

ODDICT

TWIG PRO



TWIG PRO

Hybrid Active Noise Cancelling Earbuds

'ODDICT TWIG PRO (트위그 프로)'를 구입해 주셔서 대단히 감사합니다.

사용 전, 모든 구성 요소의 지침을 확인 후 사용해주세요.

본 제품의 사양은 성능 향상을 위하여 예고 없이 변경될 수 있으며,

연결된 'Bluetooth 기기'의 기능 및 운영 프로그램 버전에 따라

'TWIG PRO'의 기능이 다소 제한될 수 있습니다.

-
1. 사용 시 주의사항
 2. 포장 구성품 & 부품 위치 및 기능
 3. 'Bluetooth 기기'와 최초 연결/페어링
 4. 충전하기
 5. 이어버즈 전원 켜기/끄기
 6. 다른 'Bluetooth 기기'와 연결/페어링
 7. 음악 기능 컨트롤
 8. 통화 기능 컨트롤
 9. 노이즈 캔슬링 기능
 10. 주변음 허용 모드(외부소리 듣기)
 11. 음성명령 기능 활성화
 12. 제품 초기화
 13. ODDICT APP 사용
 14. 제품 사양
 15. 제품 증상 별 대처 방법
 16. 인증 사항

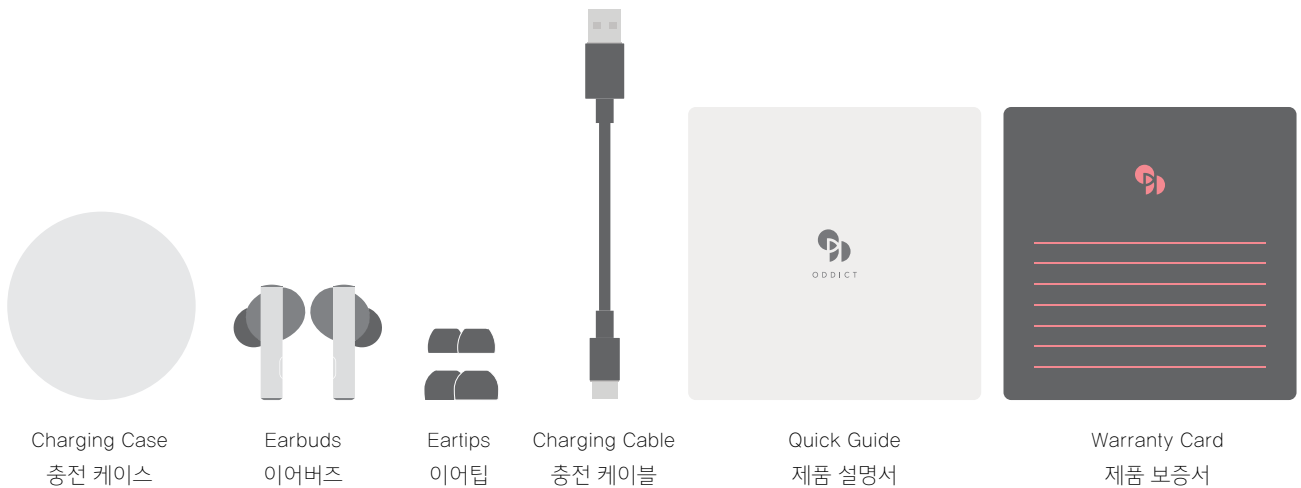
1. 사용 시 주의사항

- 1) USB 충전 케이블 및 충전 어댑터는 규격제품(5V/0.5A 이상)을 사용해주세요.
※ 충전 어댑터는 포함되어 있지 않습니다.
 - 2) 오디오 청취 전 음량을 최소로 하여, 갑작스런 큰 소리로 인한 고막 손상이 발생하지 않도록 주의해주세요.
 - 3) 오랜 시간 동안 시끄러운 음악 청취 시 청력에 해로울 수 있으니 주의해주세요.
 - 4) 고온에 두지 마시고 가열하지 마십시오.
 - 5) 본 기기는 IPX4 등급으로, 방수(Waterproof)가 아닌 내수(Water-Resistant) 성능을 갖도록 설계/제작되었습니다.
땀, 물방울 및 빗물에 과도한 노출은 내부 구성물에 손상을 줄 수 있습니다. 물에 젖은 경우, 전원을 켜지 말고 마른 수건으로 물기를 제거 후 ODDICT 서비스센터에서 제품 점검을 받으십시오.
(ODDICT 서비스센터 안내는 www.oddict.co.kr의 FAQ)서비스센터를 참고하십시오)
 - 6) 사용자 임의로 제품을 분해, 개조 및 수리하지 마십시오.
 - 7) 제품에 충격을 주지 마십시오.
 - 8) 어린이나 애완동물이 만질 수 있는 곳에 제품을 두지 마십시오.
 - 9) 코드 부분을 잡아당기거나 젖은 손으로 전원 플러그를 만지지 마십시오.
 - 10) 전자레인지나 무선 랜 가까이에서 사용하지 마십시오.
 - 11) 제품을 사용하지 않을 때에는 케이스에 넣어 보관해 주세요.
 - 12) 이어버즈 외관 청소 시, 깨끗한 마른 천으로 닦아 주세요. (솔벤트 사용 금지)
 - 13) 실리콘 이어팁 청소 시 이어버즈에서 분리하여 따뜻한 물로 닦아 완전히 건조 하시고, 장착 전 이물질이 있는지 확인해주세요.
 - 14) 교체용 실리콘 이어팁이 추가로 필요하다면, 'ODDICT 서비스센터'에서 구입할 수 있습니다.
 - 15) 운전 또는 보행 중 사용은 신호음 또는 경고음 등의 외부 소리가 들리지 않아 본인이나 다른 사람에게 위험할 수 있으니 사용 시 주의해주세요.
 - 16) 본 기기의 전파가 사용 중이신 전자 의료기기의 작동에 영향을 미칠 가능성이 있으니, 의사나 사용 중인 의료기기 회사에 문의하신 후 사용해주세요.
- ※ 본 기기를 원래 용도 이외 다른 용도로 사용하지 마십시오.
※ 해당 무선 설비는 운용 중 전파 혼선 가능성이 있으므로 인명 안전과 관련된 용도로는 사용할 수 없습니다.

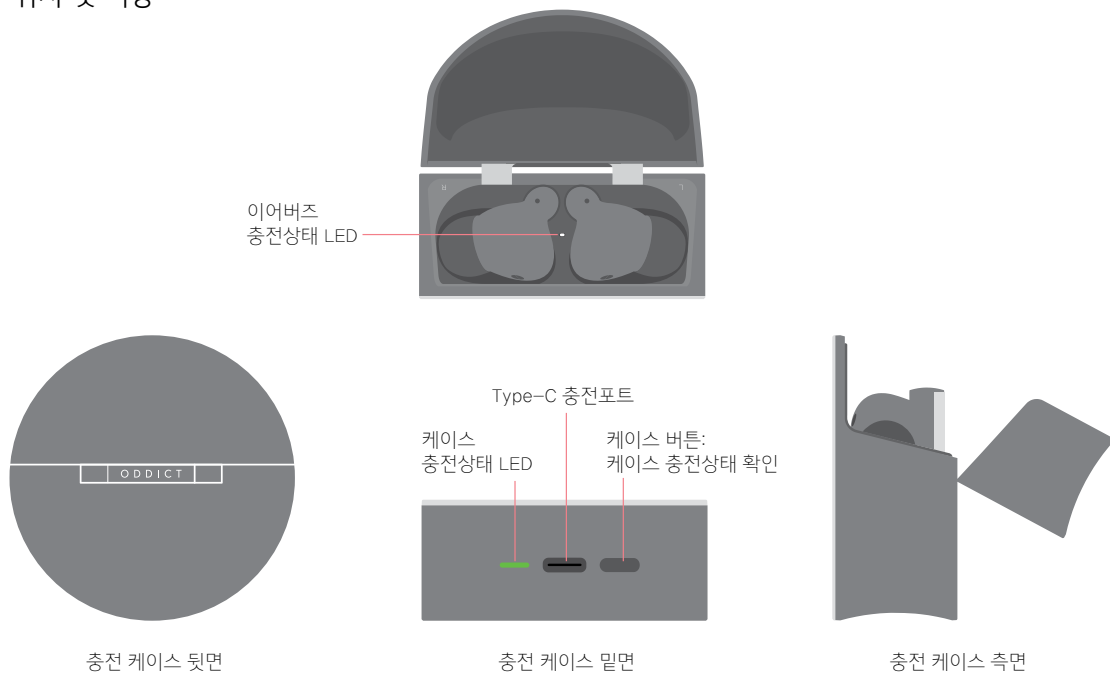
2. 포장 구성품 & 부품 위치 및 기능

1) 구성품

- TWIG PRO 이어버즈
- TWIG PRO 충전 케이스
- 3종 실리콘 이어팁 (최초 개봉 시, M사이즈 이어팁은 이어버즈에 결합되어 있습니다.)
- Type-C 충전 케이블 (Type-C 충전 케이블은 본체가 거치되어 있는 박스의 후면에 들어있습니다.)
- 퀵가이드 (제품설명서)
- 워런티카드 (제품보증서)



2) 부품 위치 및 기능



3. 'Bluetooth 기기'와 최초 연결/페어링

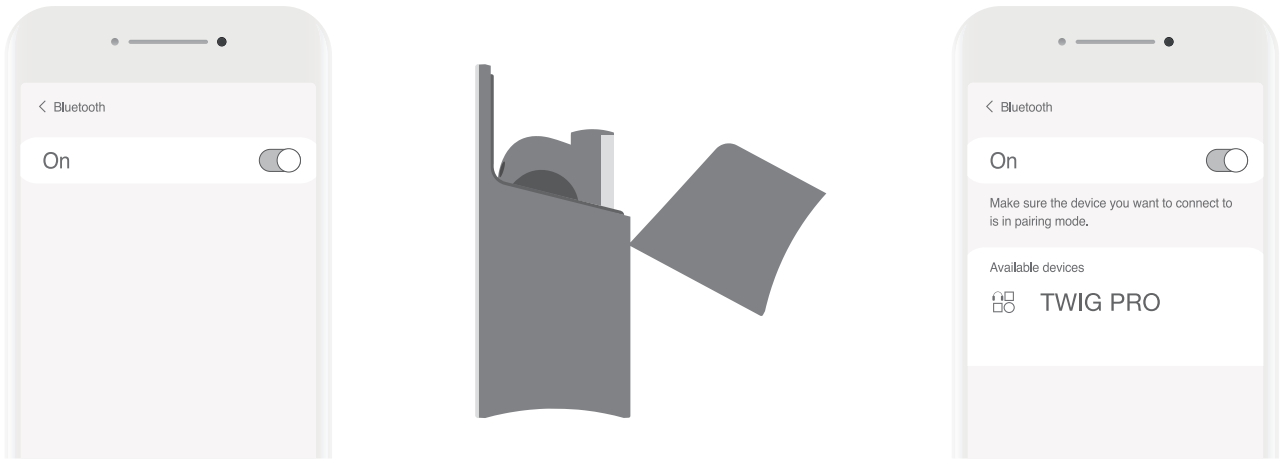
'TWIG PRO'는 케이스 덮개를 여는 간단한 동작만으로 '페어링'을 진행할 수 있습니다.

★ 최초 연결 시에는 이어버즈의 필름을 모두 제거하고 10분 이상 충전하고 페어링을 진행해주세요.

- ① 연결하려는 기기의 Bluetooth를 켜주세요.
- ② 'TWIG PRO' 케이스 덮개를 열면 자동으로 이어버즈의 전원이 켜지고 5초 뒤 페어링 준비상태가 됩니다.
- ③ 연결하는 기기의 'Bluetooth 설정'에서 기기 검색 후 'TWIG PRO'를 선택하면 페어링이 완료됩니다.
- ④ 이어버즈가 기기와 연결되면 '블루투스 연결음(높은 마림바사운드)'으로 알림을 줍니다.
이어버즈를 귀에 착용하면 센서가 인식되면서 '착용 알림음(낮은 신스사운드)'이 나옵니다.

※ 이어버즈를 케이스에서 꺼내면 가장 최근에 연결되었던 기기와 자동 연결 됩니다.

※ 'TWIG PRO'를 새 장치와 페어링 할 때마다 이 절차를 반복해야 합니다.

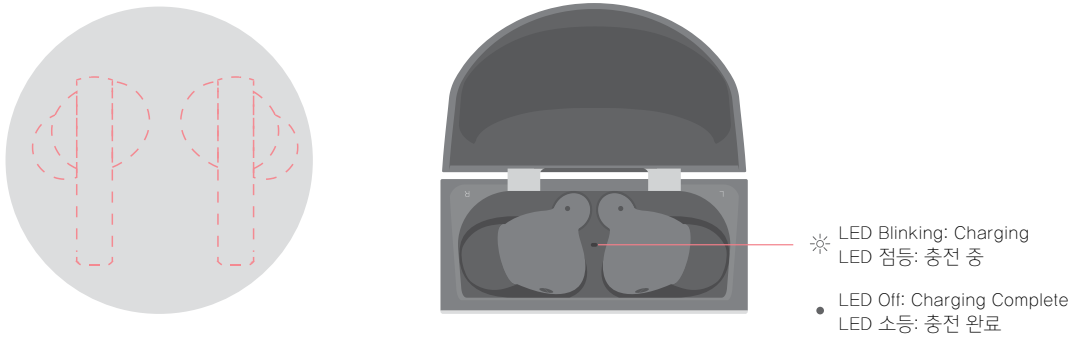


4. 충전하기

'TWIG PRO' 이어버즈는 케이스에 보관되는 순간부터 충전이 시작되며, 케이스는 무선충전과 Type-C 유선충전을 모두 지원합니다.

4.1 이어버즈 충전하기

- ① 이어버즈는 케이스에 넣으면 충전이 시작됩니다.
 - ② 케이스 내부의 LED가 켜지면서 이어버즈가 충전 됩니다.
- ※ 이어버즈가 완충되면 케이스의 '이어버즈 충전상태 LED'가 꺼집니다.



4.2 케이스 충전하기

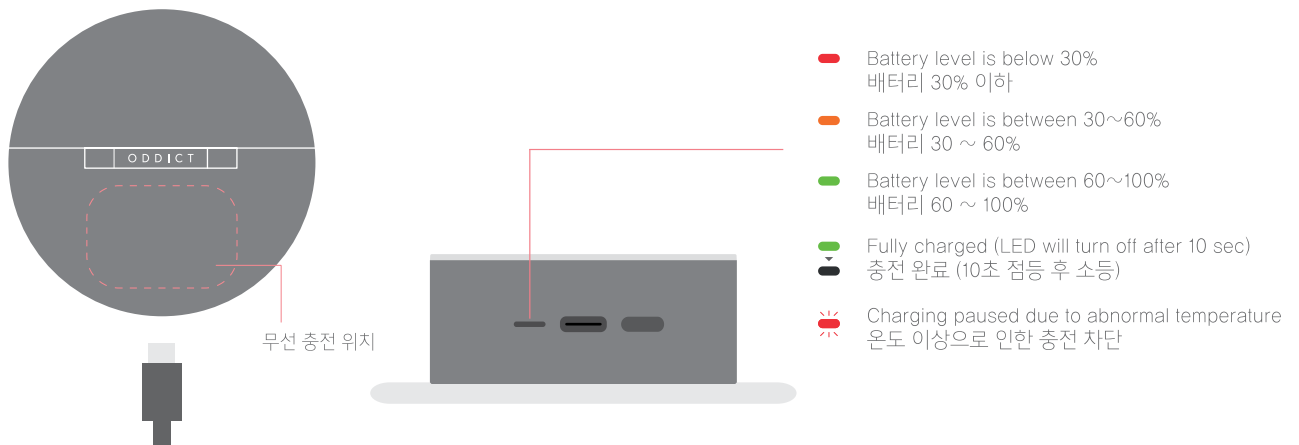
1) 유선충전

- ① 'TWIG PRO' 하단 포트에 'Type-C 충전 케이블'을 연결해 주세요.
- ② 케이스 하단의 '케이스 충전상태 LED'가 디밍(Dimming: 천천히 점멸) 되고 있는지 확인해주세요.

2) 무선충전

- ① '무선 충전패드'의 충전위치에 'TWIG PRO' 케이스의 알루미늄 커버가 위로 오도록 올려주세요.
- ② 케이스 하단의 '케이스 충전상태 LED'가 디밍(Dimming:천천히 점멸)되고 있는지 확인해주세요.

※ 무선 충전코일은 케이스 후면의 약간 아래 쪽에 위치하고 있습니다.
이 부분이 무선 충전패드 충전부의 중앙에 위치하도록 사용 하십시오.



4.3 배터리 잔량 확인

1) 이어버즈 배터리 잔량 확인

'ODDICT' APP(어플리케이션)에서 확인 가능합니다.

2) 케이스 배터리 잔량 확인

케이스 하단의 버튼을 누르면 '케이스 충전상태 LED'를 통해 충전량을 확인할 수 있습니다.

5. 이어버즈 전원 켜기/끄기

'TWIG PRO'의 이어버즈는 별도의 동작 없이 케이스 결합여부에 따라 자동으로 ON/OFF 됩니다.
(케이스 덮개를 열면 전원 ON / 이어버즈를 케이스에 넣고 덮개를 닫으면 전원 OFF)

1) 이어버즈 전원 켜기

① 케이스 덮개를 열면 자동으로 이어버즈의 전원이 켜집니다.

② '최초연결' 또는 '연결 이력이 있는 기기가 근처에 없는 경우 케이스 덮개를 연 후 5초 뒤 '페어링 모드'에 들어갑니다.

③ '연결 이력이 있는 기기가 근처에 있는 경우 이어버즈를 충전 케이스에서 꺼내면 바로 연결이 됩니다.

※ '페어링 모드'에서 5분 내에 'Bluetooth 기기'와 연결되지 않으면 이어버즈의 전원이 꺼집니다.

2) 이어버즈 전원 끄기

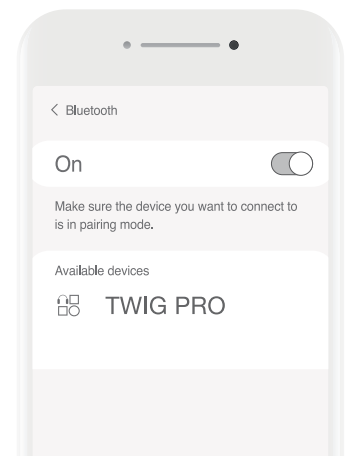
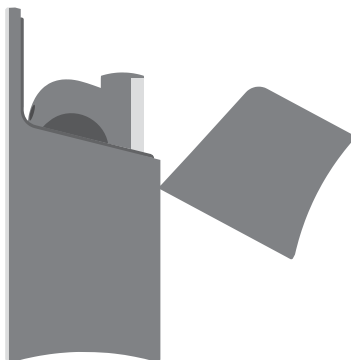
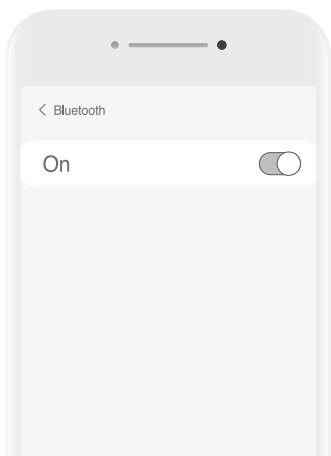
이어버즈를 '케이스'에 넣고 '케이스 덮개'를 닫으면 이어버즈의 전원이 꺼집니다.

※ 이어버즈의 전원 켜기/끄기는 '케이스' 배터리 잔량이 남아 있는 상태에서만 가능합니다.

6. 다른 'Bluetooth 기기'와 연결/페어링

① 이어버즈를 케이스에 넣고 닫았다 열면 5초 뒤 페어링 모드로 진입합니다.

② 연결하고자 하는 기기의 Bluetooth 설정에서 기기 검색 후 'TWIG PRO'를 선택하십시오.



7. 음악 기능 컨트롤

'TWIG PRO' 이어버즈의 버튼을 눌러 연결된 Bluetooth 기기의 '음악 기능'을 컨트롤 할 수 있습니다.

1) 음악 재생/정지

- ① 버튼을 짧게 한 번 누르면 'Bluetooth 기기'의 음악이 재생됩니다.
- ② 음악 재생 중 버튼을 짧게 한 번 누르면 재생 중인 음악이 일시 정지됩니다.

2) 곡 넘김 기능 사용법

- ① 버튼을 짧게 두 번 누르면 다음 곡이 재생 됩니다.
- ② 버튼을 짧게 세 번 누르면 이전 곡이 재생 됩니다.

8. 통화 기능 컨트롤

'TWIG PRO' 사용 중 전화가 왔을 때, 이어버즈의 버튼을 눌러 전화를 받고 끝 수 있습니다.

1) 전화 받기

이어버즈를 통해 수신음이 들리면, 이어버즈의 버튼을 짧게 한 번 눌러 전화를 받으십시오.

2) 전화 끊기

통화가 끝나면 이어버즈의 버튼을 짧게 한 번 눌러 통화를 종료하십시오.

(음악청취 중에 받은 전화일 경우 통화가 종료되면 일시 정지됐던 음악이 다시 재생됩니다.)

- ※ 통화 연결 시 이어버즈에서 음성이 들립니다.
- ※ 'Bluetooth 기기'에 따라 기능이 제한되거나 상이할 수 있습니다.
- ※ 제대로 동작하지 않을 시 조금 강하게 눌러주세요.
- ※ 연결되어 있는 기기에서 클릭/터치하여 전화를 받으면, 해당기기로 통화가 연결됩니다.

9. 노이즈 캔슬링 기능

1) '노이즈 캔슬링'이란?

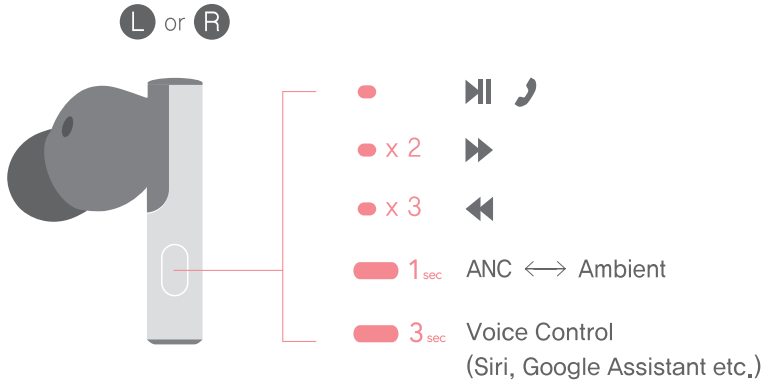
1kHz 이하의 중저음 소음을 감소시키는 기술을 의미합니다.

2) 노이즈 캔슬링 기능 사용하기

- ① 이어버즈 L/R 모두 착용 시 자동으로 노이즈 캔슬링 기능이 작동 됩니다.
 - ※ 이어버즈 L/R 중 먼저 착용되는 이어버즈의 센서가 인식되면서 '착용 알림음(낮은 신스사운드)'이 나오고, 나머지 하나를 착용하면 바로 노이즈 캔슬링 기능이 작동 됩니다.
- ② 이어버즈 버튼을 1초간 길게 누르면 노이즈 캔슬링 모드가 중지되며 주변음 허용 모드로 전환됩니다.

10. 주변음 허용 모드 (외부소리 듣기)

- ① 주변음 허용 기능은 노이즈 캔슬링 기능 동작 중에 이어버즈를 귀에서 빼지 않고도 주변 소리를 들을 수 있게 해주는 기능입니다.
- ② 이어버즈 버튼을 1초간 길게 누르면 노이즈 캔슬링 기능이 중지되며 외부 소리를 들을 수 있습니다.



11. 음성명령 기능 활성화

'TWIG PRO' 이어버즈의 버튼을 눌러 연결된 Bluetooth 기기의 '음성명령 기능'을 활성화 할 수 있습니다.

음성명령 (Siri, Google Assistant etc.) 활성화

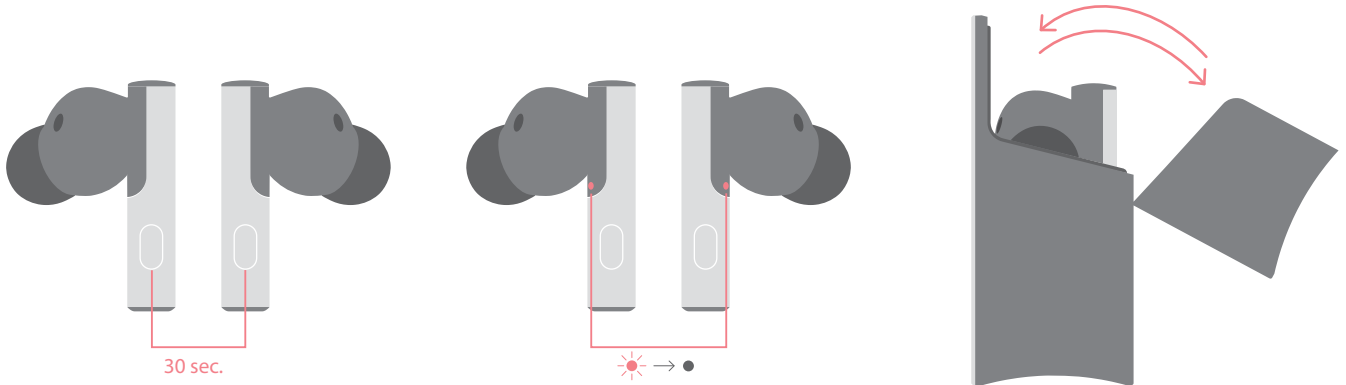
이어버즈의 버튼을 3초간 길게 누르십시오. 신호음이 들리면 음성명령을 할 수 있습니다.

※ 'Bluetooth 기기'에 따라 기능이 제한되거나 상이할 수 있습니다

12. 제품 초기화

'TWIG PRO' 사용 중 원인을 알 수 없는 문제 발생 시, 제품 초기화를 통해 정상 작동상태를 만들 수 있습니다.

- ① 각각의 이어버즈의 버튼을 30초간 길게 누르십시오.
 - ② 각각의 이어버즈에서 알림음(띵띵띵~)이 발생되며, 이어버즈 하우징 아래쪽의 작은 홀에서 빨간색 LED가 켜집니다.
 - ③ LED가 켜진 각각의 이어버즈를 가까이 놓으면 켜져 있던 빨간색 LED가 꺼지며, 두 이어버즈가 서로 페어가 됩니다.
 - ④ 이어버즈를 케이스에 넣고 덮개를 닫았다 다시 열면 페어링 모드에 들어갑니다.
- ※ 기존 연결 이력은 모두 리셋 됩니다.



13. ODDICT APP 사용

ODDICT 전용 APP은 내 취향의 사운드를 찾아 세팅할 수 있는 이퀄라이징과 기기 이름 변경을 포함한 다양한 기능 제어를 제공하여 나만의 'TWIG PRO'를 만들 수 있도록 지원합니다

13.1 ODDICT APP 설치

- ① Google Play 또는 App Store에서 'ODDICT'를 검색하고 설치해주세요.
- ② ODDICT APP을 실행하여 회원가입/로그인을 해주세요.

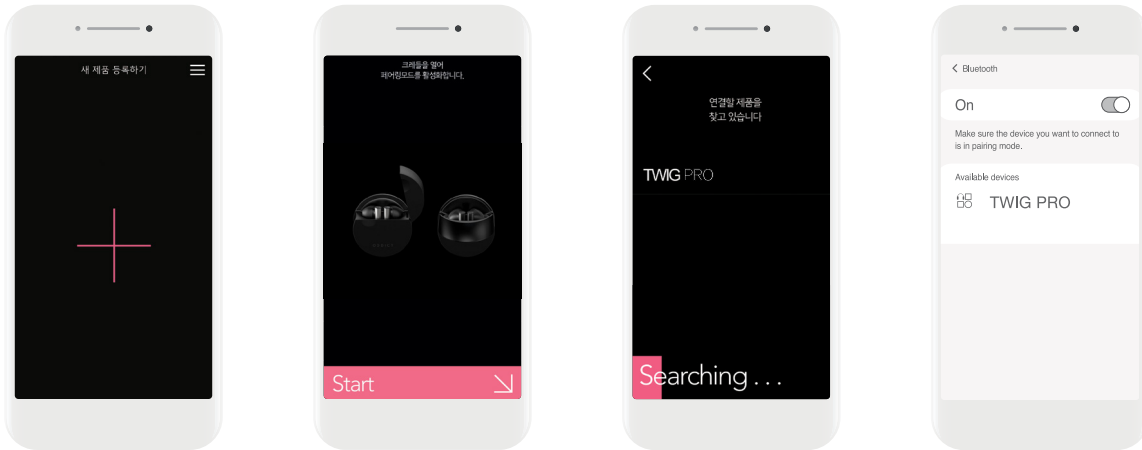


App Store

Google Play

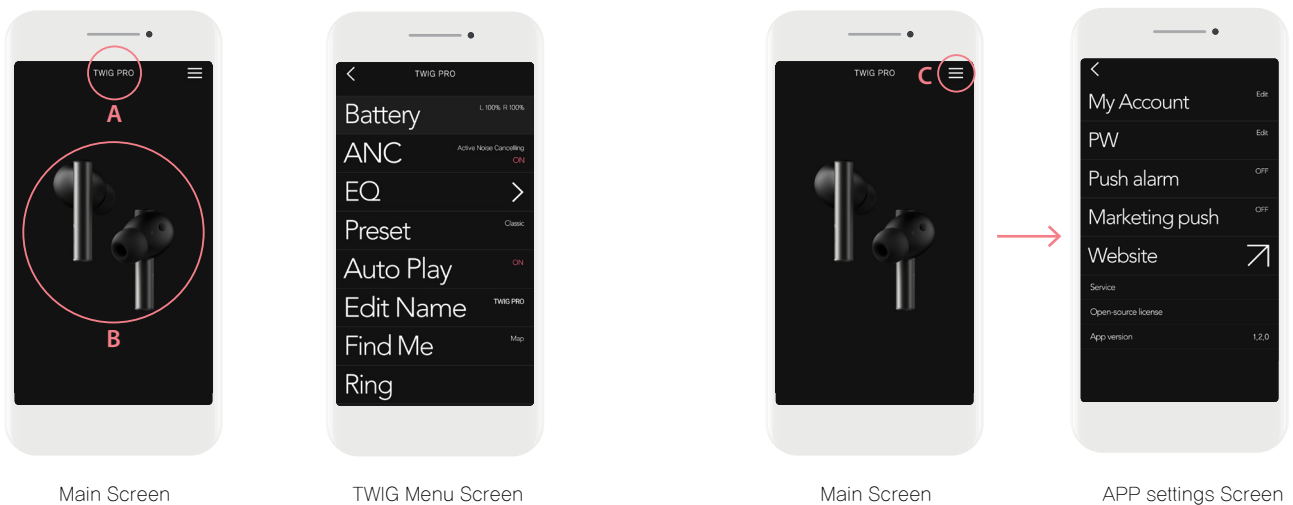
13.2 APP에 'TWIG PRO' 등록하기

- ① 로그인을 완료하고 '새 제품 등록하기' 화면에 보여지는 핑크색 '+'를 터치합니다.
※ 이미 등록된 제품이 있는 경우, 왼쪽으로 스와이프하면 새로운 등록 페이지가 보여집니다.
- ② 가이드에 따라 케이스 덮개를 열고, 화면 하단의 'Start'를 터치합니다.
- ③ 검색기기 리스트에 'TWIG PRO'가 나오면 터치합니다.
- ④ 연결된 기기의 'Bluetooth 설정'으로 이동하여 기기 연결을 완료하세요.



13.3 'ODDICT' APP 사용방법

- A 연결된 'TWIG PRO'의 이름을 표시합니다.
최초 등록 시에는 'TWIG PRO'로 표기되며, 'TWIG PRO 메뉴화면'에서 수정 가능합니다.
- B 'TWIG PRO' 이미지를 탭 하면 'TWIG PRO 메뉴화면'으로 이동합니다.
- C 'APP 설정화면'으로 이동합니다.



Main Screen

TWIG Menu Screen

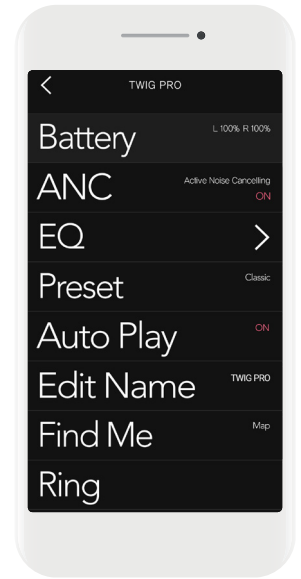
Main Screen

APP settings Screen

B) TWIG PRO 메뉴화면

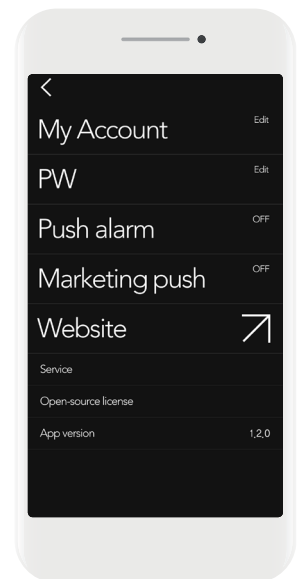
등록된 'TWIG PRO'의 다양한 부가기능을 직관적으로 설정/변경 하실 수 있습니다.

메뉴항목	설명
Battery	이어버즈의 배터리 잔량이 표시됩니다.
ANC	노이즈 캔슬링 기능 켜기와 끄기, 노이즈캔슬링 레벨조정, 주변음허용모드를 설정할 수 있습니다.
EQ	터치맵을 통해 원하는 사운드를 쉽게 설정하고 프리셋으로 저장할 수 있습니다.
Preset	음악장르에 따라 최적화한 사운드와 내가 저장한 EQ를 설정할 수 있습니다. (최대 5개까지 저장가능)
Auto Play	이어버즈 착용시에 자동으로 음악이 재생되는 Auto play 기능을 on/off 할 수 있습니다.
Edit Name	등록된 기기의 이름을 설정할 수 있습니다.
Find Me	등록된 제품이 APP과 마지막으로 연결되었던 위치를 찾을 수 있습니다.
Ring	이어버즈의 위치를 알려주기 위해 2kHz의 고음을 발생시킵니다.
FW Update	앱의 버전을 확인하고 펌웨어 업데이트를 할 수 있습니다. ※ 펌웨어 업데이트가 필요할 시, 핑크색 포인트로 표기됩니다. ※ 업데이트 진행 시 완료가 될 때까지 APP을 종료하지 마십시오. ※ 업데이트 완료된 후에는 기기명칭이 TWIG PRO로 자동 변경됩니다.
Manual	등록된 기기의 매뉴얼을 확인할 수 있습니다.
Delete	등록된 기기를 삭제합니다.



C) APP 설정화면

메뉴항목	설명
My Account	앱에 연결된 로그인 계정 정보를 확인할 수 있습니다.
Push alarm	ODDICT에서 제공하는 정보 알림 정보를 수신하거나 거부할 수 있습니다.
Marketing push	ODDICT에서 제공하는 마케팅 알림 정보를 수신하거나 거부할 수 있습니다.
Website	ODDICT의 공식 웹사이트(www.oddict.co.kr)으로 연결됩니다.
Service Open-Source license App Version	앱의 버전, 라이선스 정보, 이용약관, 개인정보처리 방침을 확인할 수 있습니다.



14. 제품 사양

1) TWIG PRO 이어버즈

- 통신 시스템: Bluetooth 5.2
- 출력 전력: Power Class 1
- 최대 통신 범위: 가시거리 10 m 이내
- 완전 충전 시간: 이어버즈 1.3 시간 / 케이스 1.5 시간
- 고속충전: 10분 충전 40분 사용
- 연속 통화 시간: 5.5 시간(NC On) / 6 시간(NC Off)
- 연속 음악 재생: 5.5 시간(NC On) / 6 시간(NC Off)
- 대기 시간: 34 시간
- 사용 주파수 대역: 2.4 GHz (2.402 GHz ~ 2.480 GHz)
- 호환 Bluetooth 프로파일: HFP v 1.8 / A2DP v 1.3 / AVRCP v 1.6
- 오디오 코덱: SBC, AAC, aptX™ Adaptive 지원
- 배터리: Lithium Polymer DC 3.8 V / 55 mAh
- 통화용 마이크 주파수 범위: 100 ~ 8,000 Hz
- 통화용 마이크 감도: -26 dB
- 드라이버 유닛: 카본 페이퍼 이중진동판 12 mm
- 드라이버 유닛 감도: 108 dB/mW
- 드라이버 유닛 임피던스: 32 ohms
- 드라이버 유닛 주파수: 20 Hz - 20 KHz
- 무게: 9.8 g (각각 4.9 g)
- 노이즈캔슬링 타입: Hybrid (FeedForward + FeedBack)

2) TWIG PRO 케이스

- 정격입력: DC 5 V / 0.5 A
 - 케이스 충전 시간: 1시간 30분
 - 케이스에 이어버즈 충전 횟수: 1.5회
 - 대기 시간: 3,400시간
 - 무선 충전 주파수 대역: 110 KHz ~ 150 KHz
 - 크기: 56.9(H) * 56.9(W) * 25.1(D) mm / 2.24(H) * 2.24(W) * 0.99(D) in
 - 무게: 46.5 g (Charging Case)
 - 동작 온도: 0 ~ 45 °C / 32 ~ 113 °F
- ※ 본 제품의 사양은 성능향상을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

15. 제품 증상 별 대처 방법

1) 전원이 켜지지 않을 경우:

- 이어버즈의 보호필름이 제거되었는지 확인해 주세요.
- 30분 이상 충전을 하고 다시 확인해주세요.
- 충전을 해도 전원이 켜지지 않으면 ODDICT 서비스센터에 문의해주세요.

2) 충전이 되지 않을 경우:

- 이어버즈의 보호필름이 제거되었는지 확인해 주세요.
- [유선충전] TWIG PRO 케이스와 USB 충전 케이블, 충전원/어댑터가 정확히 연결되어 있는지 확인해주세요.
- [무선충전] TWIG PRO 케이스의 알루미늄 커버가 위를 향하고 있는지 확인해주세요.
- [무선충전] TWIG PRO 케이스가 무선충전패드의 충전위치에 정확하게 위치하고 있는지 확인해주세요.

3) 페어링이 되지 않을 경우:

- 연결하고자 하는 'Bluetooth 기기'의 전원이 켜져 있는지 확인해주세요.
- 연결하고자 하는 'Bluetooth 기기'의 Bluetooth 기능이 활성화되어 있는지 확인해주세요.
- 본 기기와 연결하고자 하는 'Bluetooth 기기'의 거리를 확인해주세요. (1m 이내에서만 페어링이 가능합니다)
- 'Bluetooth 기기'의 Bluetooth 프로파일 설정이 적합한지 확인해주세요.

4) 음악 소리가 나오지 않을 경우:

- 본 기기와 연결된 'Bluetooth 기기'의 전원이 켜져 있는지 확인해주세요.
- 연결된 'Bluetooth 기기'에서 음악이 재생되고 있는지 확인해주세요.
- 본 기기와 연결된 'Bluetooth 기기'의 음량이 작게 설정되어 있는지 확인해주세요.

5) 잡음이 들리거나 소리가 끊기는 경우:

- 본 기기 또는 연결하고자 하는 'Bluetooth 기기' 근처에 2.4GHz 주파수 대역을 사용하는 전자 기기가 있는지 확인해주세요.
- 본 기기와 연결하고자 하는 'Bluetooth 기기'와 거리가 너무 멀리 떨어져 있지 않은지 확인해주세요.
(최대 통신 범위: 가시 거리 10m 이내)

6) 통화 시 상대방 목소리가 들리지 않을 경우:

- 본 기기와 연결된 'Bluetooth 기기'의 전원이 켜져 있는지 확인해주세요.
- 본 기기와 연결된 'Bluetooth 기기'의 음량이 작게 되어 있는지 확인해주세요.

7) 노이즈캔슬링 또는 주변음허용모드 동작이 되지 않을 경우

- 양쪽 이어버즈를 올바르게 착용하였는지 확인해주세요.

8) 제품의 작동이 멈추거나 조작이 되지 않을 경우:

- 이어버즈를 케이스에 넣고 덮개를 닫았다 열어 페어링합니다.
- 어떤 방법으로도 해결이 되지 않을 시 제품 초기화를 진행합니다.

9) PC/노트북과 페어링했는데 작동이 되지 않을 경우:

- PC/노트북은 제조사별로 다양한 소프트웨어 드라이버를 탑재하고 있으므로, 사용하시는 PC/노트북이 'TWIG PRO'에 부합되는 드라이버를 지원하지 않을 수도 있습니다.

16. 인증사항

적합성 평가 인증 표시

적합성 평가를 받는자의 상호: 크레신 주식회사

기기의 명칭 / 모델명: 특정소출력무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기 / TWIG PRO

제조사 / 제조 국가: CRESYN HANOI Co.,LTD. / 베트남

제조연월: 별도표기

적합성평가번호: R-C-CRE-TWIGPRO

적합성 평가를 받는자의 상호: 크레신 주식회사

기자재명칭 / 모델명: TWIG PRO / TWIG PRO

제조사 / 제조국가: CRESYN HANOI Co.,LTD. / 베트남

제조연월: 별도표기

적합성평가번호: R-R-CRE-TWIGPROCASE

FCC Compliance Information

FCC ID: V2R-TWIGPRO

This device complies with Part 15 of FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Information to the user:

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try the correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

USER CAUTION :

Changes or modifications not expressly approved by the party reasonable for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

IC Compliance Information

IC : 10488A-TWIGPRO

Model: TWIG PRO

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This equipment has very low levels of RF energy that is deemed to comply without testing of specific absorption rate (SAR).

Pour la clientèle au Canada

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage adioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

TWIG PRO a été testé et jugé conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISDE énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'ISDE.

Charging Case

CAN RSS-261 / CRN-216