# esc△pe™

# M1 Air



# 빠른 시작 가이드

이 제품을 사용하기 전에 첨부된 설명서 또는 웹사이트(www.escapespeakers.com)에서 안전 정보를 모두 숙지하시기 바랍니다.

## 목차

### HiFi 시스템 연결용 액세서리



전원 공급 장치 + 어댑터 3개

USB 전원 케이블(1.5m)

RCA 케이블에 연결함 3.5mm 스테레오 미니 잭(1m)



토스링크 어댑터



광케이블

### P9 AUX 2 입력부 연결용 액세서리



벨크로 2개



짧은 3.5mm - 3.5mm AUX 케이블(길이 15cm)



USB 마이크로 케이블에 연결할 짧은 앵글 USB 타입 A(길이 4.5cm)



## 구매해주셔서 감사합니다!

ESCAPE M1 Air를 구매해주셔서 감사합니다. 본 제품은 샘플레이트가

192KHz/24비트인 고해상도 오디오 스트리밍 모듈로. Chromecast Audio. AirPlay2.









## M1 Air의 올바른 작동을 위한 중요 정보

M1 Air는 사용자의 WiFi 라우터와 무선으로 연결할 수 있습니다. M1 Air를 사용하려는 장소의 WiFi 신호가 충분히 강력한지 확인하세요.

### Escape Remote 앱

M1 Air 전용 Escape Remote 애플리케이션을 사용하는 것이 좋습니다. 앱은 Apple App Store(iOS 장치) 및 Google Play 스토어(Android 장치)에서 무료로 다운로드할 수 있습니다.





## airable 라디오 airāble

Escape Remote 앱을 사용하면 전 세계 30,000개 이상의 라디오 방송국과 25,000개의 팟캐스트를 보유하고 있는 airable 카탈로그에서 원하는 방송을 선택할 수 있습니다. 이 카탈로그는 방대한 내용을 담고 있으며, 지역이나 장르, 인기도, 품질에 따라 정렬할 수 있습니다. 인터넷 라디오 방송국은 airable GmbH에서 관리하며, 담당 팀에서는 새로운 콘텐츠가 지속적으로 업데이트될 수 있도록 자유롭게 이용할 수 있는 음악, 뉴스 및 엔터테인먼트 소스를 무제한 생성합니다. Escape by는 이 서비스에 대한 책임을 지지 않습니다.

# <sup>∬</sup> M1 Air를 기존의 HiFi 설치 또는 활성화된 스피커에 연결합니다.

## 1단계

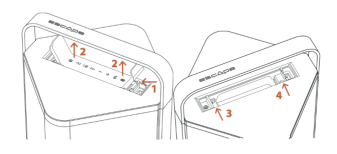
 5.0W/1A AC 전원 어댑터를 호환 가능한 플러그(EU/영국/미국)를 사용해 주 전원 공급 장치에 연결한 후 제공된 1.5m USB 타입 A-마이크로 USB 케이블을 M1 Air에 연결하여 마이크로 USB 인력부를 통해 저워을 공급합니다

## 2 2단계

- 1m짜리 3.5mm 스테레오 미니 잭-RCA 케이블을 M1 Air 오디오 출력부를 통해 HiFi 설치 또는 활성화된 스피커의 라인 입력부에 연결합니다. 빨간색 RCA 플러그가 올바른 채널 출력부입니다.
- HiFi 설치가 광학 입력부와 함께 제공되는 경우, 제공된 미니 토스링크 어댑터(M1 Air 모듈의 3.5mm 출력부에 연결하는 데 사용)와 함께 1m 광케이블(M1 Air 및 HiFi 설치와 연결하는 데 사용)을 사용할 수 있습니다.

참고: M1 Air 수신기를 HiFi 장비 뒤에 완전히 설치하지 마세요. 이는 WiFi 신호를 차단하여 장치의 올바른 작동을 방해할 수 있습니다.

## M1 Air를 Escape™ P9의 AUX 2 입력부에 연결



**1/2단계** 키패드 작금 해제 3/4단계 키패드 잠금

## 1단계

• 키패드 오른쪽의 USB 입력부 위에 있는 키패드 덮개를 열고 잠금 장치를 눌러 해당 부분에서 키패드를 분리합니다(그림 1 및 2 참고).

# 2 2단계

- 키패드를 완전히 분리합니다. 케이블 커넥터에서 키패드를 분리해서는 안 됩니다.
- 제공된 벨크로 테이프 스트립 1개를 키패드 아래에 있는 P9 바닥 부분의 맨 왼쪽에 불입니다. 다른 벨크로 스트립을 M1 Air의 아래쪽 중앙에 불입니다.

- 짧은(15cm) 3.5mm-3.5mm AUX 케이블을 M1 Air Aux 출력부에 연결한 다음 짧은(4.5cm) 직각 USB 타임 A-USB 마이크로 케이블을 M1 Air 저워 입력부에 연결합니다
- 벨크로 스트립을 사용하여 Escape™ 로고가 손잡이 방향과 동일한 방향으로 읽히도록 한상태에서 M1 Air를 하단 맨 오른쪽에 고정합니다. 이제 3.5mm 케이블을 P9 AUX 2 입력부에 연결합니다. 입력부는 해당 부분의 왼쪽 벽면에 있습니다(위의 AUX 1 입력부와 혼동하지 마세요). 그런 다음 짧은 USB 케이블을 P9의 USB 전원 출력부에 연결합니다. 출력부는 해당 부분의 오른쪽 벽면에 있습니다(위의 USB 오디오 입력부와 혼동하지 마세요).

## 3 3단계

• 키패드를 다시 설치하려면 AUX 1 입력부 옆에 있는 잠금 고리에 키패드를 밀어 넣은 다음 스냅 잠금장치로 부드럽게 밀어넣어야 합니다(그림 3 및 4 참고). 이제 M1 Air의 구성이 완료될 때까지 기다립니다.

# 4단계

- 켜기/끄기 버튼으로 P9를 켭니다.
- 중요: 최신 버전의 P9 펌웨어가 장치에 설치되어 있는지 확인해야 합니다(3.1.8 이상). 자세한 내용은 Escape Remote 앱 섹션의 P9 제품 페이지를 참고하세요.

참고: P9 AUX 2 입력부에 연결된 M1 Air를 사용할 때 주요 음량 및 트랙 제어(건너뛰기, 일시 정지, 재생)는 사용자의 스마트폰이나 태블릿에 설치된 M1 Air 앱이나 Escape Remote 애플리케이션 기능, 또는 음악 앱(Spotify/Tydal/Apple Music 등)을 통해 제어해야 합니다.

## 무선 네트워크를 사용해 M1 Air 연결하기

### Google Home 앱을 통해 Spotify Connect, AirPlay2, Chromecast 설정



 스마트폰이나 태블릿에 Google Home 앱[△]을 다운로드한 다음 무선 네트워크를 사용해 M1 Air에 연결합니다. 스마트폰 또는 태블릿이 M1 Air 설정에 사용하려는 것과 동일한 WiFi 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.

## 2 2단계

• M1 Air가 구성 모드가 될 때까지 기다립니다. M1 Air의 초록색 LED가 빠르게 깜박입니다(0.2초 간격).

## 3 3단계

 Google Home 앱[△]을 열고 시작 화면에서 왼쪽 상단에 있는 [←] 기호를 선택하거나
 'Set up Escape M1 Air(Escape M1 Air 설정)'을 선택합니다. Google Home 앱의 안내에 따라 장치를 설정합니다.

설정이 완료되었습니다. 좋아하는 음악 앱을 열고 AirPlay 2 기호[@]]를 선택(iOS 장치만 해당)하거나 Cast 기호[▃]](iOS 및 Android 장치)를 선택하고 M1 Air로 음악을 스트리밍합니다. 또는 Spoiffy Connect를 통해 바로 스트리밍합 수도 있습니다.

도움말: Google Home 앱에서 M1 Air를 선택한 후 장치 설정으로 이동하여 'FDR(Full Dynamic Range)'을 활성화합니다.

도움말: Google Home 앱을 통해 스피커 조합을 그룹화하면 Cast를 통해 집안 전체에서 동시에 음악을 재생할 수 있습니다. 참고: 이 기능은 Chromecast(1세대) 또는 Chromecast가 내장된 장치에서는 지원되지 않습니다.

### AirPlay 2 및 Spotify Connect 구성(iPhone 또는 iPad를 통해서만 가능)



### 1단계

• iPhone 또는 iPad가 M1 Air 설정에 사용하려는 것과 동일한 WiFi 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다. M1 Air가 구성 모드가 될 때까지 기다립니다. M1 Air의 초록색 LED가 빠르게 깔반입니다(0.2초 간격)

## 2 2단계

- iPhone 또는 iPad에서 '설정" 이 일을 입니다. M1 Air에서 임시 네트워크를 생성하며, 사용 가능한 네트워크 목록에 이 네트워크가 표시됩니다. 중요! 사용 가능한 네트워크 목록에서 Fscape M1 Air 임시 네트워크(xxxxxxx)를 선택하지 마세요
- 대신 'Configure new AirPlay loudspeaker(새로운 AirPlay 스피커 구성)' 메시지 아래 있는 'Escape M1 Air(xxxxxx)'를 선택하세요, AirPlay 구성에 표시된 안내에 따라 장치를 설정하세요.



- 설정이 완료되었습니다. 좋아하는 음악 앱을 열고 AirPlay 2 기호[@]를 선택합니다.
- 참고: 'Configure new AirPlay loudspeaker(새로운 AirPlay 스피커 구성)' 메시지가 더 이상 표시되지 않으면 M1 Air를 재설정하고 장치가 다시 시작할 수 있도록 충분한 시간을 주시기 바랍니다.

AirPlay 2는 Apple Music을 통한 MacBook이나 iMac을 지원하며, iTunes와 Apple Music을 통해 Windows PC에서도 사용할 수 있습니다.

도움말: 다양한 AirPlay 2 호환 스피커 또는 모듈을 조합하여 여러 공간에서 음악을 스트리밍할 수 있습니다. 하지만, AirPlay 2는 Android 장치에서는 사용할 수 없습니다.

### Spotify Connect 사용

Spotify®는 수백만 곡에 대한 이용권을 제공하는 디지털 음악 서비스입니다. Spotify® Connect는 iOS®나 Android®, Mac 또는 PC용 Spotify® 앱을 이용해 M1 Air와 인터넷 간의 연결 네트워크를 만드는 데 사용할 수 있습니다. 이렇게 하면 음악을 중단하지 않고도 전화를 걸고 받을 수 있습니다. M1 Air에 연결하면 음악을 계속 재생하면서도 모바일 장치나 컴퓨터를 끌 수 있습니다. 단일 스피커에 한해 언제든지 Spotify® Connect를 재생화 수 있습니다.

#### Roon Ready

Roon은 고해상도 오디오 지원을 비롯해 Roon Ready 엔드포인트와 Roon 서버 간의 양방향 통신을 제공하는 최첨단 오디오 전송 프로토콜을 사용합니다. Roon Ready 상태는 Escape M1 Air가 고급 Roon RAAT 스트리밍 기술(Roon Advanced Audio Transport)을 사용하고 있다는 것을 의미합니다. 이렇게 하면 매우 직관적인 사용자 인터페이스, 손쉬운 설치, 안정적이고 신뢰할 수 있는 연결, 최고 수준의 오디오 성능을 소상 없이 제공한 수 있습니다. 자세한 내용은 휀사이트(www.roonlabs.com)를 참고한세요

Escape Remote 앱 사용: Google® Play 또는 Apple® App Store에서 Escape™ Remote 앱을 다운로드하고 화면 안내에 따라 M1 Air를 최대한 활용해보세요.







중요! M1 Air의 최대 출력 전압은 P9와 함께 사용하는 데 적합한 표준 전압인 1V로 설정됩니다. Escape 앱의 설정 메뉴를 통해 의도적으로 출력 전압을 1V에서 2V로 늘리면 P9가 손상되며, 이는 보증 범위에 포함되지 않습니다. M1 Air를 HiFi 설치에 연결하고 최대 용량에 도달하지 않았다고 생각되는 경우에는 설정 메뉴를 통해 M1 Air의 프리앰프 출력 전압을 1V에서 2V로 늘려야 합니다. 출력 전압을 높이기전에 전력 증폭기의 용량을 낮은 설정으로 조정하세요. Escape bv는 외부 장비 또는 스피커 손상에 대한 책임을 지지 않습니다.

참고: M1 Air는 한 번에 하나의 WiFi 네트워크만 연결할 수 있습니다. WiFi 네트워크를 변경하는 경우 M1 Air를 새 네트워크로 재설정해야 합니다. 이렇게 하려면 먼저 M1 Air를 채설정해야 한 수 있습니다

자동 소프트웨어 업데이트: M1 Air의 전원을 켜고 WiFi 네트워크에 연결했을 때 새로운 버전을 이용할 수 있다면, 장치에서 내부 소프트웨어를 자동으로 업데이트합니다. 업데이트를 진행하는 동안 모드의 LED가 0.5초 간격으로 빨간색/초록색/파란색 순으로 깜박이며, 업데이트가 완료되면 장치가 자동으로 다시 시작됩니다. 업데이트를 하는 동안 M1 Air의 전원이 계속 켜진 상태인지 확인하세요.

### Bluetooth 연결

무선 Bluetooth® 기술을 통해 M1 Air로 음악을 스트리밍하는 것을 의미합니다. Bluetooth® 키를 짧게 눌러 Bluetooth® 연결을 시작합니다. LED 상태 표시등이 파란색으로 깜박입니다. Apple® 또는 Android™ 장치의 '설정'으로 이동하여 연결 목록에서 Bluetooth®를 선택한 다음 Bluetooth®를 켭니다.

장치 목록에서 Escape™ M1 Air xxxx를 선택합니다. xxxx는 장치의 고유 일련번호 중 문자나 숫자 조합으로 구성된 마지막 4글자를 의미합니다. 패키지나 장치 하단의 라벨에서 전체 일련번호를 확인할 수 있습니다. 연결이 생성되면 파란색 LED가 계속 켜진 상태로 유지됩니다.

도움말: 이미 페어링이 설정된 경우, WiFi 스위치를 짧게 눌러 M1 Air의 WiFi 연결을 다시 선택할 수 있습니다. (LED 상태 표시등이 파란색에서 녹색으로 바뀜)

# ◎ 전원 LED 상태 표시기

모드/상태	LED (빨간색, 초록색, 파란색)	의미
M1 Air 시작	빨간색이 0.2초 간격으로 깜박임	M1 Air가 액세스 포인트(AP) 모드로 설정되어 있으며, 사용 가능한 네트워크를 검색하고 있습니다(± 45초 소요).
사용 가능한 네트워크 검색 중	녹색이 0.5초 간격으로 깜박임	M1 Air가 액세스 포인트(AP) 모드로 설정되어 있으며, 사용 가능한 네트워크를 검색하고 있습니다(± 20초 소요).
설정 모드 완료	초록색이 0.2초 간격으로 깜박임	무선 네트워크를 찾았습니다. 사용자는 Google® Home 앱(ChromeCast Audio 및 AirPlay 2 설정) 또는 iOS® 장치(AirPlay 2 설정인 경우에만 해당)를 통해 선택한 무선 네트워크에 M1 Air를 연결해야 합니다.
연결됨	초록색 LED 유지	알려진 액세스 테이터를 사용하여 네트워크에 성공적으로 연결했습니다.
네트워크 소스	초록색 LED 유지	M1 Air이 스트리밍 모드로 설정되어 있습니다.
대기 모드	녹색 LED가 희미해짐	M1 Air가 '대기 모드' 상태에 있으며, 지난 20분 동안 음악이 재생되지 않았습니다.
공장 초기화	초록색/빨간색 (0.5초 간격으로 번갈아 깜박임)	공장 초기화가 실행되어 M1 Air가 '시작' 모드가 되었습니다.
펌웨어 업데이트 중	빨간색/초록색/화란색 순서로 반복해서 깜박입니다. (0.5초 간격)	다음 중 하나를 통해 권해의 업데이트가 진행 중입니다. • Escape Sync 웹페이지를 통한 MT AIF 프로그래밍 • 네트워크 및 OTA 서비와 연결 • OTA 서비를 통한 권해의 다운로드
펌웨어 업데이트 오류	빨간색이 0.5초 간격으로 깜박임	파일 전충 문제(FW.bin 파일 다운로드 중) - 플래시 쓰기 오류(플레시에 기독하는 중) - 배트워크 오류(OTA 서버에 연결하는 중) - 램웨어 다운로드 실패
Bluetooth® 연결 모드	화란색이 0.2초 간격으로 깜박임	Bluetooth®가 연결되지 않았습니다(찾을 수 없음).
Bluetooth® 소스	파란색 LED 유지	Bluetooth® 소스로 전환됩니다(네트워크가 지정되지 않은 경우 설정 모드로도 시작할 수 있음).

조작	수단	시간에 맞춰 누르기
(Bluetooth 푸시 버튼) 연결	푸시 버튼	짧게 누르면 파란색 LED가 빠르게 깜박입니다(0.2 밀리초 간격).
(Bluetooth 푸시 버튼) 연결된 장치 삭제	푸시 버튼	과란색 LED가 깜박일 때까지 10초 동안 길게 누릅니다(1초 간격으로 깜박임).
(WiFi 푸시 버튼) 공장 초기화	푸시 버튼	WiFi 푸시 버튼을 10초 이상 길게 누릅니다.
WiFi에서 Bluetooth로 전환	푸시 버튼	Bluetooth® 버튼을 짧게 누르고 파란색 LED가 깜박이면 저장된 Bluetooth 장치를 검색합니다.
Bluetooth에서 WiFi로 전환	ㅑOS® 또는 Android™ 장치를 통해 전환	Bluetooth에서 WiFi로 전환하는 데는 푸시 버튼을 사용할 수 없습니다. 이는 동일한 WiFi 네트워크에 언결된 장치 및 AirPlay2 및/또는 Chromecast를 지원하는 음악 앱을 통해서만 가능합니다.





# M1 Air



# Quick Start Guide

## Content

### ACCESSORIES FOR CONNECTING TO A HIFI SYSTEM

Power supply + 3 adapters
USB power cable (1.5 meters)
3.5mm stereo mini-jack to RCA cable (1 meter)
Toslink adapter
Optical cable

## ACCESSORIES FOR CONNECTING TO THE AUX 2 INPUT ON A P9

<b>5</b> ///	Velcro x 2
900	Short 3.5mm - 3.5mm aux cable (length 15 cm)
<b>4</b> —-	Short angled USB type A to USB micro cable (length 4.5 cm)



# Thank you for your purchase!

Thank you for purchasing the ESCAPE M1 Air, a Hi-Res audio streaming module with a sample rate of 192KHz/24 bit, supporting Chromecast Audio, AirPlay2, Spotify Connect and Roon.









## Important information for correct operation of the M1 Air

The M1 Air creates a wireless connection with your WiFi router. Ensure that you have a sufficiently strong WiFi signal in locations where you wish to use the M1 Air.

### Escape Remote app

Use of the dedicated Escape Remote application for the M1 Air is strongly recommended. It can be downloaded free from the Apple App Store (iOS) and the Google Play Store (Android).







## Airable radio airāble

Using the Escape Remote app you can select the airable catalogue, with more than 30,000 radio stations around the world and 25,000 podcasts. This enormous catalogue can be sorted by region, genre, popularity and quality. The internet radio stations are managed by airable GmbH, with a team ensuring that new content is constantly added, creating an unlimited source of freely accessible music, news and entertainment. This service falls outside the responsibility of Escape bv.

# ♥ Connecting the M1 Air to an existing HiFi installation or active speakers.

# STEP 1

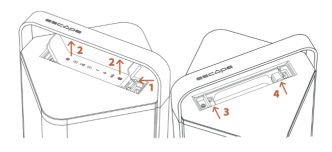
Connect the 5.0 Volt/1A AC power adaptor with interchangeable plugs (EU/UK/US)
to the mains supply and use the supplied 1.5 meter USB type A to micro USB cable to
provide power to the M1 Air via the micro USB input.

# STEP 2

- Connect the 1 meter 3.5 mm stereo mini-jack to RCA cable via de M1 Air audio output
  to the LINE IN of your HiFi installation or active speakers. The red RCA plug is the right
  channel output.
- If your HiFi installation is provided with an optical input you can use the supplied mini
  Toslink adapter, which is to be connected to the 3.5 mm output of the M1 Air module,
  with the 1 meter optical cable used to connect the M1 Air and the HiFi installation.

**Note**: Avoid placing the M1 Air receiver completely behind your HiFi equipment as this may screen off the WiFi signal, preventing proper operation.

# Connecting the M1Air to the AUX 2 input of an Escape™ P9



STEP 1/2 Unlock keypad

STEP 3/4 Lock keypad



## STEP 1

 Open the keypad cover over the USB input to the right of the keypad and push the locking mechanism to remove the keypad from its compartment (see 1 and 2 on the drawing).



### STEP 2

- · Remove the keypad completely. Do not disconnect it from the cable connector.
- Stick one strip of the supplied Velcro tape to the far left of the bottom of the P9 compartment located below the keypad. Place the other Velcro strip centrally on the underside of the M1 Air

- Connect the short (15 cm) 3.5mm 3.5mm aux cable to the M1 Air Aux output and connect the short (4.5 cm) right angle USB type A to USB micro cable to the M1 Air power input.
- Use the Velcro strips to secure the M1 Air to the far right of the bottom, with the
   Escape™ logo reading in the same direction as on the hand grip. Now connect the 3.5
   mm cable to the AUX 2 input of the P9. This is located to the left in the side wall of the
   compartment (don't confuse this with the AUX 1 input above). Next connect the short
   USB cable to the P9's USB power output. This is located to the right in the side wall of
   the compartment (don't confuse this with the USB Audio input at the top).



To reinstall the keypad, you should slide it into the locking hook next to the AUX 1 input
and gently press it into the snap-lock mechanism (3 and 4 on the drawing). You should
now wait until the configuration of the M1 Air is complete.

## A STEP 4

- Turn on the P9 with the on/off button.
- Important: ensure that the latest version of the P9 firmware is installed on the device (minimum 3.1.8). For further details see the P9 product page in the Escape Remote app section.

Note: When using the M1 Air connected to the P9 AUX 2 input, the main volume and track controls (skip, pause, play) must be controlled via the M1 Air app, an element of the Escape Remote application or the music app (Spotify - Tydal - Apple Music etc) on your phone or tablet.

# Connecting the M1 Air with your wireless network

#### SPOTIFY CONNECT. AIRPLAY 2 AND CHROMECAST SETTINGS VIA THE GOOGLE HOME APP

- STEP 1
  - Download the Google Home app [ ] to your phone or tablet to connect the M1 Air
    with your wireless network. Ensure that your phone or tablet is connected with the same
    WiFi network that you wish to use to set up the M1 Air.
- STEP 2
  - Wait until the M1 Air is in configuration mode. The green LED on the M1 Air will flash rapidly (0.2s on/off).
- 3 STEP 3
  - Open the Google Home app [ ] and select the [ ] symbol at top left on the start screen, or select "Set up Escape M1 Air". Follow the steps set out in the Google Home app.

Setup is complete. Open your favourite music app and select the AirPlay 2 symbol [ (iOS devices only) or the Cast symbol [ [ ] (iOS and Android devices) and stream the music to the M1 Air. Or stream directly via Spotify Connect.

Tip: Select the M1 Air in the Google Home app, go to device settings and activate "full dynamic range".

**Tip**: Group a combination of speakers via the Google Home app to play music synchronously throughout the home via Cast. **Note:** This function is not supported for Chromecast (1st generation) or devices with Chromecast built in.

#### CONFIGURATION IN AIRPLAY 2 AND SPOTIEY CONNECT ONLY VIA AN IPHONE OR IPAD



### STED 1

Ensure that your iPhone or iPad is connected with the same WiFi network that you wish to use to set up the M1 Air. Wait until the M1 Air is in configuration mode. The green LED on the M1 Air will flash rapidly (0.2s on/off).



### STED 2

- Open "settings" on your iPhone or iPad [ 10]. The M1 Air will create a temporary network and will appear in the list of available networks. Important! Do not select the temporary Escape M1 Air network (xxxxxxx) in the list of available networks.
- Instead select the "Escape M1 Air (xxxxxx)" under the message "Configure new AirPlay loudspeaker". Follow the steps set out under AirPlay configuration.



Setup is complete. Open your favourite music app and select the AirPlay 2 symbol [10].



Note: If the "Configure new AirPlay loudspeaker" message is no longer visible then carry out a reset on the M1 Air and allow sufficient time for the device to start up again.

AirPlay 2 is supported on a MacBook or IMac via Apple Music and on a Windows PC via iTunes and Apple Music.

Tip: You can mix several different AirPlay 2 compatible loudspeakers or modules to allow music streaming in several rooms. AirPlay 2 is however not available on Android devices.

#### LISING SPOTIEV CONNECT

Spotify® is a digital music service providing access to millions of songs. Spotify® Connect can be used to create a connection between the M1 Air and the internet, using the Spotify® app for iOS or Android, Mac or PC. You can make and receive telephone calls without interrupting the music. Once you have connected with the M1 Air you can switch off your mobile device or computer and the music will continue to play. Spotify® Connect can only play on a single speaker at any time.

#### POON PEADY

Roon uses a cutting edge audio transport protocol which not only supports high resolution audio but also offers 2-way communication between Roon Ready endpoints and the Roon server. Being Roon Ready means that the Escape M1 Air uses the high end Roon RAAT streaming technology (Roon Advanced Audio Transport). This delivers an incredible user interface, easy installation, rock steady day-to-day reliability and the highest level of audio performance, without compromises. You can find more information on the www.roonlabs.com website.

Using the Escape Remote app: Download the Escape™ Remote app via the Google Play or Apple App store and follow the steps on the screen to get the most out of the M1 Air.







Important! The maximal output voltage on the M1 Air is set at 1 Volt as standard for use with the P9. Intentionally increasing the output voltage from 1 Volt to 2 Volts via the settings menu in the Escape app will inevitably lead to damage to the P9, which is not covered under the guarantee.

If you have connected the M1 Air to your HiFi installation and feel that it is not reaching maximum capacity, you should increase the preamp output voltage of the M1 Air from 1 Volt to 2 Volts via the settings menu. Set the volume of the power amplifier to a low setting before increasing the output voltage. Escape by cannot be held liable for any damage to external equipment or loudspeakers.

Note: The M1 Air can only retain a single WiFi network at any one time. If you modify your WiFi network you must reset the M1 Air to the new network. You may first need to carry out a reset on the M1 Air.

Automatic software updates: The M1 Air's internal software will be updated automatically when a new version is available, provided the device is powered up and connected with a WiFi network. The mode LED flashes red-green-blue every 0.5 seconds during an update, and the device will restart automatically when the update is complete. Ensure that the M1 Air remains switched on during the update.

### **ଛ BLUETOOTH CONNECTION**

Streaming music to the M1 Air via wireless Bluetooth® technology. Briefly press the Bluetooth® key to initiate the Bluetooth® connection. The status LED will flash blue. Go to Settings on your Apple® or Android™ device, select Bluetooth® in the connections list and switch on Bluetooth®.

Select Escape™ M1 Air xxxx in the list of devices. xxxx stands for the last 4 letter/digit combination in the device's unique serial number. You will find the full serial number on the packaging or on the label on the underside of the device. The blue LED will illuminate steadily once the connection is created.

Tip: It is possible to select the WiFi connection again on the M1 Air if it has already been set: briefly press the WiFi switch. (The status LED will go from blue to green)

# Power-Led status indicator

MODE/STATUS	LED (RED, GREEN, BLUE)	MEANING
M1 Air is starting up	Flashing red 0.2s on, 0.2s off	M1 Air is in access point (AP) mode and is searching for available networks. (takes ± 45 seconds)
Searching for available networks	Flashing green 0.5s on, 0.5s off	M1 Air is in access point (AP) mode and is searching for available networks. (takes $\pm$ 20 seconds)
Set-up mode complete	Flashing green 0.2s on, 0.2s off	Wireless network(s) found. The user must connect the M1 Air with the selected wireless network via Google Home App (ChromeCast Audio and AirPlay 2 setup) or iOS® device (AirPlay 2 setup only).
Connected	Steady green light	Successful network connection using the known access data.
Network source	Steady green light	M1 Air in streaming mode.
Standby mode	Green LED dimmed	M1 Air is in Standby Mode, no music played in the last 20 minutes.
Factory reset	Green - Red 0.5s Green, 0.5s Red	A factory reset has been triggered - M1 Air is in startup mode.
Firmware is being updated	Repeated sequence: Red - Green - Blue. 0.5s-0.5s-0.5s	Firmware update in progress via one of the following:  • Programming of the M1 Air via the Escape Sync web page  • Creating connection with the network and the OTA server  • Downloading firmware via the OTA server.
Firmware update error	Red flashing 0.5s on, 0.5s off	Problem with file transfer (while downloading FW.bin file)  • Flash writing error (while writing in flash)  • Network error (during connection with OTA server)  • Firmware download failed
Bluetooth® linking mode	Blue flashing 0.2s on, 0.2s off	Bluetooth® not linked (detectable).
Bluetooth® source	Steady blue light	Switch to Bluetooth® source (if the network has not been specified, setup mode will also be initiated)

OPERATION	VIA	PRESS-IN TIME
(BT push button) Linking	Push button	Press briefly, blue LED flashes rapidly (0.2ms on, 0.2ms off)
(BT push button) Delete linked device	Push button	Hold down for 10s until blue LED flashes (1s on, 1s off)
(WiFi push button) Factory Reset	Push button	Keep WiFi push button depressed for longer than 10 seconds
Switch from WiFi to BT	Push button	Short press Bluetooth® button and Blue LED flashing to search for stored BT devices
Switch from BT to WiFi	Switch via IOS® or Android™ device	It is not possible to switch from BT to WiFi via the push button. This can only be done via a device on the same WiFi network and a music app supporting AirPlay2 and/or Chromecast.