 5항의 5.5 폰 플러그 케이블 대신 3핀 XLR 케이블을 이용하실 때 ②, ④단자에 연결합니다.
- ⑦ 본 시스템의 구성품으로 제공된 직류 전원 어댑터 DC 12V 1A를 ⑥단자에 꽂아 연결합니다.
- ⑧ 직류 전원 어댑터를 AC전원에 연결하고 전원 버튼 (Front ①번)을 눌러 주십시오.
(전원 버튼을 눌러 수신기 LCD화면에 디스플레이 작동이 되는지 확인합니다.)
- ⑨ 어댑터의 긴 케이블 선은 고정단자 ⑤에 그림과 같이 고정하십시오.



수신부 WLR129B



[본체]

- 1 | 전원 스위치 (Power Button)
- 2 | AF Level LED-A
- 3 | LCD 표시창 (LCD Panel)
- 4 | RF Level LED-A
- 5 | 메뉴 버튼 (Menu Button)
- 6 | AF Level LED-B

- 7 | RF Level LED-B
- 8 | 메뉴 버튼 (Menu Button)
- 9 | 안테나-A (Antenna-A)
- 10 | 안테나-B (Antenna-B)
- 11 | A 채널 IR
- 12 | B 채널 IR

[LCD 세부]

- 12 | 안테나-A (Antenna-A)
- 13 | 그룹 (Group)
- 14 | 채널 (Channel)
- 15 | 스퀘치 (Squelch)

- 16 | 안테나-B (Antenna-B)
- 17 | 음소거 (Mute)
- 18 | 오토스캔 (Auto scan)
- 19 | 주파수 (Frequency)

[메뉴버튼]

- 5-1 | MENU / SET
- 5-2 | Autoscan / IR
- 5-3 | VOLUME + / CH△
- 5-4 | VOLUME - / CH▽

- 8-1 | MENU / SET
- 8-2 | Autoscan / IR
- 8-3 | VOLUME + / CH△
- 8-4 | VOLUME - / CH▽

수신부 WLR129B

설치 방법

본 제품의 수신기와 송신기는 동일 주파수로 지정되어 출하됩니다.

- ① 시스템의 전원을 ON하실 경우에는 스위치 (①)를 켜주시면 됩니다.
LCD (③)창에는 현재 상태를 보여주는 아이콘들 (⑫~⑰)과 주파수가 숫자로 나타납니다.
- ② 사용할 송신기를 ON 시켜주시면 RF LED (CHANNEL-A : ④, CHANNEL-B : ⑦)에 불이 들어옵니다.
- ③ 수신기의 LCD창 (③)의 주파수와 송신기의 LCD창의 주파수가 같은지 확인합니다. 채널이나 주파수가 맞지 않을 경우 맞춰줍니다.
- ④ 마이크에 음성이 들어갈 경우 음성 신호가 (CHANNEL-A: ②, CHANNEL-B: ⑥)의 LED BAR로 나타납니다. (오디오 음성 레벨 표시)
- ⑤ 우측 무선마이크 수신 세팅도 2~4와 같이 동일하게 세팅됩니다.

자동 주파수 선택

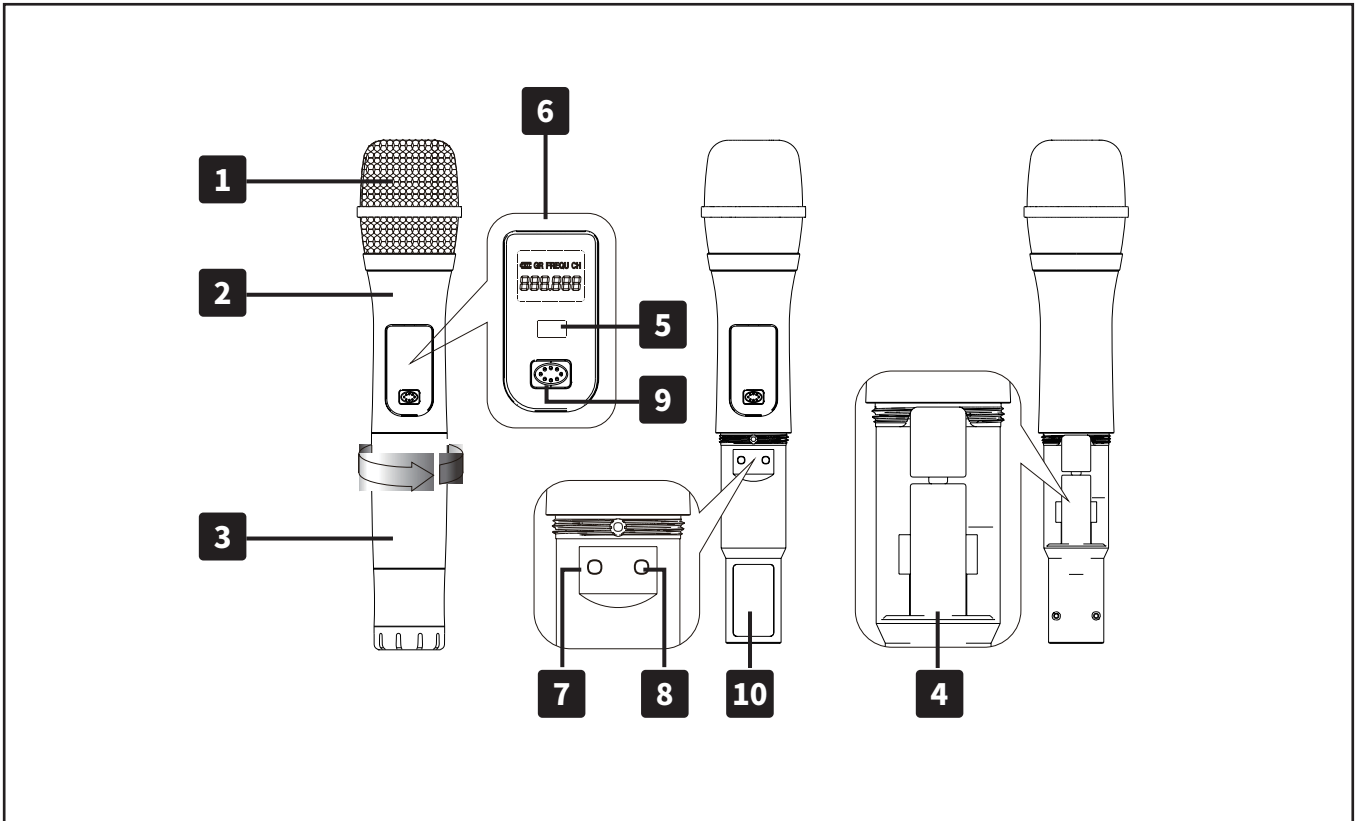
- ① 송신기를 ON하여 사용할 주파수(채널)을 선택합니다.
- ② (⑤/⑧-2)의 AUTO 버튼을 길게 눌러주면 (③)LCD 창에 (⑱)아이콘이 깜빡이면서 송신기의 채널을 자동으로 찾아서 세팅합니다.
- ③ 우측 무선 마이크 수신 세팅도 1~2항을 반복하여 설정합니다.
※ 자동 주파수 선택 시 좌/우측 주파수 그룹이 동일해야 AUTO SCAN이 가능합니다.
- ④ 송신기의 IR센서와 수신기의 IR센서를 마주보게 한 후 (⑤/⑧-2)의 AUTO 버튼을 짧게 눌러주시면 자동으로 세팅이 됩니다.
ACT : Automatic Control system



수동 주파수 선택

- ① 시스템의 전원을 ON하실 경우에는 (①)스위치를 켜주시면 됩니다.
- ② (⑤/⑧-1)을 눌러 주시면 (⑲)아이콘이 깜빡입니다. 반복적으로 눌러주시면 (⑲ ~ ⑳)의 아이콘이 깜빡이며 사용하고자 하는 아이콘을 설정하여 (⑤/⑧-3)과 (⑤/⑧-4)를 이용하여 눌러주시면 볼륨, 그룹, 채널, 감도 조절을 수동 설정할 수 있습니다.
- ③ (⑤/⑧-1) MENU / SET 키를 눌러 다음 메뉴로 넘어가면 세팅됩니다.
- ④ 그룹은 1~8개까지 총 8가지의 그룹을 설정할 수 있습니다.
- ⑤ 감도 설정은 1~8 / 1dB 간격으로 설정 가능합니다. (0 최상 ↔ 8 최하)
- ⑥ 사용할 송신기를 설정된 수신기와 같은 그룹의 채널로 세팅하여 사용하시면 됩니다.
※ ON/준비상태의 송신기 (핸드형 또는 벨트팩형 마이크) 세팅방법: 마이크 세팅 페이지 확인 (핸드형: 10p, 벨트팩형: 12p)
- ⑦ CHANNEL-A의 수동 주파수 세팅은 끝났으며 CHANNEL-B의 수동 주파수를 1 ~ 6항의 방법으로 나머지 마이크와 함께 세팅하도록 합니다.

송신부 WLH090B



1 | 마이크 그릴 (MIC Grill)

2 | 마이크 본체 (MIC Body)

3 | 배터리 개방 커버 (Opening Battery Cover)

4 | 배터리 함 (Battery Case)

5 | 전원 표시/Low Battery/IR센서/AF OFF

6 | LCD 표시창 (LCD Panel)

7 | 메뉴 버튼 (Menu Button)/Channel Down

8 | 선택 버튼 (Select Button)/Channel Up

9 | 전원/음소거 스위치 (Power/Mute)

10 | 인증 스티커 부착 위치

송신부 WLH090B

사용방법

① 마이크의 전원을 ON 하실 경우에는 (9)을 짧게, OFF할 경우에는 길게 눌러 주십시오.

ON : LCD창에 주파수가 나타납니다.

OFF : LCD창 (6)에 "PO OFF"를 나타내고 꺼집니다.

※ 마이크를 장시간 사용하지 않을 시에는 제품에서 배터리를 제거 후 보관하시기 바랍니다.

② 마이크 LCD 창의 주파수와 수신기의 주파수가 같은지 확인하십시오.

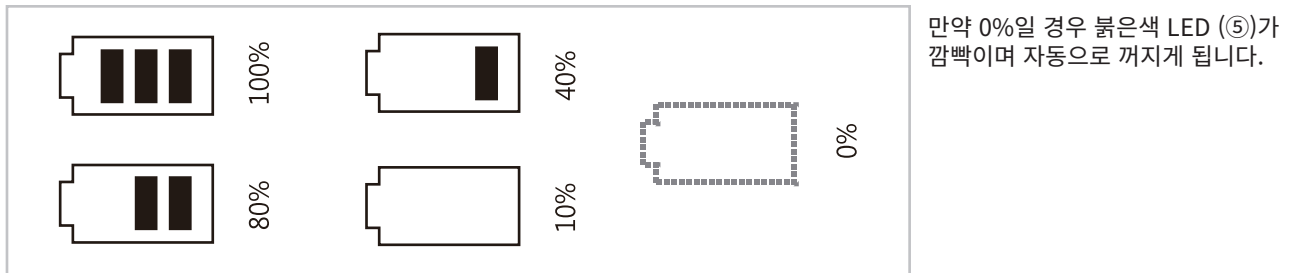
1-1 수신기의 그룹과 내 채널을 확인한 후 (8)을 눌러주면 LCD화면에 주파수 (채널)이 깜빡거립니다. 이 때 (7) 또는 (8)을 사용하여 주파수 (채널)을 변경한 후 1~3초 정도 기다리시면 자동으로 주파수 (채널)가 세팅됩니다.

1-2 메뉴버튼 (7)의 설정화면은 다음과 같습니다. / 변경시 선택버튼 (8)

- 1) Group 001~008 (주파수 그룹설정 고정)
- 2) Display Channel/Frequ (디스플레이 / 채널주파수)
- 3) LOC ON/OFF (채널 / 주파수 고정/해제)

1-3 마이크의 (9)을 짧게 누르시면 MUTE가 동작하며 LCD 창에 AF OFF가 나타납니다.

1-4 마이크의 배터리의 잔량 표시입니다. 10%를 나타낼 때 배터리를 교환 또는 충전하여 주십시오.



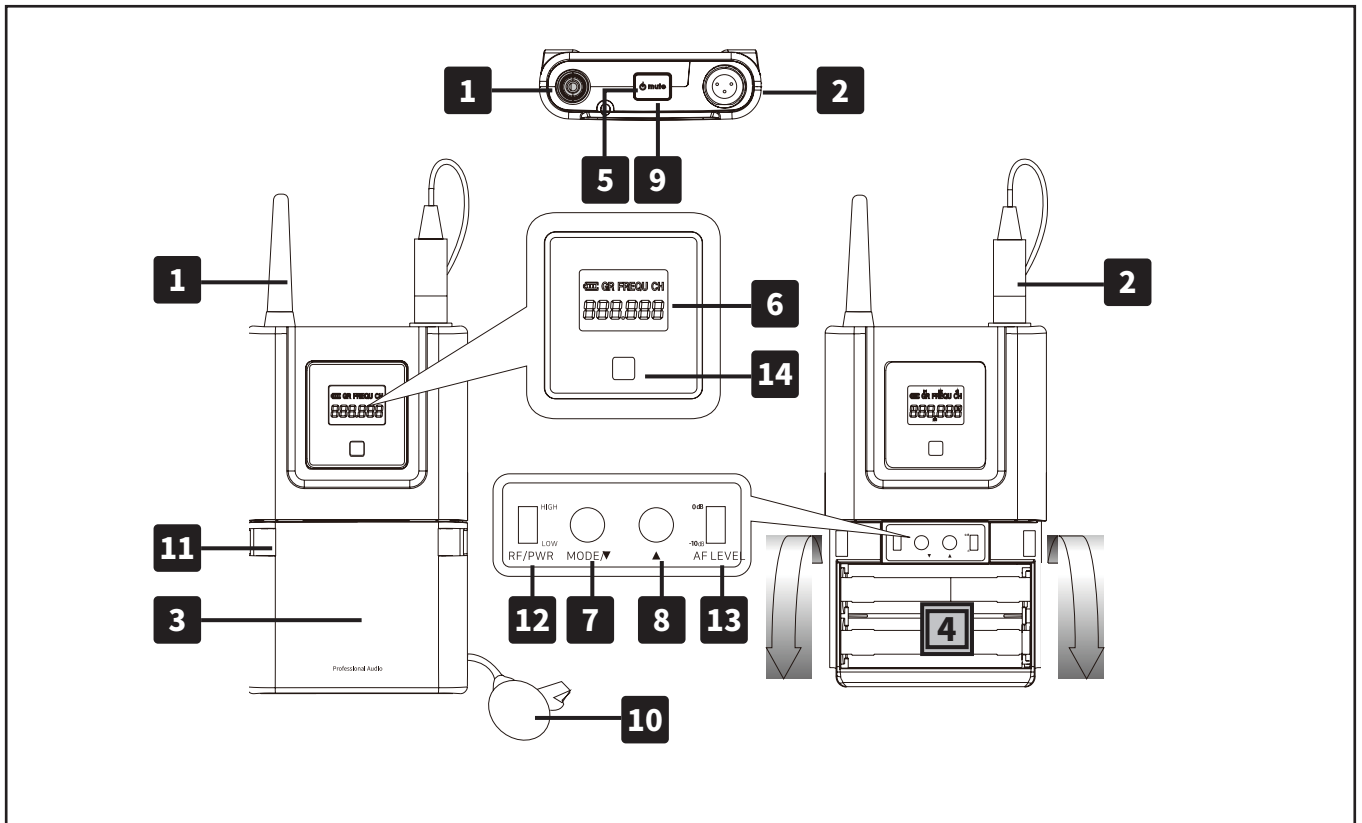
1-5 마이크의 배터리를 교환하고자 하실 경우 (3)의 커버를 시계 반대방향으로 돌려 하단으로 빼십시오.

개방된 배터리함 (4)에서 AA SIZE 배터리 2개를 극성에 맞추어 마이크 상단부분으로 밀어올려 꽂아 주십시오.

서비스 의뢰 전 고객님의께서 하실 수 있는 점검 및 처리 사항입니다. 확인 후 같은 증상이 발생하면 연락 주십시오.

증상	점검 및 처리사항
전원이 켜지지 않아요.	배터리가 없을 경우 -> 배터리를 삽입해 주세요.
	배터리가 소진되었을 경우 -> 배터리를 교환해 주세요.
소리가 안들려요.	송/수신 채널이 다를 경우 -> 채널을 조정해주세요.

송신부 WLB090B



1 | 안테나 (Antenna)

2 | 3핀 마이크 잭 (3pin MIC Jack)

3 | 배터리 개방 커버 (Opening Battery Cover)

4 | 배터리 함 (Battery Case)

5 | 전원 표시 (Power LED)

6 | LCD 창 (LCD Screen)

7 | 메뉴 버튼 (Menu Button) / Down on

8 | 선택 버튼 (Select Button)/Up on

9 | 전원/음소거 스위치 (Power/MUTE)

10 | 핀 마이크 (Lapel PIN-MIC)

11 | 배터리 커버 오픈 버튼
(Open Battery cover button)

12 | RF/POWER 조정 스위치

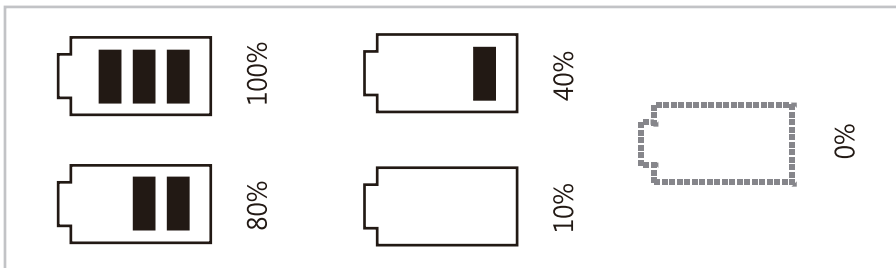
13 | AF LEVEL 스위치

14 | IR LED

송신부 WLB090B

설치방법

- ① 벨트팩의 본체 마이크 단자 (②)에 핀 마이크를 꽂아 주십시오.
(마이크 단자 ②에는 핀마이크 또는 헤드셋 마이크를 사용하실 수 있습니다.)
- ② 벨트팩의 마이크 전원을 ON하실 경우에는 (⑨)을 짧게, OFF할 경우에는 길게 눌러 주십시오.
ON : LCD창에 주파수가 나타납니다.
OFF : LCD 창 (⑥)에 "PO OFF"를 나타내고 꺼집니다.
※ 마이크를 장시간 사용하지 않을 시에는 제품에서 배터리를 제거 후 보관하시기 바랍니다.
- ③ 마이크 LCD창의 주파수와 수신기의 주파수가 같은지 확인하십시오.
1-1 수신기의 그룹과 내 채널을 확인한 후 (⑧)을 눌러주면 LCD화면에 주파수 (채널)이 깜빡거립니다. 이 때 (⑦) 또는 (⑧)을 사용하여 주파수 (채널)을 변경한 후 1~3초 정도 기다리시면 자동으로 주파수 (채널)가 세팅됩니다.
1-2 메뉴버튼 (⑦)의 설정화면은 다음과 같습니다. / 변경시 선택버튼 (⑧)
1) GROUP 001 ~ 008 (주파수 그룹설정 고정)
2) Display Channel/Frequ (디스플레이/채널주파수)
3) LOC ON/OFF (채널 / 주파수 고정/해제)
※ 그룹은 1 ~ 8까지 총 8가지의 그룹을 설정할 수 있습니다.
※ 그룹설정방법/메뉴버튼을 누른 상태에서 POWER 스위치를 ON 시키면 그룹을 설정할 수 있습니다.
※ 설정 선택 후 1~3초 사이에 자동적으로 세팅됩니다.
1-3 마이크의 (⑨)을 짧게 누르시면 MUTE 동작으로 LED (⑤)에 적색불이 들어옵니다.
1-4 마이크의 배터리의 잔량 표시입니다. 10%를 나타낼 때 배터리를 교환 또는 충전하여 주십시오.



만약 0%일 경우 붉은색 LED (⑤)가 깜빡이며 자동으로 꺼지게 됩니다.

- 1-5** 마이크의 배터리를 교환하고자 하실 경우 (③)의 커버를 (⑪)을 눌러 앞으로 당깁니다.
개방된 배터리함 (④)에 AA SIZE 배터리 2개를 극성 (+ / -)에 맞게 장착합니다.
- 1-6** 오디오 레벨 조정 : 오디오 레벨조정 (⑬)을 -10dB, 0dB 가변할 수 있습니다.
- 1-7** 무선 출력 조정 : RF/POWER (⑫)

SPECIFICATIONS

내용	Receiver Specifications : WLR119B · WLR129B
Frequency Preparation	PLL Synthesized Control
Channels	WLR119B : Single Channel WLR129B : Dual Channel
Receiver Mode	True Diversity
Carrier Frequency Range	925 ~ 937.5 MHz
Stability	±0.05%
Sensitivity	-100dBm
T.H.D	<1.0% (with LPF 30kHz)
Audio Output	50mV
Dimension (W x H x D)	WLR119B: 210 x 45 x 160 mm WLR129B: 420 x 45 x 185 mm

내용	Transmitter Specification : WLH090B · WLB090B
Frequency Adjustment	Automatically upload the receiver frequency
Carrier Frequency Range	925 ~ 937.5 MHz
Stability	±0.005%
RF Output	10mW
Deviation	±48kHz
Spurious Rejection	≤50dBc
Audio Frequency Response	WLH090B : 50Hz ~ 14kHz WLB090B : 40Hz ~ 11kHz
Battery	1.5V AA size x 2EA

※ 본 제품은 제품의 성능 개선 및 품질 향상을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

SPECIFICATIONS: 주파수 설정사항

Group	CHANNEL SECTION
0	Setting mode (상, 중, 하)
1	22 CH
2	21 CH
3	18 CH
4	14 CH
5	14 CH
6	13 CH
7	13 CH
8	12 CH

※ 상기 주파수는 기술 상황에 따라 변동될 수 있습니다.
(그룹별 주파수 & 채널 문의 본사 / 고객센터 또는 홈페이지 자료실을 참고하시기 바랍니다.)



제 품 보 증 서

Quality guarantee

제 품 명				모 델 명	
구 입 일	년	월	일	SERIAL NO.	
구 입 자	주 소			TEL.	
	성 명				
판 매 자	주 소			TEL.	
	대 리 점 명				

제품 보증 조건

무상 서비스: 보증기간 내의 경우

유상 서비스: 1. 보증기간이 경과한 경우

2. 보증기간 이내인 경우

- 사용상의 취급 부주의로 인한 고장 발생 시
- 사용자 임의의 수리나 개조하여 고장 발생 시
- 수송 중의 잘못으로 인한 고장 발생 시
- 화재, 수해 등 천재지변에 의한 고장 또는 손상 발생 시
- 전원의 이상으로 인한 고장 발생 시
- 보증서의 제시가 없을 시
- 소모성 부품이 마모되어 고장 발생 시

제품 보증서

- 본 제품은 엄밀한 품질관리 및 검사 과정을 거쳐서 만들어진 제품입니다.
- 제품이 제조상의 결함으로 인한 고장이 발생했을 경우 구입일로부터 보증기간 이내에는 무상 수리해 드립니다.
- 본 제품의 보증기간이 경과한 후에 발생한 고장에 대해서는 실비로 유상 수리해 드립니다.
- 이 보증서의 각 해당란에 소정 항목이 기재되지 않거나 보증서를 분실했을 경우 무상 서비스를 받지 못하므로 별도 보관 바랍니다.

서비스 접수 안내

- 제품에 고장이 발생하였을 경우에는 구입하신 판매자에게 연락해 주십시오.
- 접수하실 때에는 주소, 성명, 전화번호와 고장상태, 불편한 사항을 알려주십시오.

DIGIAUDIO
— 디지털오디오