



((FM)) FM Transmitter



블루투스로 통화하기
+
MP3로 음악듣기



블루투스 호환 단말기



3.5Ø



☞ 단말기에 맞는 젠더 별도 구매

핸드폰에 저장한 MP3음악 듣기
※차량용 스피커를 통해 뱅뱅하게 즐길 수 있습니다.

COMBO GBF-M4100/M4200 사용 설명서

MobiFren
<http://www.mobifren.com>

그림.1

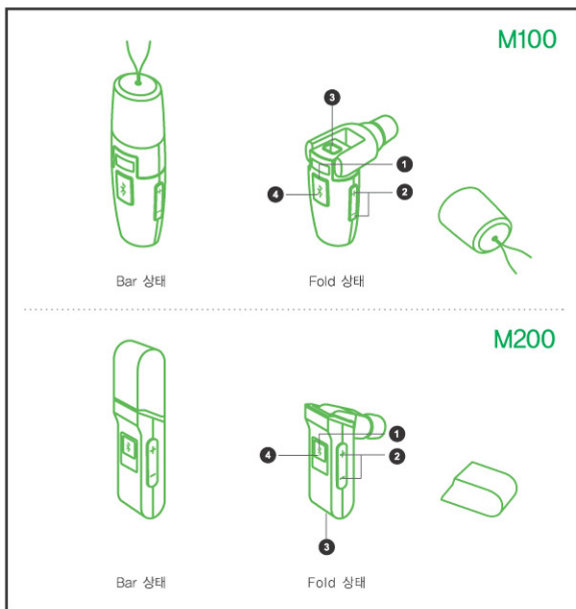


그림.2



그림.3



그림.4

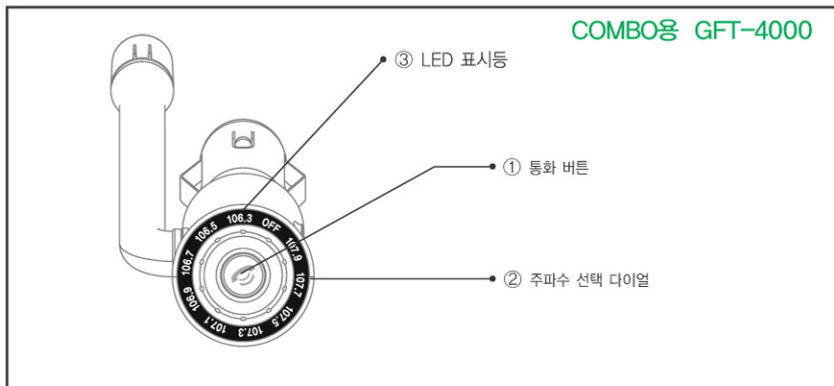
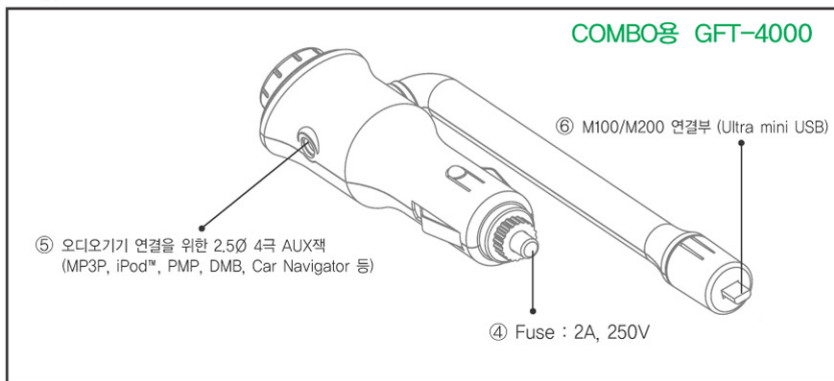


그림.5





GBH-M100/M200 규격 및 특성

- ▶ 연속 통화 시간 : 5시간 30분
- ▶ 통화 대기 시간 : 130시간
- ▶ 초절전 대기시간 : 최장 60일 (초절전모드 참조)
- ▶ USB 어댑터를 통해 PC와 연결하여 충전 가능
- ▶ 중량 : 9.5g(GBH-M100) / 9.8g(GBH-M200)
- ▶ 무선 사용 거리 : 최대 10m 이내
- ▶ 지원 프로파일 : Headset, Handsfree 프로파일
- ▶ 블루투스 규격 : 버전 2.0



COMBO용 GFT-4000 규격 및 특성

- ▶ 동작 전압 : DC 12V ~ 24V
- ▶ RF 출력 : 500uV/m 이하
- ▶ 중량 : 41.5g
- ▶ 주파수 채널(9CH) : 106.3/106.5/106.7/106.9/107.1/107.3/107.5/107.7/107.9MHz

COMBO GBF-M4100/GBF-M4200

블루투스 사용자를 위한 차량용 핸드프리

☒ 만화로 보는 COMBO사용방법



블루투스 무선 헤드셋 M100(M200)으로 자유롭게 통화하실 수 있습니다.



M100(M200)을 COMBO용 GFT-4000에 연결하면 충전이 가능합니다.



COMBO용 GFT-4000의 주파수와 FM라디오의 주파수를 동일하게 맞추어 MP3P음악을 들으실 수 있습니다.

M100/M200
 블루투스 헤드셋
 +
COMBO용 GFT-4000
 FM 트랜스미터
 ||
 블루투스 사용자를 위한
COMBO GBF-M4100/M4200
 차량용 FM 핸즈프리



차량용 핸즈프리 사용을 위한 팁 : 차량 라디오 주파수와
 COMBO용 GFT-4000 주파수를 동일하게 설정하면 됩니다.



전화가 올 경우, 음악이 멈추고
 벨이 울립니다.



운전 중에도 안전하게 통화가 가능합니다.



통화가 끝나면 음악이 자동으로 재생됩니다.



MobiFren GBH-M100/M200 사용 설명서

목차

• 구성품	
• 운전중 안전을 위한 주의사항	
1. M100/M200 각 부분 명칭	2
2. 특징	2
3. 제품 규격 및 특성	2
4. 사용방법	3
- 헤드셋 충전하기	
- 헤드셋 등록하기	
- 헤드셋 켜기 / 끄기	
- 헤드셋 상황별 사용법	
절전모드 등	
5. LCD 표시등	4

COMBO GBF-M4100/M4200 사용 설명서

목차

1. COMBO GBF-M4100/M4200의 주요 구성 및 특징	5
2. COMBO 제품의 특징점	5
3. MobiFren COMBO의 주요기능	5
4. COMBO용 GFT-4000 주요 구성 및 특징	5
5. 차량용 핸즈프리 사용법	5

취급주의	6
문제해결 & FAQ	6
인증 및 안전승인	7
관련용어	7
제품 보증서	8

구성품

구 분		공 통				
GBF-M4100	 GBH-M100	 COMBO용 GFT-4000	 연결 케이블 (오디오 기기용) 3.5mm	 USB 충전 어댑터	 이어패드 (소) (대)	 사용 설명서
GBF-M4200	 GBH-M200					

운전 중 안전을 위한 주의사항

운전 중 휴대전화 사용은 사고의 위험을 높일 수 있습니다.

- 운전 중에는 휴대전화 사용을 자제해 주세요.
- 운전 중 휴대전화 사용에 대한 관련 법규를 지켜주세요.

1. M100/M200 각 부분 명칭

그림 1, 2 참조

① LED 표시등

- 파란색 표시등 : 동작모드 (연결/동작/대기)
- 빨간색 표시등 : 배터리상태 (배터리부족/충전중)

② 볼륨 조절 버튼 (+/-)

③ 충전용 소켓

④ 다기능 버튼(MFB)

- 헤드셋 켜기 : 버튼을 길게 누름
(파란색 표시등이 깜박이면 정상)
- 헤드셋 끄기 : 버튼을 길게 누름
(파란색 빨간색 표시등이 깜박이면 정상)
- 통화 연결/끊기 : 버튼 누름

2. 특징

- 버튼 자동잠금
- 전화 받기
- 스마트 컨넥션(Smart Connection™)
- 통화 종료하기
- 전화 거절하기
- 음성 다이얼 기능
- 최근 사용한 번호로 전화걸기
- 통화 대기
- 통화중 다른 전화 받기
- 송화음성 크기조절



캡을 돌려야만
본체와 분리가 됩니다.

- ☞ 각 기능들은 사용 휴대전화의 기능 지원 여부에 따라 달라질 수 있습니다.
자세한 사항은 휴대전화 사용 설명서를 참고하세요.

3. 제품 규격 및 특성

- 연속통화시간 : 약 5시간 30분
- 대기시간 : 약 130시간
- 대기시간(초절전 모드) : 최장 60일 [4page, 초절전모드 설정 참조]
- PC USB를 통해 충전 가능한 배터리
- 무게 : 9.5g(GBH-M100) / 9.8g(GBH-M200)
- 무선 사용 거리 : 최대 10m 이내
- 지원되는 블루투스 프로파일 : 헤드셋 프로파일, 핸즈프리 프로파일
- 블루투스 규격 : 버전 2.0 [5page, 관련 용어 참고]

4. 사용 방법

GBH-M100/M200은 사용법이 간단하여 누구나 쉽게 사용할 수 있습니다.

❖ 헤드셋 충전하기 :

구입 후 처음 사용 시에는 배터리를 완전히 충전 후 사용하세요.

GBH-M100/M200은 USB를 통해 충전이 가능합니다. 함께 제공되는 USB 어댑터로 PC에 연결하거나, COMBO용 GFT-4000을 이용해 차에서도 충전이 가능합니다. (COMBO용 GFT-4000은 별도 구매가 가능합니다.)

※ 충전중일 때는 빨간색 표시등이, 충전완료가 되면 파란색 표시등이 나타납니다.

❖ 헤드셋 등록하기 :

헤드셋을 사용하려면 먼저 휴대전화기에 헤드셋을 등록해야 합니다.

1. 헤드셋이 꺼진 상태인지 확인합니다.
2. 다기능 버튼을 약8초 정도 눌러 파란색 표시등이 잠시 깜박이다가, 이후 계속 켜져 있는 상태가 되면 헤드셋은 등록 대기 상태가 됩니다. (구입 후 처음 전원을 켜면 헤드셋은 자동으로 등록 대기 상태가 됩니다.)
3. 휴대전화 사용 설명서를 참고하여 블루투스 기능을 활성화 하고 헤드셋을 검색합니다.
블루투스 헤드셋 검색 방법은 해당 휴대전화 사용 설명서를 참고하세요.
4. 검색된 기기 목록에서 "MobiFren GBH-M100/M200"을 선택하세요.
5. 휴대전화에서 비밀번호(PIN Code) 0000을 입력하세요.
※ 휴대전화에 따라 헤드셋 등록과정이 다를 수 있습니다. (휴대전화 사용 설명서 참고)
6. 등록이 완료되면 헤드셋의 파란색 표시등이 10회 깜박이고, 휴대전화에 헤드셋이 연결 되었다는 표시가 나타납니다.
7. 헤드셋 사용 준비가 완료되었습니다.

❖ 헤드셋 켜기 / 끄기

- 헤드셋 켜기 : 파란색 표시등이 깜박일 때까지 다기능 버튼을 눌러주세요.
(구입 후 처음 전원을 켜면 헤드셋은 자동으로 등록 대기 상태가 됩니다.)
- 헤드셋 끄기 : 파란색과 빨간색 표시등이 깜박일 때까지 다기능 버튼을 눌러주세요.
(폴더 상태에서만 끄기가 가능합니다.)

❖ 헤드셋 상황별 사용법

(아래기능 중 일부는 휴대전화 제조회사나 모델별로 동작이 다를 수 있습니다.)

1. 버튼 자동 잠금

- 의도하지 않은 전화가 걸리는 것을 방지하기 위해, 헤드셋이 Bar 상태인 경우 다기능 버튼은 자동으로 잠금상태가 됩니다.

2. 전화 받기

- 전화 수신시 Bar 상태에서 Fold 상태로 변경하면 자동으로 전화받기가 됩니다. (Smart Connection™)
- 이미 Fold 상태로 전환되어 있을 때에는 다기능 버튼을 누르면 전화받기가 됩니다.

3. 통화 종료하기

- 다기능 버튼을 짧게 눌러주면 통화가 종료됩니다.
- 또는 Bar 상태로 전환하면 5초 후 자동으로 통화가 종료됩니다.

4. 전화 걸기

- 휴대전화로 전화 걸기를 하면 설정 상태에 따라 자동으로 헤드셋과 연결됩니다.
- 휴대전화가 이 기능을 지원하지 않는 경우 전화 걸기 후 다기능 버튼을 짧게 누르면 헤드셋과 연결됩니다.

5. 전화 거절하기

- 수신벨이 울리지 않을 때까지 헤드셋의 다기능 버튼을 누르면 됩니다.
- 이때 휴대전화 설정 상태에 따라 전화를 건 상대방에게 음성메시지가 송출되거나 음성사서함 서비스로 이동됩니다.

6. 음성 다이얼링 기능

- 휴대전화에서 음성 다이얼링 기능을 지원한다면, 다기능 버튼을 길게 눌러 음성 다이얼링 기능을 사용할 수 있습니다.
자세한 사항은 휴대전화 사용 설명서를 참고하세요.

7. 최근 사용한 번호로 전화 걸기

- 다기능 버튼을 짧게 누르면 최근 사용한 번호가 휴대전화에 표시되고, 한번 더 누르면 선택된 번호로 전화가 걸립니다.
(이 기능은 휴대전화 모델 별로 동작이 다를 수 있습니다.)

8. 볼륨 조절

- 볼륨 조절 (+/-)버튼을 이용해 수화음성 볼륨을 조절할 수 있습니다.

9. 송화를 차단하기

- 통화 상태에서 볼륨 조절(+) 혹은 (-) 를 1초 이상 길게 누르면 송화음이 차단됩니다.
- 송화를 차단 상태에서 볼륨 조절(+) 혹은 (-) 버튼을 1초 이상 길게 누르면 송화음 차단이 해제됩니다.

10. 통화 대기 및 통화 중 다른 전화 받기

- 통화 중에 현재 통화를 잠시 멈추거나 걸려온 전화를 받을 수 있습니다.
- 통화 중에 다기능 버튼을 누르면 현재 통화는 대기상태가 되고, 대기중인 통화로 전환됩니다.
- 다기능 버튼을 길게 누르면 이러한 현재 통화와 대기통화간 전환이 이루어집니다.
- 다기능 버튼을 짧게 누르면 현재 통화가 종료됩니다.

11. 초 절전 모드 (제품 구입 초기에 초절전모드는 해제 상태입니다.)

※ 초 절전 모드로 설정시 대기시간은 최장 60일입니다.

- 설정 : Bar 상태에서 파란색과 빨간색 표시등이 동시에 깜박일 때까지 다기능 버튼과 볼륨조절(-)버튼을 동시에 눌러주세요.
- 해제 : Bar 상태에서 파란색과 빨간색 표시등이 동시에 깜박일 때까지 다기능 버튼과 볼륨조절(+)버튼을 동시에 눌러주세요.

㉠ 주의

※ 초절전모드 설정 상태

- Bar 상태일 경우 헤드셋은 10초후 자동으로 연결해제 상태로 전환됩니다.
- Fold 상태로 전환할 경우 자동으로 연결 상태로 전환됩니다.
- 재연결 시간은 휴대전화에 따라 다를 수 있습니다.

※ 오동작 방지를 위해, Fold 상태로 전환 후에도 다기능 버튼은 5초동안 자동잠금 상태로 유지됩니다.

※ 위 사항은 휴대전화 모델별로 다를 수 있습니다. 일부 모델에서는 초절전 모드를 사용하기 위해 해당 설정을 변경해야 합니다.
자세한 사항은 휴대전화 사용 설명서를 참고하세요.

12. 표시등 깜박임 설정

※ 소비자 설정에 따라 표시등 깜박임을 끌 수 있습니다.

- 설정 : Fold 상태에서, 파란색 표시등이 깜박일 때까지 볼륨조절(+)버튼과 볼륨조절(-)버튼을 동시에 눌러 주세요.
파란색 표시등이 주기적으로 깜박이면 설정상태입니다. (최초 구입시 설정상태입니다.)
- 해제 : Fold 상태에서, 빨간색 표시등이 깜박일 때까지 볼륨조절(+)버튼과 볼륨조절(-)버튼을 동시에 눌러 주세요.
파란색 표시등이 더 이상 깜박이지 않으면 해제상태입니다.

13. 송화음성 크기조절

- 5단계의 송화음성 크기 중 최초 구매시에는 중간단계에 설정되어 있습니다.
- 사용자의 휴대폰에 따라 조절할 수 있으나 지나치게 높이거나 낮추면 통화에 나쁜 영향을 미칠 수 있으므로 주의를 필요로 합니다.
- 송화음량 조절 방법
 - Fold상태에서 +버튼을 약8초 동안 누르면 한 단계 증가하며, 또다시 8초간 +버튼을 누르면 한 단계 더 증가합니다.
 - Fold상태에서 -버튼을 약8초 동안 누르면 한 단계 낮아지며, 또다시 8초간 -버튼을 누르면 한 단계 더 낮아집니다.

*송화음량 조절 설정 중의 LED표시등 상태	
2 단계 증가	Blue LED 2번 깜박임
1 단계 증가	Blue LED 1번 깜박임
초 기 설 정	보라색 LED 2번 깜박임
1 단계 감소	Red LED 1번 깜박임
2 단계 감소	Red LED 2번 깜박임

5. LED 표시등

헤드셋 상태	LED 표시등 상태
통화중	파란색 표시등 8초 간격으로 깜박임
대기상태	파란색 표시등 3초 간격으로 깜박임
배터리 부족상태	빨간색 표시등 깜박임
충전중	빨간색 표시등 꺼짐
충전완료	파란색 표시등 꺼짐
등록대기상태	파란색 표시등 꺼짐

1. COMBO GBF-M4100/M4200의 주요 구성 및 특징

그림4, 5 참조

1. 통화버튼
2. 주파수 선택 다이얼
3. LED 표시등
4. FUSE : 2A, 250V
5. 오디오기기 연결을 위한 2.5Ø 4극 AUX잭
6. Ultra mini USB plug

2. COMBO 제품의 특징점

1. 휴대용 오디오기기(MP3P, iPod™, PMP, DMB, Car Navigator 등)를 COMBO용 GFT-4000에 연결하여 카오디오를 통해 음악을 즐길 수 있습니다.
2. GBH-M100/M200을 COMBO용 GFT-4000에 결합시켜 놓으면 음악을 즐기면서, 동시에 GBH-M100/M200을 충전할 수 있습니다.
3. 전화가 수신되면 차량의 스피커를 통해 벨소리를 들을 수 있습니다.
4. GBH-M100/M200의 다기능 버튼(MFB) 또는 통화버튼(COMBO용 GFT-4000)을 누르면 통화가 연결됩니다.
5. 통화중에 GBH-M100/M200을 COMBO용 GFT-4000로부터 분리시키면 헤드셋으로 통화가 연결되고, 이때 차량용 스피커에서는 다시 음악이 들립니다.
6. 만일 GBH-M100/M200을 다시 COMBO용 GFT-4000에 연결시키면 음악은 정지되고, 차량용 스피커를 통해 통화를 계속 할 수 있습니다.
7. 통화가 끝나면 자동으로 음악이 재생되어 안전운행을 도우는 동시에 풍부한 사운드를 즐길 수 있습니다.

3. Mobifren COMBO의 주요기능

MobiFren COMBO (GBF-M4100/M4200)는 블루투스 헤드셋(GBH-M100/M200)과 FM 무선 트랜스미터(COMBO용 GFT-4000)로 구성 되어 있습니다. 두 구성품의 결합으로 아래와 같은 기능을 사용할 수 있습니다. (특정 기능은 휴대폰의 종류에 따라 동작하지 않을 수도 있습니다.)

- GBH-M100/M200은 Bluetooth Headset 그 자체로 사용할 수 있습니다.
- GBH-M100/M200을 COMBO용 GFT-4000에 연결하면 차량용 핸즈프리 기능과 자동 충전기능을 사용할 수 있습니다.
- 다양한 휴대용 오디오기기들을 COMBO용 GFT-4000에 연결하여 풍부한 음량과 고품질의 음악을 감상할 수 있습니다.

4. COMBO용 GFT-4000 주요 구성 및 특징

COMBO용 GFT-4000은 원터치 통화버튼, LED 표시등(주파수/전원 상태표시), 9채널 선택 다이얼, 그리고 GBH-M100/M200과 결합하기 위한 Ultra mini-USB plug로 구성되어 있으며 사용법은 아래와 같습니다.

사용법

- COMBO용 GFT-4000을 차량의 시가잭에 연결하면, 파란색 표시등이 켜지면서 전원이 들어옵니다.
- 휴대용 오디오기기와 COMBO용 GFT-4000을 연결케이블로 연결을 합니다.
- COMBO용 GFT-4000의 Ultra mini-USB plug 연결부에 GBH-M100/M200을 연결합니다.
- 아래를 참조하여 차량의 FM 라디오 주파수와 COMBO용 GFT-4000의 주파수를 일치시켜 사용합니다.

사용 주파수 설정

1. 차량의 FM 라디오 주파수 설정
선택할 수 있는 9개의 주파수(106.3/106.5/106.7/106.9/107.1/107.3/107.5/107.7/107.9MHz) 중에 방송 신호가 가장 약한 하나의 채널을 선택합니다.
2. COMBO용 GFT-4000의 주파수 설정
주파수 선택 다이얼을 돌려 앞에서 설정한 주파수로 맞추어 줍니다.

*오토 스캔으로 주파수 설정 방법(사용 주파수대역 106.3 ~ 107.9MHz)

차량용 FM 라디오를 상기 사용 주파수대역에서 오토 스캔 합니다.

초기 설정 시에는 COMBO용 GFT-4000 통화버튼을 3초정도 눌러 주세요.(LED가 5회 on/off하고 켜진 상태)

오토스캔으로 잡히지 않는 주파수 중 하나를 COMBO용 GFT-4000에 설정합니다.

다시 상하 오토스캔버튼을 눌러 COMBO용 GFT-4000에 설정된 주파수와 동일하게 설정되면, GBF-M4100을 사용하실 수 있습니다.

5. 차량용 핸즈프리 사용법

1. 전화 받기

전화가 수신되면 벨소리가 차량용 스피커로 나옵니다.

이때 GBH-M100/ M200의 다기능 버튼(MFB)이나 COMBO용 GFT-4000의 통화버튼을 누르면 전화를 받을 수 있습니다.

2. 전화 걸기

휴대전화로 전화걸기를 하면 설정상태에 따라 자동으로 헤드셋과 연결됩니다.

휴대전화가 이 기능을 지원하지 않는 경우 전화걸기 후 다기능 버튼(MFB)을 짧게 누르면 헤드셋과 연결됩니다.

3. 최근 사용한 번호로 전화걸기

헤드셋의 다기능 버튼(MFB)이나 COMBO용 GFT-4000의 토크버튼을 짧게 누르면 최근 사용한 번호가 휴대전화에 표시되고, 한번 더 누르면 선택된 번호로 전화가 걸립니다.

4. 볼륨 조절

카오디오의 볼륨을 이용해 조절할 수 있습니다.

♪ 음악 감상

차량의 FM 라디오 주파수와 COMBO용 GFT-4000의 주파수를 일치 시켜서 사용합니다.

1. 재생

휴대용 오디오기기의 재생 버튼을 누릅니다.

2. 볼륨 조절

차량용 오디오의 볼륨을 적당히 조정하세요.

(가장 좋은 음질로 감상하기 위해서는 휴대용 오디오기기의 최대볼륨의 70~80%정도로 조정하는 것이 좋습니다.)

✚ 헤드셋의 충전

GBH-M100/M200을 COMBO용 GFT-4000의 Ultra mini-USB plug 연결부에 연결하면 자동으로 충전이 됩니다.

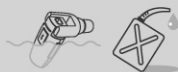
취급주의



- 장시간 사용하지 않을 때는 항상 전원이 꺼진 상태로 안전한 곳에 보관하세요.



- 60°C 이상의 고온이나 직사광선 아래, 뜨거운 차량 내부 등을 피해서 보관하세요. 고온에서 보관하면 제품 오동작/성능저하의 원인이 되고 배터리 수명이 줄어 들 수 있습니다.



- 물 또는 기타 액체에 젖거나 잠기지 않도록 하세요. 물기나 습기가 없는 건조한 곳에 보관하세요.



- 어린이이나 애완동물이 헤드셋을 물거나 빨지 않도록 하세요.



- 사용자 임의로 개조하거나, 분리·수리하지 마세요.

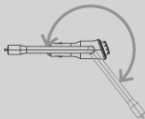
5V , 90mA

- 승인된 충전기를 사용하세요. -정격 전압 : 5V(GBH-M100/M200)

12-24V , 100mA

- 차량용 충전기에만 사용하세요.(COMBO용 GFT-4000)

안테나 회전 각도 230°



- 안테나의 사용 회전 각도는 230도입니다. 소비자의 부주의로도 230도 이상 회전시킬 경우 고장 원인이 될 수 있습니다. 소비자 부주의로 안테나 고장시 무상으로 A/S를 받을 수 없습니다.

문제해결 & FAQ

※잡음이 들립니다.

최상의 오디오 품질을 위해 헤드셋은 휴대전화와 가까이 두세요.

※아무 소리도 들리지 않습니다.

헤드셋 볼륨을 조절해 보세요.

휴대전화에 헤드셋이 정상적으로 등록되었는지 확인해 보세요.

휴대전화와 헤드셋이 연결상태인지 확인해 보세요.

휴대전화와 헤드셋 연결이 되지 않은 경우 3페이지의 등록방법을 참고하여 헤드셋을 등록한 후 사용하세요.

※휴대전화에서 헤드셋 등록이 되지 않습니다.

휴대전화에 등록된 리스트에서 해당 헤드셋 항목을 삭제한 후 다시 등록해 보세요.

※MobiFren GBH-M100/M200은 다른 블루투스 기기와 연결이 가능한가요?

MobiFren GBH-M100/M200은 블루투스 휴대전화와 연결되도록 설계되었습니다.

또한 블루투스 버전 1.1/1.2/2.0 사양의 헤드셋/핸즈프리 프로파일을 지원하는 블루투스 기기에 연결하여 사용할 수 있습니다.

※사용중인 차량의 내부 잡음이 증가하면 핸즈프리의 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

※COMBO GBF-M4100/M4200 제품 사용시 전파간섭에 의해 잡음이 발생할 수 있습니다.

이런 경우에는 다른 채널로 재설정 후 사용하십시오.

※특정지역(예:고전압 전류가 흐르는 곳)에서 전파간섭에 의해 잡음이 발생할 수 있으며, 이 경우는 제품의 결함이 아닙니다.

※오토스캔시 주의사항

오토스캔은 COMBO용 GFT-4000이 동작중인 경우만 가능하므로, 초기 설정 시에는 통화버튼을 3초간 눌러 (이때 LED가 5회 on/off하고 계속 켜짐) COMBO용 GFT-4000을 계속 동작시킨 후 오토스캔을 진행하여 주십시오. 주파수표시 LED가 연속적으로 켜져 있는 경우는 동작 중을 나타내며, LED가 깜박이고 있으면, COMBO용 GFT-4000이 동작을 멈춘 상태 입니다.

GBH-M100/M200



기기명칭 : 무선데이터통신시스템용 특정소출력무선기기

인증받은 자의 상호 : (주)지.티텔레콤

인증번호 : GTT-GBH-M100 / GTT-GBH-M200

제조사 : (주)지.티텔레콤/한국

FCC ID : UZC GBH-M100/UZCGBH-M200

본 제품은 FCC part 15 규정을 준수하며 다음 두 조건 하에서 작동해야 합니다.

1. 유해 간섭을 발생시키지 않아야 합니다.
2. 원치 않는 동작을 일으킬 수 있는 간섭을 비롯한 모든 간섭 주파수를 수용할 수 있어야 합니다.

CE 0984 5V ---, 90mA (GBH-M100/M200)

본 제품은 R & TTE 디렉티브(1999/5/EC)의 조항에 의거하여 CE 마크를 받았습니다.



Bluetooth는 Bluetooth SIG, Inc.에 속한 상표이며 Mobisolution은 이에 대한 라이선스를 보유하고 있습니다.

기타 언급된 모든 상호, 상표, 등록상표는 해당 소유자의 자산입니다.

GFT-4000



기기명칭 : 미약 전계강도 무선기기

인증받은 자의 상호 : (주)지.티텔레콤

인증번호 : GTT-GFT-4000

제조사 : (주)지.티텔레콤/한국

FCC ID : UZC GFT-4000

본 제품은 FCC part 15 규정을 준수하며 다음 두 조건 하에서 작동해야 합니다.

1. 유해 간섭을 발생시키지 않아야 합니다.
2. 원치 않는 동작을 일으킬 수 있는 간섭을 비롯한 모든 간섭 주파수를 수용할 수 있어야 합니다.

CE 0983 ① 12-24V ---, 100mA

본 제품은 R & TTE 디렉티브(1999/5/EC)의 조항에 의거하여 CE 마크를 받았습니다.

관련용어

1. 블루투스는 약 10m 정도의 거리 내에서 전선이나 코드 없이 휴대전화와 헤드셋 등의 장치를 연결할 수 있는 무선 통신 기술입니다.
자세한 사항은 www.bluetooth.com 을 참고하세요.
2. 블루투스 프로파일은 블루투스 기기들이 다른 기기들과 통신할 수 있도록 해 주는 프로토콜입니다.
휴대전화는 여러 다른 프로파일을 지원합니다.
대부분 헤드셋이나 핸즈프리 프로파일을 일부 또는 둘 다 지원합니다.
특정 프로파일을 지원하기 위해서, 휴대전화 제조업체들은 휴대전화 소프트웨어에서 특정 의무 기능들을 구현시켜야 합니다.
3. 장시간 등록은 두 개의 블루투스 기능 기기들 사이에 독점하고 암호화된 연결을 만들어 주어 두 기기가 서로 통신할 수 있도록 해 줍니다.
블루투스 기기들은 등록되지 않은 상태에서는 작동하지 않습니다.
4. 비밀번호 (PIN Code)는 헤드셋을 휴대전화에 등록하기 위하여 해당 휴대전화에 입력해야 하는 암호 코드입니다.
이미 휴대전화에 헤드셋이 등록된 경우에는 휴대전화와 헤드셋이 서로를 인식하게 되어 휴대전화가 발견 및 승인 과정을 건너 뛰고 자동적으로 수신합니다.
5. 대기모드란 헤드셋으로 전화를 기다릴 때를 말합니다.
휴대전화에서 통화를 종료할 때 헤드셋은 대기모드로 전환됩니다.

제품명	
구입일	년 월 일
구입처	
모델명	
무상보증기간	구입일로부터 1년 이내 (비고장성, 마케팅성, 과실성은 제외됨)

본 보증의 조건과 본 보증 하의 본사 책임은 다음과 같습니다.

- 보증은 원래 구매자에 국한됩니다.
- 영수증 사본이나 다른 구입에 대한 증명이 요구됩니다.
- 일련번호, 제조일 또는 제품 라벨이 제거되거나 제품에 대한 물리적인 남용 부적절한 설치, 변경 또는 제품이 승인되지 않은 3자에 의해 수리되는 경우 보증은 무효화됩니다.
- 제품에 대한 책임은 자사의 독자적인 재량 하에 제품의 수리나 교체에 국한됩니다.
- 이어 러버, 배터리나 기타 액세서리 같이 정규 사용으로 마모가 되는 제한된 수명의 소모품은 특히 보증에서 제외됩니다.
- 본사는 제품의 사용이나 오용으로 인한 어떠한 사고 또는 부수적인 손상에 대해서도 책임을 지지 않습니다.
- 본 보증서는 구입자에게 특정 권리를 부여하며 지역에 따라 기타 권리를 부여 받을 수도 있습니다.
- 사용 설명서에 설명되지 않은 이상은, 사용자는 보증적용 여부에 상관없이 어떤 상황에서도 본 제품에 대한 서비스, 조정 및 수리를 시도해서는 안됩니다. 그러한 작업은 구매장소, 공장 또는 서비스 대리점에 반환되어야 합니다.
- 본사는 운송이나 배달 중에 일어난 분실이나 손상에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

☞ 본사 제품에 대한 승인되지 않은 제 3자의 수리 작업은 보증을 무효화 합니다.



"Contribute to our communities with
good technology and good product"

MobiFren
<http://www.mobifren.com>

Rev 1.0



(주)모비솔루션, 경북 구미시 구평동 848-16번지

TEL: 054-474-2220 FAX: 054-474-2251 E-Mail: mobifren@mobisolution.co.kr
<http://www.mobifren.com>