

Tapp

Tapplock **lite**
사용자 설명서

세계 최초 스마트 지문 인식 자물쇠

Tapplock.com





최첨단 지문 인식 기술

- 0.8초내 잠금해제
- 최대 100개 지문등록
- 적응형 알고리즘: 사용할 때마다 더 빠르고 정확한 액세스



공유 가능한 무선 액세스

- Tapplock 앱을 통한 무선 블루투스 액세스를 지원
- 무제한의 사용자들에게 원격으로 공유 및 액세스 제어
- 시간 및 위치에 따른 액세스 기록보기



충전식 배터리

- 2시간 충전으로 최대 8개월 배터리 수명
- Tapplock 앱을 사용하여 배터리 잔량 확인



모스코드 백업 액세스

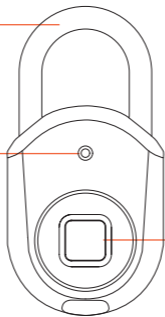
- 사용자의 지문이 등록되어 있지 않거나 휴대폰의 배터리 방전될 경우, 전원 버튼을 이용하여 모스 코드 액세스 설정

개요

정면뷰

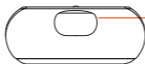
전원 / 모드 버튼

상태
표시등



지문 센서

하단뷰

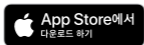


충전 포트

빠른실행

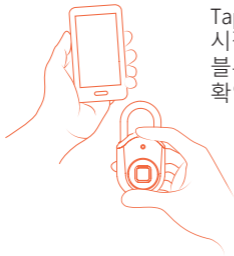
1

구글 플레이스토어 또는 iOS 앱스토어에서 Tapplock 앱을 검색하여 다운로드 받으세요.



2

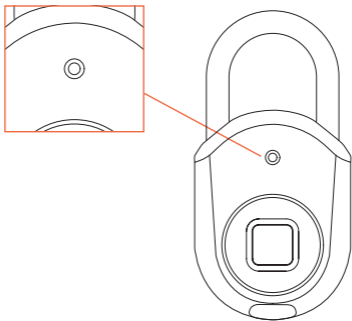
Tapplock 앱을 실행하여 등록/로그인 하여 안내에 따라 새로운 Tapplock 을 설정하십시오.



Tapplock 설정을 시작하시기 전에, 휴대폰 블루투스가 켜져 있는지 확인해 주십시오.

상태 표시등

상태표시등은 시각적으로 Tapplock lite 의 상태를 이해하기 위한 신호입니다. 각 색상의 의미를 이해하려면 아래 표를 참조하십시오.



상태모드	기능/액션	LED색상
지문인식	전원버튼 누르기 1x	흰색
	지문인식 확인됨	그린색
	지문인식 거부됨	빨간색
블루투스	전원버튼 누르기 2x	파란색
	검색중	파란색
	연결됨	파란색
	블루투스를 통해 잠금해제	파란색
	펌웨어 업그레이드	노랑
모스코드	전원버튼 누르기 3x	보라색
	길게 누름	흰색
	짧게 누름	파란색
	모스코드 일치	그린색
	모스코드 불일치	빨간색
잠금 성공	잠금 성공	그린색
잠금 알림	잠금해제	그린색
충전중	충전중	빨간색
	충전완료	그린색
배터리 부족 알림	배터리 잔량 30%	빨간색
	배터리 잔량 20%	빨간색
	배터리 잔량 10%	빨간색

잠금해제를 위한 3가지방법

Tapplock lite 는 3가지 방법의 잠금해제 액세스 기능으로 사용자 편의성과 유연성을 제공합니다.



지문인식 액세스: 0.8초



블루투스 액세스: 휴대폰의 Tapplock 앱을 통한 블루투스 액세스기능



모스코드 액세스: 길고-짧은 조합을 사용하여 백업

지문인식 모드

Tapplock을 켜려면 자물쇠 고리 (전원버튼 기능)를 누릅니다. 상태표시등이 흰색으로 표시되고 Tapplock이 지문을 사용하여 잠금을 해제 할 준비가 되었습니다.

지문인식 모드에 문제가 있는 경우, 상태표시등이 꺼질 때까지 전원버튼을 누르고 잠금 장치를 절전 모드로 전환하십시오. 그런 다음 전원버튼을 눌러 지문인식 모드로 들어갑니다.

Tapplock lite 를 **10** 초 동안 사용하지 않으면 절전모드가 됩니다. 이렇게 하면 배터리의 수명이 연장됩니다.

블루투스 모드

블루투스 모드로 휴대폰 사용하기:

- 새로운 Tapplock을 계정에 추가
- 휴대폰으로 잠금을 해제
- 지문 설정/해제
- 모스코드 설정

블루투스 페어링을 위해 전원버튼을 두 번 (2) 빠르게 눌러 주세요. 상태표시등은 파란색으로 바뀝니다.

블루투스 모드에 문제가 있는 경우, 상태표시등이 꺼질 때까지 전원버튼을 누르고 잠금 장치를 절전 모드로 전환하십시오. 그런 다음 전원버튼을 두 번 (2) 빠르게 눌러 블루투스 모드로 들어갑니다.

모스코드 설정방법

모스코드는 긴급상황 시 액세스 가능한 모드입니다. 자물쇠 고리 (전원버튼 기능)를 길게/짧게 눌러 조합하여 지문인식이나 휴대전화 없이 자물쇠의 잠금을 해제할 수 있습니다.

Tapplock 앱의 안내에 따라 원하시는 모스코드를 설정하십시오.

모스코드 모드를 위해 자물쇠 고리 (전원버튼 기능)를 세 번 (3) 빠르게 눌러 주세요. 상태표시등은 그린색으로 바뀝니다.

모스코드 모드에 문제가 있는 경우, 상태표시등이 꺼질 때까지 전원버튼을 누르고 잠금 장치를 절전 모드로 전환하십시오. 그런 다음 전원버튼을 세 번 (3) 빠르게 눌러 모스코드 모드로 들어갑니다.

FCC notice

This device complies with part 15 of the 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.

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

Note: This equipment has been tested and found to comply with the 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 to 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

The device can be used in portable exposure condition without restriction.

최신업데이트 소식, 사용방법 및 FAQ는 Tapplock.com 또는
㈜서우에스피 031-354-4164 로 문의 주십시오.

이메일로 문의하기: reception@tapplock.com



Tapp

Copyright © Tapplock Corp.