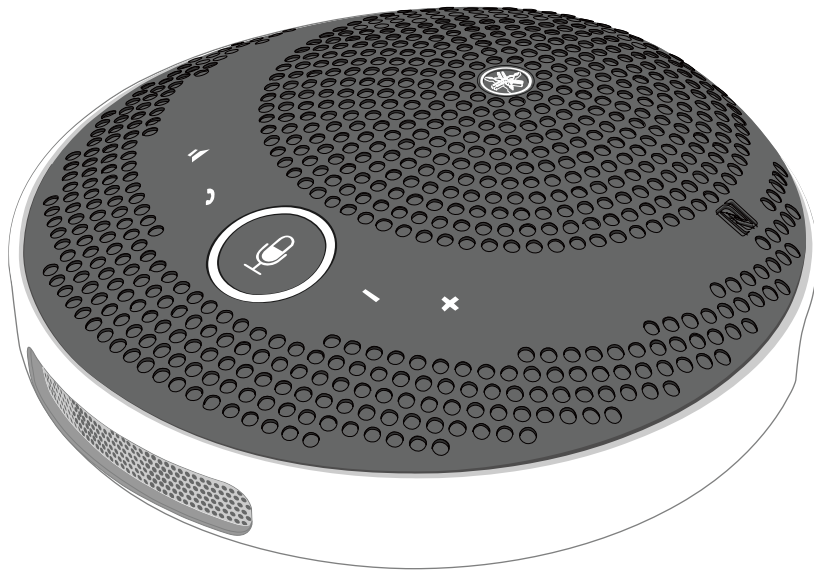




YVC-200

통합 커뮤니케이션 스피커폰

사용설명서



# 목차

1. 소개	1
1.1. 본 설명서 정보	1
1.2. 기능	1
1.3. 제공 부속품	1
2. 구성 및 기능	2
2.1. 상단	2
2.2. 옆면	3
2.3. 하단	5
3. 준비	6
3.1. 충전	6
3.2. 설치	6
3.3. 헤드셋/헤드폰 연결	7
3.4. Bluetooth를 통해 스마트폰 연결	8
3.5. USB를 통해 컴퓨터 연결	10
4. 제품 사용	16
4.1. 전원 켜기 및 끄기	16
4.2. 스피커 음량 조정	16
4.3. 마이크 음소거/음소거 해제	16
4.4. 스피커 음소거/음소거 해제	16
4.5. 스마트폰에 걸려오는 전화 받기/전화 끊기	17
5. 기타 기능	18
5.1. 배터리 잔량 확인	18
5.2. 공장 기본 설정 복원	18
5.3. 재설정	18
5.4. 펌웨어 업데이트	18
6. 문제 해결	19
6.1. 지원 팀에 문의하기 전에	19
6.2. Bluetooth 연결 관련 문제	19
6.3. 전화 통화 음질 관련 문제	19
6.4. 기타 문제	20

# 1. 소개






Yamaha YVC-200을 구입해 주셔서 감사합니다.

본 제품은 1 ~ 3명의 사용자에게 최적화된 스피커폰입니다.

본 제품을 사용하기 전에 동봉된 안전 주의사항을 읽고 제품을 올바르게 안전하게 사용하기 바랍니다.

## 1.1. 본 설명서 정보

- 본 설명서에서는 연결 방법 및 조작 방법과 같이 본 제품의 사용에 대한 정보를 제공합니다.
- 본 설명서에 사용되는 기호와 각각의 의미는 다음과 같습니다.

기호	의미
 경고	이 사항은 "중상 또는 사망의 위험"을 의미합니다.
 주의	이 사항은 "부상의 위험"을 의미합니다.
 주의사항	제품 고장, 손상 또는 오작동과 데이터 손실을 방지하기 위해 준수해야 하는 사항을 나타냅니다.
 중요	제품을 올바르게 조작하고 사용하기 위해 알아야 할 내용입니다.
 주	조작 및 사용에 관련된 정보입니다. 참조용으로 읽어보시기 바랍니다.

- 본 설명서에 기재된 회사명과 제품명은 각 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.
- 본 설명서의 어떠한 부분도 Yamaha의 승인 없이는 어떠한 형태로도 복사 또는 사용할 수 없습니다.
- 본 설명서에 수록된 그림 및 화면은 설명 용도로만 사용됩니다.
- 본 설명서의 내용은 발간일을 기준으로 최신 사양에 적용됩니다. 최신 설명서를 받으려면 Yamaha 웹 사이트에서 설명서 파일을 다운로드하십시오.

## 1.2. 기능

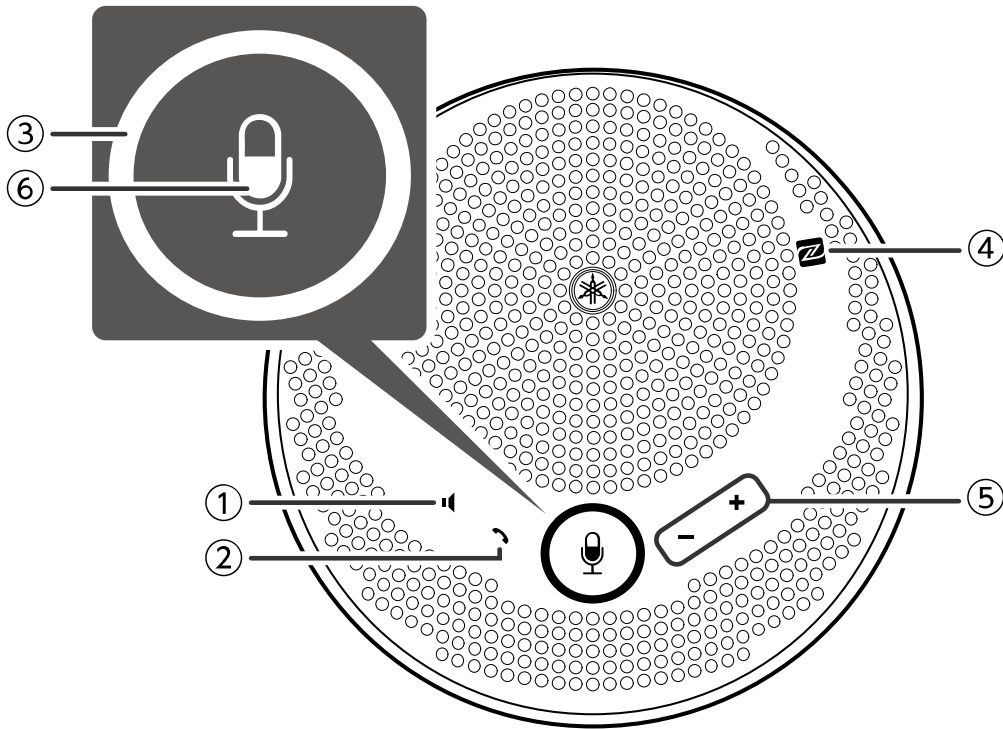
- 자동으로 최상의 음질을 제공하는 오디오 신호 처리  
매끄러운 양방향 대화를 제공하는 "적응형 에코 캔슬러"  
프로젝터 등의 출처에서 발생하는 소음을 제거하는 "소음 감소"  
마이크에 가까운 사람과 먼 사람의 볼륨을 조정하는 "자동 게인 제어"
- 360° 전 방향에서 사운드를 포착하는 마이크와 최대 88dB의 사운드를 출력할 수 있는 스피커
- Windows/macOS를 실행하는 컴퓨터와 iOS/Android를 실행하는 스마트폰에 연결
- USB, Bluetooth 및 NFC를 사용한 "Plug and Play" 연결
- 최대 10시간 연속 사용이 가능한 내장형 충전식 배터리

## 1.3. 제공 부속품

- USB 케이블 1개
- 안전 지침서 1개
- 빠른 시작을 위한 설명서 1개
- 운반 케이스 1개

## 2. 구성 및 기능

### 2.1. 상단



① 스피커 음소거 버튼 (🔇)

스피커 출력을 일시적으로 중지(음소거)합니다. 음소거 기능을 취소하려면 한 번 더 누르십시오.

② 통화 버튼 (☎)

Bluetooth를 통해 스마트폰에 연결되었을 때 전화를 받거나 끊을 수 있습니다.

③ 마이크 음소거 버튼 (🔇)

마이크 기능을 일시적으로 중지(음소거)합니다. 음소거 기능을 취소하려면 한 번 더 누르십시오.

④ N-Mark (N)







NFC 호환 스마트폰을 이 위치에 올리면 Bluetooth를 통해 스마트폰을 페어링/연결하거나 연결을 끊을 수 있습니다.

⑤ 음량 +/- 버튼 (+/-)

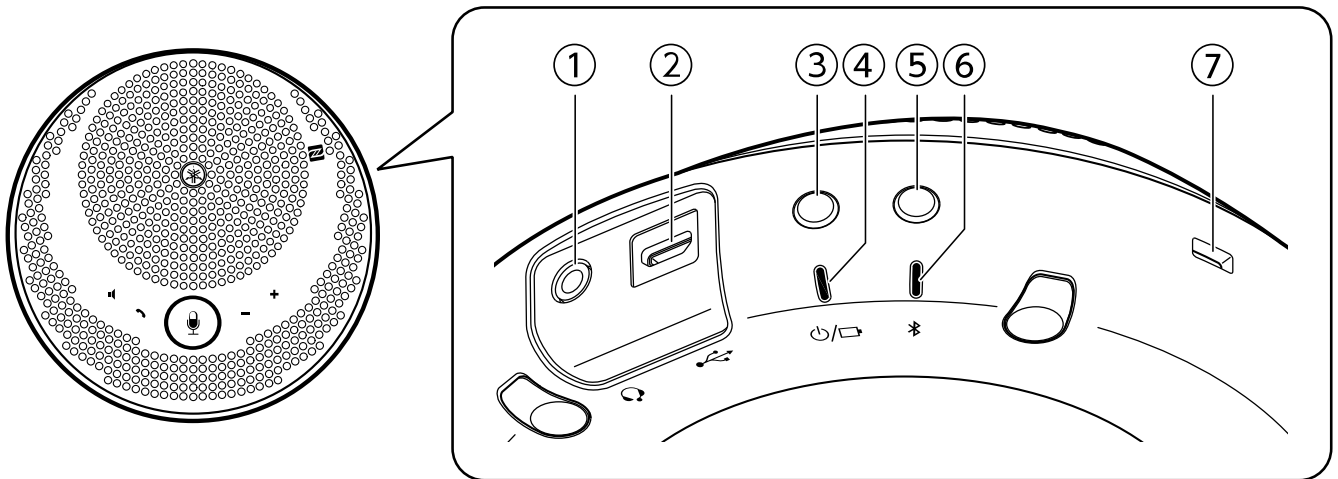
스피커 음량을 조정합니다.

## ⑥ 마이크 표시등 (🎤)

마이크 음소거 및 스피커 음소거 설정 상태 등이 표시됩니다.

표시	상태
 마이크 표시등 켜짐(녹색)/원 모양 표시등 켜짐(녹색)	일반
 마이크 천천히 감박임(빨간색)/원 모양 표시등 켜짐(빨간색)	마이크 음소거
 마이크 표시등 켜짐(녹색)/원 모양 표시등 꺼짐	스피커 음소거
 마이크 천천히 감박임(빨간색)/원 모양 표시등 꺼짐	마이크 및 스피커 음소거
 빠르게 감박임(녹색)	스마트폰에 전화 걸려 옴(일반)
 빠르게 감박임(빨간색)	스마트폰에 전화 걸려 옴(마이크 음소거)

## 2.2. 옆면



### ① 헤드셋 포트 (🎧)

시판되는 헤드셋/헤드폰에 연결합니다.

### ② USB 포트 (🔌)




컴퓨터 또는 시판 USB 전원 어댑터를 제공된 USB 케이블을 사용하여 제품에 연결합니다.

### ③ 전원 버튼 (🔌/🔌)

2초 이상 누르면 제품의 전원이 켜집니다. 다시 2초 이상 누르면 제품의 전원이 꺼집니다.

④ 배터리 표시등 (☺/☹)

내장 충전식 배터리가 부족해지면 깜박입니다.

표시	상태
 표시등 꺼짐	충전 완료 또는 충전식 배터리 잔량 높음
 표시등 켜짐	충전 중
 깜박임	배터리 부족

전원 버튼을 누르면 배터리 잔량이 표시됩니다.




(→[배터리 잔량 확인](#))

⑤ Bluetooth 버튼 (✳)

Bluetooth를 통해 스마트폰과 제품을 페어링하거나 제품을 스마트폰에 연결 또는 연결 해제할 수 있습니다.

⑥ Bluetooth 표시등 (✳)

Bluetooth 연결 상태를 표시합니다.

표시	상태
 표시등 꺼짐	Bluetooth가 연결되지 않음
 표시등 켜짐	Bluetooth 연결 완료
 깜박임	Bluetooth 페어링 대기 중

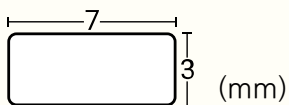
⑦ 보안 슬롯

시판되는 보안 케이블을 연결합니다.

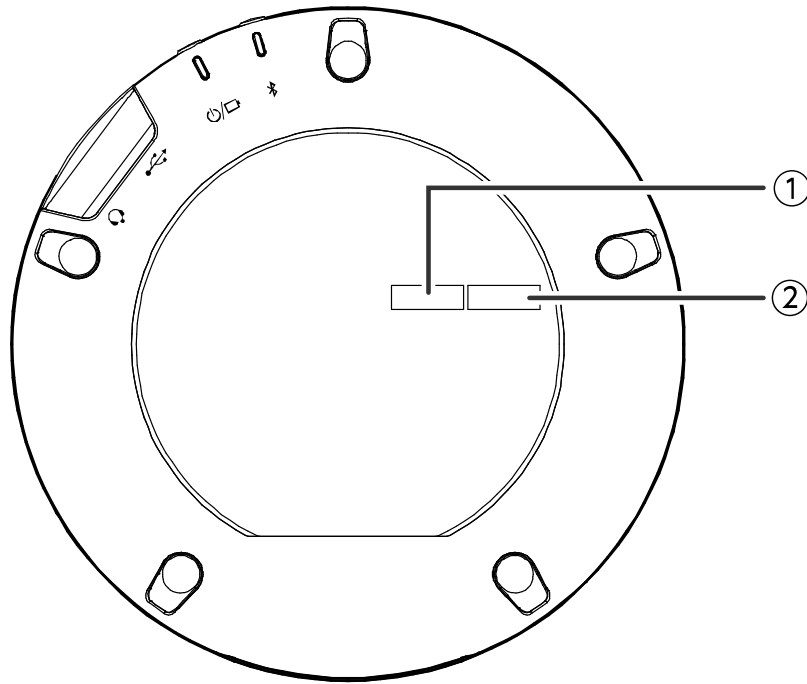


주

- 보안 슬롯 크기에 대응 가능한 보안 케이블을 이용해 주십시오.



## 2.3. 하단



### ① 일련 번호

제품의 관리 및 분류에 사용되는 일련 번호를 제공합니다.

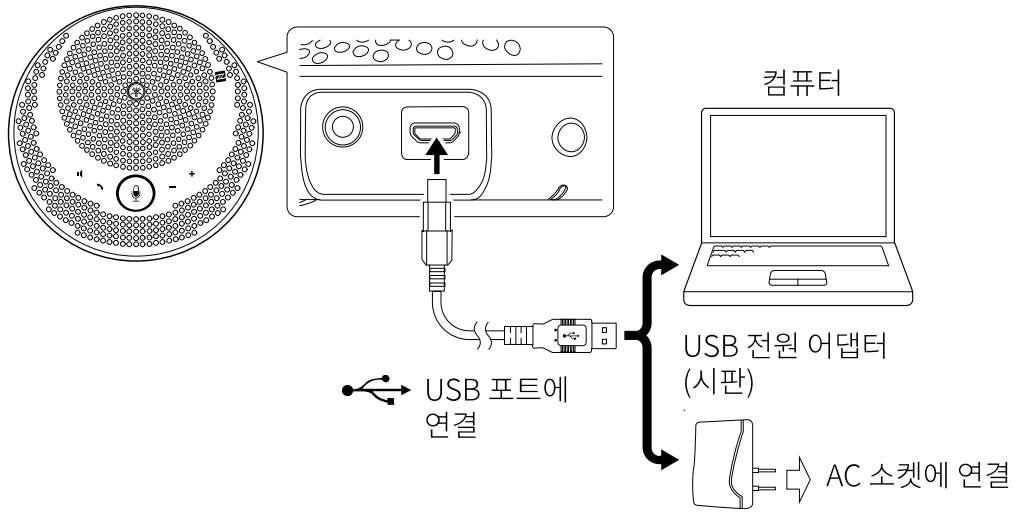
### ② 생산 연도 및 월

제품의 생산 연도 및 월을 제공합니다.

## 3. 준비

### 3.1. 충전

제공된 USB 케이블을 사용하여 전원을 공급하고 충전을 시작합니다.  
제품을 컴퓨터 또는 시판 USB 전원 어댑터에 연결하여 전원을 공급할 수 있습니다.



경고

- 사용할 USB 전원 어댑터의 안전 주의사항을 먼저 읽어보십시오.
- USB 표준을 준수하는 전원을 공급할 수 있는 USB 전원 어댑터를 사용하십시오.

출력 전압	4.8V ~ 5.2V
출력 전류	최소 0.5A



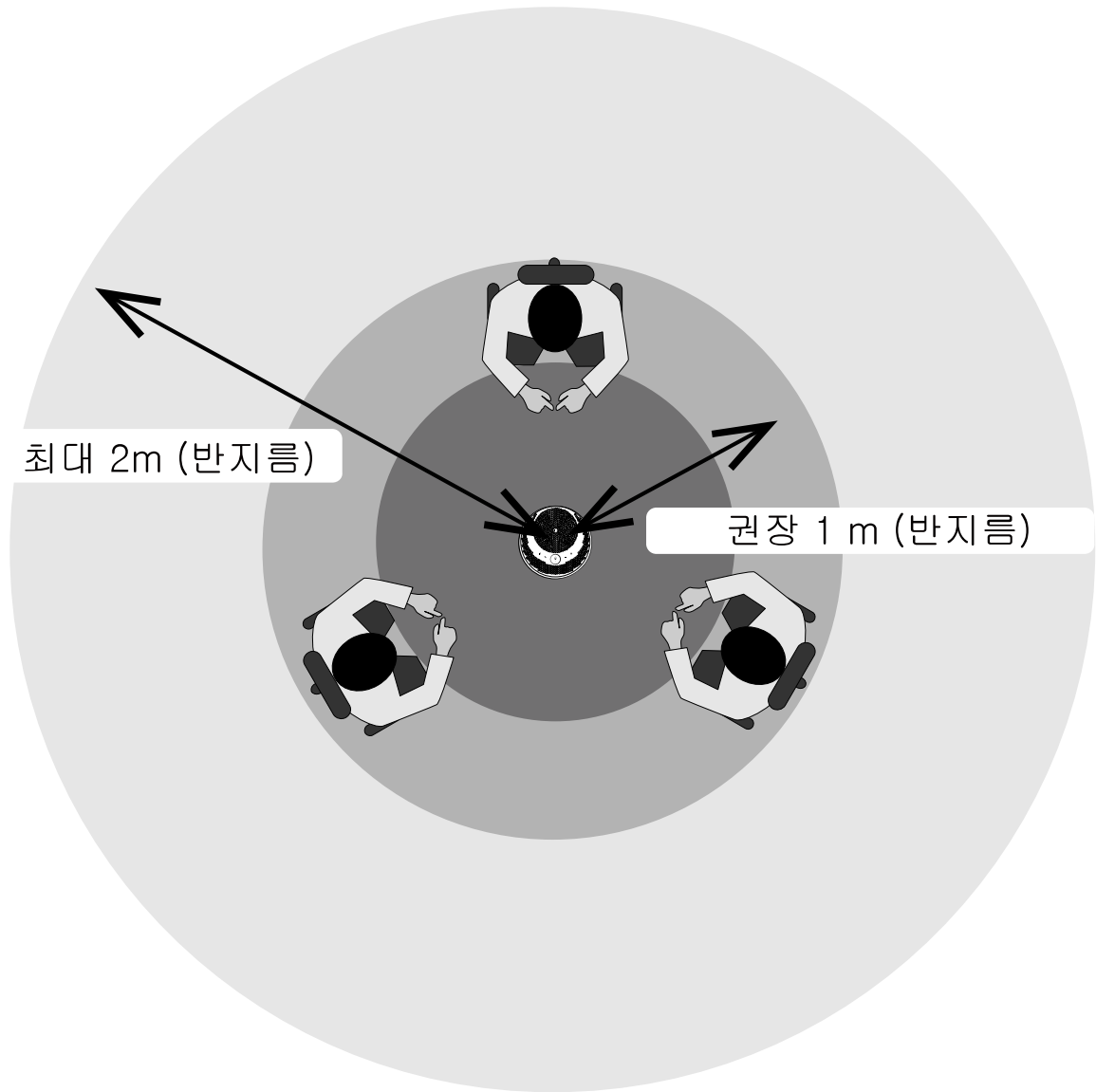
주

- 완전 충전에 4 ~ 6시간이 필요합니다.

### 3.2. 설치

말하는 사람의 목소리가 잘 캡처되도록 말하는 사람 근처에 설치하십시오.

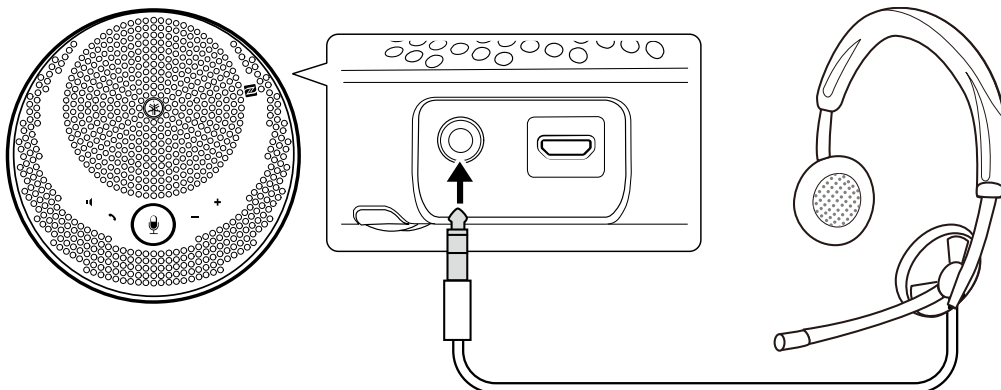




- 소음 발생원(컴퓨터 냉각팬, 프로젝터 등) 근처에 설치하지 마십시오. 통화 상대방에게 들리는 음질이 저하될 수 있습니다.

### 3.3. 헤드셋/헤드폰 연결

미니 잭이 있는 시판 헤드셋/헤드폰을 본 제품의 헤드셋 포트에 연결하여, 헤드셋/헤드폰을 사용해 통화할 수 있습니다.





주

- 헤드셋이 연결되면 본 제품의 마이크와 스피커가 자동으로 해제됩니다.
- 헤드폰이 연결되면 본 제품의 마이크는 계속 작동하지만 스피커는 자동으로 해제됩니다.



주의

- 헤드셋/헤드폰을 장시간 큰 음량으로 사용하지 마십시오. 청각 장애의 원인이 될 수 있습니다.

## 3.4. Bluetooth를 통해 스마트폰 연결

본 제품은 iOS 또는 Android를 실행하는 스마트폰과 Bluetooth를 통해 페어링/연결할 수 있습니다. 연결한 후에는 오디오가 제대로 출력되는지 확인하십시오.



주

- 지원되는 iOS 및 Android 버전은 다음 웹 사이트에 나열되어 있습니다.  
<https://uc.yamaha.com/>
- 한 번에 하나의 스마트폰만 Bluetooth를 통해 본 제품에 연결할 수 있습니다.


### 3.4.1. 페어링

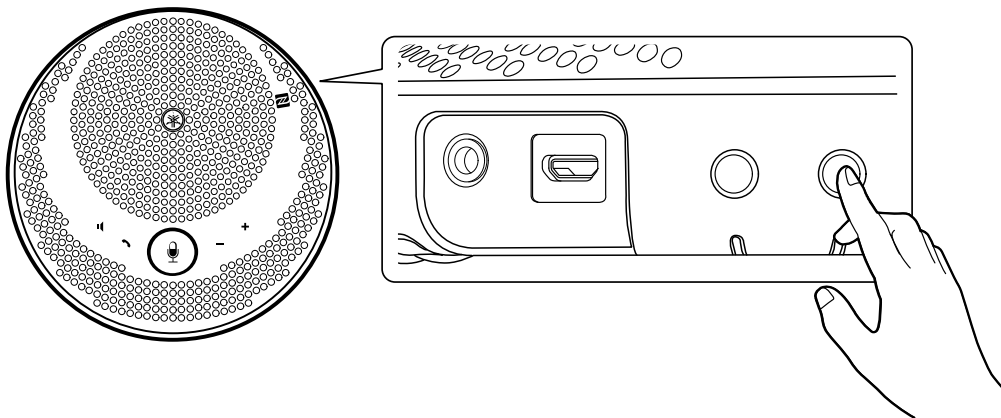
페어링은 연결할 Bluetooth 장치의 페어링 정보를 상호 등록하는 작업입니다. Bluetooth를 통해 처음으로 스마트폰을 연결할 때와 페어링 정보가 삭제되었을 때 페어링을 수행해야 합니다.



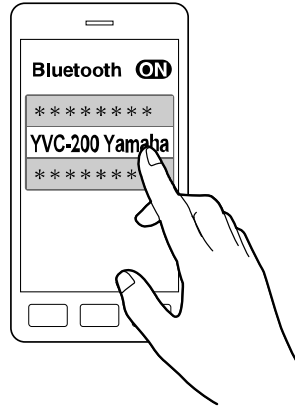
주

- 본 제품은 최대 8대의 스마트폰과 페어링할 수 있습니다. 아홉 번째 스마트폰과의 페어링이 성공하면 Bluetooth 연결 날짜 및 시간이 가장 오래된 스마트폰에 대한 페어링 정보가 삭제됩니다.
- Bluetooth를 통해 본 제품을 다른 스마트폰에 연결할 때는 페어링을 수행하기 전에 해당 스마트폰을 분리하십시오.


1. Bluetooth 버튼(  )을 2초 이상 길게 누릅니다. Bluetooth 표시등이 깜박이면서 페어링 대기 중 상태를 알립니다.



2. 제품과 스마트폰을 페어링합니다. 연결 중인 스마트폰에서 Bluetooth를 켜고 "YVC-200 Yamaha"와 페어링합니다. 암호 키를 입력해야 하는 경우 숫자 "0000"을 입력합니다.




#### 주

- 스마트폰에서 페어링이 완료되었는지 확인하고, 실패한 경우 페어링을 다시 수행합니다.
- 일반적으로 페어링과 동시에 연결됩니다.
- 페어링 대기 상태에서 Bluetooth 버튼()을 누르거나 페어링이 완료되지 않고 90초가 경과하면 페어링 대기 상태가 종료됩니다.

### 3.4.2. 연결

이 섹션에서는 Bluetooth를 통해 페어링된 스마트폰에 연결하는 방법을 설명합니다.

1. 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
  - a. 본 제품의 Bluetooth 버튼()을 누릅니다.  
페어링된 스마트폰이 여러 개인 경우 마지막으로 본 제품에 연결된 스마트폰이 연결됩니다.
  - b. 스마트폰에서 Bluetooth 연결 작업을 수행합니다.
2. 완료되면 알림 사운드가 재생되고 Bluetooth 표시등이 켜집니다.

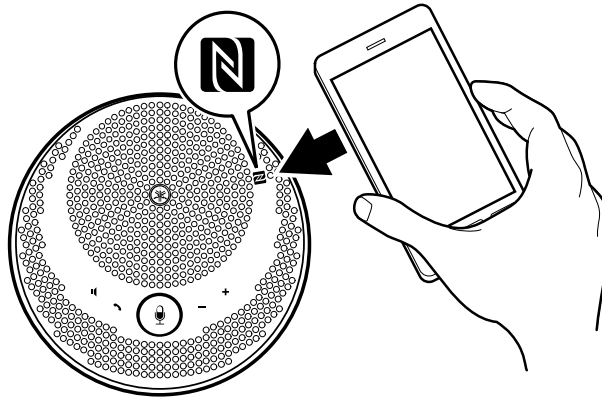
### 3.4.3. NFC를 통해 페어링/연결

Android를 실행하며 NFC를 지원하는 스마트폰의 경우 NFC 기능을 사용하여 Bluetooth 페어링과 연결을 동시에 수행할 수 있습니다.

#### 주

- 지원되는 Android 버전은 다음 웹 사이트에 나열되어 있습니다.  
<https://uc.yamaha.com/>
- 미리 스마트폰의 NFC 기능을 켭니다.

1. 스마트폰을 N-Mark() 위에 갖다 댑니다.





2. 완료되면 알림 사운드가 재생되고 Bluetooth 표시등이 켜집니다.

주

- 스마트폰에 따라 기능이 작동하지 않거나 연결 가능 거리가 다를 수 있습니다.
- 스마트폰에 케이스 등이 있는 경우 케이스를 제거하십시오.
- 페어링과 연결을 수행할 수 없는 경우 스마트폰을 잡고 있는 위치를 변경하십시오.

### 3.4.4. 분리

이 섹션에서는 Bluetooth를 통해 연결된 스마트폰에서 분리하는 방법을 설명합니다.

1. 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
  - a. Bluetooth 버튼()을 누릅니다.
  - b. 스마트폰에서 Bluetooth 분리 작업을 수행합니다.
  - c. N-Mark() 위에 스마트폰을 갖다 댁니다(Android를 실행하며 NFC를 지원하는 스마트폰의 경우).
2. 완료되면 알림 사운드가 재생되고 Bluetooth 표시등이 꺼집니다.

주

- 본 제품의 전원이 꺼진 경우라도 Bluetooth 연결이 끊깁니다.

## 3.5. USB를 통해 컴퓨터 연결

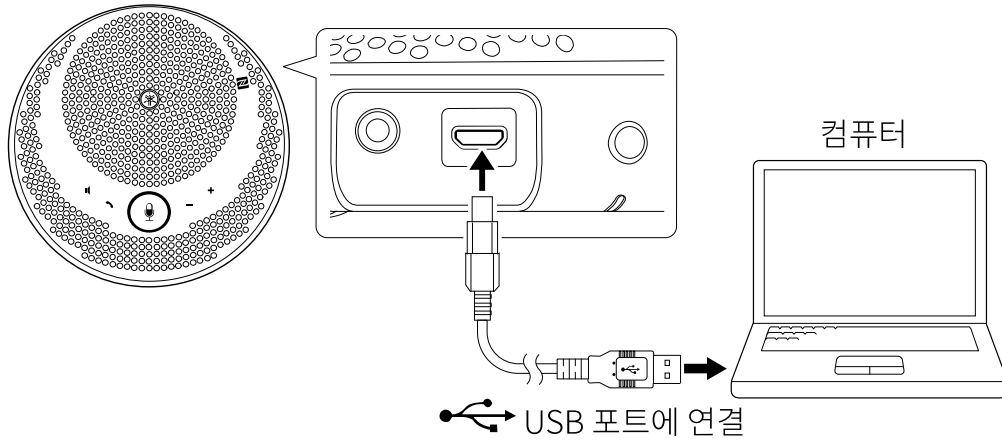
함께 제공된 USB 케이블을 사용하여 Windows 또는 macOS를 실행하는 컴퓨터를 연결합니다. 연결한 후에는 오디오가 제대로 출력되는지 확인하십시오.

주

- 지원되는 Windows 및 macOS 버전은 다음 웹 사이트에 나열되어 있습니다.  
<https://uc.yamaha.com/>

### 3.5.1. 연결

함께 제공된 USB 케이블을 사용하여 본 제품을 컴퓨터에 연결합니다. 컴퓨터에서 전원이 공급되므로 제품이 자동으로 시작됩니다.



주

- 본 제품은 컴퓨터에서 표준 USB 오디오 장치로 인식되기 때문에 별도의 USB 드라이버를 설치할 필요가 없습니다.

### 3.5.2. 올바르게 연결되었는지 확인

연결이 종료되면 다음 절차를 사용하여 컴퓨터가 본 제품을 올바르게 인식하는지 확인합니다.

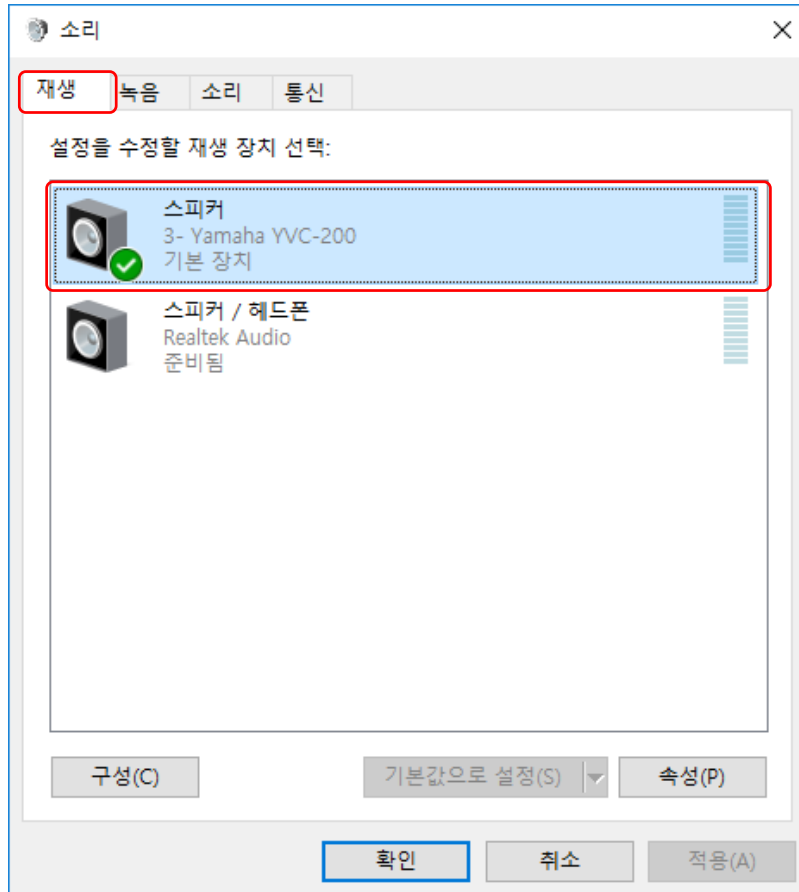


주

- 설정 화면의 필드 등은 사용 중인 컴퓨터에 따라 다릅니다.

#### Windows

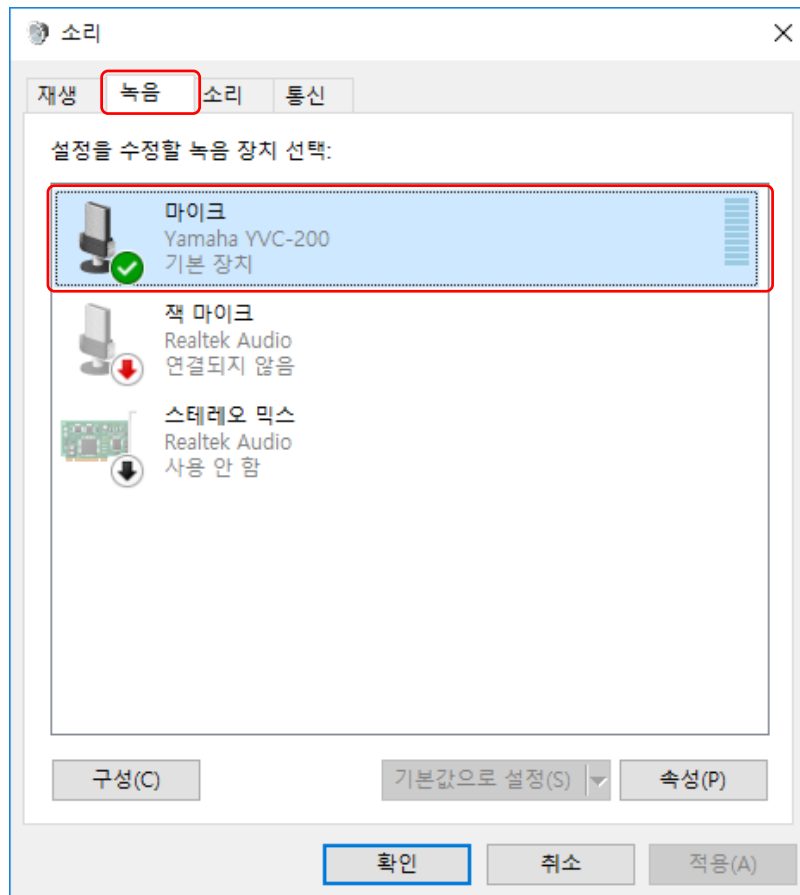
1. 화면 오른쪽 아래의 스피커 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 "소리"를 클릭합니다.  
"소리" 화면이 표시됩니다.
2. "재생" 탭을 클릭하고 "Yamaha YVC-200"이 기본 장치로 설정되어 있는지 확인합니다.  
기본 장치로 설정되지 않은 경우 "Yamaha YVC-200"을 클릭하고 "기본값으로 설정"을 클릭합니다.



 주

- 일반적으로 연결하기만 하면 "Yamaha YVC-200"이 자동으로 기본 장치로 설정됩니다.

3. "녹음" 탭을 클릭하고 "Yamaha YVC-200"이 기본 장치로 설정되어 있는지 확인합니다.  
기본 장치로 설정되지 않은 경우 "Yamaha YVC-200"을 클릭하고 "기본값으로 설정"을 클릭합니다.

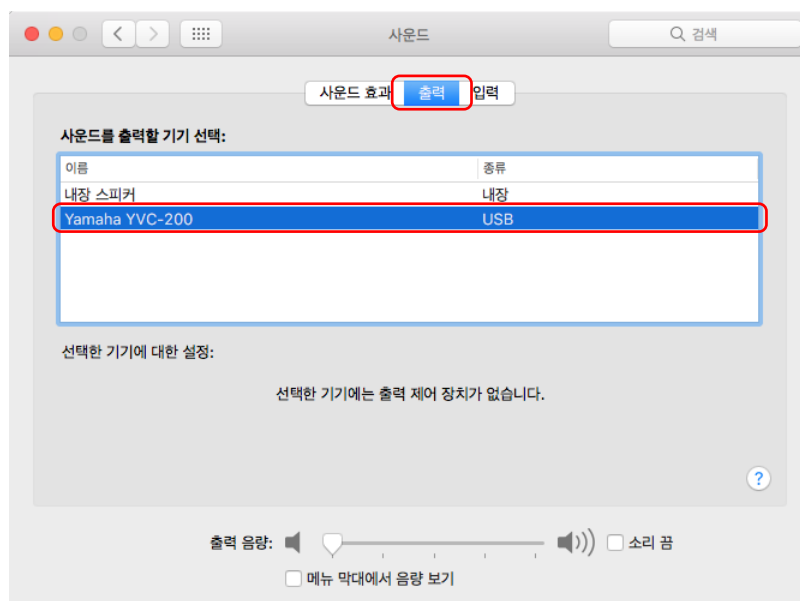


### 주

- 일반적으로 연결하기만 하면 "Yamaha YVC-200"이 자동으로 기본 장치로 설정됩니다.

### macOS

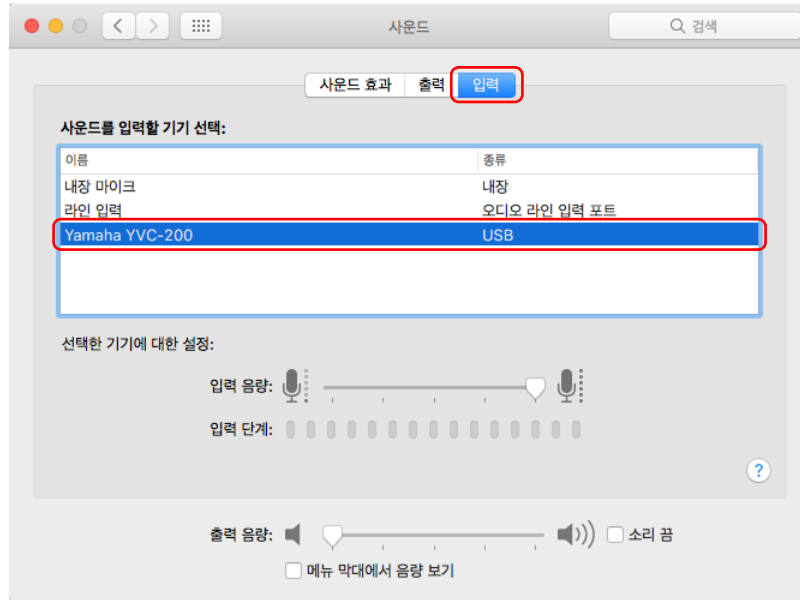
1. 화면 왼쪽 위의 애플 로고를 클릭하고 "시스템 환경설정"을 클릭한 다음 "사운드"를 클릭합니다. "사운드" 화면이 표시됩니다.
2. "출력" 탭을 클릭하고 "사운드를 출력할 기기 선택" 필드에서 "Yamaha YVC-200"이 선택되어 있는지 확인합니다. 선택되지 않은 경우 "Yamaha YVC-200"을 클릭합니다.





- 일반적으로 "Yamaha YVC-200"을 연결하면 자동으로 선택됩니다.

3. "입력" 탭을 클릭하고 "사운드를 입력할 기기 선택" 필드에서 "Yamaha YVC-200"이 선택되어 있는지 확인합니다.  
선택되지 않은 경우 "Yamaha YVC-200"을 클릭합니다.



- 일반적으로 "Yamaha YVC-200"을 연결하면 자동으로 선택됩니다.

### 3.5.3. 마이크 감도 조정

시스템에 따라 상대방에게 사운드가 끊기거나 음량이 너무 낮을 수 있습니다. 이 경우 마이크 감도(입력 음량)를 조정하십시오.

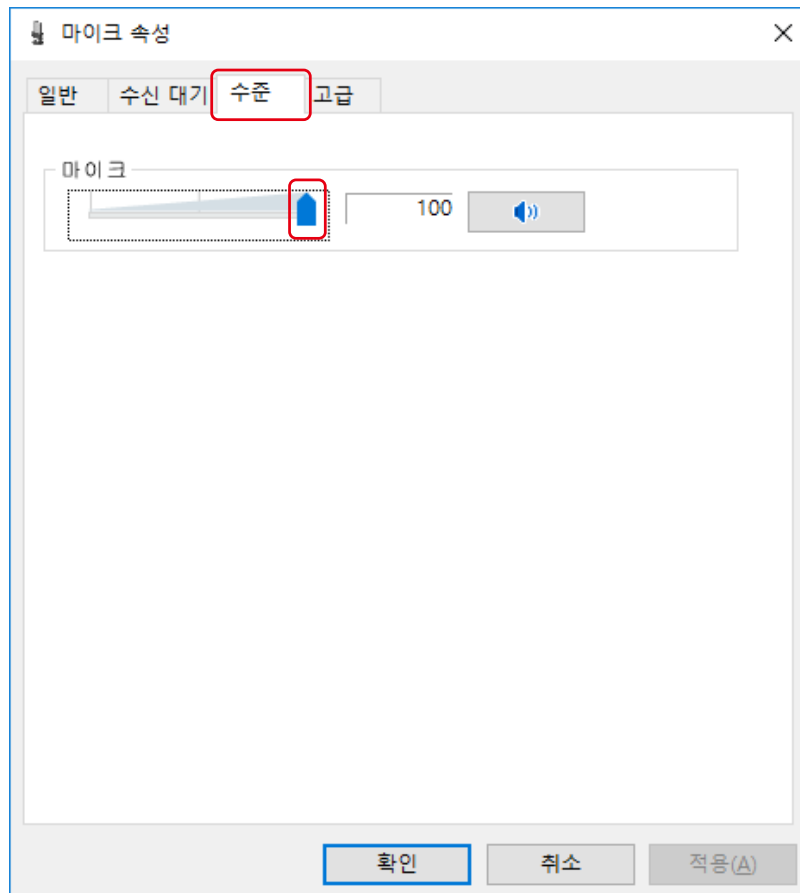


- 설정 화면의 필드 등은 사용 중인 컴퓨터에 따라 다릅니다.

#### Windows

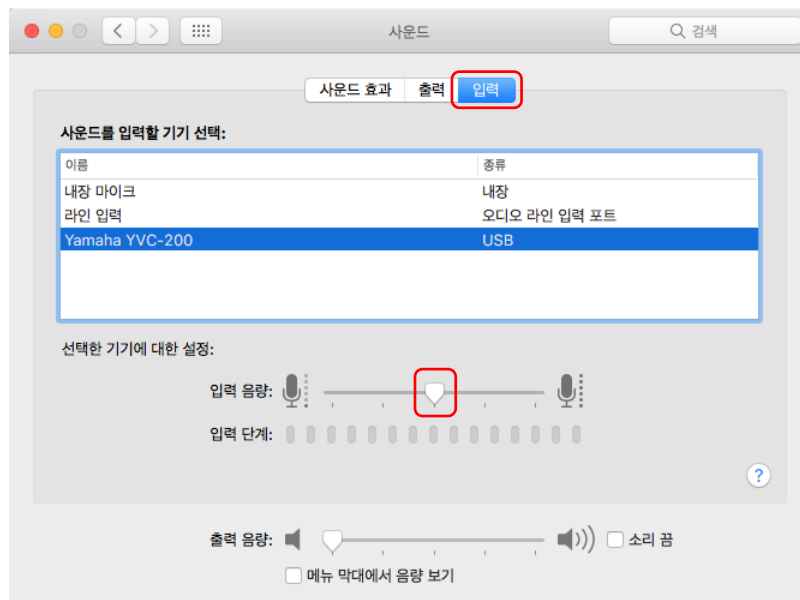
1. 화면 오른쪽 아래의 스피커 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 "소리"를 클릭합니다.  
"소리" 화면이 표시됩니다.
2. "녹음" 탭을 클릭하고 "Yamaha YVC-200"을 클릭한 다음 "속성"을 클릭합니다.  
"XXX 속성" 화면이 표시됩니다.
3. "수준" 탭을 클릭하고 "마이크" 필드에서 마이크 감도를 조정합니다.





## macOS

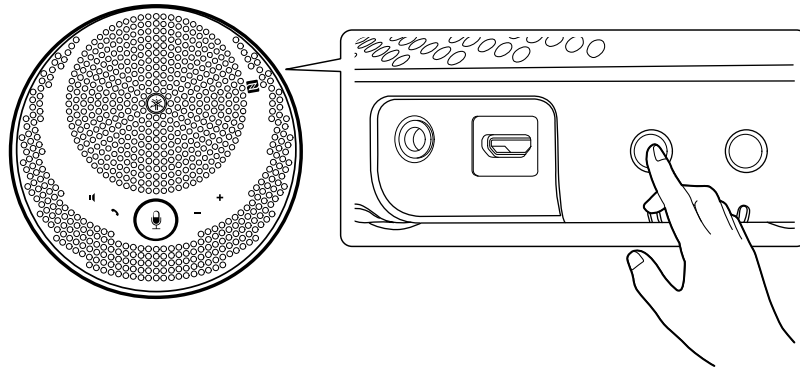
1. 화면 왼쪽 위의 애플 로고를 클릭하고 "시스템 환경설정"을 클릭한 다음 "사운드"를 클릭합니다. "사운드" 화면이 표시됩니다.
2. "입력" 탭을 클릭하고 "입력 음량" 필드에서 마이크 감도를 조정합니다.



## 4. 제품 사용

### 4.1. 전원 켜기 및 끄기

전원을 켜려면 전원 버튼(⏻/⏷)을 2초 이상 길게 누릅니다. 버튼을 다시 2초 이상 길게 누르면 전원이 꺼집니다.



#### 주

- 충전 중이 아닐 때 3분 이상 작업이 없으면 자동으로 전원이 꺼집니다(전원 자동 끄기 기능).

### 4.2. 스피커 음량 조정

음량 +/- 버튼(+/-)을 눌러 스피커 음량을 조정합니다. 0.5초 이상 길게 누르면 음량이 계속 변경됩니다.

#### 주

- 사운드가 끊기지 않도록 스피커 음량을 조정합니다. 통화 상대방에게 반향이 생길 수 있습니다.
- USB 케이블을 통해 컴퓨터에 연결했을 때 컴퓨터에서 스피커 음량 설정을 변경하면 본 제품의 스피커 음량도 해당 값에 따라 변경됩니다.

### 4.3. 마이크 음소거/음소거 해제

마이크 기능을 일시적으로 중지(음소거)할 수 있습니다.

#### 4.3.1. 마이크 음소거

마이크 음소거 버튼(🔇)을 누릅니다.  
마이크 표시등의 색이 빨간색으로 변경되고 마이크가 음소거됩니다.


#### 4.3.2. 마이크 음소거 해제

마이크가 음소거 상태일 때 마이크 음소거 버튼(🔇)을 누릅니다.  
마이크 표시등의 색이 녹색으로 변경되고 마이크가 음소거 해제됩니다.


### 4.4. 스피커 음소거/음소거 해제

스피커의 출력을 일시적으로 중지할 수 있습니다.


### 4.4.1. 스피커 음소거

스피커 음소거 버튼()을 누릅니다.  
마이크 표시등의 원 모양 부분이 꺼지고 스피커가 음소거됩니다.

### 4.4.2. 스피커 음소거 해제

스피커가 음소거 상태일 때 스피커 음소거 버튼()을 누릅니다.  
마이크 표시등의 원 모양 부분이 켜지고 스피커가 음소거 해제됩니다.




- 스피커가 음소거 상태일 때 음량 +/- 버튼()을 누르면 스피커가 음소거 해제됩니다.
- USB 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되었을 때 컴퓨터에서 스피커를 음소거하면 본 제품에서도 스피커가 음소거됩니다.

## 4.5. 스마트폰에 걸려오는 전화 받기/전화 끊기

Bluetooth를 통해 스마트폰에 연결된 경우 본 제품에서 스마트폰에 걸려온 전화를 받거나 전화를 끊을 수 있습니다.

### 4.5.1. 걸려오는 전화 받기

Bluetooth를 통해 연결된 스마트폰으로 전화가 걸려오면 마이크 표시등이 빠르게 깜박입니다. 이 때 통화 버튼()을 누르면 본 제품의 마이크와 스피커를 사용하여 통화할 수 있습니다.



- 걸려오는 전화를 받으면 스마트폰에 따라 스마트폰의 마이크와 스피커가 활성화될 수 있습니다. 이 경우 스마트폰의 오디오 소스 설정에서 YVC-200을 선택하여 본 제품의 마이크와 스피커를 활성화하십시오.

### 4.5.2. 전화 끊기




전화 통화 도중 통화 버튼()을 눌러 통화를 끝낼 수 있습니다.

## 5. 기타 기능

### 5.1. 배터리 잔량 확인

내장 충전식 배터리의 잔량을 확인할 수 있습니다.

- 장치가 켜진 상태에서 전원 버튼(⏻/⏻)을 누릅니다.  
배터리 잔량에 따라 배터리 표시등이 몇 번 깜박입니다.

표시등 표시	깜박임 수	배터리 잔량
 × 1	1회	약 0% ~ 40%
 × 2	2회	약 40% ~ 80%
 × 3	3회	약 80% ~ 100%



- 배터리 잔량이 적으면 배터리 표시등이 계속 깜박입니다.

### 5.2. 공장 기본 설정 복원

설정을 공장 기본값으로 복원할 수 있습니다. 이 경우 Bluetooth 페어링 정보도 삭제됩니다.

- 스피커 음소거 버튼(🔇)과 음량 + 버튼(+ )을 동시에 5초 이상 길게 누릅니다.  
알림 사운드가 울리고 마이크 표시등이 꺼진 후 버튼에서 손을 뗍니다.
- 약 10초 후 프로세스가 완료되면 마이크 표시등이 다시 깜박입니다.

### 5.3. 재설정

본 제품을 강제로 다시 시작할 수 있습니다.

- 전원 버튼(⏻/⏻)과 Bluetooth 버튼(📶)을 동시에 7.5초 이상 길게 누릅니다.  
마이크 표시등이 꺼진 후 버튼에서 손을 뗍니다.
- 프로세스가 완료되면 마이크 표시등이 다시 깜박입니다.

### 5.4. 펌웨어 업데이트

당사는 본 제품의 기능을 지속적으로 향상시킵니다.  
최신 기능을 사용하려면 다음 웹 사이트에서 본 제품의 펌웨어를 다운로드하십시오.

<https://uc.yamaha.com/resources/support/>

## 6. 문제 해결

### 6.1. 지원 팀에 문의하기 전에

본 설명서를 읽고 문제를 해결할 수 있는지 확인하십시오.  
 그래도 문제가 계속되면 제품을 구입한 소매점이나 대리점에 문의하십시오.

### 6.2. Bluetooth 연결 관련 문제

증상	원인	해결 방법
Bluetooth를 통해 스마트폰과 페어링할 수 없음	페어링하려고 하는 스마트폰에 다른 YVC-200에 대한 페어링 정보가 포함되어 있습니다.	다른 YVC-200에 대한 페어링 정보를 삭제한 다음 페어링을 수행하십시오. (→ <b>페어링</b> )
Bluetooth를 통해 스마트폰에 연결할 수 없음	스마트폰이 Bluetooth를 통해 페어링되지 않습니다.	페어링을 수행하십시오. (→ <b>페어링</b> )
	다른 스마트폰이 Bluetooth를 통해 연결되었습니다(Bluetooth 표시등이 켜짐).	다른 스마트폰과의 연결을 끊은 다음 연결하십시오. (→ <b>분리, 연결</b> )

### 6.3. 전화 통화 음질 관련 문제

증상	원인	해결 방법
사운드가 안 들리거나 너무 낮음	스피커가 음소거되었습니다.	스피커 음소거를 해제하십시오. (→ <b>스피커 음소거 해제</b> )
	스피커 음량이 낮습니다.	스피커 음량을 높이십시오. (→ <b>스피커 음량 조정</b> )
	USB를 통해 연결된 컴퓨터의 통화 앱에서 YVC-200 이외의 스피커가 선택되었습니다.	통화 앱의 스피커 장치 설정에서 YVC-200을 선택하십시오.
	Bluetooth를 통해 연결된 스마트폰의 오디오 소스 설정에서 YVC-200이 선택되지 않았습니다.	오디오 소스 설정에서 YVC-200을 선택하십시오. (→ <b>페어링</b> )
	상대방의 마이크가 음소거되었습니다.	상대방의 마이크를 음소거 해제하십시오.
	상대방의 마이크 감도가 낮습니다.	상대방의 마이크 감도를 높이십시오.
상대방에게 사운드가 안 들리거나 너무 낮음	마이크가 음소거되었습니다.	마이크 음소거를 해제하십시오. (→ <b>마이크 음소거 해제</b> )
	USB를 통해 연결된 컴퓨터에서 마이크 감도가 낮습니다.	마이크 감도를 높이십시오. (→ <b>마이크 감도 조정</b> )
	USB를 통해 연결된 컴퓨터의 통화 앱에서 YVC-200 이외의 마이크가 선택되었습니다.	통화 앱의 마이크 장치 설정에서 YVC-200을 선택하십시오.
	상대방의 스피커가 음소거되었습니다.	상대방의 스피커를 음소거 해제하십시오.
	상대방에게 들리는 스피커 음량이 낮습니다.	상대방의 스피커 음량을 높이십시오.
사운드가 끊기거나 너무 큼	스피커 음량이 높습니다.	스피커 음량을 줄이십시오. (→ <b>스피커 음량 조정</b> )
	상대방의 마이크 감도가 높습니다.	상대방의 마이크 감도를 줄이십시오.
상대방에게 들리는 사운드가 끊기거나 너무 큼	USB를 통해 연결된 컴퓨터의 마이크 감도가 높습니다.	마이크 감도를 줄이십시오. (→ <b>마이크 감도 조정</b> )
	상대방에게 들리는 스피커 음량이 높습니다.	상대방의 스피커 음량을 줄이십시오.
에코나 하울링이 들릴 수 있음	상대방의 장치 구성이나 사용 환경에 문제가 있습니다.	상대방의 장치 구성 및 사용 환경을 점검하십시오.

증상	원인	해결 방법
상대방에게 에코나 하울링이 들릴 수 있음	USB를 통해 연결된 컴퓨터가 본 제품에 올바르게 인식되지 않았습니다.	컴퓨터 설정을 확인하십시오. (→USB를 통해 컴퓨터 연결)
	USB를 통해 연결된 컴퓨터의 통화 앱에서 YVC-200 이외의 스피커 및 마이크가 선택되었습니다.	통화 앱의 스피커 장치 설정 및 마이크 장치 설정에서 YVC-200을 선택하십시오.
잡음이 들릴 수 있음	상대방의 장치 구성이나 사용 환경에 문제가 있습니다.	상대방의 장치 구성 및 사용 환경을 점검하십시오.
상대방에게 잡음이 들릴 수 있음	근처에 잡음을 유발하는 장치가 있습니다.	잡음 발생 소스에서 가능한 멀리 이동하십시오.

## 6.4. 기타 문제

증상	원인	해결 방법
사용 도중 전원이 꺼짐	자동 전원 끄기 기능이 활성화되었습니다.	전원을 다시 켜십시오. (→전원 켜기 및 끄기)
	배터리 잔량이 낮습니다.	충전하십시오. (→충전)
시작할 때 마이크 표시등이 빨간색으로 깜박임	소프트웨어 또는 하드웨어에서 오류가 발견되었습니다.	본 제품을 구입한 매장에 수리를 의뢰하십시오.
배터리 표시등이 깜박이고 제품이 시작되지 않습니다.	장치를 장시간 사용하지 않아서 충전하는 데 시간이 오래 걸립니다.	시작이 완료될 때까지 계속 충전하십시오(약 10분).

Manual Development Group  
© 2018 Yamaha Corporation  
Published 02/2020  
YJ-C0