

ATH-G1WL

사용설명서 게임용 무선 헤드셋



소개

Audio-Technica 제품을 구매해 주셔서 감사합니다. 올바른 제품 사용을 위하여 사용하기 전에 빠른 시작 가이드와 주의사항 안내를, 필요시에 이 사용설명서를 읽어보시기 바랍니다.

안전 주의사항

본 제품은 안전하게 사용할 수 있도록 설계되었지만 , 올바르게 사용하지 않을 경우 사고가 발생할 수 있습니다 . 안전을 위해 제품을 사용하는 동안 모든 경고 및 주의사항을 준수하십시오.

제품에 대한 주의사항

- 의료 장비 근처에서 제품을 사용하지 마십시오. 무선파가 심장박동기와 전자 의료 장비에 영향을 미칠 수 있습니다. 의료 시설 내에서 제품을 사용하지 마십시오.
- 항공기 안에서 제품을 사용할 경우에는 항공사 지침을 준수하십시오.
- 자동문 및 화재 경보기와 같은 자동 제어 장치 근처에서 제품을 사용하지 마십시오. 무선파가 전자 장비에 영향을 주어 오작동으로 인한 사고의 원인이 될 수 있습니다.
- 감전, 고장 또는 화재가 발생할 수 있으므로 제품을 분해하거나, 개조하거나, 수리하려고 시도하지 마십시오.
- 감전, 고장 또는 화재가 발생할 수 있으므로 제품에 강한 충격을 가하지 마십시오.
- 감전 또는 부상을 초래할 수 있으므로 젖은 손으로 제품을 다루지 마십시오.
- 제품이 고장나서 연기, 냄새, 열, 원하지 않는 소음이 발생하거나 다른 손상 징후가 나타날 경우 장치에서 제품을 분리하십시오. 이러한 경우 지역 Audio-Technica 판매점에 문의하십시오.
- 감전 또는 고장이 발생할 수 있으므로 제품이 젖지 않도록 주의하십시오.
- 가연성 물질, 금속 또는 액체와 같은 이물질이 제품에 유입되지 않도록 주의하십시오.

- 과열로 인한 화재 또는 부상을 초래할 수 있으므로 제품을 천으로 덮지 마십시오.
- 운전 중에 헤드폰을 사용할 경우 휴대폰 및 헤드폰 사용에 관한 관련법을 따르십시오.
- 주변 소리를 들을 수 없어 심각한 위험을 유발할 수 있는 장소(철도 건널목, 기차역, 건설 현장 등)에서는 본 제품을 사용하지 마십시오.
- 충전할 때는 함께 제공된 USB 충전 케이블을 사용해야 합니다.
- 고속 충전 기능(전압 5V 이상)이 있는 장치로 충전하지 마십시오. 제품 고장을 유발할 수 있습니다.
- 청력 손상을 방지하기 위해 볼륨을 너무 높이지 마십시오.
 큰소리로 장시간 청취할 경우 청력이 일시적 또는 영구적으로 손상될 수 있습니다.
- 제품이 피부에 닿아 피부 염증이 발생한 경우에는 사용을 중단하십시오.
- 하우징과 암 사이나 조인트에 손가락 등이 끼지 않도록 주의하십시오.

안전 주의사항

충전지에 대한 주의사항

본 제품에는 충전지(리튬 폴리머 배터리)가 내장되어 있습니다.

- 전지액이 눈에 들어간 경우 눈을 비비지 마십시오. 수돗물과 같은 깨끗한 물로 완전히 헹구고 즉시 의사의 진료를 받으십시오.
- 전지액이 누출된 경우 맨손으로 전지액을 만지지 마십시오. 전지액이 제품 안에 남아 있으면 고장의 원인이 될 수 있습니다. 전지액이 누출된 경우 지역 Audio-Technica 판매점에 문의하십시오.
 - -전지액을 삼킨 경우 수돗물과 같은 깨끗한 물로 입 안을 완전히 헹구고 즉시 의사의 진료를 받으십시오.
 - 피부나 옷에 전지액이 묻은 경우 즉시 해당 부위 또는 옷을 물로 씻으십시오. 피부 염증이 생길 경우 의사의 진료를 받으십시오.
- 누출, 열 발생 또는 폭발이 발생할 수 있으므로
 - -전지를 가열, 분해 또는 개조하거나 불 속에 폐기하지 마십시오.
 - -전지에 못으로 구멍을 뚫거나, 망치로 두드리거나, 밟지 마십시오
 - -제품을 떨어뜨리거나 강한 충격을 주지 마십시오.
 - -전지가 젖지 않도록 주의하십시오.

- 다음 장소에서는 전지를 사용하거나 놓아 두거나 보관하지 마십시오.
 - -직사광선이나 높은 온도 및 습도에 노출된 영역
 - 뙤약볕 아래에 있는 자동차 안
 - 난방 장치와 같은 열원 근처
- 고장이나 화재가 발생할 수 있으므로 기본 제공된 USB 케이블로만 충전하십시오.
- 본 제품의 내부 충전식 전지는 사용자가 교체할 수 없습니다. 완전히 충전된 후에도 전지의 사용 시간이 크게 줄어들 경우 전지의 사용 수명이 다 되었을 수 있습니다. 이 경우에는 전지를 수리해야 합니다. 전지 수리에 대한 자세한 내용은 지역 Audio-Technica 판매점에 문의하십시오.
- 본 제품을 폐기할 때는 내장 충전지를 올바르게 폐기해야 합니다. 전지를 올바르게 폐기하는 방법은 지역 Audio-Technica 판매점에 무의하십시오.

미국 소비자용 공지사항 FCC 고지사항

경고

본 장치는 FCC 규칙의 파트 15를 준수합니다. 작동은 다음의 두 가지 조건을 전제로 합니다. (1) 본 장치는 해가 되는 유해한 간섭을 야기하지 않거나, (2) 원하지 않는 작동을 야기할 수 있는 전파 방해를 포함한 다른 전파를 수용해야 합니다.

주의

본 설명서에서 명백하게 승인하지 않는 변경 또는 개조로 인해 본 장비를 사용하는 사용자의 권리를 상실할 수 있습니다.

참고: 본 장비를 테스트한 결과 등급 B 디지털 장치에 대한 제한을 따르고 FCC 규칙의 파트 15를 준수하고 있습니다. 이러한 제한은 주거용으로 설치 시 유해한 간섭을 발생시키지 않도록 적절한 보호를 하기 위한 것입니다. 본 장비는 라디오 주파수 에너지를 생성, 사용 및 전파하며 설치 및 사용을 안내서에 따르지 않으면 라디오 통신에 유해한 간섭을 야기할 수 있습니다. 어떠한 경우에도 설치에서 방해가 발생하지 않는다고 보장할 수는 없습니다. 본 장비로 인해 라디오 또는 텔레비전의 수신이 방해되면(이는 장비를 껐다가 켜보면 판별할 수 있음) 사용자는 다음 측정 중 하나 이상의 방법으로 방해를 바로 잠을 수 있습니다.

- 수신 안테나 방향을 돌려보거나 위치를 다시 정하십시오.
- 장비와 수신기 사이의 거리를 더 늘리십시오.
- 수신기가 연결되어 있지 않은 다른 회로상의 콘센트에 장비를 연결하십시오.
- 판매자나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하십시오.

RF 노출 안내문

본 송신기는 다른 시스템에서 사용하는 안테나 또는 송신기와 같은 위치에 두거나 연계하여 작동시키지 않아야 합니다. 본 장치는 제어되지 않은 환경에 대해 규정된 FCC 방사선 노출 제한을 준수하고 FCC 라디오 주파수(RF) 노출 가이드라인을 충족합니다. 본 장비는 RF 에너지 수준이 매우 낮으므로 전자파 흡수율(SAR)을 테스트하지 않아도 준수하는 것으로 간주된니다.

캐나다 소비자용 공지사항 IC 안내문

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

본 장치는 캐나다 산업성(Industry Canada)의 허가 면제 RSS를 준수합니다. 작동은 다음 두 가지 조건을 전제로 합니다. (1) 본 장치는 간섭을 야기하지 않거나, (2) 장치의 뜻하지 않는 작동을 야기할 수 있는 전파 방해를 포함한 다른 전파를 수용해야 합니다.

Industry Canada 규정에 따라 본 라디오 송신기는 Industry Canada가 송신기 승인을 받은 유형과 최대(또는 최저) 게인의 안테나를 사용해서만 작동할 수 있습니다. 다른 사용자의 잠재적인 전파 장해를 줄이기 위해 등가 등방성 복사 전력(e.i.r.p.)이 성공적인 통신을 하는 데 필요한 수준을 초과하지 않도록 안테나 유형과 게인을 선택해야 합니다.

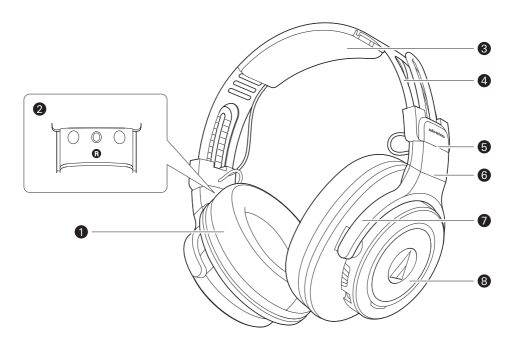
본 장치는 제어되지 않은 환경에 대해 규정된 RSS-102 방사선 노출 제한을 준수합니다.

사용 시 참고사항

- 사용하기 전에 연결된 장치의 사용 설명서를 읽으십시오.
- Audio-Technica는 드문 경우지만 본 제품을 사용하는 동안 발생한 데이터 손실에 대해 어떤 식으로든 책임을 지지 않습니다.
- 대중 교통 또는 기타 공공 장소에서는 다른 사람들에게 방해가 되지 않도록 볼륨을 낮게 유지하십시오.
- 제품을 연결하기 전에 장치의 볼륨을 최소화하십시오.
- 건조한 환경에서 제품을 사용할 경우 귀가 따끔거리는 것처럼 느껴질 수 있습니다. 이는 제품 고장이 아니라 체내에 축적된 정전기에 의한 것입니다.
- 제품에 강한 충격을 가하지 마십시오.
- 직사광선 아래, 가열 장치 근처 또는 덥고 습하거나 먼지가 많은 장소에 제품을 보관하지 마십시오. 또한 제품이 젖지 않도록 주의하십시오.
- 제품을 장시간 사용할 경우 자외선(특히 직사광선)과 마모로 인해 제품이 변색될 수 있습니다.
- USB 충전 케이블을 연결하고 분리할 때는 플러그를 잡고 연결 및 분리해야 합니다. 케이블 자체를 잡아당기면 USB 충전 케이블이 끊어지거나 사고가 발생할 수 있습니다.
- USB 충전 케이블을 사용하지 않을 때는 제품에서 분리하십시오.

- USB 충전 케이블이 연결된 상태에서 제품을 가방에 넣을 경우, USB 충전 케이블이 걸리거나 끊어지거나 파손될 수 있습니다.
- 자기 카드 등을 송수신기 가까이에 두지 마십시오. 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 송수신기가 컴퓨터 뒷면의 USB 포트에 연결되어 있으면 무선파가 방해받을 수 있습니다. 이 경우 컴퓨터의 측면 또는 전면에 있는 USB 포트에 연결하십시오.
- 전자 장치 또는 송신기(제품에 접속되어 있지 않은 휴대폰 등) 근처에서 제품을 사용할 경우 뜻하지 않은 소음이 들릴 수 있습니다. 이 경우 전자 장치 또는 송신기에서 제품을 멀리 떨어뜨려 놓으십시오.
- TV 또는 라디오 안테나 근처에서 제품을 사용할 경우 TV 또는 라디오 신호에서 소음이 보이거나 들릴 수 있습니다. 이러한 경우에는 TV 또는 라디오 안테나에서 제품을 멀리 떨어뜨려 놓으십시오.
- 내장 충전지를 보호하려면 최소한 6개월마다 한 번씩 충전하십시오. 너무 오랜 시간 동안 충전하지 않을 경우 충전지의 수명이 줄어들거나 충전지를 더 이상 충전하지 못 할 수 있습니다.

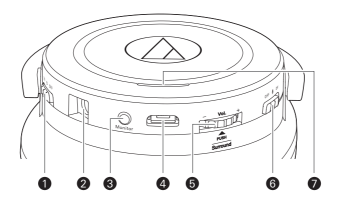
부품 이름 및 기능



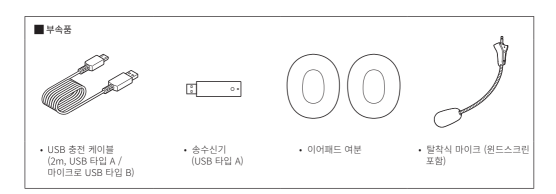
- 1 이어패드
- 2 L/R(좌/우) 표시
- 3 헤드패드
- 4 헤드밴드

- 5 슬라이더
- **6** 조인트
- 7 암
- 8 하우징

부품 이름 및 기능

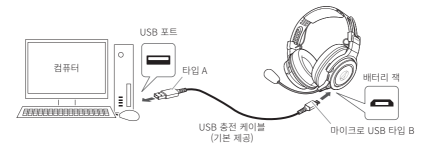


- 1 전원 스위치 전원을 켜고 끕니다.
- ② **탈착식 마이크용 커넥터 잭** 기본 제공 탈착식 마이크를 연결합니다.
- **③** 마이크 모니터링 버튼 목소리를 확인할 때 사용합니다.
- 4 배터리 잭 기본 제공 USB 충전 케이블을 연결하여 제품을 충전합니다.
- 5 볼륨/서라운드 사운드 선택 스위치 볼륨을 조절하고 가상 서라운드 재생을 켜고 끌 때 사용합니다.
- 6 음소거 스위치 마이크 음소거를 켜고 끕니다.
- **7** 멀티 표시 램프 제품의 작동 상태 및 배터리 잔량을 표시합니다.



배터리 충전

- 처음 사용할 경우 전지를 완전히 충전하십시오.
- 충전지 잔량이 부족할 때 제품에서 헤드폰을 통해 경고음이 들리고 표시 램프가 빨간색으로 깜박입니다. 이런 경우 배터리를 충전하십시오.
- 배터리를 완전히 충전하는 데 최대 약 7시간이 걸립니다. (이 시간은 사용 조건에 따라 다를 수 있습니다.)
- 충전 중에도 제품을 사용할 수 있습니다. 제품을 사용하면서 충전한다면 충전 시간이 길어질 것입니다.
- 1. 기본 제공 USB 충전 케이블(마이크로 USB 타입 B)을 배터리 잭에 연결합니다.
 - 기본 제공 USB 충전 케이블은 본 제품 전용입니다. 다른 케이블을 사용하여 제품을 충전하지 마십시오.
 - USB 충전 케이블을 USB 포트 또는 배터리 잭에 삽입할 경우, 직접 (수평으로) 삽입하기 전에 커넥터가 올바른 방향을 향하고 있는지 확인하십시오.



- 2. 기본 제공 USB 충전 케이블(USB 타입 A)을 컴퓨터에 연결하여 충전을 시작합니다.
 - 충전이 진행되는 동안 표시 램프가 다음과 같이 켜집니다. (표시 램프가 켜지는 데 몇 초가 걸릴 수 있습니다). 빨간색: 충전 중 램프 꺼짐: 충전 완료
- 3. 충전이 완료되면 USB 충전 케이블(USB 타입 A)을 컴퓨터에서 분리합니다.
- 4. USB 충전 케이블(마이크로 USB 타입 B)을 제품의 배터리 잭에서 분리합니다.
 - 충전할 때는 함께 제공된 USB 충전 케이블을 사용해야 합니다. 기본 제공 USB 충전 케이블 이외의 케이블로 제품을 충전할 수 없습니다.

2.4GHz 디지털 무선 기술을 통한 연결

제품을 Windows PC/Mac에 연결하려면 Windows PC/Mac과 페어링(등록)해야 합니다.

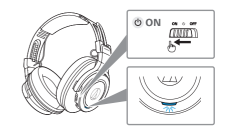
제품을 사용하기 위해서는 송수신기를 Windows PC/Mac에 꽂아야 합니다.

Audio-Technica는 게임 콘솔 장치와의 연결은 지원하지 않습니다.

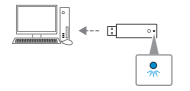
Windows PC/Mac 페어링

Windows PC/Mac용 사용설명서를 읽습니다.

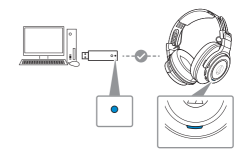
- 1. 제품의 전원을 끈 상태로 시작하는 경우 전원 스위치를 "ON" 위치로 밉니다.
 - 멀티 표시 램프가 파란색으로 깜박입니다.



- 2. 제공된 송수신기를 Windows PC/Mac에 삽입합니다.
 - 멀티 표시 램프가 파란색으로 깜박입니다.



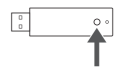
- 3. 제품이 자동적으로 페어링됩니다.
 - 페어링이 완료되면 제품에서 확인음이 울립니다.
 - 제품의 멀티 표시 램프와 송수신기의 표시 램프가 5초 간격으로 파란색으로 깜박이기 시작합니다.
- 4. Windows PC/Mac의 사운드 설정에서 "ATH-G1WL"이 선택되어 있는지 확인합니다.



수동 페어링

자동 페어링을 할 수 없다면 수동으로 페어링할 수 있습니다.

- 1. 마이크 모니터링 버튼과 볼륨/서라운드 선택 스위치를 길게(8초) 누릅니다.
 - 멀티 표시 램프가 빨간색과 파란색으로 동시에 켜지고 제품은 장치를 검색하기 시작합니다.
- 2. 송수신기의 버튼을 누릅니다.
 - 리페어링이 완료되면 제품에서 확인음이 울립니다.



제품 사용

전원 ON/OFF

전원	전원 스위치 작동	표시 램프
ON	ON & OFF	파란색으로 켜진 후, 파란색으로 깜박입니다 * ¹ * ²
OFF	ON © OFF	파란색으로 켜진 후 꺼집니다* ²

- *1 표시 램프가 켜지려면 몇 초가 소요될 수 있습니다.
- *2 자세한 내용은 "표시 램프 상태 정보"(p. 11)를 참조하십시오.
 - Windows PC/Mac의 볼륨을 내리고 제품을 연결한 다음 원하는 볼륨으로 조절하십시오.

제품 착용

- 1. 탈착식 마이크를 제품에 장착하십시오.
 - 탈착식 마이크가 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.



- 2. 제품의 "L"(왼쪽) 표시가 있는 쪽을 왼쪽 귀에, "R"(오른쪽) 표시가 있는 쪽을 오른쪽 귀에 착용하고, 이어패드가 귀를 덮도록 슬라이더를 위아래로 밀어서 헤드밴드를 조정합니다.
- 3. 마이크가 입 근처로 오도록 조절합니다.

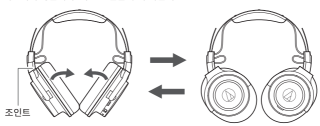


제품 사용

스위블 시스템

하우징을 평평하게 접을 수 있습니다.

• 스위블은 90도 이상 회전되지 않습니다. 과도한 힘을 주지 마십시오.



버튼 작동

마이크 모니터링 버튼

사용 중에 마이크 모니터링 버튼을 눌러 자신의 목소리를 확인할 수 있습니다. 마이크 모니터링 버튼을 누를 때마다 스위치가 ON과 OFF로 전환됩니다.

볼륨/서라운드 사운드 선택 스위치

볼륨을 조절하고 가상 서라운드 재생을 켜고 끌 때 사용합니다.

+ 쪽으로 밀기	볼륨을 한 단계 높입니다.* ¹
- 쪽으로 밀기	볼륨을 한 단계 줄입니다.* ¹
누름	볼륨/서라운드 사운드 선택 스위치를 누를 때마다 ON/OFF로 전환합니다.*2

^{*1} 볼륨이 최고 또는 최저 단계일 때 경고음이 들립니다.

음소거 스위치

마이크를 음소거하려면 음소거 스위치를 ON으로 전환합니다.

^{*2} 스위치를 눌러 ON/OFF로 전환할 때마다 확인음이 들립니다.

제품 사용

자동 전원 꺼짐 기능

이 제품은 전원을 켠 상태에서 송수신기에 연결하지 않으면 5분 후에 자동으로 꺼집니다.

재설정 기능

제품이 작동하지 않거나 그 밖의 고장이 발생한 경우, "배터리 충전"(p. 6)에 나온 정보를 참조하여 USB 충전 케이블을 삽입해 전원을 연결한 다음, 재설정을 수행하십시오.

USB 충전 케이블을 분리했다가 다시 연결하여 제품을 재설정하고 발생한 문제를 해결해야 합니다. 문제가 계속될 경우 지역 Audio-Technica 판매점에 문의하십시오. 재설정하더라도 사용자의 설정은 변경되지 않습니다 (페어링 정보, 볼륨 설정 등).



표시 램프 상태 정보

제품의 표시 램프는 아래 설명과 같이 제품의 상태를 나타냅니다.

헤드폰

상태		표시 램프 패턴 🌘 빨간색 🌑 파란색	
페어링	장치 검색 중	• - • - • - • - • - • - • - • - · · ·	깜박임
연결	연결 중		5초마다 깜박임
L C Z	가상 서라운드 재생 시	• • • - • • • - • • • - • • • - ···	3번씩 깜박임
배터리 잔량	배터리 잔량 부족	파란색 연결 표시와 빨간색 배터리 부족 표시가 동	시에 켜집니다.
	충전 중 (전원 OFF)		켜짐
	충전 중 (전원 ON, 연결 중)	파란색 연결 표시와 빨간색 충전 표시가 동시에 켜집니다.	
충전 중	충전 중 (전원 ON, 장치 검색 중)	"장치 검색 중" 표시와 빨간색 충전 표시가 동시에 켜집니다.	
	완전 충전		꺼짐

송수신기

상태		표시 램프 패턴 🌘 파란색	
페어링	장치 검색 중	• - • - • - • - • - • - • - • - · · ·	깜박임
연결	연결 중		5초마다 깜박임

청소

제품의 수명이 오래 지속되도록 정기적으로 제품을 청소하여 주십시오. 청소할 때 알코올, 페인트 신나 또는 기타 용제를 사용하지 마십시오.

- 청소할 때는 마른 천으로 닦으십시오.
- 마른 천으로 이어패드 및 헤드패드의 먼지를 닦으십시오. 이어패드와 헤드패드가 땀이나 물에 젖으면 색이 바래기 때문에 마른 천으로 물기를 닦아내고 제품을 직사광선을 받지 않는 곳에서 공기 중에 말리는 것이 좋습니다.
 - 제품을 장기간 사용하지 않을 경우에는 온도와 습도가 높지 않고 환기가 잘 되는 장소에서 보관하십시오.
 - 이어패드는 소모품입니다. 보관하고 사용하는 중에는 성능이 저하되므로 필요한 경우 교체하십시오. 이어패드 교환 및 기타수리에 대해서는 지역 Audio-Technica 판매점에 문의하십시오.

문제 해결

문제	해결책
전원이 공급되지 않습니다.	제품을 껐다가 다시 켜십시오. 제품을 충전하십시오.
페어링할 수 없습니다.	 제품과 송수신기를 서로 1m 이내의 거리에 놓으십시오. 페어링이 되지 않으면 수동으로 페어링할 수 있습니다. "수동 페어링"(p. 7)를 참조하십시오.
사운드가 들리지 않거나 희미하게 들립니다.	Windows PC/Mac의 전원을 켜십시오. Windows PC/Mac의 볼륨을 높이십시오. 제품과 Windows PC/Mac 사이의 장애물(예: 사람, 금속, 벽)을 피하고 더 가깝게 놓으십시오. Windows PC/Mac의 사운드 설정에서 제품이 출력 장치로 선택되어 있는지 확인합니다. 제품과 송수신기가 올바로 페어링되어 있는지 확인합니다. Audio-Technica는 게임 콘솔 장치와의 연결은 지원하지 않습니다. 페어링이 완료된 경우에도 오디오가 들리지 않을 수 있습니다.
사운드가 왜곡되거나 소음이 들리거나 사운드가 끊어집니다.	Windows PC/Mac의 볼륨을 낮추십시오. 전자레인지, 무선 라우터 및 휴대전화와 같은 무선파가 나오는 장치로부터 제품을 멀리 두십시오. TV, 라디오 및 튜너가 내장된 장치를 본 제품에서 멀리 떨어진 곳에 두십시오. 이러한 장치는 제품의 영향을 받을 수도 있습니다. 제품과 Windows PC/Mac 사이의 장애물(예: 사람, 금속, 벽)을 피하고 더 가깝게 놓으십시오. 마이크 모니터링 버튼을 끄십시오.
발신자의 음성을 들을 수 없거나 발신자의 음성이 너무 작습니다.	 제품과 Windows PC/Mac의 전원을 켜십시오. 제품과 Windows PC/Mac의 볼륨을 높이십시오. Windows PC/Mac의 사운드 설정에서 제품이 출력 장치로 선택되어 있는지 확인합니다. 제품과 송수신기가 올바로 페어링되어 있는지 확인합니다. Audio-Technica는 게임 콘솔 장치와의 연결은 지원하지 않습니다. 페어링이 완료된 경우에도 오디오가 들리지 않을 수 있습니다.
내 목소리를 다른 사람이 들을 수 없습니다.	Windows PC/Mac의 전원을 켜십시오. Windows PC/Mac의 볼륨을 높이십시오. 음소거 스위치가 꺼져 있는지 확인하십시오. 탈착식 마이크가 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오. 탈착식 마이크가 입 가까이로 오도록 조정하십시오. Windows PC/Mac의 사운드 설정에서 제품이 입력 장치로 선택되어 있는지 확인합니다. 제품과 송수신기가 올바로 페어링되어 있는지 확인합니다. Audio-Technica는 게임 콘솔 장치와의 연결은 지원하지 않습니다. 페어링이 완료된 경우에도 오디오가 들리지 않을 수 있습니다.
제품을 충전할 수 없습니다.	• 기본 제공 USB 충전 케이블을 확실하게 연결하여 제품을 충전하십시오.

• Windows PC/Mac 작동 방법에 대한 자세한 내용은 Windows PC/Mac의 사용설명서를 참조하십시오.

사양

지원되는 USB 포트

헤드폰	
타입	밀폐형 다이내믹
드라이버	45mm
감도	101dB/mW
주파수 대역	5 ~ 40,000Hz
임피던스	45Ω
 전원	DC 3.8V 리튬 폴리머 전지
무게	약 290g / 약 297g (탈착식 마이크 포함)
마이크	
타입	일렉트레트 콘덴서
극 패턴	하이퍼 카디오이드
	-43dB (1V/Pa, 1kHz)
주파수 대역	30 ~ 20,000Hz
송수신기	
RF 출력	12.5mW EIPRP
최대 통신 범위	가시선 - 약 12m
주파수 대역	2.404GHz ~ 2.476GHz
변조 방식	AFH
전송 대역	20 ~ 24,000Hz
전원	DC 5V (USB BUS POWER)
크기	18mm $ imes$ 55 mm $ imes$ 10 mm (W $ imes$ D $ imes$ H) (커넥터 제외)
무게	9g
컴퓨터 연결을 위한 사양(작동 환경)	
지원되는 운영체제	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 (32/64 bit) mac OS High Sierra, Mojave (제품에 대한 최신 정보는 웹사이트를 방문하십시오.)

USB 2.0, USB 3.0

사양

기타

충전 시간	약 7시간*
작동 시간	연속 전송 시간: 최대 약 15시간*
작동 온도	5°C ~ 40°C
부속품	 USB 충전 케이블 (2m, USB 타입 A / 마이크로 USB 타입 B) 송수신기 이어패드 여분 탈착식 마이크 (윈드스크린 포함)
별매	• 이어패드

^{*}위 수치는 작동 조건에 따라 다릅니다.

제품 개선을 위해 예고 없이 제품이 변경될 수 있습니다.

- 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft®와 Windows®는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.
- Microsoft Windows 운영 체제는 Windows와 같이 약식 형태로 표시됩니다.
- Apple 및 Mac OS는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.