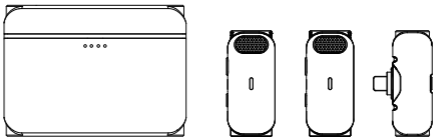


LARK C1

사용자 설명서

V2.0



LARK C1

* 구성은 제품 패키지를 기준으로 하며, 구매한 장비의 실제 수량에 따라 달라질 수 있습니다.

구성 목록

LARK C1 SOLO(TX*1-RX*1) 무선 마이크 시스템



① 송신기 *1



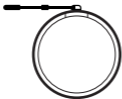
② 수신기 *1



③ USB-A-USB-C 케이블 *1



④ 윈드실드



⑤ 보관 케이스 *1



⑥ 사용자 설명서 *1

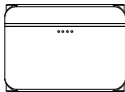


⑦ 보증 카드 *1

* 구성은 제품 패키지를 기준으로 하며, 구매한 장비의 실제 수량에 따라 달라질 수 있습니다.

구성 목록

LARK C1 DUO(TX*2-RX*1) 무선 마이크 시스템, 충전 케이스 포함



① 충전 케이스 *1



② 송신기 *2



③ 수신기 *1



④ USB-A-USB-C 케이블 *1



⑤ 털 윈드실드 *2



⑥ 보관 케이스 *1



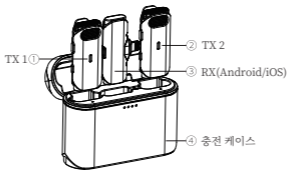
⑦ 사용자 설명서 *1



⑧ 보증 카드 *1

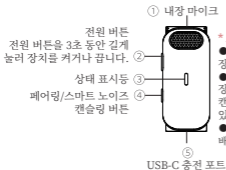
* 구성은 제품 패키지를 기준으로 하며, 구매한 장비의 실제 수량에 따라 달라질 수 있습니다.

제품 소개



TX: 송신기

RX: 수신기

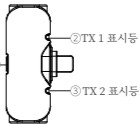


* 표시등 가이드

● 깜박이는 파란색 표시등: 장치 연결 끊김

● 파란등 계속 켜짐: 장치 연결됨 / 스마트 노이즈 캔슬링은 기본적으로 꺼져 있음

● 깜박이는 빨간색 표시등: 배터리 부족



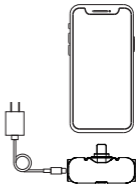
제품 설치



TX



RX



RX

① TX는 충전 케이스에서 꺼내면 자동으로 켜집니다. 옷에 클립으로 TX를 끼우기만 하면 됩니다.

② RX를 휴대폰에 연결합니다.

③ RX를 통해 휴대폰을 충전합니다.

제품 기능

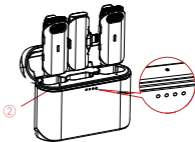
노이즈 캔슬링 기능



- ① ◆ 파란등 계속 켜짐: 장치 연결됨/스마트 노이즈 캔슬링은 기본적으로 꺼져 있음
 ◆ 초록등 계속 켜짐: 스마트 노이즈 캔슬링 켜짐

TX의 노란색 버튼을 누르면 스마트 노이즈 캔슬링 기능이 활성화됩니다.
 이 기능이 활성화되면 표시등이 초록색으로 바뀝니다.

충전 케이스 배터리 잔량

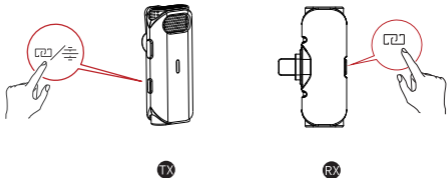


- ② ◆ 표시등 깜빡임: 충전 중
 ◆ 표시등 계속 켜짐: 완전히 충전됨

표시등 1개 켜짐	●○○○	25%
표시등 2개 켜짐	●●○○	50%
표시등 3개 켜짐	●●●○	75%
표시등 4개 켜짐	●●●●	100%

제품 기능

수동 페어링



수신기가 휴대전화에 연결되면 TX의 '□/≡' 버튼과 RX의 '□' 버튼을 3초 동안 길게 누릅니다.

* TX와 RX는 출하 전에 공장에서 서로 페어링된 상태입니다. 연결이 끊긴 경우 서로 다시 페어링해야 합니다.

매개 변수

무선 전송	2.4GHz 적응형 주파수 호핑(AFH)
전송 범위	NLOS의 경우 130피트(40m)/LOS의 경우 650피트(200m)
내장 마이크	극성 패턴: 무지향성 주파수 범위: 20Hz~20kHz
최대 SPL	110dB
입력 동적 범위	86dB
배터리 용량	TX: 140mAh(0.518Wh) 충전 케이스: 1400mAh(5.18Wh)
작동 시간	TX: 8시간 충전 케이스: TX 2개에 대해 최대 3회 충전
충전 시간	TX: 1.5시간 충전 케이스: 1.5시간
치수	TX: 48x21.5x10mm(1.89"x0.85"x0.4") RX: 48.3x27.6x9mm(1.9"x1.1"x0.35") 충전 케이스: 83x60x30mm(3.3"x2.4"x1.2")
무게	TX: 11.5g(0.4oz) RX: 7g(0.25oz) 충전 케이스: 85.5g(3oz)



LarkSound

Lark 무선 마이크 전용으로 개발된 LarkSound 앱은 마이크와 함께 사용하기에 완벽한 디자인입니다. 스마트 모드 설정, 매개 변수 설정, 펌웨어 업그레이드 등 다양한 기능을 LarkSound에서 구현할 수 있습니다.



iOS 장치 버전:
v12.0 이상



Android 장치 버전:
v8.0 이상



지원

제품 사용에 문제가 발생하면 다음 방법을 통해 Hollyland 지원팀에 문의하십시오.

 Hollyland Products User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland-tech.com

 www.hollyland-tech.com

참고:

장치의 주파수 범위 및 무선 TX 전력은 국가 및 지역에 따라 다릅니다.

안전 예방 조치

배터리 과열 및 폭발을 방지하기 위해 가열 장치(전자레인지, 인덕션, 전기 오븐, 전기 히터, 압력솥, 온수기, 가스레인지)를 포함하되 이에 국한되지 않음) 근처 또는 내부에 제품을 두지 마십시오.

정품이 아닌 충전 케이스, 케이블, 배터리를 제품에 사용하지 마십시오.

정품이 아닌 예비 부품을 사용하면 감전, 화재, 폭발 또는 기타 위험이 발생할 수 있습니다.

FCC 요구 사항

규정 준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 개조는 장비 작동에 대한 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다. 이 장치는 FCC 규정 제 15부를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.

- (1) 이 장치는 유해한 전파 간섭을 일으키지 않습니다.
- (2) 이 장치는 원치 않는 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여, 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

FCC 방사선 노출 성명:

이 장치는 테스트를 거쳤으며 FCC SAR 제한을 준수합니다.

참고:

이 장비는 테스트를 거쳐 FCC 규정 제 15부에 의거하여, B급 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 주거 환경에 설치하는 경우의 유해한 간섭으로부터 적절한 수준의 보호를 제공하기 위해 고안되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용, 방사할 수 있으므로, 지침에 따라 설치하여 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정한 설치에서는 간섭이 발생하지 않는다는 어떠한 보장도 하지 않습니다. 이 장치가 라디오 또는 TV 수신에 해로운 간섭을 일으키는 경우(장비를 껐다가 켜서 확인할 수 있음), 다음 조치 중 하나 이상으로 간섭을 해결하려 시도할 것을 권장드립니다.

- 수신 안테나의 방향을 조정하거나 재배치합니다.
- 장치와 수신기 사이의 거리를 늘립니다.
- 장치를 수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에 연결합니다.
- 판매업체나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 문의하여 도움을 받습니다.