



Tapo 앱 가이드

스마트 플러그용

목차

가이드 소개	1	에너지 모니터링	17
Tapo 앱 3.0 소개	2	스마트 액션.....	21
스마트 플러그 설정	3	스마트 플러그 공유	23
기본적인 장치 제어 방법	4	스마트 플러그 초기화	24
기본적인 장치 설정	5	나 페이지	27
LED 상태 설정.....	6	계정 관리	27
기본 상태 설정.....	8	Tapo Care	27
전원 보호	9	펌웨어 업데이트	28
충전 가드.....	10	알림	28
즐거찾는 장치.....	11	장치 공유	28
스마트 플러그 설정.....	12	Tapo와 Kasa 연결	29
일정 설정	13	위젯	29
타이머 설정	14	타사 서비스.....	30
외출 모드 설정	16		

가이드 소개

이 가이드를 통해 Tapo 스마트 플러그와 Tapo 앱에 대한 간략한 소개와 규제 관련 정보를 확인할 수 있습니다.

Tapo 앱에서 사용할 수 있는 기능은 모델과 소프트웨어 버전에 따라 다를 수 있습니다. Tapo 앱 사용 가능 여부는 지역에 따라 다를 수 있습니다. 이 가이드에 수록된 모든 이미지, 절차, 설명은 예시일 뿐이며 실제 사용 경험과 다를 수 있습니다.

범례

이 가이드를 활용할 때 아래 범례를 참고해 주십시오.

범례	설명
파란색	관리 페이지에 등장하는 텍스트(메뉴, 항목, 버튼 등) 같은 핵심 정보는 푸른색 텍스트로 표시합니다.
밑줄	하이퍼링크를 푸른색 글꼴에 밑줄을 그어 표시합니다. 클릭하여 웹사이트로 이동할 수 있습니다.
■ 참고	이 유형의 주석을 무시하면 장치 고장이나 손상을 초래할 수 있습니다.

더 알아보기

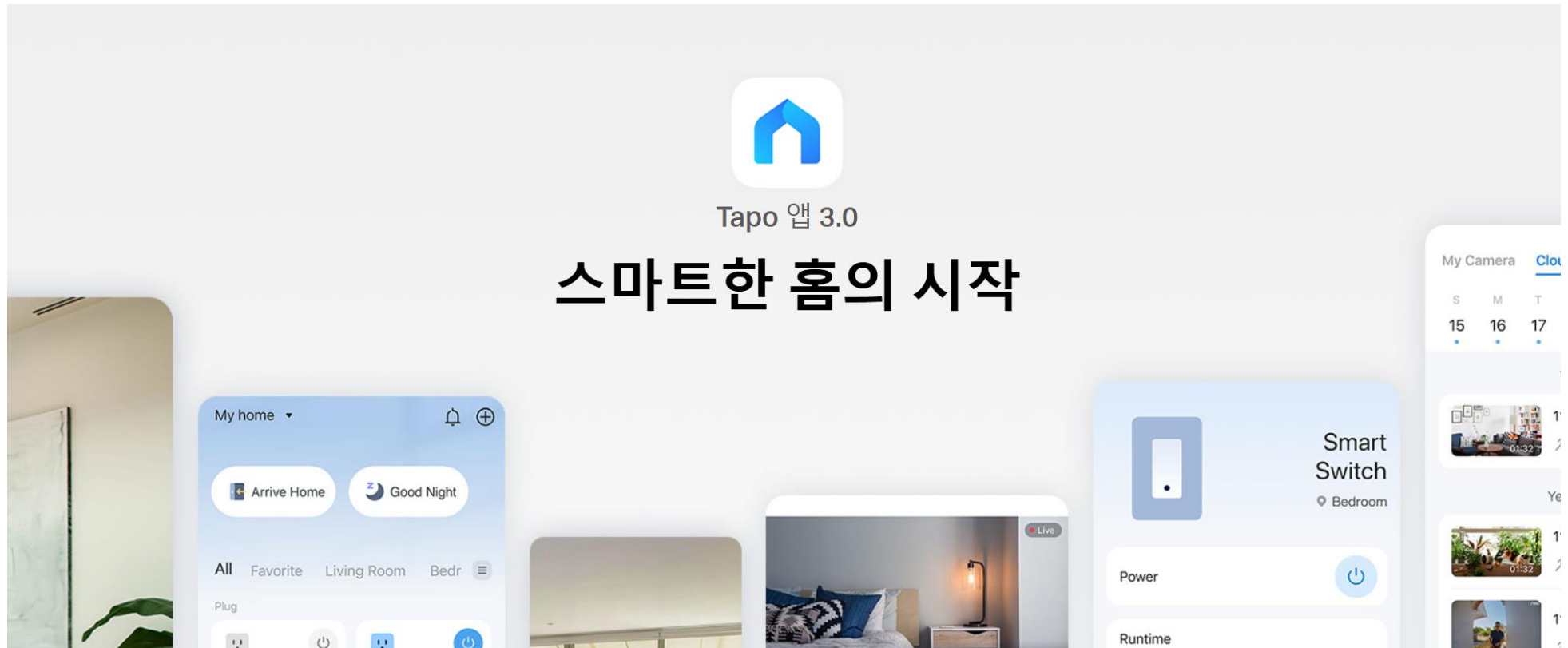
- 제품 사양은 다음 주소에서 확인하세요: <https://www.tp-link.com/kr/>
- 기술 지원 및 문제 해결 정보는 다음 주소에서 확인하세요: <https://www.tp-link.com/kr/support/>
- 설정 동영상은 다음 주소에서 확인할 수 있습니다: <https://www.tp-link.com/kr/support/setup-video/>

Tapo 앱 3.0 소개

Tapo는 사용자에게 더 스마트하고 간편하며 안전한 라이프스타일을 제공합니다. 지난 몇 년간 Tapo는 고객 경험을 개선하고 최고의 제품과 서비스를 제공하기 위해 끊임없이 노력했습니다. 이제 스마트 홈 라이프스타일을 한층 강화할 Tapo 앱 3.0을 소개합니다. 새로운 기능을 자세히 알아보세요!

- 디자인 개선 - 새로운 UI로 신선한 경험을 선사합니다.
- 사용자 친화성 향상 - 최적화된 상호 작용과 기능으로 설정이 쉬워졌습니다.
- 호환성 향상 - Tapo 앱 3.0이 Kasa 장치를 지원합니다.

다음 링크에서 Tapo 앱 3.0에 대해 자세히 알아보세요: <https://www.tp-link.com/kr/landing/tapo-app-v3/>



스마트 플러그 설정

아래 단계에 따라 스마트 플러그를 설정하세요. 설정 동영상은 다음 주소에서 확인할 수 있습니다:
<https://www.tp-link.com/kr/support/setup-video/>

1단계. Tapo 앱 다운로드

App Store나 Google Play에서 Tapo 앱을 다운로드하거나 아래의 QR 코드를 스캔하세요.

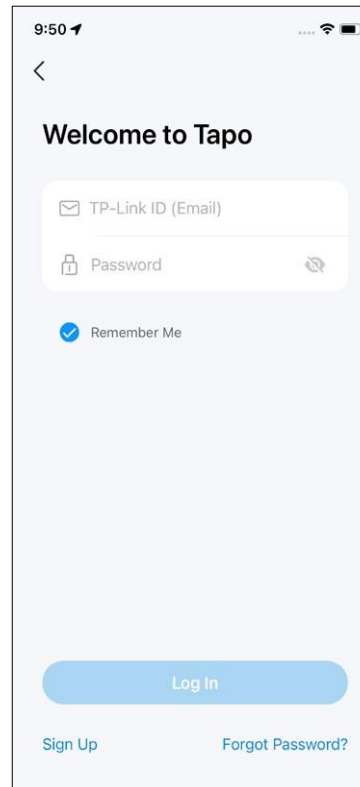


또는



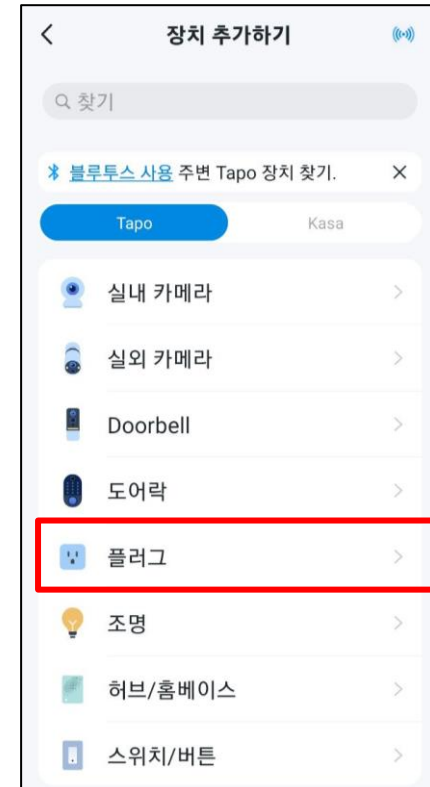
2단계. 로그인

앱을 열고 TP-Link ID로 로그인합니다. 계정이 없으면 먼저 계정을 만드세요.



3단계. 스마트 플러그 추가

앱에서 ⊕ 버튼을 탭하고 장치 추가를 선택하세요. 플러그를 누른 후 사용하는 모델을 선택하고 안내에 따라 설정을 완료하세요.

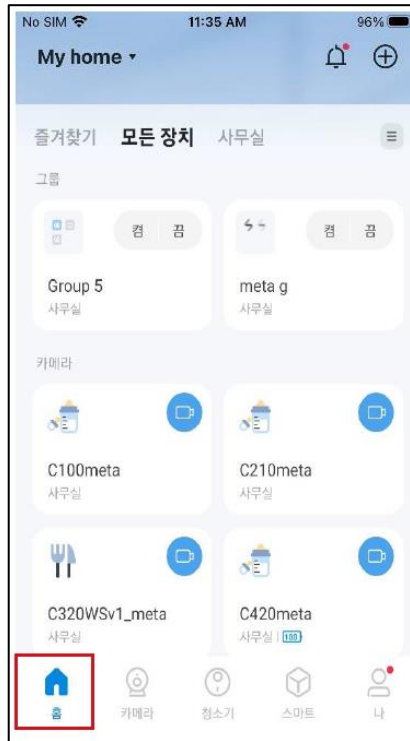


기본적인 장치 제어 방법

스마트 플러그를 성공적으로 설정하면 Tapo 앱의 홈 페이지가 보입니다. 추가한 모든 장치의 상태를 여기서 확인하고 관리할 수 있습니다. 장치 상자를 탭하여 장치를 제어하고 관리할 수 있습니다.

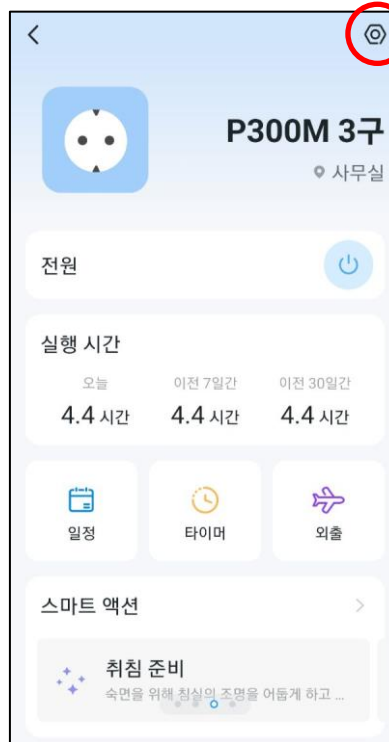
홈 페이지

언제 어디서나 플러그를 켜거나 끄고 장치 카드를 탭하여 상태를 확인할 수 있습니다.



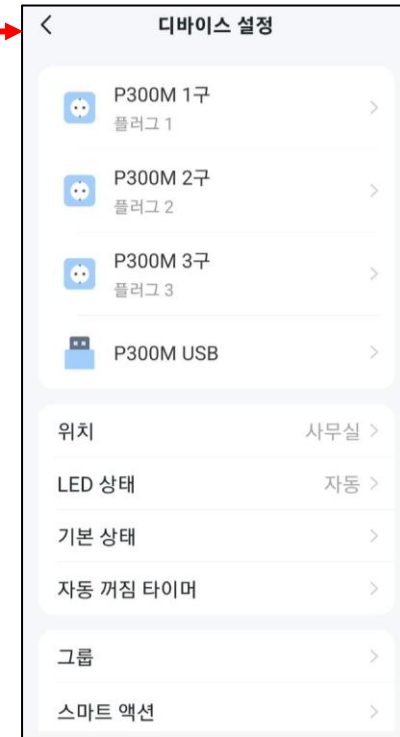
장치 상태 화면

일정을 만들거나, 외출 모드를 활성화하거나, 타이머를 설정하여 장치를 자동으로 제어하거나, 실행 시간과 에너지 사용량을 확인하는 등의 작업을 수행할 수 있습니다.



디바이스 설정 화면

플러그 이름 및 아이콘 변경, LED 상태 설정, 기본 상태 설정, 펌웨어 업데이트 등을 할 수 있습니다.



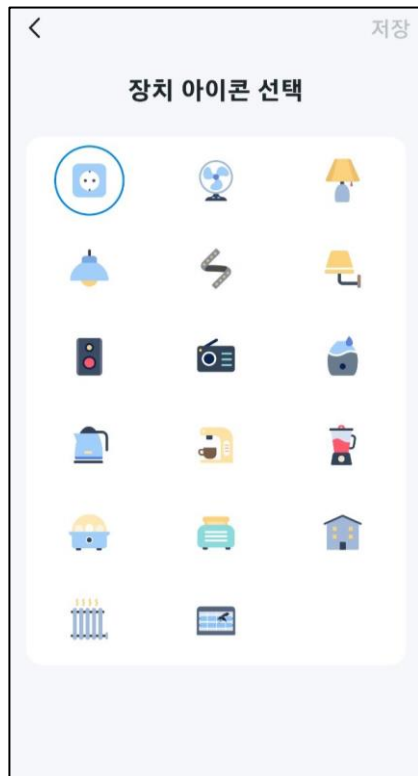
*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

기본적인 장치 설정법

디바이스 설정 페이지에서 장치 정보를 확인하고 설정을 변경하세요.

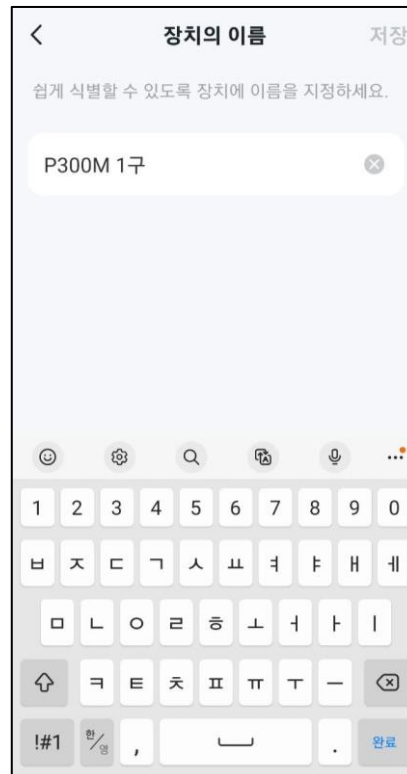
기본적인 장치 설정법

장치에 어울리는 아이콘을 선택하세요.



장치 이름 변경

식별하기 쉽도록 장치에 이름을 지정하세요.



장치 위치 변경

장치를 배치한 위치를 선택하거나 원하는 대로 위치를 지정할 수 있습니다.



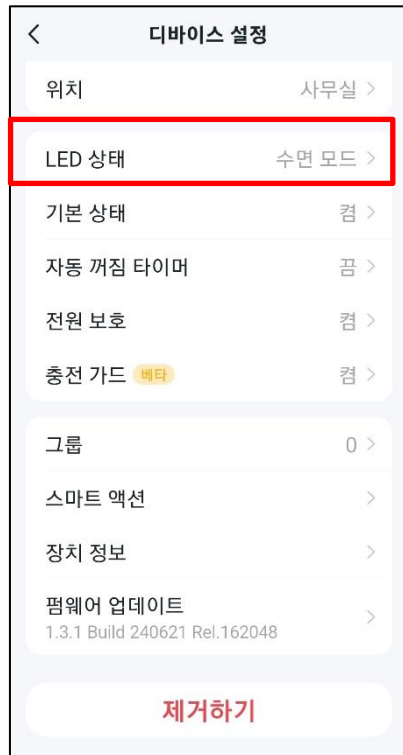
*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

LED 상태를 설정하는 방법

사용자의 생활 패턴에 맞게 상태 LED 설정을 지정할 수 있습니다.

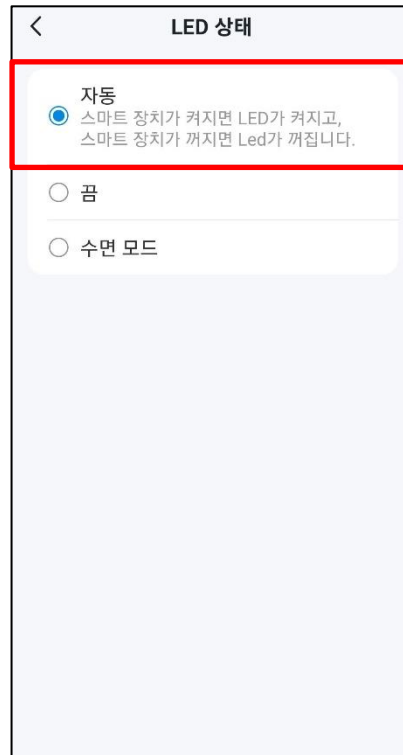
LED 상태

디바이스 설정 화면에서 LED 상태를 설정하세요.



자동

플러그가 켜지면 LED도 켜지고, 플러그가 꺼지면 LED도 꺼집니다.



끔

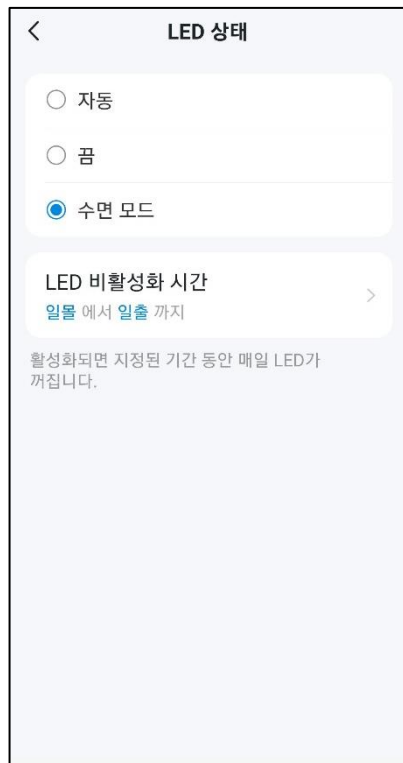
플러그의 상태와 관계 없이 LED를 꺼진 상태로 유지합니다.



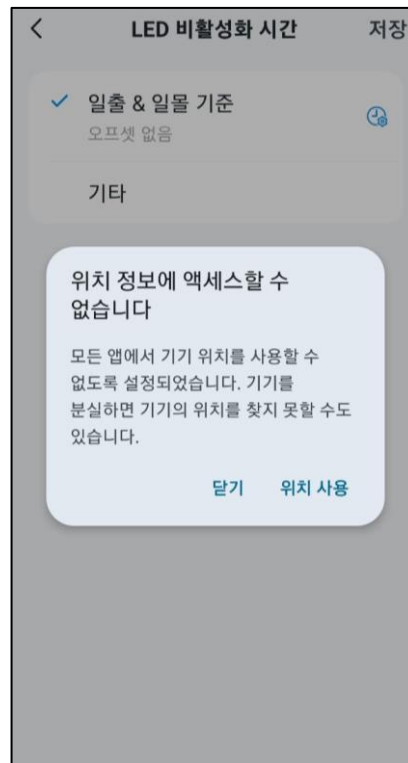
*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

수면 모드

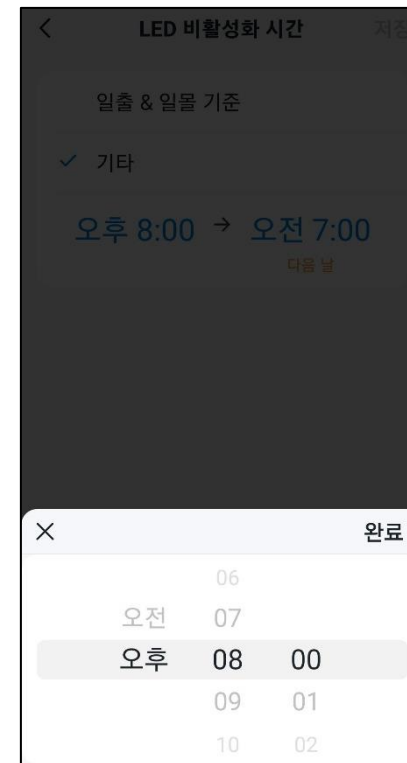
시간을 지정하면 매일 해당 시간에 LED가 켜지지 않습니다.



플러그가 사용자와 같은 지역에 있다면 LED가 일몰 시 자동으로 꺼지고 일출 시 다시 켜지도록 설정할 수 있습니다.



또는 필요에 따라 LED가 꺼지는 시각을 지정할 수 있습니다.



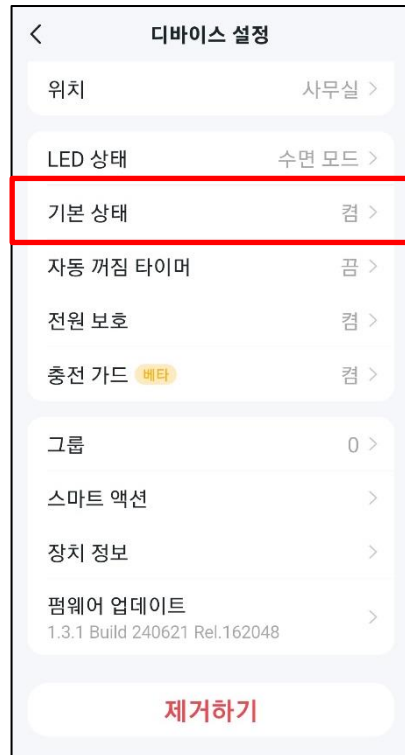
*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

기본 상태를 설정하는 방법

장치가 전원에 다시 연결될 때의 기본 상태를 설정합니다.

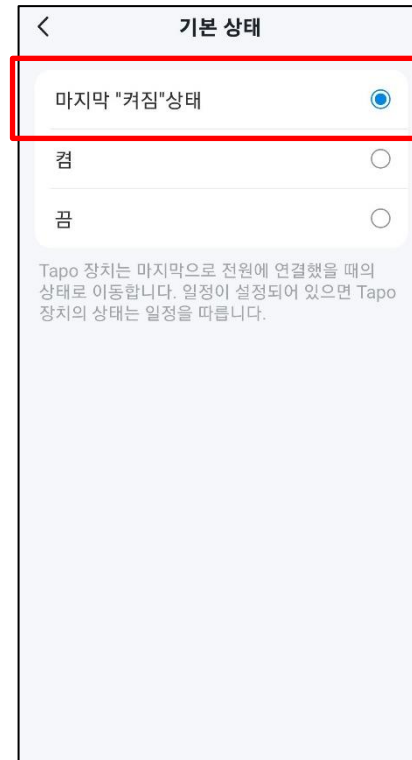
기본 상태

플러그가 전원에 다시 연결될 때의 플러그 상태를 필요에 따라 설정할 수 있습니다.



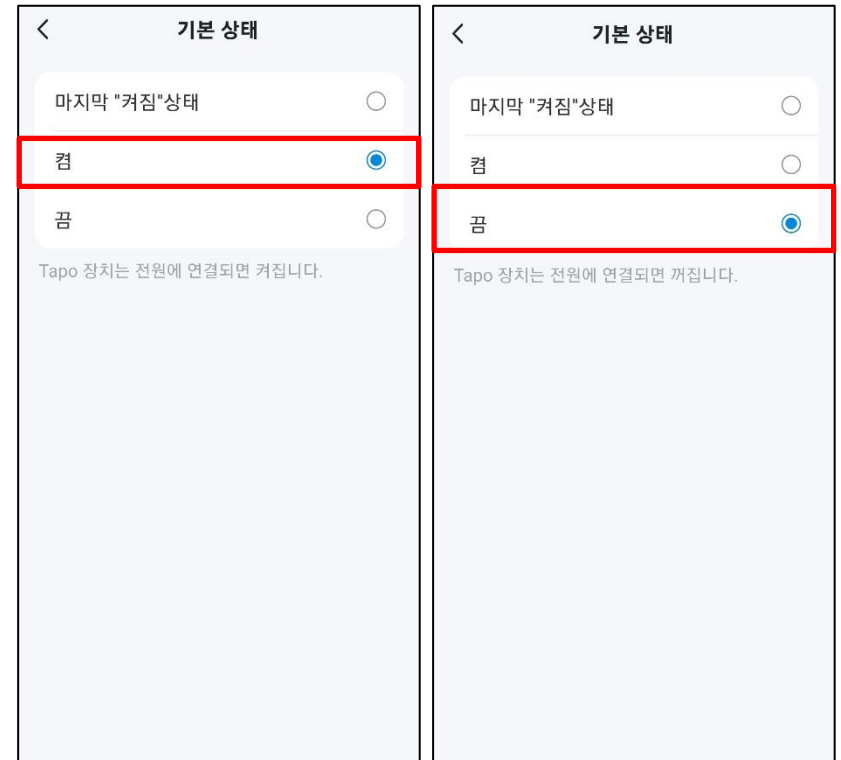
마지막 "켜짐" 상태

마지막 '켜짐' 상태를 활성화하면 장치가 마지막으로 전원에 연결됐을 때의 상태로 돌아갑니다.



컴/꿈

장치가 전원에 연결됐을 때 켜지거나 꺼지게 설정할 수도 있습니다.



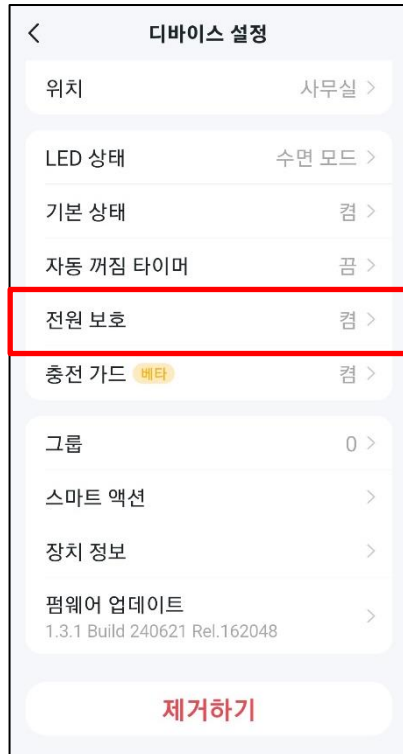
*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

전원 보호

이 기능을 활성화하면 장치의 전원이 설정된 임계값을 초과할 때 장치 전원이 꺼집니다.

전원 보호

디바이스 설정 화면에서
전원 보호 설정을 지정하세요.

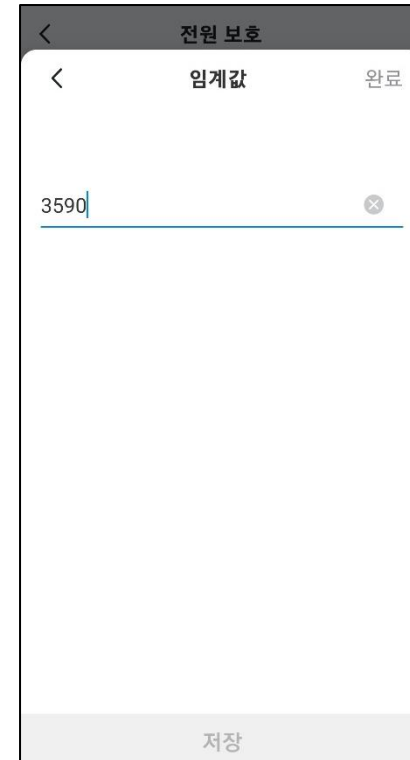


전원 임계값 지정

원형 아이콘을 좌우로 밀어
장치가 꺼지는 임계값을 지정할 수 있습니다.



아니면 연필 아이콘을 탭하여
값을 직접 입력할 수도 있습니다.



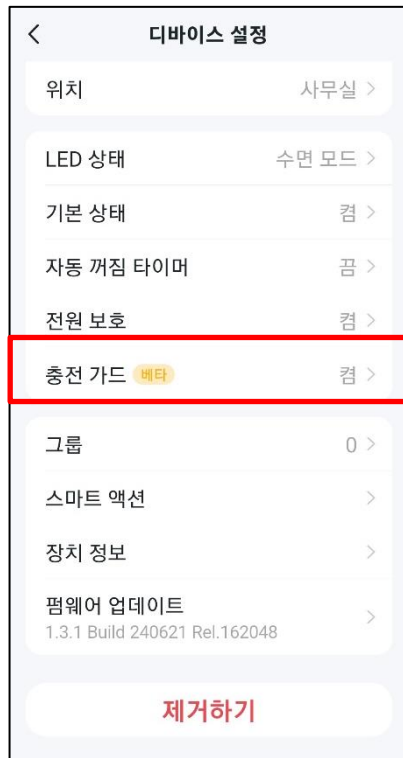
*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

충전 가드

충전 가드 기능을 활성화하면 연결된 장치가 완전히 충전된 것으로 추정될 때 전원 출력을 중지하여 배터리 노화를 줄이고 배터리 수명을 연장할 수 있습니다.

충전 가드

디바이스 설정 화면에서 충전 가드를 선택하세요.

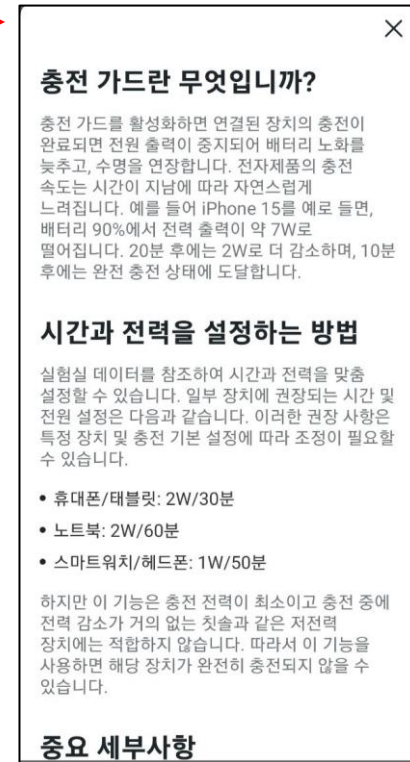


전력/시간 지정

필요에 따라 전력과 시간을 지정하세요.
사용자가 지정한 시간 동안 충전 전력이 기준치 미만이면 플러그가 자동으로 꺼집니다.



시간 및 전력 설정에 관해 도움이 필요하거나 추가 정보를 얻으려면 ? 아이콘을 탭하고 FAQ를 참고하세요.



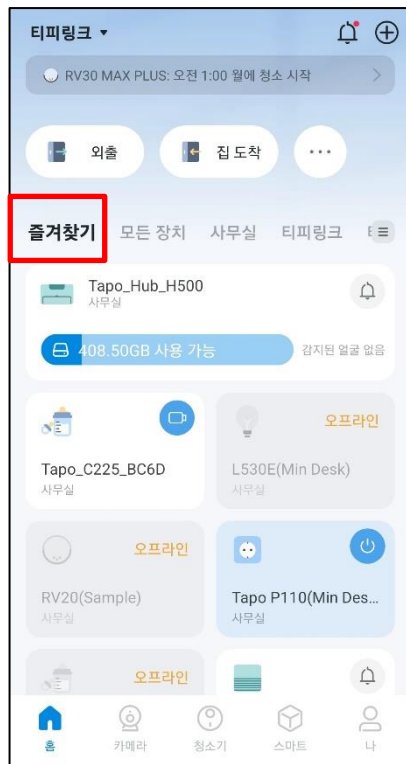
*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

즐거찾기

자주 쓰는 장치를 즐거찾기에 모아 빠르게 찾을 수 있습니다.

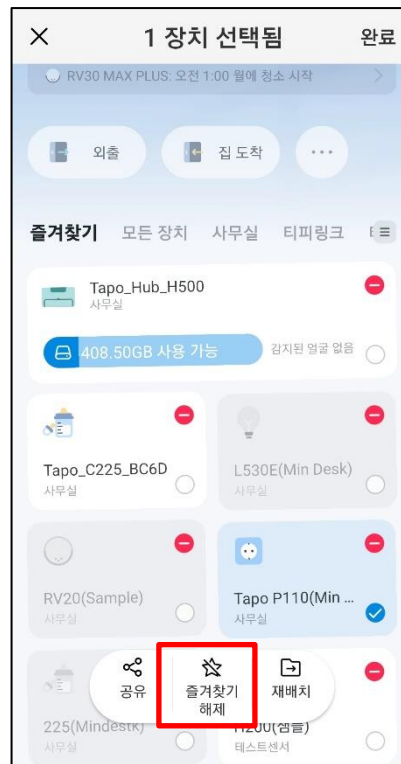
즐거찾기

즐거찾기에서 플러그를 손쉽게 찾고 제어할 수 있습니다.



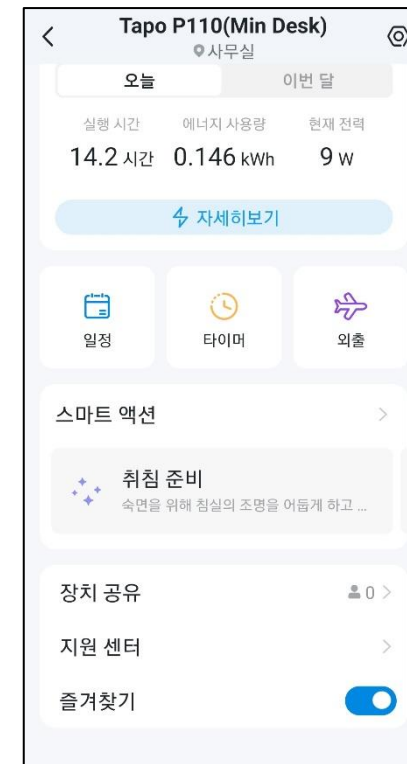
방법 1: 홈 페이지에서 지정하는 방법

홈 페이지에서 장치 카드를 길게 누르고 즐거찾기를 탭합니다.



방법 2: 디바이스 설정 화면에서 지정하는 방법

플러그의 디바이스 설정 화면으로 이동하여 하단에 있는 즐거찾기를 활성화합니다.



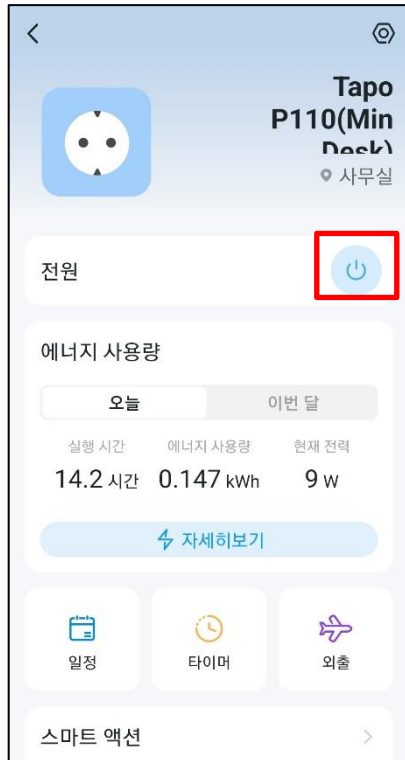
*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

스마트 플러그를 설정하는 방법

스마트 플러그의 일정, 타이머, 외출 모드 등을 설정할 수 있습니다.

탭 한 번으로 전원 켜기/끄기

탭 한 번으로 플러그를 빠르게 켜거나 끌 수 있습니다.



실행 시간과 에너지 사용량 확인

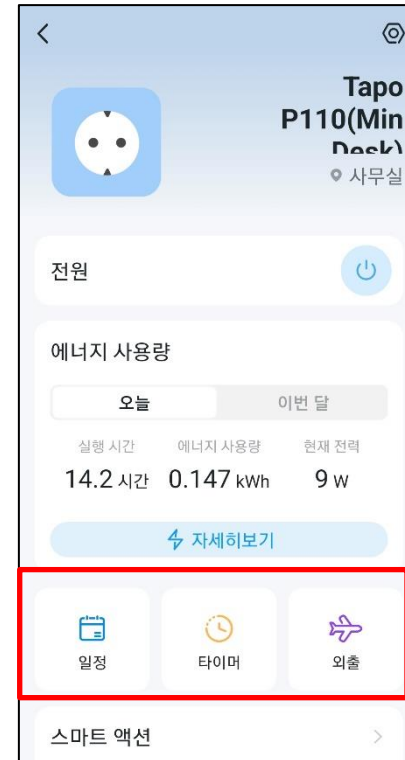
오늘과 이번 달의 실행 시간, 에너지 사용량, 현재 전력을 확인하세요.

■참고: 일부 Tapo 스마트 플러그만 사용할 수 있습니다.



주요 기능

장치 상태 페이지에서 일정, 타이머, 외출 모드 기능을 사용할 수 있습니다.

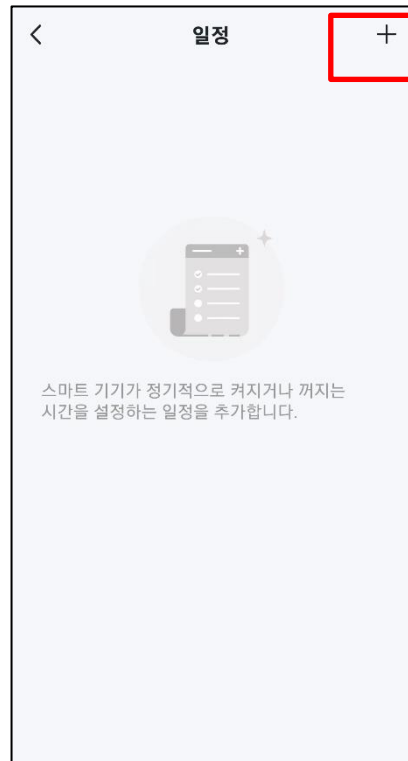


*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

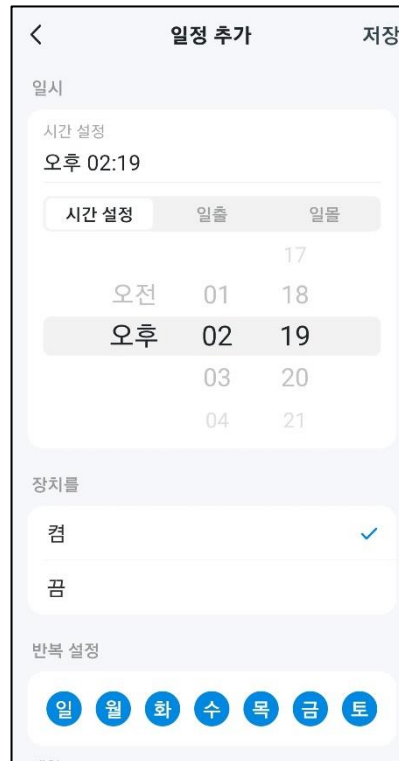
스케줄 설정

일상 생활에 맞게 설정한 시간에 장치가 자동으로 켜지거나 꺼지도록 일정을 설정하세요.

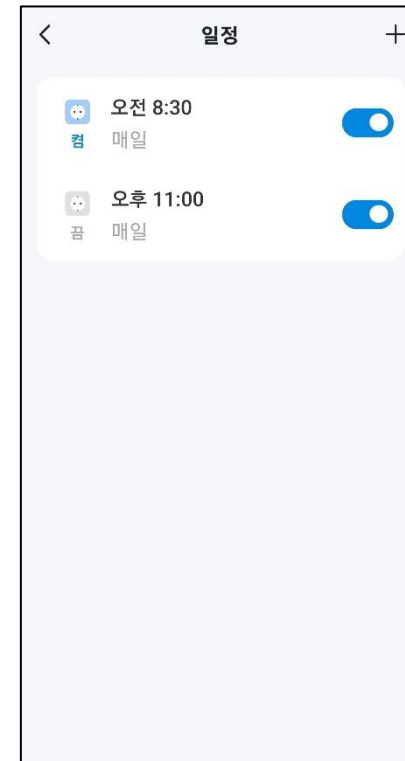
1. 디바이스 설정 페이지에서 **일정**을 탭하고 오른쪽 상단의 + 아이콘을 누릅니다.



2. 연결된 장치가 자동으로 켜지거나 꺼지도록 일정을 추가하여 일상 생활을 간소화하세요.



예를 들어 스마트 플러그에 연결된 조명이 매일 오전 8시 30분에 켜지고 오후 11시에 꺼지도록 설정할 수 있습니다.



*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

타이머 설정

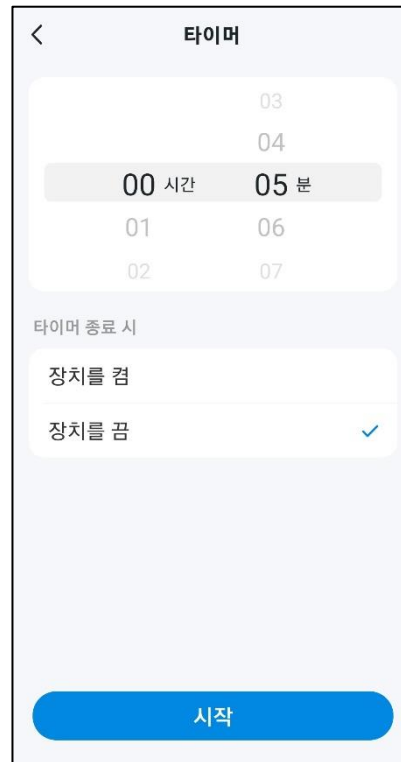
카운트다운 타이머를 설정하면 타이머 종료 후 스마트 플러그가 자동으로 켜지거나 꺼집니다.

방법 1: 장치 상태 화면에서 지정하는 법

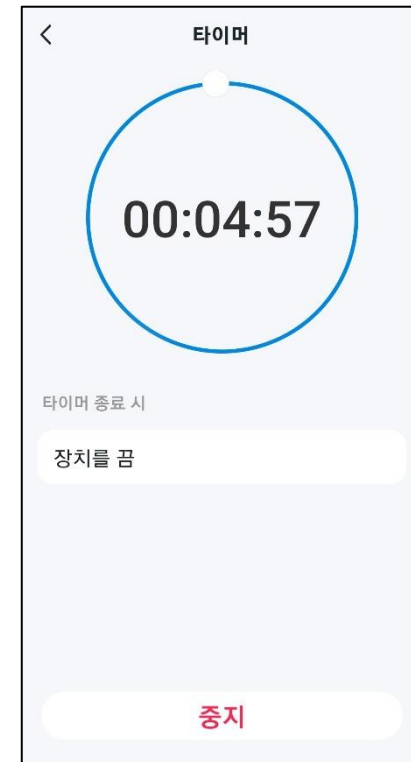
1. 타이머를 탭하여 타이머 설정 페이지로 이동합니다.



2. 타이머 종료 시 장치가 자동으로 켜지거나 꺼지는 시간을 설정하세요.



시작 버튼을 누르면 카운트다운이 시작되고, 카운트다운이 0에 도달하면 장치가 자동으로 켜지거나 꺼집니다.

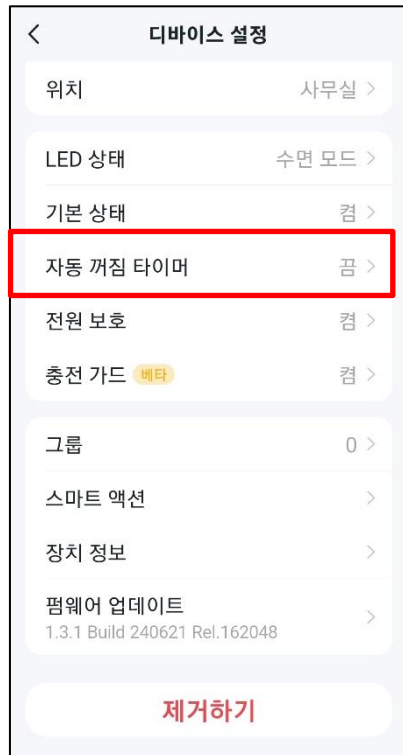


*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

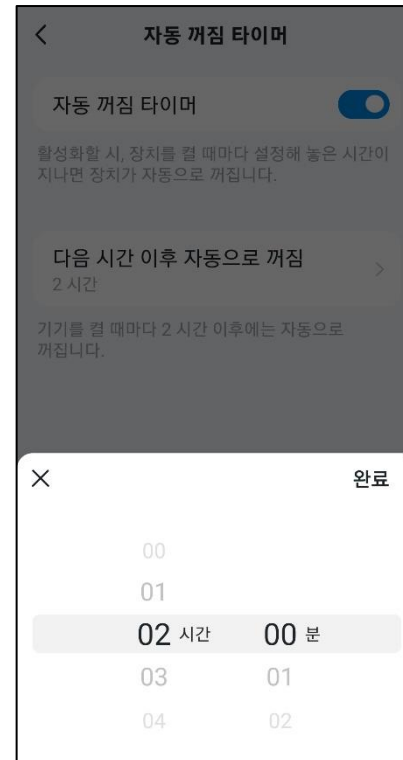
방법 2:

디바이스 설정 화면에서 지정하는 방법

1. 디바이스 설정 페이지에서
자동 꺼짐 타이머를 선택합니다.



2. 타이머를 활성화하고 시간을 설정하세요.
장치를 켜면 타이머 종료 후 장치가 자동으로 꺼집니다.



*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

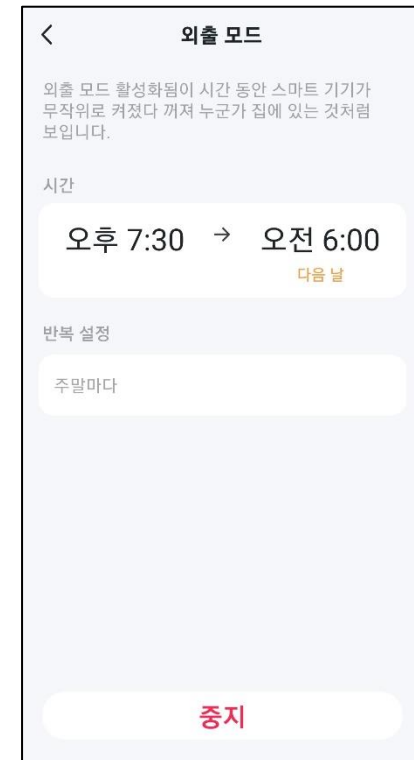
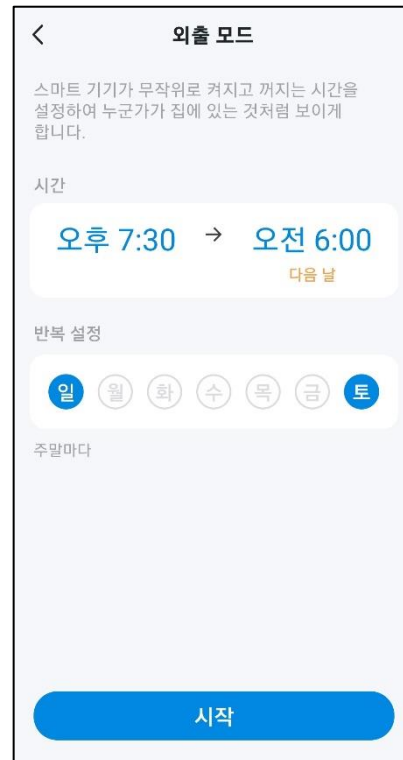
외출 모드 설정

자리를 비운 동안 스마트 플러그가 무작위로 켜지고 꺼지게 외출 모드를 설정하여 집에 사람이 있는 것처럼 연출할 수 있습니다.

1. 장치 상태 페이지에서 **외출 모드**를 탭합니다.



2. 집에 사람이 있는 것처럼 연출할 수 있도록 장치가 무작위로 켜지고 꺼지는 시간을 설정하세요. 예를 들어 매주 토요일과 일요일 오후 7시 30분부터 오전 6시 사이에 외출 모드를 설정할 수 있습니다.



*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

에너지 모니터링

에너지 모니터링으로 장치의 실행 시간, 실시간 에너지 사용량, 오늘과 이번 달의 전력량을 확인하세요.

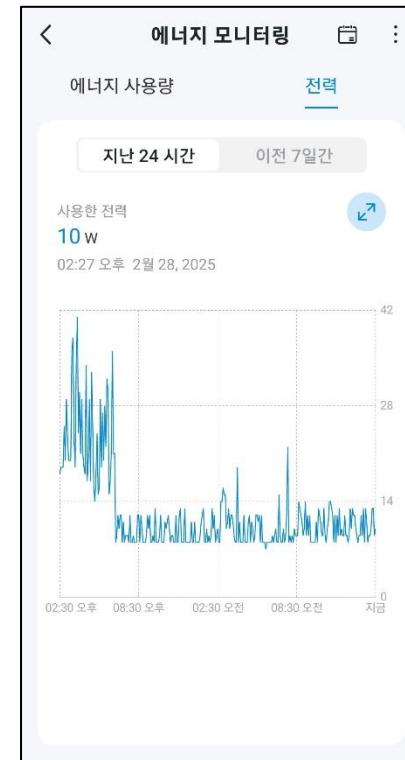
1. 에너지 모니터링

장치 상태 화면에서 오늘과 이번 달의 실행 시간, 실시간 에너지 사용량, 현재 전력을 명확히 확인할 수 있습니다.



2. 에너지/전력 사용량


자세히 보기를 탭하여 일일, 월간, 연간 에너지 사용량과 지난 24시간, 지난 7일간의 전력 사용량을 자세히 알아볼 수 있습니다.

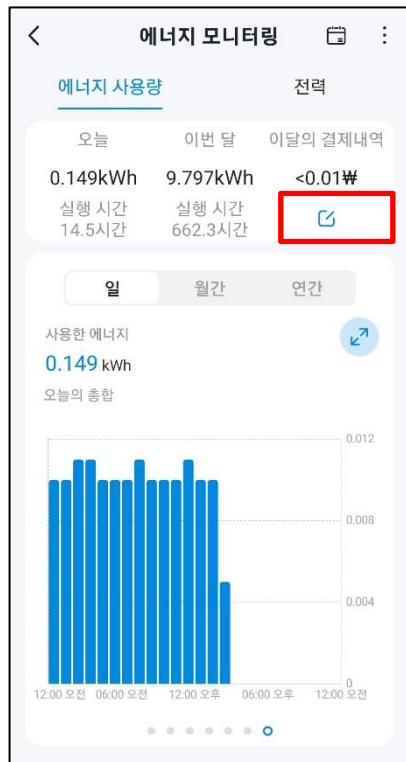


*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

2.1 청구 설정

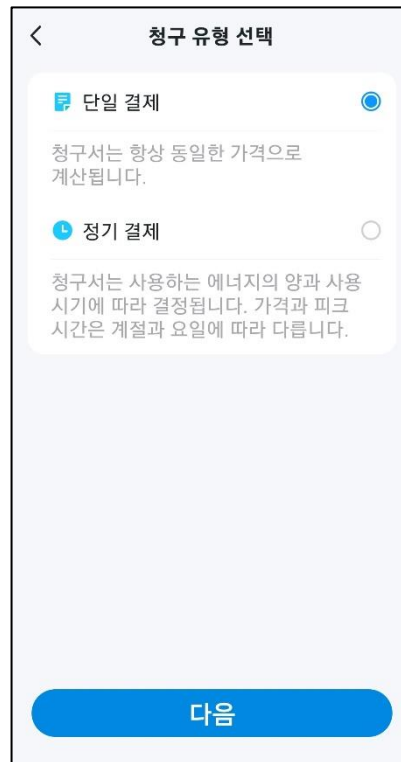
에너지 모니터링 페이지에서

 아이콘을 탭하여
청구유형을 설정할 수 있습니다.



2.1.1 단일 결제

단일 결제로 설정하면
단일 단가로 전기 요금을 계산합니다.



사용자의 필요에 따라 단가를 설정할 수 있으며,
요금 계산은 설정한 이후에만 실행됩니다.

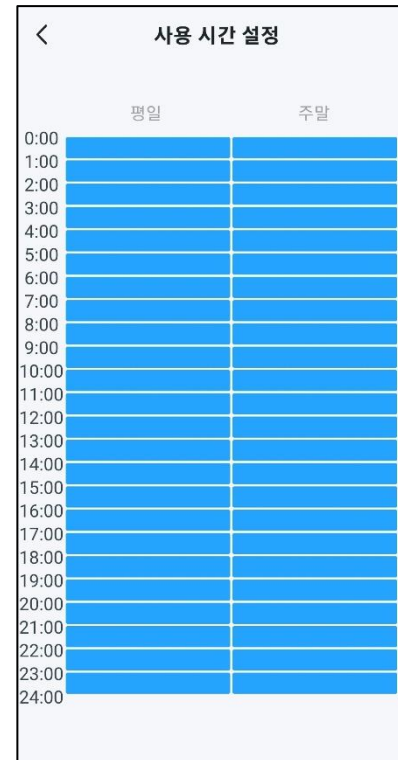
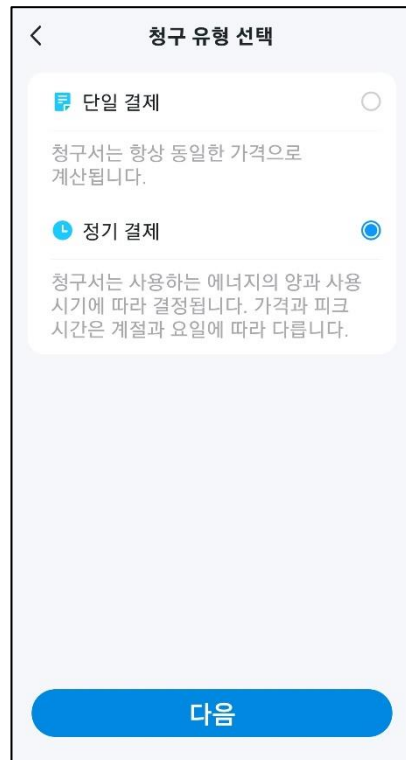


*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

2.1.2 정기 결제

정기 결제로 설정하면 에너지 사용량과 사용 시기에 따라 요금이 결정됩니다.

여름/겨울철 요금 분리, 사용 시간 설정 옵션을 통해 계절과 요일에 따라 단가와 피크 시간을 다르게 설정할 수 있습니다.




*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

3. 에너지 캘린더

오른쪽 상단의  아이콘을 탭하여 에너지 캘린더를 확인할 수 있습니다.



4. 데이터 내보내기/삭제하기

오른쪽 상단의  아이콘을 탭하여 에너지 모니터링 데이터를 내보내거나 삭제할 수 있습니다.



*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

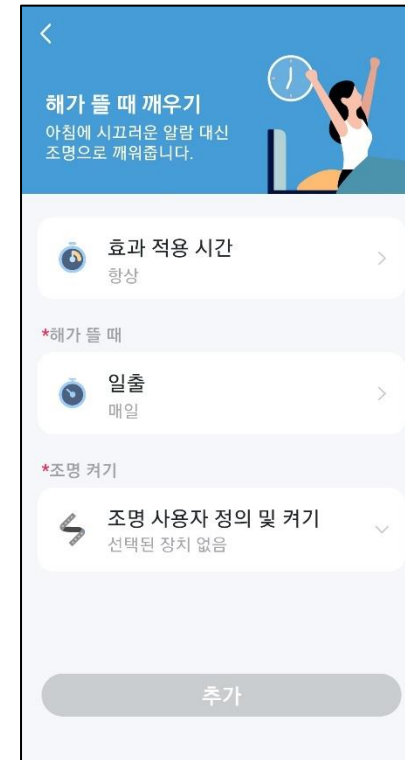
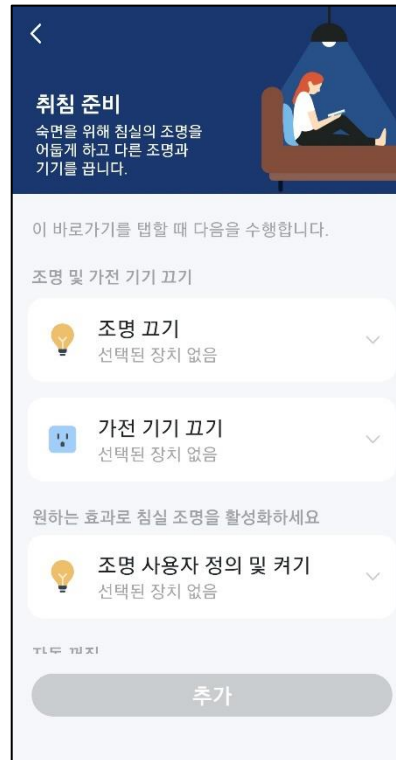
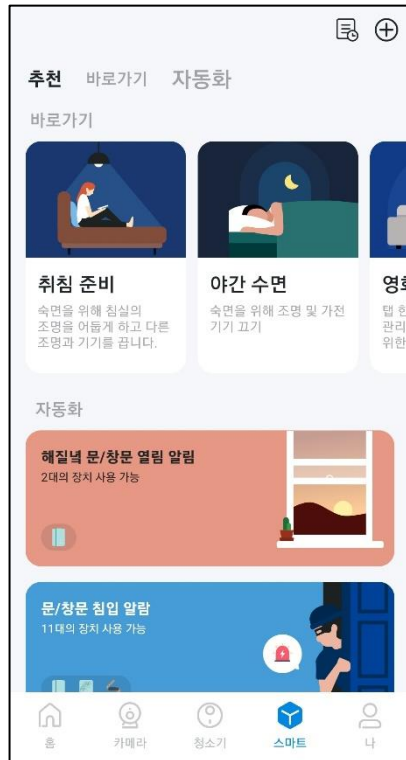
스마트 액션

스마트 액션을 사용하면 반복 작업을 자동화하여 지루한 작업을 최대한 쉽게 처리할 수 있습니다. 한 번 설정하면 다시 걱정할 필요가 없습니다. 스마트 액션을 사용하면 우리 집의 스마트 레벨을 단숨에 높일 수 있습니다. 바로가기를 사용하면 탭 한 번으로 여러 장치를 제어할 수 있습니다. 자동화를 통해 일몰 시 플러그 전원을 끄는 식으로 원하는 시각에 원하는 작업을 장치에 명령할 수 있습니다.

옵션 1: 사전 설정을 편집하는 방법

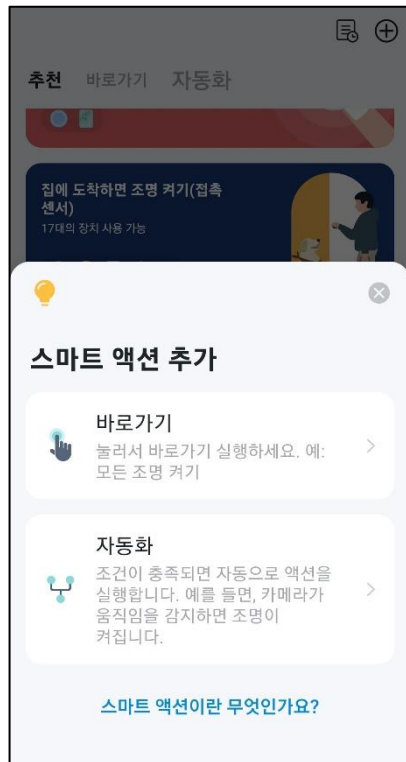
1. 스마트 페이지로 이동하면 사전에 설정된 액션(바로가기 또는 자동화)이 보입니다.

2. 사전 설정 액션을 탭하세요. 장치를 선택하고 필요에 따라 시간을 설정한 다음 추가를 탭하여 변경 사항을 저장합니다.

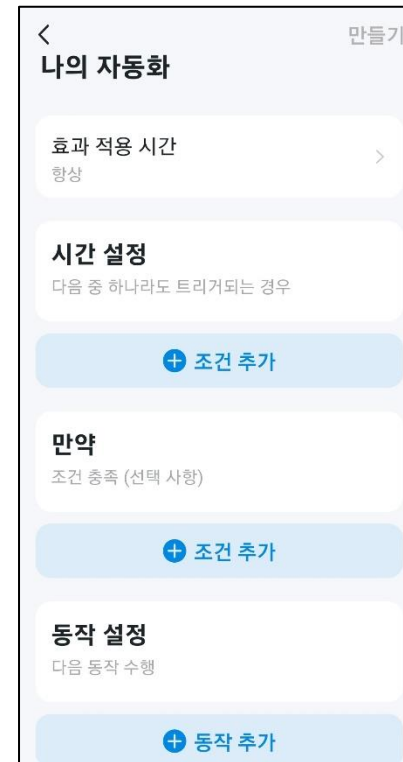
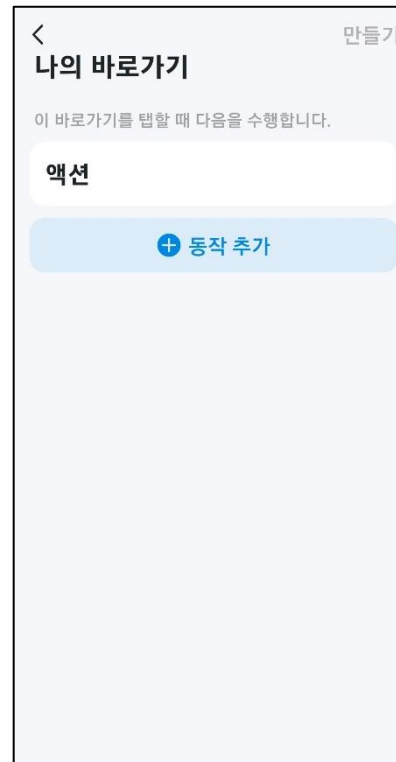


옵션 2: 나만의 액션 만들기

1. 스마트 페이지로 이동하세요.
오른쪽 상단의 + 버튼을 탭하여
간단한 스마트 액션을 추가하세요.



2. 바로가기: + 버튼을 탭하여 스마트 플러그 켜기와 같은 동작을 추가하세요.
자동화: + 조건 추가 버튼을 탭하여 **시간 설정**(활성화 시각), **만약**(활성화 조건) 항목을 설정하고 스마트 조명 플러그를 켜는 등의 **동작 설정**(활성화 시 수행 동작)을 추가하세요.

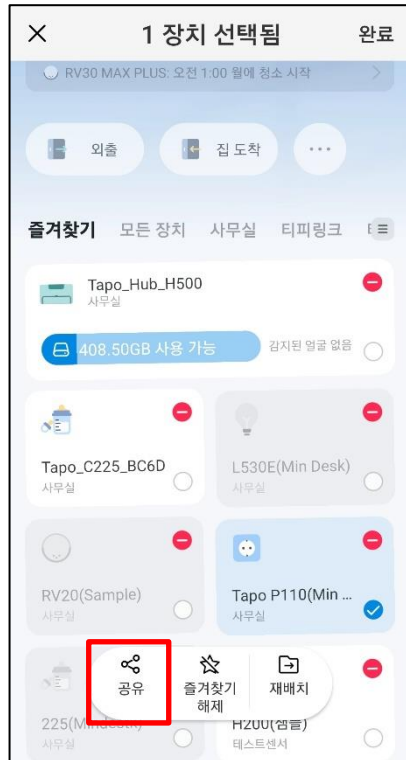


스마트 플러그 공유

장치를 공유하려는 TP-Link ID(이메일 주소)를 입력하여 가족을 초대하고 Tapo 장치를 함께 관리할 수 있습니다.

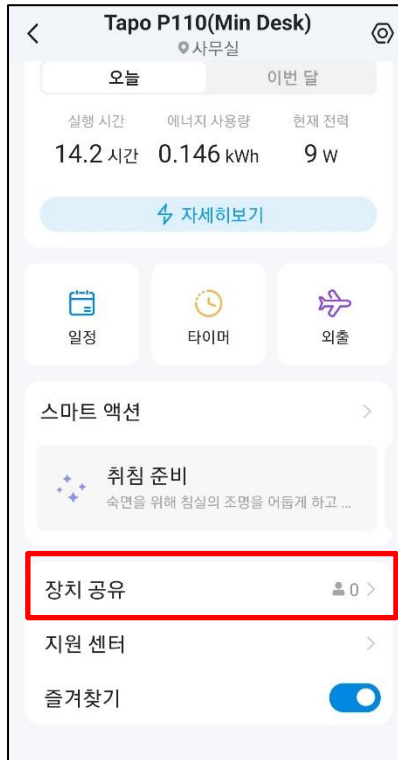
옵션 1

홈 페이지에서 장치 카드를 길게 누르고 공유를 탭합니다.



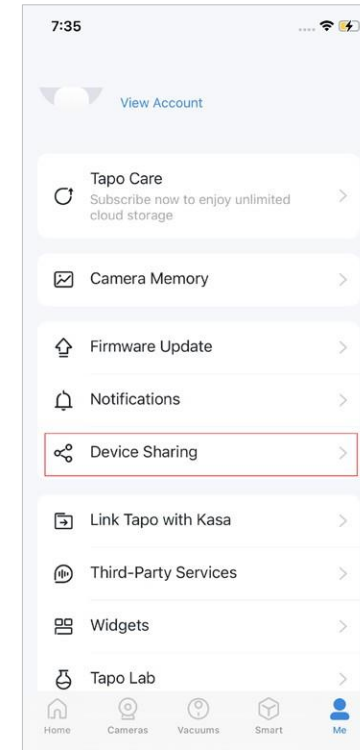
옵션 2

장치 상태 페이지로 이동해 화면을 위로 슬라이드하고 장치 공유를 탭합니다.



옵션 3

나 페이지로 이동하여 장치 공유를 탭하면 내가 공유한 장치와 다른 사용자가 공유한 장치를 볼 수 있습니다.




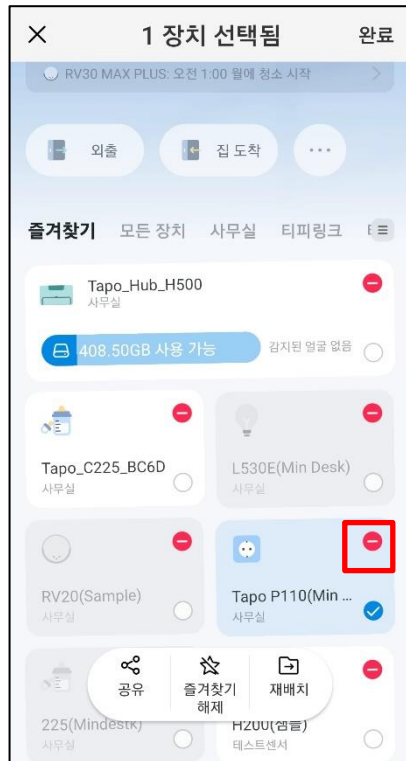
*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

스마트 플러그 초기화


스마트 플러그를 재설정하는 방법에는 3가지가 있습니다.

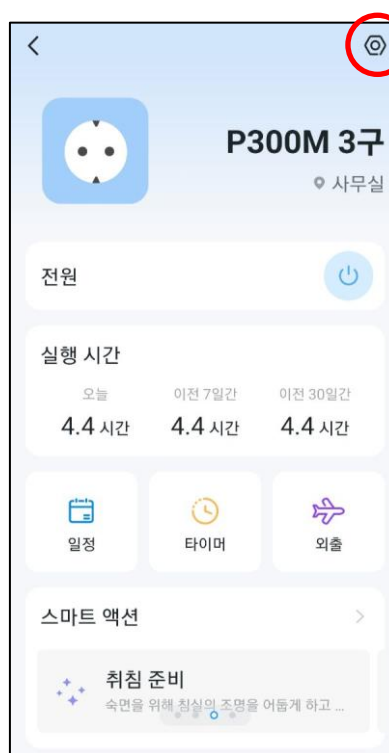
옵션 1

홈 페이지로 이동합니다. 장치 카드를 길게 누르고  아이콘을 탭하여 장치를 제거하고 초기화할 수 있습니다.

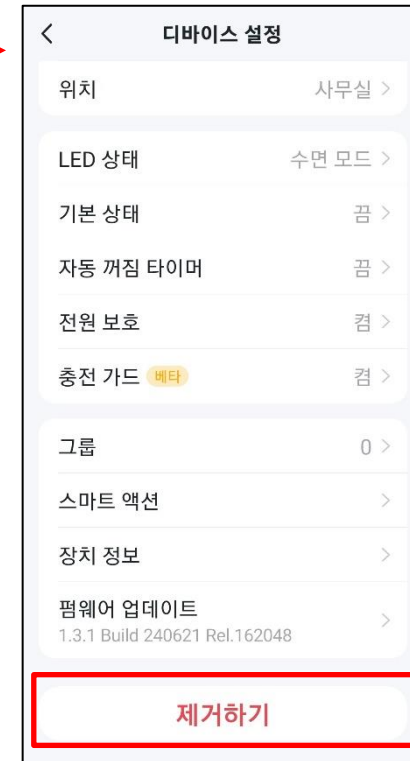


옵션 2

장치 상태 페이지로 이동하여 오른쪽 상단 모서리에 있는  아이콘을 탭합니다.



하단의 **제거하기**를 탭하여 장치를 초기화합니다.

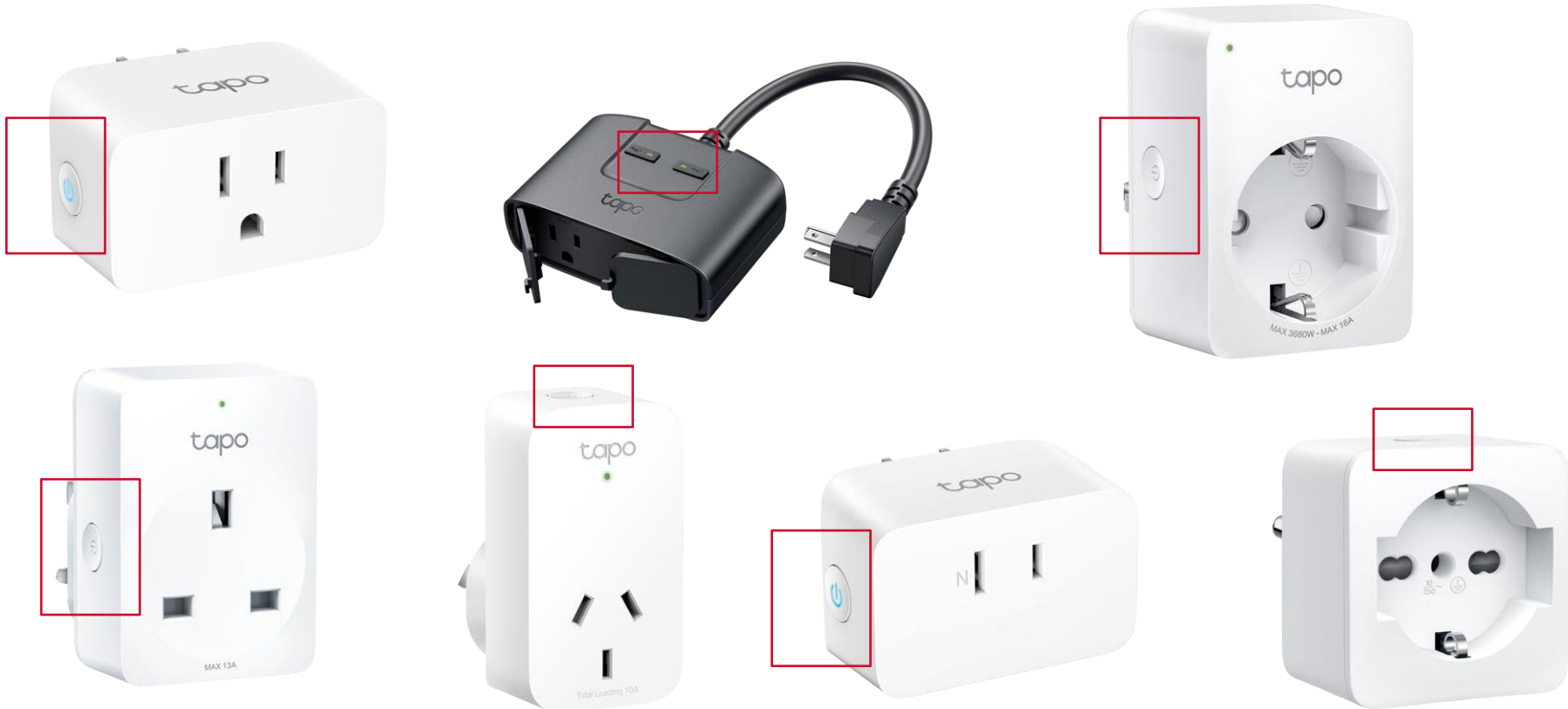


*기능과 이미지는 제품 모델에 따라 다를 수 있습니다.

옵션 3

제어/전원 버튼을 약 5초간 길게 누르면 이전 설정을 유지하면서 Wi-Fi만 초기화할 수 있습니다.
제어/전원 버튼을 약 10초간 길게 누르면 플러그가 공장 설정으로 초기화됩니다.

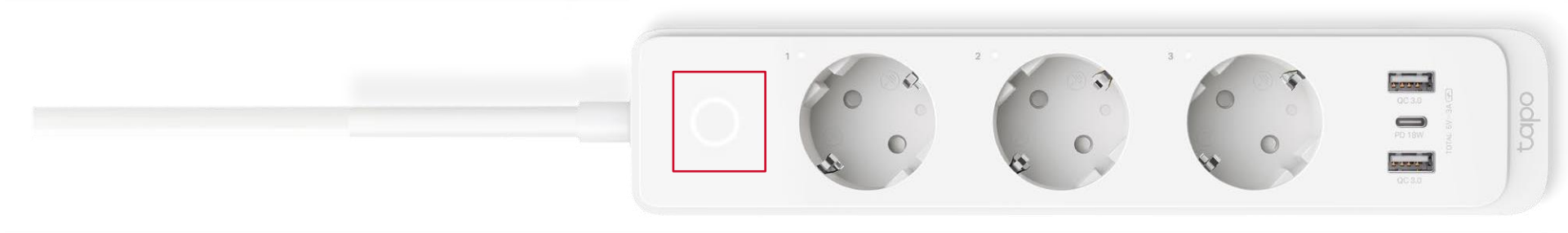
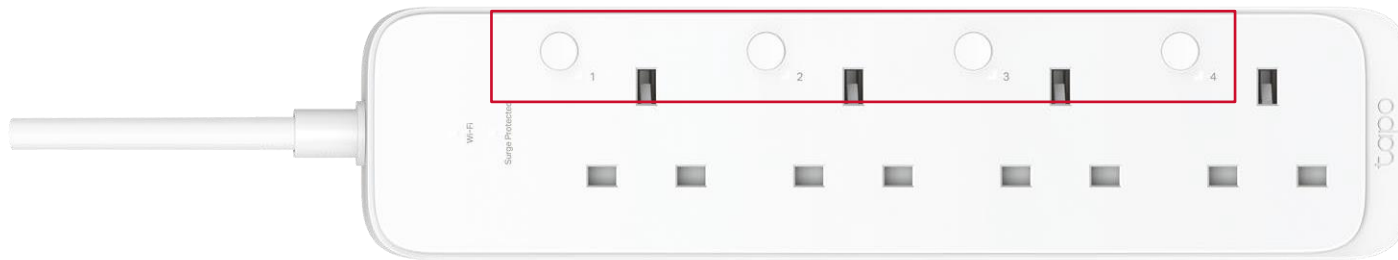
*아래 이미지는 단순 예시입니다. 이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다.



옵션 3

제어/전원 버튼을 약 5초간 길게 누르면 이전 설정을 유지하면서 Wi-Fi만 초기화할 수 있습니다.
제어/전원 버튼을 약 10초간 길게 누르면 플러그가 공장 설정으로 초기화됩니다.

*아래 이미지는 단순 예시입니다. 이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다.

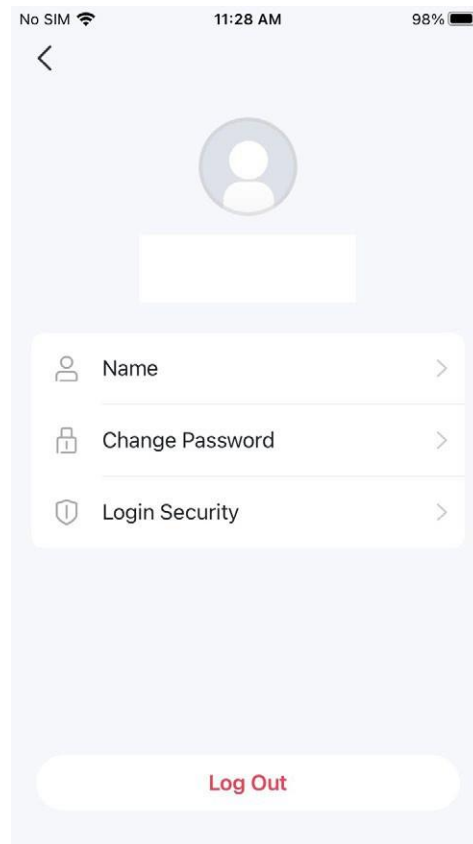
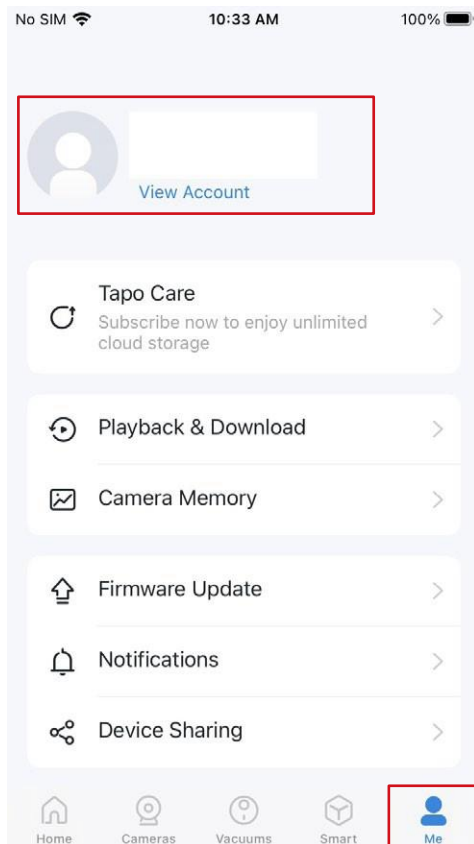


나 페이지

Tapo 앱은 다양한 스마트 홈 요구 사항을 충족하는 여러 가지 고급 기능을 제공합니다.

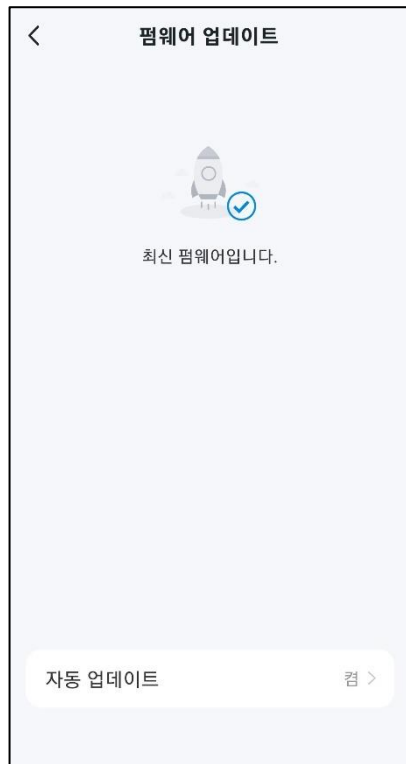
계정 관리

Tapo 앱을 열고 아래에서 **나**를 탭하여 나 페이지로 들어갑니다.
그런 다음 프로필이나 계정 이름을 탭하여 프로필, 이름, 비밀번호, 로그인 보안을 변경할 수 있습니다.



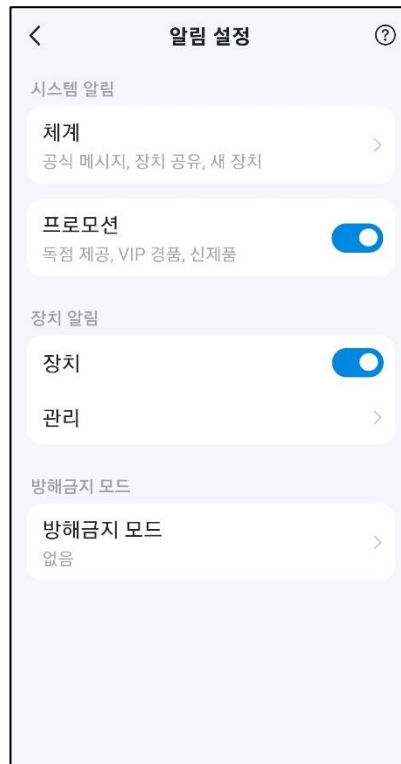
펌웨어 업데이트

최신 펌웨어를 사용할 수 있는지 이 화면에서 확인하고, 안내에 따라 장치를 업데이트할 수 있습니다.




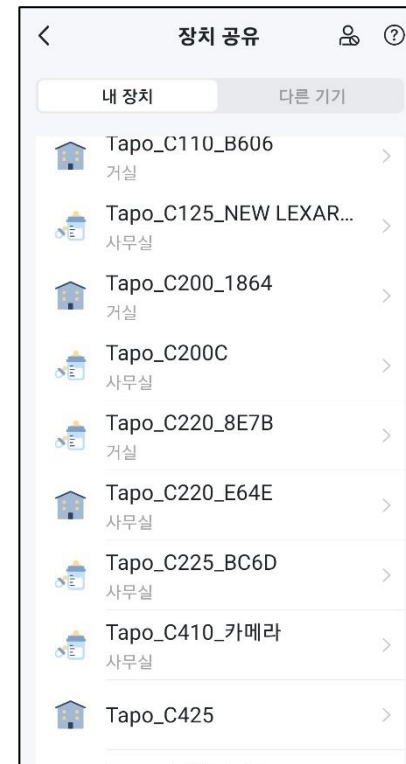
알림

알림을 허용하여 필요에 따라 잠금 화면, 배너, 알림 센터에 알림을 표시할 수 있습니다.



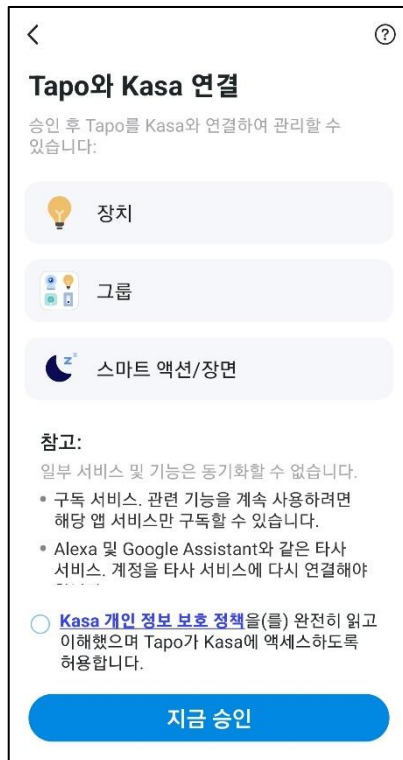
장치 공유

가족과 Tapo 장치를 공유하고 다른 사람이 공유한 장치를 확인할 수 있습니다.  아이콘을 탭하면 원치 않는 초대자를 블랙리스트에 추가할 수 있습니다.



Tapo와 Kasa 연결

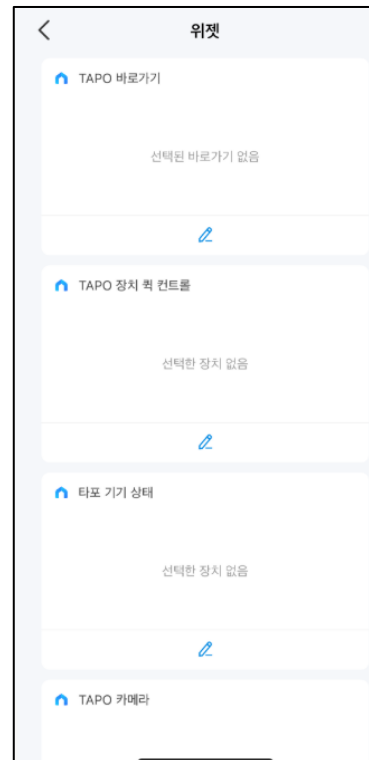
Tapo 앱과 Kasa 앱을 연동하여 장치, 그룹, 스마트 액션을 관리할 수 있습니다. Tapo 앱으로 Kasa 장치에 액세스하려면 **지금 승인**을 탭하세요.



위젯

위젯을 사용하면 Android 장치의 홈 페이지나 iOS 장치의 투데이 보기에서 스마트 장치를 편리하게 제어할 수 있습니다.

■참고: 자세한 안내는 다음 링크를 참고하세요: <https://www.tp-link.com/support/faq/3313/>



타사 서비스

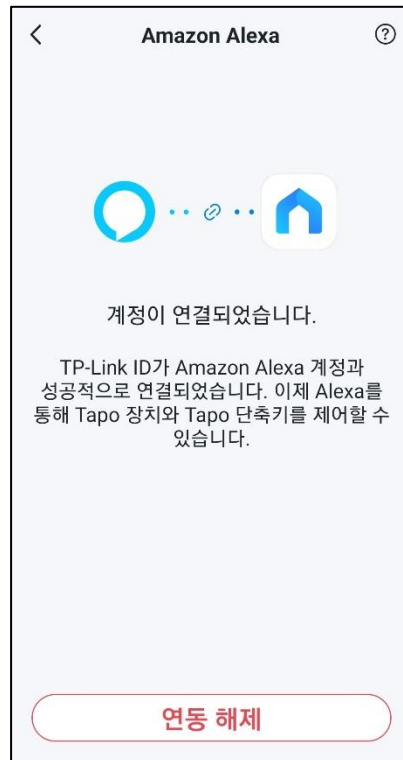
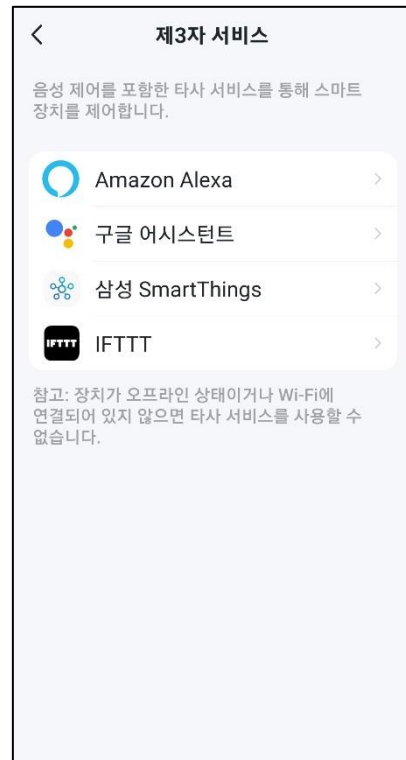
음성 어시스턴트를 비롯한 타사 서비스를 통해 스마트 장치를 제어할 수 있습니다.

Amazon Alexa

앱 안내에 따라 서비스를 연동하세요.

문제 발생 시, 다음 링크에서 해결 방법을 확인하세요:

<https://www.tp-link.com/support/faq/2780/>

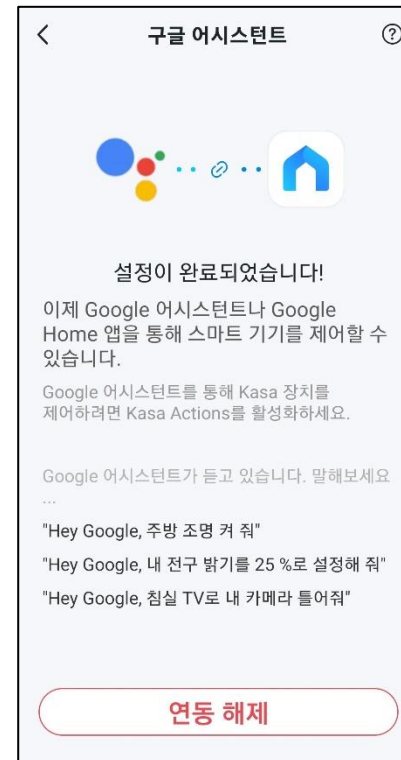


Google Assistant

앱 안내에 따라 서비스를 연동하세요.

문제 발생 시, 다음 링크에서 해결 방법을 확인하세요:

<https://www.tp-link.com/support/faq/2779/>



타사 서비스

음성 어시스턴트를 비롯한 타사 서비스를 통해 스마트 장치를 제어할 수 있습니다.

Samsung SmartThings / Add to Siri / IFTTT

원하는 서비스를 선택하고 FAQ를 참고하여 설정하세요. Add to Siri는 iOS 장치 전용 기능입니다.

