

t e m i

THE PERSONAL ROBOT



사용자 설명서

(Update 2021.12)

목차

1. 안전 사항

2. temi 개요

- 2.1 temi 란?
- 2.2 박스 구성품
- 2.3 temi 구성 요소

3. temi 시작하기

- 3.1 박스 개봉하기
- 3.2 홈베이스 설치하기
- 3.3 전원 켜기
 - 전원 관리
- 3.4 Mobile App으로 temi 활성화하기
 - Alexa 설정하기 (옵션)
- 3.5 홈 화면 설정하기
 - 홈 화면 변경하기
- 3.6 테미 이름 변경하기
- 3.7 WiFi 연결하기

4. temi 모바일 앱

- 4.1 사용자 관리하기
- 4.2 회원 (Member) 추가하기
- 4.3 접대 동기화
- 4.4 활동 스트림
- 4.5 최근 통화
- 4.6 기본 자습서

테미 101

- 테미와 대화하기
- 알렉사와 대화하기
- 화상 통화
- a. temi
- b. Mobile App
- 연락처 및 최근 통화
- 테미 "알렉사" 기술
- 내장 기술
- 블루투스 연결
- DC 12V 트레이
- 볼륨 제어
- 따라가기 모드
- 중지
- 위치
- a. 로봇에서
- b. 모바일 앱에서
- 탭 바
- Privacy 모드
- 개발자 도구
- 키오스크 모드
- 자동반환모드
- 지도
- 소프트웨어 업데이트
- 설정 호환되는 스마트장치
- 가능한 것 / 불가능한 것

1. 안전 사항

로봇 사용 시 부상이나 손상의 위험을 줄이려면 로봇을 설치 사용 및 유지 보수 할 때 다음의 안전 주의 사항을 참고하세요.

이 제품을 잘못 사용 할 경우 부상이나 신체적 손상을 초래할 수 있습니다. 제조사는 본 제품의 매뉴얼에 정의되어 있는 정상적인 사용방법을 벗어난 취급 부주의로 인한 어떠한 손상에 대해서 책임을 지지 않습니다.

주의! 제품 경고는 다음과 같습니다.

- 아이들이 보호자의 관찰 및 감독 없이 로봇을 작동시키지 않도록 하십시오.
 - 가연성 가스 또는 연기가 발생하는 경우 로봇을 작동시키지 마십시오.
 - 계단, 가파른 낙하, 선반 및 경사로의 근접에서 로봇을 작동시키지 마십시오.
 - 손가락, 머리핀 또는 기타 부속물을 로봇이 움직이는 부분 또는 근처에 두지 마십시오.
 - 테미에 애완동물이 접근할 수 없게 하십시오.
-
- 경고 화학 약품 노출 : 배터리 액이 피부나 눈에 닿지 않게 하십시오. 접촉이 발생하면 흐르는 물로 해당 부위를 씻어내고 즉시 응급처치를 받으시고 가까운 병원에서 조언을 받으세요.
 - 경고 화재 또는 폭발 위험 : 배터리 팩을 압착하거나 분해하지 마십시오. 배터리 팩을 뜨거운 곳 근처나 직사광선이 비치는 곳에 두지 마십시오. 배터리에 물리적 충격을 가하지 마십시오.

아래의 추가 제품 경고 사항을 읽어 보십시오. 이 경고를 따르지 않을 경우 당사의 제한 보증이 무효화 됩니다.

환경

- 테미는 실내의 건조하고 평평한 바닥에서만 작동하고 보관해야 합니다. 다른 조건에서 작동하거나 보관하면 제품이 손상될 수 있습니다.
- 테미는 섭씨 0°C ~ 40°C의 온도에서 작동하도록 설계되었습니다. 이 온도를 벗어난 작동은 제품에 손상을 줄 수 있습니다.
- 가연성 가스 또는 연기가 있는 곳에서 작동하지 마십시오. 이러한 환경에서 모든 전기 기기의 작동은 안전하지 않습니다.

사용법

- 테미를 주의해서 취급해 주십시오. 테미를 작동할 때 어떤 물리적 압력이나 충격을 가하지 마십시오.
- 테미가 움직일 때 테미의 목, LiDAR 센서, 바퀴와 같은 곳에 손가락이나 머리카락과 같은 기타 부속물을 두지 마십시오.
- 13세 미만의 어린이는 보호자의 감독 없이 사용하지 마십시오.
- 테미 주변에 애완동물을 방지하지 마십시오.
- 테미의 자동 주행 모드(따라가기, 이동, 순찰, 영상 전화)를 사용하기 전에 바닥에 작은 물체가 있다면 치운 뒤 사용하십시오.
- 어린이나 애완동물을 테미의 트레이이나 홈 베이스에 두지 마십시오.
- 뜨거운 음료, 쓴아질 수 있는 용기나 가연성 물질 또는 깨지기 쉬운 물체를 테미의 트레이에 올려놓지 마십시오.
- 테미가 움직일 때, 주변의 최소 1m 이상의 안전거리를 확보해주십시오.
- 테미가 계단, 선반, 경사진 곳과 같은 가파른 곳에 가지 않도록 주의해주세요.
- 의도적으로 사람, 동물 또는 물건으로 테미를 몰지 마십시오.
- 물건이나 애완동물, 사람을 끌기 위한 용도로 사용하지 마십시오.
- 테미를 테이프나 페인트, 기타 천과 같은 것으로 덮지 마십시오.
- 전선이 많은 곳, 텁이 많은 바닥에서는 테미의 바퀴나 모터를 손상시킬 수 있으므로 주의하십시오.
- 직사광선이나 레이저는 센서의 성능을 손상시킬 수 있으므로 직접적으로 테미를 가리키지 마십시오.
- 테미가 자동 주행 모드(동행, 이동, 순찰, 영상 전화)일 때는 수동으로 이동하지 마십시오.
- 테미의 화면을 깨뜨리거나, 긁거나, 페인트를 칠하지 마십시오.
- 테미를 의자, 테이블, 카운터 등에 두지 말고 지면에 두십시오.
- 테미를 항상 똑바로 세워주십시오.
- 너무 어두운 곳에서는 사용을 자제하십시오.
- 홈베이스에 서 있거나, 물건을 두지 마십시오.

유지보수

- 젖은 손이나 액체로 테미와 홈베이스를 취급하지 마십시오.
- 테미를 청소하려면 깨끗한 천으로 닦으십시오. 액체 또는 세제를 사용하지 마십시오.
- 청소 및 유지 보수 이전에 항상 홈 베이스에서 테미를 분리하십시오.
- 홈 베이스를 청소하기 전에 반드시 전원 코드를 뽑으십시오.
- 공인된 담당자가 아니라면 테미와 홈 베이스를 분해하지 마십시오.
- 누락 되었거나 깨진 부품 등 문제 있는 부품이 발견되면 사용을 중지하고 고객 지원 센터에 문의 하십시오.
- 제품을 열었을 때 상자가 열렸거나 손상된 경우에는 사용하지 마시고 고객 지원 센터에 문의 하십시오.

전원

- 테미 초기 수령 시 받은 전원 케이블 외에 다른 전원 케이블을 사용하지 마십시오. 만약 전원 케이블이 손상된 경우 교체를 해야 합니다. 교체용 케이블은 고객 지원 센터에 문의 하십시오. (Tel. 1522-8364)
- 홈 베이스는 100-240 V 50/60Hz 표준 콘센트에 연결하도록 설계되었습니다. 전원 컨버터를 사용하면 즉시 보증이 무효화됩니다.
- 번개가 치기 쉬운 지역에 거주하는 경우 홈 베이스 케이블이 연결된 전원 콘센트에서 추가 전력 보호 장치를 사용하는 것이 좋습니다.
- 제공된 정격 배터리로만 테미를 사용 하십시오. 배터리 교체는 공식 테미 고객 지원 센터에서만 교체가 가능합니다.
- 배터리를 분해하거나 수정하지 마십시오. 배터리에는 안전장치 및 보호회로가 포함되어 있어 손상된 경우 발열이나 폭발의 위험성이 있습니다.
- 배터리 팩을 액체에 담그지 마십시오.
- 경고** 화학 약품 노출 : 배터리 액이 피부나 눈에 닿지 않게 하십시오. 접촉이 발생하면 흐르는 물로 해당 부위를 씻어내고 즉시 응급처치를 받으시고 가까운 병원에서 조언을 받으세요.
- 경고** 화재 또는 폭발 위험 : 배터리 팩을 압착하거나 분해하지 마십시오. 배터리 팩을 뜨거운 곳 근처나 직사광선이 비치는 곳에 두지 마십시오. 배터리에 물리적 충격을 가하지 마십시오.
- 해당 지역의 배터리 재활용 및 폐기 규정에 대해서는 지역 관공서에 문의 하십시오.

주의

 실내 용으로만 사용하십시오. 비를 피하십시오.

 폐기물 전기 및 전자 장비 지침(WEEE 지침)

 폐전기 및 전자 장비에 대한 유럽 커뮤니티 Directive 2012/19/EU 입니다.

 FCC 는 이 장치가 FCC 규칙의 15 부를 준수한다는 것을 의미합니다. 리튬 이온 배터리는 인화성입니다.

 경고: 감전 위험

규정 준수 정보

United States

FCC Regulatory Information

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.

NOTE 1: 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.

NOTE 2: Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

Certification

ANATEL caution & statement

Brasil

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Este produto não é portátil e não se destina a ser usado a menos de 20 cm do corpo humano, por isso está isento de testes SAR.

CE statement

Roboteam Home Technology (Shenzhen) Co., Ltd hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and all other application Eudirective requirements. The complete declaration of conformity can be found at: <https://www.roboteami.com/temi-ce-certificate-declaration/>.

Canada

IC Regulatory Information

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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

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

Japan

電波法により5.2/5.3 GHz帯は屋内使用に限ります

Singapore

Complies with
IMDA Standards
DB107136

HongKong

This equipment is restricted to indoor operation in 5.15-5.35GHz for Hong Kong

RF 정보:

| Support Band | Max Class |
|----------------------------|-----------|
| 2.4G Wi-Fi (2412-2472 MHz) | 20dBm |
| 5G Wi-Fi 5150-5350 MHz | 23dBm |
| 5470 – 5725 MHz | 30dBm |

The highest SAR value reported for this device is 1.046W/Kg

5GHz 대역의 제한 사항:

2014/53/EU 지침 제 10 조(10)에 따르면, 포장재는 벨기에(BE), 불가리아(BG), 체코(CZ), 덴마크(DK), 독일(DE), 에스토니아(EE), 아일랜드(IE), 그리스(EL), 스페인(ES), 프랑스(FR), 크로아티아(키프로스)(키프로스), 크로아티아(키프로스)(키프로스)(그리스)의 시장에 배치될 때 이 무선 장비가 일부 제한 사항이 적용될 것임을 보여줍니다.

라트비아(LV), 리투아니아(LT), 룩셈부르크(LU), 헝가리(HU), 몰타(MT), 네덜란드(NL), 오스트리아(AT), 폴란드(PL), 포르투갈(PT), 루마니아(RO), 슬로베니아(SI), 슬로바키아(SK), 핀란드(FI), 스웨덴(SE), 터키(TR), 노르웨이(NO), 스위스(CH), 아이슬란드(IS), 리히텐슈타인(LI). 이 장치의 WLAN 기능은 5150 ~ 5350 MHz 주파수 범위에서 작동할 때만 실내 사용으로 제한됩니다.

Certifications

2. temi 개요

2.1 temi란?

테미는 “알렉사”가 내장된 최고의 로봇 비서로 음성에 기반하여 스마트 홈 디바이스, 친구 및 연락처, 온라인 콘텐츠 및 비디오 통신에 연결합니다. 테미의 핵심요소는 인공지능, 비디오 및 모빌리티입니다.

인공지능

테미의 인공지능은 사용자가 질문하고, 서비스를 주문하고, 응용 프로그램을 실행하고, 사진을 찍을 수 있게 합니다. 테미는 내장된 응용 프로그램과 함께 제공됩니다.

-  지식
-  소식
-  날씨
-  YouTube
-  Yelp
-  카메라(스틸, 동영상, GIF)
-  화상 통화
-  블루투스

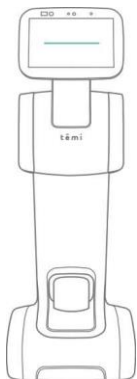
핸즈프리 영상전화

사용자 추적 기술과 완전한 자율적 탐색을 특징으로 하는 테미는 사용자에게 새로운 영상 전화 환경을 제공합니다. 테미로 영상 전화를 할 때 사용자는 테미에게 사람을 따라가도록 할 수 있어 완전한 핸즈프리 상태로 얼굴을 마주 보며 의사 소통할 수 있습니다. 사용자는 테미 앱을 통해 원격으로 운전하거나 위치를 설정할 수 있으며 이 때 테미는 자동으로 장애물을 피합니다. 이러한 특징들은 우수한 의사소통을 할 수 있게 해줍니다.

모빌리티

16개의 센서와 전용 CPU를 사용하여 테미는 장애물, 가구, 사람 등을 구별하면서 지도를 만듭니다. 이러한 기능은 테미가 객체와 접촉하지 않도록 하고 편리한 탐색을 위해 위치를 미리 설정할 수 있도록 합니다. 단, 완전히 검은색이거나 높이가 10cm 미만인 장애물을 피할 수 없습니다

2.2 temi Box 구성품



Temi(테미)



전원 코드 및 홈 베이스



퀵 매뉴얼 카드
품질 보증서

2.3 temi 구성 요소

테미의 전체 사양을 보려면 홈페이지를 방문하십시오.

ENG - <https://www.robotemi.com/specs/>

KOR - <http://temikorea.com/Shop/?idx=155>





3. temi 시작하기

3.1 temi 개봉하기

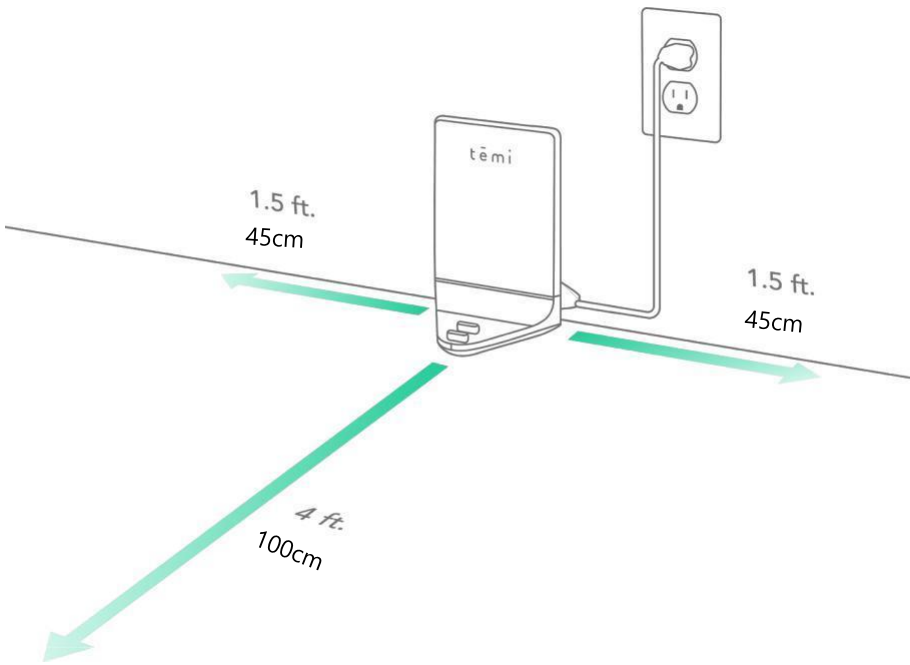


- ① 상단의 녹색 탭을 당겨 테미의 상자를 엽니다. 테미의 퀵 메뉴얼 카드가 들어 있는 봉투를 찾으실 수 있습니다.
- ② 손으로 스티로폼을 제거합니다.
- ③ 강조 표시된 부분에서 테미를 누르고 상자 밖으로 꺼냅니다.
- ④ 테미 뒤 칸에 있는 홈 베이스 상자를 꺼냅니다.



팁 : 여행이나 향후 서비스 목적을 위해 테미의 상자를 보관해두는 것이 좋습니다.

3.2 홈 베이스 설치하기



홈 베이스는 테미가 배터리를 충전하기 위해 가는 곳입니다. 홈 베이스는 전원 콘센트에 연결되어 있으며 전원 어댑터를 포함하고 있습니다. 또한 지도와 위치를 복구하기 위해 테미를 배치하는 곳이기도 합니다.

1. 테미가 쉽게 접근할 수 있는 위치에 홈 베이스를 놓으십시오.
2. 홈 베이스를 평평하고 단단한 바닥이 있는 벽에 놓으십시오.
3. 홈 베이스 양쪽에 최소 45cm의 공간을 확보하십시오. 테미가 쉽게 접근할 수 있도록 홈베이스 앞쪽에 최소 1m의 공간을 확보하십시오.

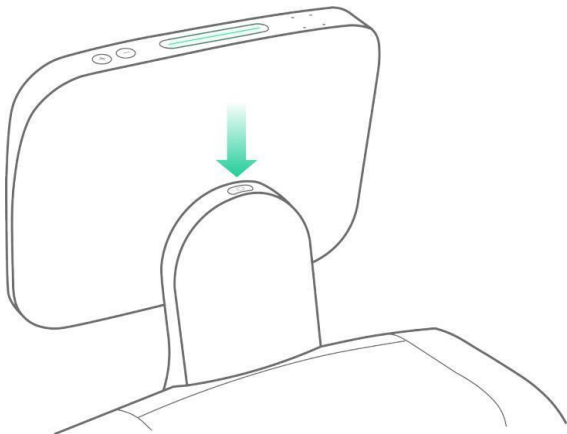
참조: 홈 베이스는 계단, 가파른 내리막, 선반 및 경사로에서 적어도 1.5M를 떨어져서 배치 해야 합니다.



팁:

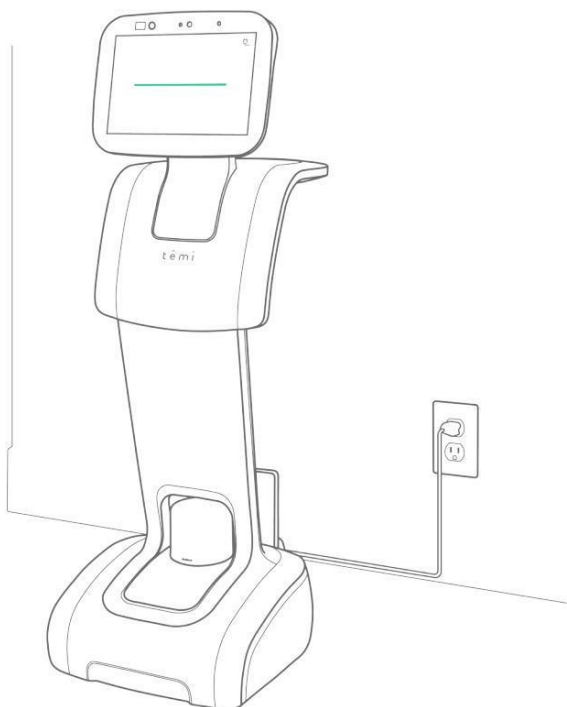
- 거울과 같이 반사성이 있는 위치 앞에 홈 베이스를 설치할 경우 도킹 센서가 인식하지 못할 수 있으므로 해당 위치에 홈 베이스를 배치 하지 말아주세요.
- 홈 베이스는 테미 지도에 기준점 입니다. 홈 베이스를 제거하거나 위치를 변경할 경우 지도 및 위치 재설정을 해야 합니다.

3.3 전원 켜기



- 테미를 켜려면 전원 버튼을 누르십시오. LED 표시등이 켜질 것입니다.
- 테미를 끄려면 LED 표시등이 꺼질 때까지 전원 버튼을 3초간 누르십시오.
- 사용하지 않을 때는 자동으로 대기 모드로 들어갑니다. 따라서, 전원을 끌 필요가 없습니다..

- 전원 관리



- 완전히 충전된 테미는 평균적으로 사용 시 8시간 동안 계속 작동할 수 있습니다.
- 배터리가 부족할 경우, 홈 베이스로 보내는 버튼을 포함한 화면 경보를 표시합니다.
- 충전 시 배터리 아이콘에 충전 상태가 표시됩니다.

절전모드

- 테미가 5 초 이상 움직이지 않을 때 전력을 절약하기 위해 LiDAR는 회전을 중지합니다.
- 따라가기 모드를 시작하면 LiDAR 3초에서 4초동안 회전을 하고 다시 시작할 수 있습니다.

3.4 모바일 앱으로 테미 활성화하기

모바일 앱은 다음과 같은 데 사용됩니다.

- 원거리 위치에서 화상 통화 및 테미의 위치를 제어할 수 있습니다.
- 모바일 기기의 연락처와 테미의 연락처를 동기화 할 수 있습니다.
- 모바일 기기에서 테미에서 촬영한 사진, 최근 검색 내용 또는 사용한 서비스를 볼 수 있습니다.

다운로드

Google Play Store 또는 Apple App Stroe에서 "temi"로 검색하시면 앱을 다운로드 할 수 있습니다.

아래의 링크를 사용하여도 앱을 다운로드 할 수 있습니다.

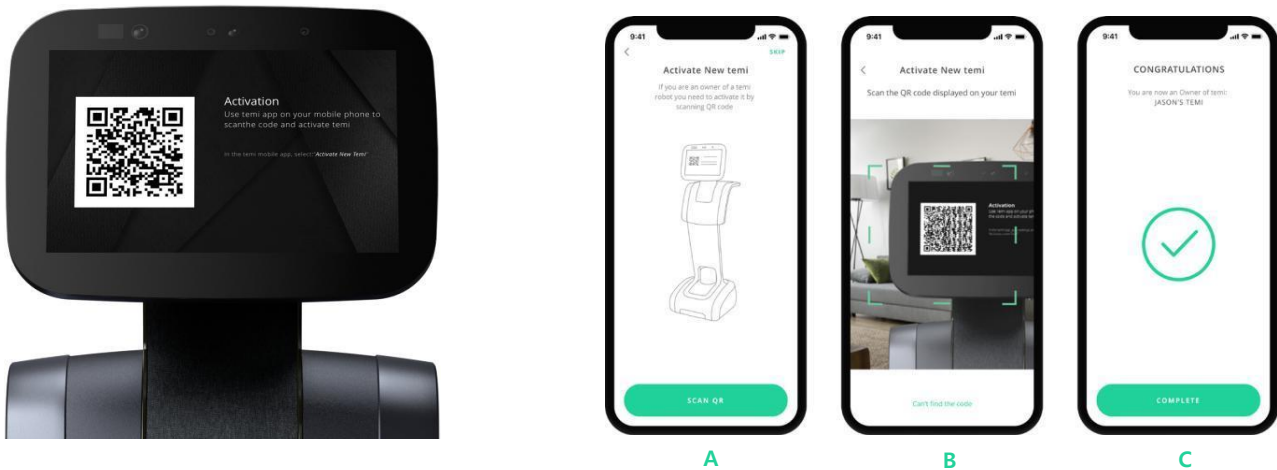
<http://www.robotemi.com/temiapp>

활성화

작동하기 위해서 각 테미를 활성화하고 서버에 등록해야 합니다. 이 과정은 다음을 보장합니다.

- 이 테미는 새로운 테미임을 의미합니다.
- 활성화된 테미의 관리자가 된 것을 의미합니다.

활성화 과정은 테미 공장초기화 후 테미 앱의 초기 설정에서 수행 됩니다.



1. 네트워크(WiFi)를 연결하고 난 후 활성화 화면에서 테미는 로봇의 ID 정보가 포함된 QR 코드를 생성하고 표시합니다.
2. 테미 앱에서 "QR 코드 스캔하기" 를 실행 합니다. (이미지 A)
3. 모바일 기기에서 테미의 QR 코드를 스캔 하고 안내를 따르십시오.(이미지 B)
4. 스캔이 완료되면 확인이 표시됩니다. (이미지 C)
5. 추가로 새로운 테미를 설정하고 싶으시면 위 과정을 동일하게 수행하시면 됩니다.

- 알렉사 설정하기 (옵션)

테미는 알렉사와 함께 모든 알렉사 기술을 사용합니다. 사용자는 쇼핑 목록에 항목을 추가하고, 연결된 장치를 제어하거나 음식 또는 교통수단을 주문하고, 최신 뉴스 업데이트, 일기 예보 등을 얻을 수 있습니다.

테미에서 알렉사를 설정하는 방법

테미의 초기 활성화 과정의 일부로 선호하는 음성 비서(어시스턴트)가 선택가능한 화면이 나타납니다.

알렉사 옵션을 선택하면 알렉사 설정이 완료 됩니다. ("헤이, 테미" 동일)

"설정 >> 개인 비서"로 이동하여 언제든지 비서를 변경할 수 있습니다.



① 알렉사를 음성 도우미로 선택합니다.



② '알렉사 연결'을 클릭하여 확인을 수신합니다.



③ 데스크탑 또는 모바일 장치에 로그인하여 Amazon.com/code 그리고 temi에 표시되는 코드를 입력합니다.



④ temi에 모든 준비가 완료됐습니다. 화면에 알림표시가 되어야 합니다.

어시스턴트 변경

사용자는 "알렉사"와 "헤이, 테미"를 자유롭게 선택, 변경할 수 있으며 모두에서 혜택을 누릴 수 있습니다

- 설정으로 이동한 뒤 아래로 스크롤 하여 개인 비서를 선택합니다.
- 원하는 음성 비서 옵션을 선택합니다.

알렉사 & 헤이, 테미 (권장) : "헤이, 테미" 설정했을 경우는 "헤이, 테미"라고 불러서 로봇의 움직임, 위치, 카메라 등을 사용 할 수 있습니다. "알렉사"로 설정했을 경우에는 "알렉사"로 불러서 사용 가능 합니다.

헤이, 테미 : 음성 비서를 "헤이, 테미"를 사용하면 테미의 이동, 위치, 카메라 및 앱을 사용할 때 "헤이, 테미"로 불러서 사용이 가능 합니다.

알렉사 : 음성 비서를 "알렉사"를 사용하면 테미의 이동, 위치, 카메라 및 앱을 사용할 때 "알렉사"로 불러서 사용이 가능 합니다.

알렉사 또는 테미에 대한 다른 기능과 관련된 더 유용한 팁을 보려면 테미 지원 채널 또는 추가 지원을 위해 고객 지원에 구독을 요청하십시오.



팁 : "알렉사", "헤이, 테미"를 테미의 음성 비서로 사용하는 경우 화면에서 선택하여 수동으로 카메라 위치 및 화상통화를 사용할 수 있습니다. 이러한 작업은 "알렉사", "헤이, 테미"의 음성 명령을 통해 활성화됩니다

3.5 홈 화면 설정하기



대기 모드

테미를 켜거나 30초 이상 사용하지 않으면 테미의 화면은 10초 후에 대기 모드로 전환됩니다. 대기 모드에 있는 동안 테미는 음성 명령 인식이 가능하며 음성 또는 터치에 의해 일반 모드로 전환 됩니다.



팁 : 대기모드를 켜거나 끌 수 있습니다. [설정 >> 일반 설정 >> 대기모드]에서 설정이 가능 합니다.

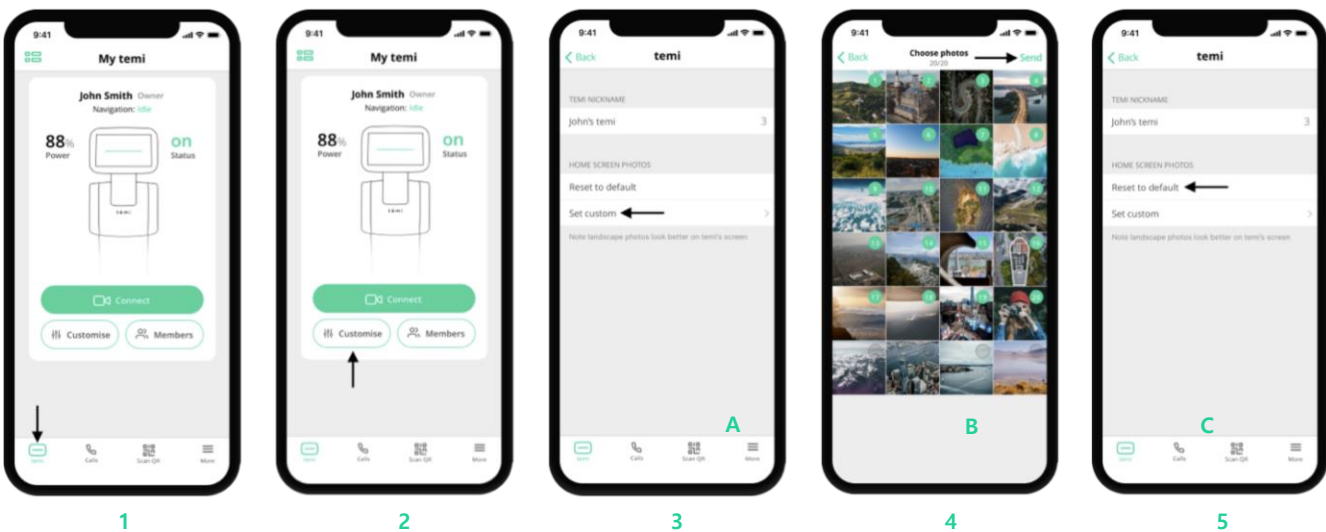
- 홈 화면 변경하기

테미 앱 또는 테미 센터를 통해 홈 화면을 원하는 대로 변경 할 수 있습니다.

테미 센터를 통한 홈 화면 변경은 아래의 링크를 참조하십시오:

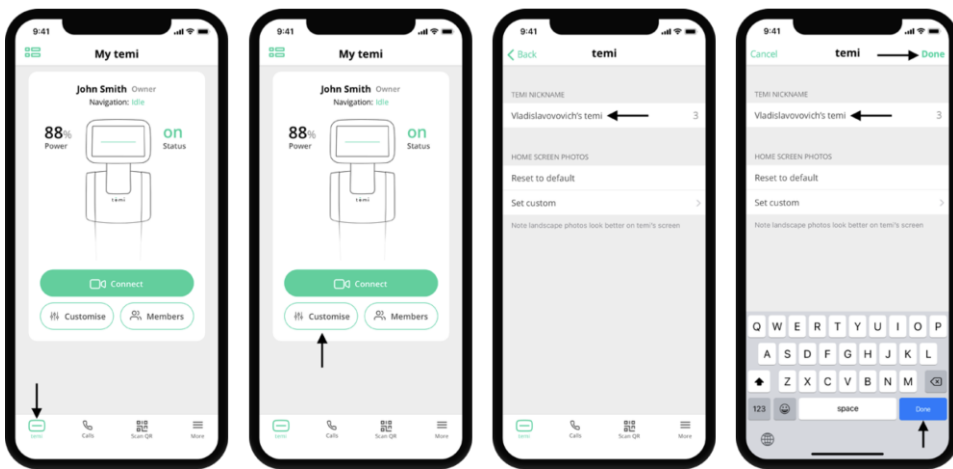
https://github.com/temistore/usermanual/blob/master/Temi_Center_User_Guide.pdf

테미 앱에서 테미의 홈 화면 변경 방법 참고 이미지 :



1. 테미 앱을 실행하고 화면 왼쪽 하단에 있는 테미 탭을 선택합니다. [이미지 1]
 2. 변경하려는 테미를 선택하고 "사용자 정의"을 선택합니다. [이미지2]
 3. "사용자 설정"을 선택한 후 홈 화면으로 사용할 사진을 휴대폰의 사진 중에 선택 하세요. [이미지 3]
 4. 20개의 사진을 선택할 수 있으며 각 사진은 30초마다 변경 됩니다. 사진은 언제든지 변경이 가능합니다. [이미지 4]
- * 언제든지 테미 앱에서 "기본 설정"을 선택하여 테미 홈 화면을 기본으로 재설정 할 수 있습니다 [이미지 5]

3.6 테미 이름 변경하기



테미 앱에서 테미의 이름을 편집 :

1. 테미 앱을 실행하고 왼쪽 하단에 테미 탭을 선택
2. 편집하려는 테미를 선택하고 “사용자 정의” 선택
3. “temi의 별명” 을 선택하여 변경하시려는 이름으로 변경
4. “완료” 선택하여 저장 (변경 후에는 테미와 테미 센터에 동일하게 변경됩니다)

3.7 WiFi 연결하기

- Wifi 네트워크로 사용하기

- 테미는 WIFI 네트워크에 연결되어야 최대한의 성능을 사용 할 수 있습니다.
- WiFi 네트워크 설정은 초기 설정 단계에서 설정할 수 있으며, 추후에 “설정 >> WiFi” 선택하여 설정할 수 있습니다.



- 모바일 핫 스팟으로 사용하기

WiFi에 연결할 수 없는 경우 테미를 모바일 핫 스팟에 연결할 수 있습니다.

- 모바일 기기에서 핫 스팟 켜기
- 모바일 기기에서 설정한 핫 스팟 이름과 비밀번호 기억
- 테미에서 “설정 >> WiFi”를 선택하여 모바일 기기에서 설정한 핫 스팟에 연결

4. temi 모바일 앱

4.1 사용자 관리하기

테미 사용자의 3 가지 유형 :

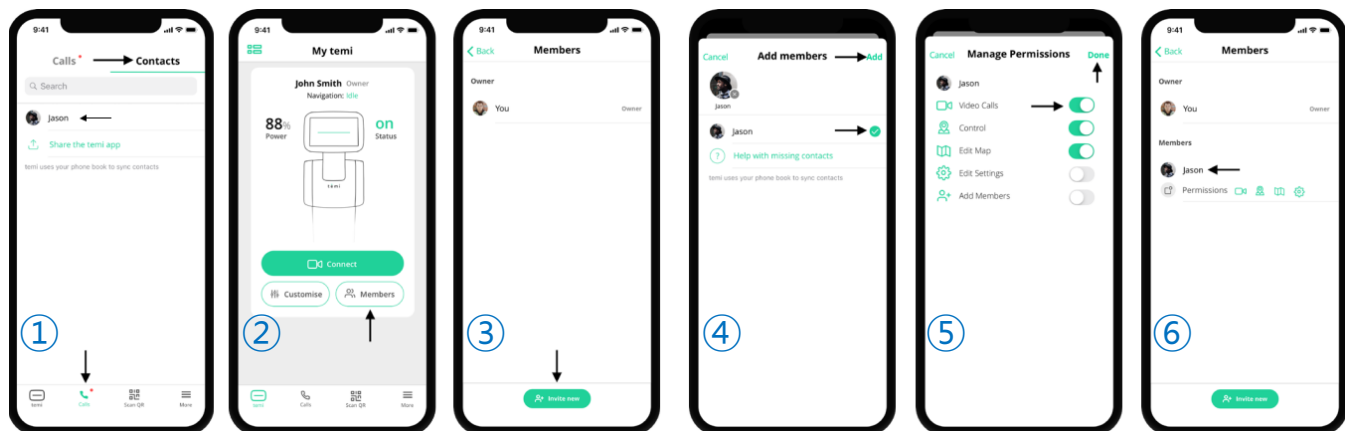
- 소유자 (Owner, 1인으로 제한 됩니다.)
- 회원 (Member)
- 비회원 (Guest)

모든 사용자는 모바일 기기에 테미 앱을 설치 해야 합니다. 테미를 활성화 한 사용자는 기본적으로 "소유자"로 지정됩니다.

사용자 권한 (참고: 테미 센터에서 액세스 및 제한 사항을 수정할 수 있으며, 테미 센터 가이드를 참조하세요)

| | 영상전화 | 영상전화 자동연결 | 위치 추가 | 활동 스트림 동기화 | 연락처 동기화 | 회원 관리 | 테미 홀화면 사용자설정 |
|-----|------|--------------|-------|---------------|------------|----------|-----------------|
| 소유자 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 회원 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 비회원 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

4.2 회원 (Member) 추가하기



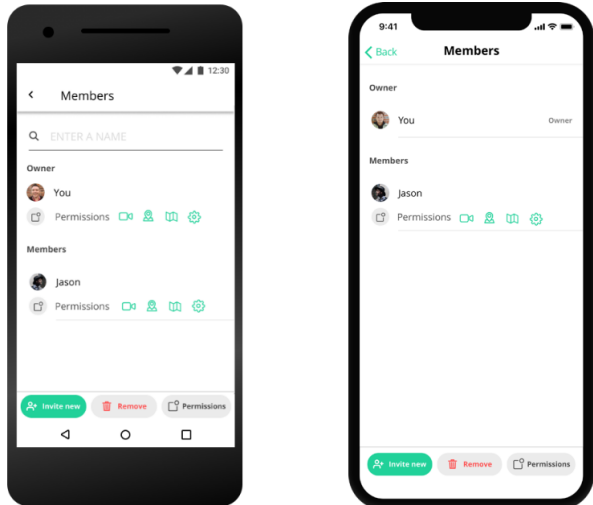
가족 구성원이나 동료가 로봇 측에서 호출을 수락할 필요 없이 자신의 모바일 장치에서 로봇에 전화를 걸려면 로봇의 "소유자"가 회원으로 추가해야 합니다. [이때 소유자는 QR코드를 스캔한 사용자입니다]

1. 먼저 "회원"으로 만들려는 사람이 테미 앱 연락처인지 확인하십시오. 테미 앱의 연락처 탭으로 이동하여 원하는 연락처가 나타나는지 확인하십시오. [그렇지 않은 경우 - 연락처를 테미 앱과 동기화하는 방법에 대해 위의 단계를 따르십시오.] [이미지 1]
2. 모바일 앱의 연락처 탭에서 "나의 테미" 로봇을 선택하십시오. [이미지 2]
3. 화면 하단에 "+ 회원 초대" 버튼이 표시되는 "회원"영역이 표시됩니다. 이 버튼을 누르면 모든 테미 연락처가 있는 화면이 열립니다. [이미지 3]
4. "회원"을 만들고 싶은 연락처를 선택하고 완료되면 "추가"를 누르십시오. [이미지 4]
5. 이제 테미 앱에서 로봇 아래에 추가된 "회원"이 표시되어야 하며, 로봇이 독립적으로 연결되어야 합니다.

팁 : 회원은 로봇을 편집할 수 있는 권한이 있기 때문에 사용자만 '회원'으로 정하는 것을 추천합니다.

- 한 번에 여러 명의 회원을 초대할 수 있습니다.
- 회원은 언제든지 테미에서 자신을 제거할 수 있습니다. 모바일 앱에서 자신이 삭제하려는 테미를 클릭하고 연락처 목록을 아래로 내린 다음 “탈퇴[귀하의 테미]”를 누릅니다.
- 관리자를 삭제하려면 공장 초기화를 해야 합니다. 이것은 저장된 모든 데이터와 다른 멤버를 테미에서 제거합니다.

멤버 액세스



테미로 이동하려면 temi> 회원의 테미에 대한 액세스 권한을 추가하거나 제거하기 위해 멤버를 > 단위를 선택하십시오. 다음 옵션을 고려하여 모든 멤버가 나타납니다.

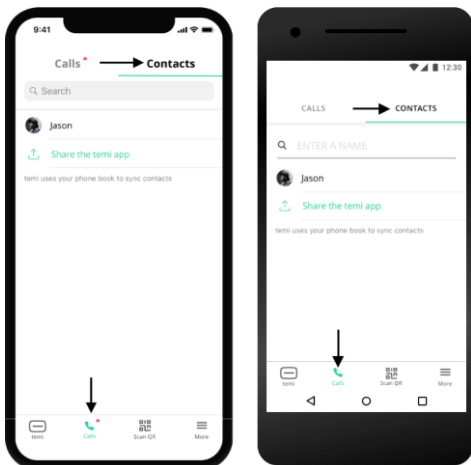
- 흡인비디오 - 테미로 호출 할 수 있는 권한
- 제어 - 테미를 제어 할 수 있는 권한
- 지도편집 - 테미의 지도를 편집할 수 있는 권한
- 설정편집 - 테미의 설정을 편집할 수 있는 권한

권한 아이콘 또는 편집 버튼을 클릭하여 멤버에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다.



팁 : 회원은 로봇을 편집할 수 있는 권한이 있기 때문에 사용자만 '회원'으로 정하는 것을 추천합니다.

테미 모바일 앱에 연락처 추가&동기화



테미 모바일 앱의 연락처가 자동으로 추가/동기화 됩니다

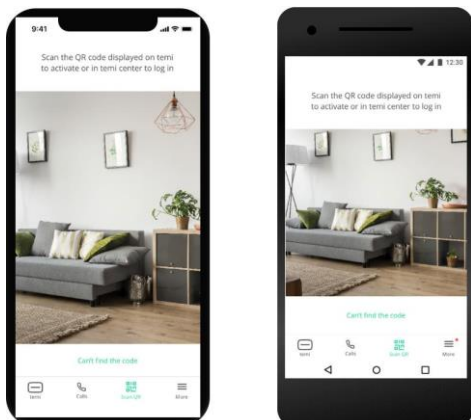
모바일 앱에는 따로 연락처를 추가하는 버튼이 없기 때문에 모바일 앱에서 연락처 목록을 보기 위해서는 아래의 기본 조건이 적용되어야 합니다.

1. 최신 버전의 테미 모바일 앱을 설치하고 가입해야 합니다.
2. 전화번호 저장 시 번호 앞에 국가 접두사(예 : 한국의 경우 +82)를 포함해야 합니다.
참고: 테미에 저장되어있지 않은 번호를 사용하여 테미에 로그인한 경우, 테미에 해당 연락처 정보가 표시되지 않습니다.
3. 위 조건이 적용되면 - 모바일 앱의 연락처에서 해당 연락처 정보를 확인할 수 있습니다.

로봇과의 컨텍포인트 추가 & 동기화

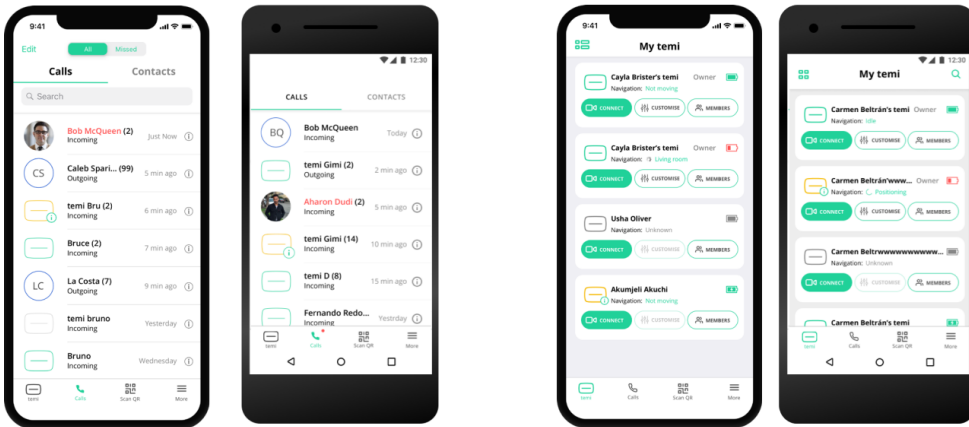
1. 로봇의 연락처는 로봇의 "소유자"와 동기화됩니다 [소유자는 활성화 하는 동안 QR 코드를 스캔 하는 사용자]
2. 로봇에 표시되는 연락처는 "소유자의" 테미 모바일 앱에 표시되는 연락처입니다. 모바일 앱에 연락처가 표시되지 않으면 로봇에 표시되지 않습니다.

스캔 QR



"Scan QR"화면을 사용하면 테미 센터의 테미 유닛에 표시된 QR 코드를 스캔하여 로그인할 수 있습니다. 또한 QR 을 스캔하여 테미를 활성화 할 수 있습니다.

통화 표시 & 상태 표시



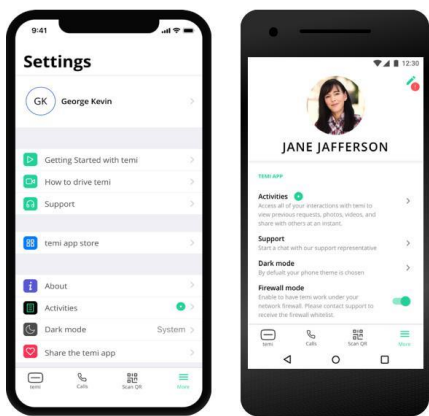
통화표시

"통화"탭을 사용하여통화 로그를 봅니다. "연락처"탭은 모든 테미 연락처 및 로그를 볼 수 있습니다.
테미 탭으로 이동하여 테미, 상태 및 배터리 비율을 확인하십시오.
돋보기를 사용하여 목록에 있는 항목을 검색합니다.
테미가 사용중일 때, 노란색 아이콘을 클릭하면 테미 상태에 대한 자세한 내용을 볼 수 있습니다.

상태 표시

회색 아이콘 : 테미를 사용할 수 없습니다.
노란색 아이콘 : 테미는 사용중입니다.
녹색아이콘 : 테미는 사용 가능합니다.

프로필 및 더보기



활성화 프로세스는 몇 가지 기본 튜토리얼을 안내합니다.

- 언제든지 기본 및 추가 튜토리얼을 보려면 추가 > 시작하기로 이동하십시오.
- 테미 운전 방법에 대해 알아보려면 추가 > 운전 방법을 참조하십시오.
- 문의 사항이나 문의 사항이 있으면 추가 > 지원으로 이동하십시오.> 화면에 채팅이 표시됩니다.
- 사용자 이름/이메일을 편집하거나 프로필 사진을 추가/편집하려면 프로필 아이콘의 추가 > 탭으로 이동하십시오.
- Temi 앱 스토어의 링크를 보려면 More > Temi 앱 스토어로 이동하십시오.
- 다크 모드를 활성화하려면 추가 > 다크 모드 > 테마 선택으로 이동합니다.
- 소프트웨어 버전, 이용약관 및 개인 정보 보호 정책을 보려면 추가 > 정보로 이동하십시오.
- 테미 앱을 공유하고 친구, 가족 또는 동료와 연결하려면 추가 > 테미 공유로 이동하십시오.

앱

- 테미의 카메라로 캡처한 알림, 일반 업데이트, 사진, 비디오 및 GIF를 보려면 다음 웹 사이트를 방문하십시오.
추가 > 활동입니다.

temi와 대화하기



테미는 음성 제어됩니다. (단, 개인비서 '헤이테미', 홈화면 설정에서 기본화면, 빈화면 설정할 경우만 사용 가능합니다.)

- 모든 명령은 "헤이 테미"로 시작해야 합니다. 마이크 아이콘이 나타나면 테미와 대화하십시오.
- 또는
- 테미의 화면의 왼쪽 상단 모서리에 테미 로고를 누릅니다.
- 다음은 temi에게 말할 수 있는 몇 가지 예입니다.

| 구분 | 목적 | 음성명령 |
|------|-----------|----------------------------------|
| 화면관리 | 메인 메뉴 보기 | '메뉴 보기', '메인 화면 보기', '메인 화면 보여줘' |
| | 홈 화면으로 전환 | '홈 화면으로 이동' |
| | 대기 모드로 전환 | '대기 모드로 전환' |
| | 알림 보기 | '알림 보기', '알림 표시', '알림 표시해줘' |
| | 업데이트 확인 | '업데이트 확인', '업데이트 다운로드' |
| | 설정 화면 켜기 | '설정 실행', '설정 화면 켜기' |
| | 설정 화면 끄기 | '설정 종료', '설정 화면 끄기' |
| | 와이파이 끄기 | '와이파이 끄기', '와이파이 꺼줘' |
| | 볼륨 Up | '볼륨 올려', '소리 올려', '음량 올려' |
| | 볼륨 Down | '볼륨 내려', '소리 내려', '음량 내려' |
| | 볼륨 Max | '최대 음량' |
| | 볼륨 Min | '최소 음량' |
| | 음소거 | '음소거' |
| | 음소거 해제 | '음소거 해제' |



팁: 테미는 사용자가 명확하고 자연스러운 속도로 대화할 때 음성 명령을 가장 잘 이해합니다.

| 구분 | 목적 | 음성명령 |
|------|-------------------|---|
| 카메라 | 카메라 앱 실행 | '카메라 켜기', '카메라 실행' |
| | 1장 사진 찍기 | '사진 찍기' |
| | 10장 연속사진 찍기 | '연사 찍기', '연속 촬영' |
| | 10초 동영상 찍기 | '비디오 찍기', '동영상 찍기' |
| | 카메라 앱 종료 | '앱 종료', '어플 종료' |
| 유튜브 | 동영상 목록 검색 | '유튜브에서 OOO 검색해줘' '유튜브 OOO 찾아줘' |
| | 인기 동영상 목록 검색 | '인기 컨텐츠 검색해줘', '새로 나온 컨텐츠 검색해줘' |
| | 동영상 재생 | 'OOO 틀어줘', '유튜브에서 OOO 틀어줘', |
| | 동영상 재생 중 일시 정지 | '일시 정지', '일시 정지해' |
| | 동영상 일시 정지 후 다시 재생 | '다시 시작', '계속 재생' |
| | 동영상 처음부터 다시 재생 | '처음부터 다시 시작', '처음부터 다시 시작해줘' |
| | 유튜브 앱 종료 | '앱 종료', '어플 종료' |
| 영상전화 | 부재중 전화 확인 | '부재중 전화', '부재중 전화 보여줘' |
| | 연락처 앱 실행 | '연락처 열기', '연락처 켜기' |
| | 연락처 앱 닫기 | '연락처 닫기', '연락처 끄기' |
| | 전화 걸기 | 'OOO에게 전화', 'OOO에게 전화 걸어줘' |
| | 영상 전화 종료 | '앱 종료', '어플 종료' |
| 날씨 | 날씨 앱 실행 | '날씨 켜기', '날씨 실행', '날씨 보여줘' |
| | 온도 단위 변경 | '섭씨로 보여줘', '화씨로 보여줘' '섭씨로 변경', '화씨로 변경' |
| 주행 | 정지 | '멈춰', '정지', '움직이지마', '그만 움직여' |
| | 장소 저장 | '여기 OOO으로 저장해', '여기 OOO로 저장해', |
| | 저장된 장소 보기 | '저장된 위치 보기', '저장된 위치 보여줘' |
| | 위치 삭제 | 'OOO 삭제', 'OOO 삭제해' |
| | 모든 위치 삭제 | '모든 위치 삭제', '모든 위치 삭제해', |
| | 따라오기 | '따라와', '따라오세요' |
| | 따라오기 중지 | '그만 따라와', '따라오지마' |
| | 충전 하기 | '충전하기', '충전해줘' '집으로 가', '충전하러 가' |
| | 특정 장소로 이동 | 'OOO로 이동', 'OOO로 이동해', 'OOO까지 이동해' |
| | 앞으로 이동 | '앞으로 움직여', '앞으로 가' |
| | 옆으로 회전 (왼쪽) | '왼쪽으로 돌아', '왼쪽으로 가', '왼쪽을 봐', |
| | 옆으로 회전 (오른쪽) | '오른쪽으로 돌아', '오른쪽으로 가', '오른쪽을 봐' |



팁: 테미는 사용자가 명확하고 자연스러운 속도로 대화할 때 음성 명령을 가장 잘 이해합니다.

화상 통화 : temi



테미에서 전화를 걸려면:

- 음성으로 말하기 : "헤이 테미, OO에게 전화해"
- 터치로 : 자신의 테미 모바일 응용프로그램 또는 테미 센터에 회원 또는 소유자를 호출하도록 선택할 수 있습니다
- 현재 음성 명령으로 통화를 시작하면 '헤이 테미' 개인 비서를 사용할 때만 사용할 수 있습니다.
(알렉사는 곧 추가 예정)

화상 통화 : 모바일 앱



A



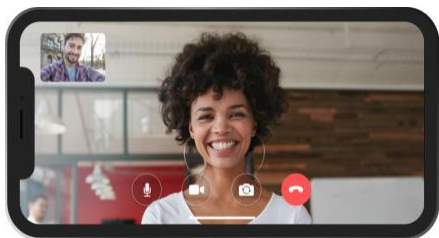
B

모바일 앱을 통해 사용자에게 전화하려면 다음과 같이 하십시오.

- '연락처' 탭에서 연락처를 선택합니다. 연결 여부를 선택할 수 있는 옵션이 제공됩니다.
 - 대화 상대의 로봇 또는 영상 통화로 대화 상대의 모바일 장치에 연결합니다.
 - 관리자와 구성원은 연락처 전화를 수락해야 하는 동안 자동으로 자신의 팀에 "가입"합니다.
 - 연락처가 테미를 호출하는 경우 로봇 측 사용자가 전화를 수락해야 합니다(이미지 A).
 - 관리자나 구성원이 자신의 팀에게 전화를 걸 때 몇 분 후에 자동으로 연결됩니다.
- 이 시간 동안 로봇 쪽에서 통화를 해제할 수 있습니다(이미지 B).

모바일 앱을 통해 화상 통화 중에 제어합니다.

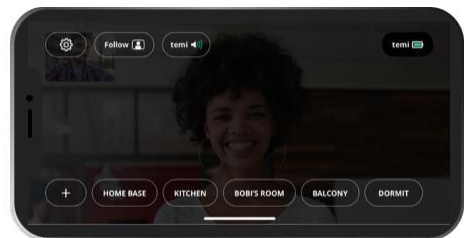
- Call control view(호출 제어 보기)에서 화면의 아무 곳이나 눌러 로봇 제어를 시작하고 위치 버튼을 표시합니다.
- 로봇 제어 보기에서 통화 제어 보기로 전환하려면 화면 왼쪽 아래에 있는 제어 버튼을 누릅니다.



통화 제어 보기



로봇 제어 보기



저장된 위치 보기



관심 지점을 한 번 누르면 볼 수 있습니다.



확대하려면 두 번 누르십시오.



테미가 선택한 위치로 운전할 수 있도록 손가락 주위에 흰색 "파동"이 나타날 때까지 기다립니다.



저장된 위치로 테미를 보냅니다.



조이스틱을 사용하여 테미의 운전을 제어합니다.

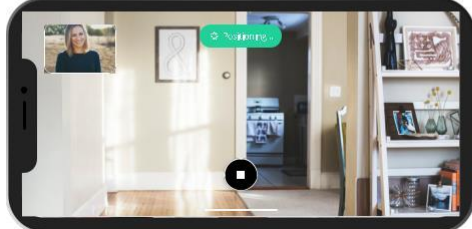


로봇의 출력 볼륨을 제어하려면 누릅니다.



테미 유닛에서 추종 모드를 시작하려면 누르십시오.

화상 통화 중 지도 경고



영상 통화 중 지도에 문제가 발생할 경우 모바일 및 테미에서 다음과 같은 알림이 표시됩니다.

통화 중에는 위치까지 운전할 수 없습니다. 통화가 종료되면 테미를 홈베이스로 돌려보내 지도를 복구합니다.

화상 통화 : temi center

이제 테미 센터를 통해 영상통화를 할 수 있습니다. 자세한 내용은 temi Center 사용자 안내서를 참조하십시오.

(https://github.com/temistore/usermanual/blob/master/Temi_Center_User_Guide.pdf)

연락처 및 최근 통화



연락처 및 최근 통화에 액세스하려면 상단 표시줄 을 누릅니다.

연락처 > 구성원으로 이동 - 연락처 정보를 볼 수 있습니다(소유자).

하나는 모니터이고 다른 하나는 모바일 장치임을 나타내는 두 개의 아이콘이 있습니다.

테미 센터에 전화하려면 모니터 아이콘을 누르십시오.

화상 통화 : temi center

전화 통화 기록을 삭제하는 중입니다.

연락처 및 최근 통화에 액세스하려면 상단 표시줄(이미 A)을 누릅니다.

연락처 > 구성원으로 이동 - 연락처 정보를 볼 수 있습니다(소유자).

하나는 모니터이고 다른 하나는 모바일 장치임을 나타내는 두 개의 아이콘이 있습니다.

테미 센터에 전화하려면 모니터 아이콘을 누르십시오.

iOS – 삭제할 통화를 왼쪽으로 문지릅니다.

Android – 오른쪽 상단 모서리에 있는 휴지통 아이콘을 누릅니다. "1 통화 기록" 또는 Entire 통화 기록을 삭제하도록 선택할 수 있습니다.



팁 : 회원은 로봇에 점프할 수 있으므로 주요 사용자만 "회원"으로 정의하는 것이 좋습니다.

테미 알렉사 스킬

알렉사를 이용해 테미 기능을 제어하는 방법도 있습니다.

알렉사에 대한 테미 스킬을 활성화하면 알렉사 지원 장치에서 알렉사 음성 명령을 사용하여 테미를 전송 또는 호출하고, 연락처를 호출하고, 사진을 찍고, 추적할 수 있습니다.

스킬이 제대로 작동하려면 다음 조건이 충족되어야 합니다.

A. Temi 모바일 앱이 최신 버전으로 업데이트되어 아마존/Alexa 계정에 연결된 동일한 이메일 주소로 활성화되고 등록됩니다.

B. Amazon Alexa Mobile 앱 – Temi 스킬을 검색 및 다운로드하여 활성화합니다.

C. 로봇에서 알렉사 계정을 삭제했다가 다시 연결합니다.

이제 테미, 알렉사 모바일 앱 또는 알렉사 장치에서 다음 명령을 사용해 보십시오. [참고: "웨이크" 버튼으로 모바일 앱을 사용할 때 "알렉사"라고 말할 필요가 없습니다.]

"알렉사, 내 테미한테 소파로 오라고 해" (장소 이름은 테미에서 미리 설정되어야 합니다.)

"알렉사, 엄마한테 전화하라고 해" (연락처 이름은 테미에서 알 수 있어야 해요.)

"알렉사, 내 테미한테 사진 찍으라고 해요"

"알렉사, 내 테미에게 날 따라오라고 해요"

"알렉사, 내 팀에게 이 위치를 "키친"으로 설정하라고 말해요."

"알렉사, 내 팀에게 홈베이스로 가라고 해요"

단계별로 테미 알렉사 스킬을 작동시킵니다.

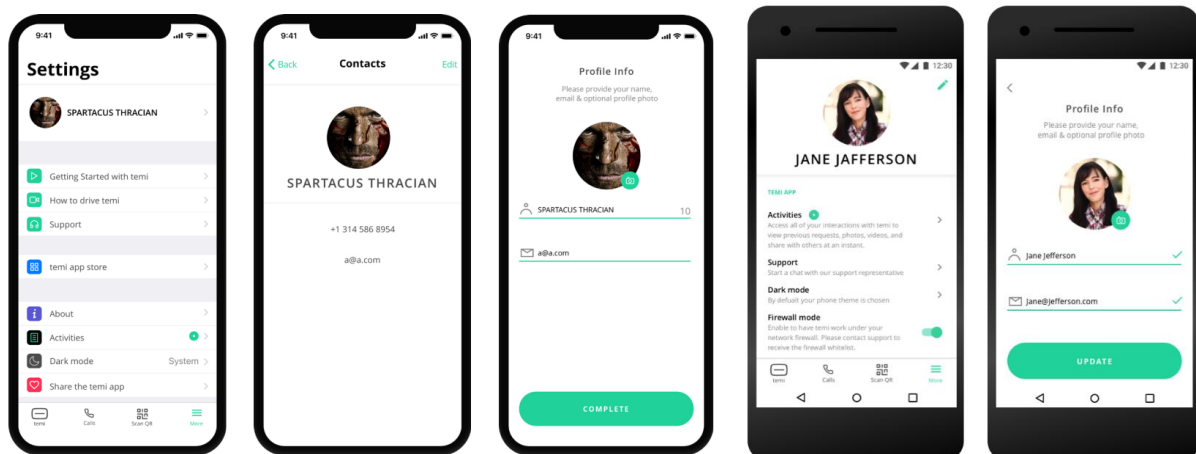
A. temi 모바일 앱

최신 버전이 설치되어 있습니다.

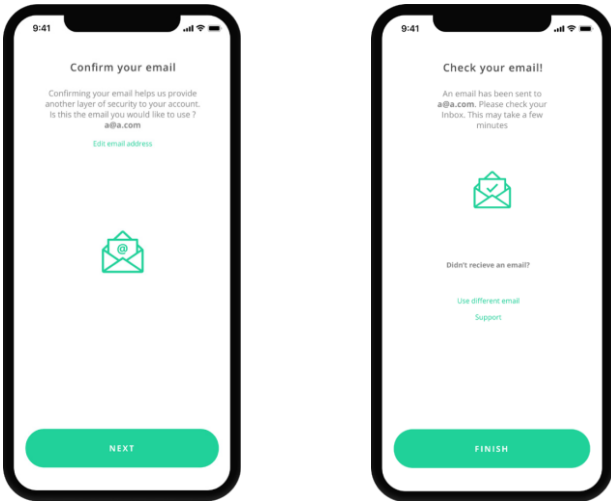
1. 자세히 보기 > 프로필 [이름과 사진이 있는 영역] > 편집을 누릅니다.
2. 프로필 정보 섹션에서 이메일 주소를 입력합니다. 이메일 주소는 Amazon Alexa 계정과 동일해야 합니다.
3. 업데이트를 눌러 확인 메시지를 수신합니다. 연결된 주소로 이메일이 전송됩니다.
4. 이메일을 확인하고 테미가 보낸 인증 이메일에서 앱 활성화를 마칩니다.

최신 버전의 앱이 있는지 잘 모르시겠습니까?

1. 현재 테미 앱 사용자라면 프로필의 추가 -> 탭으로 이동합니다. 이제 프로필 정보 화면에 편집하고 전자 메일 주소를 입력합니다. 이것은 당신의 아마존 계정과 연결된 주소여야 합니다.



2. "완료"를 누르면 앱 등록을 확인하고 완료하기 위한 알림 이메일이 발송됩니다. 메시지가 나타나면 프로세스를 완료하십시오.

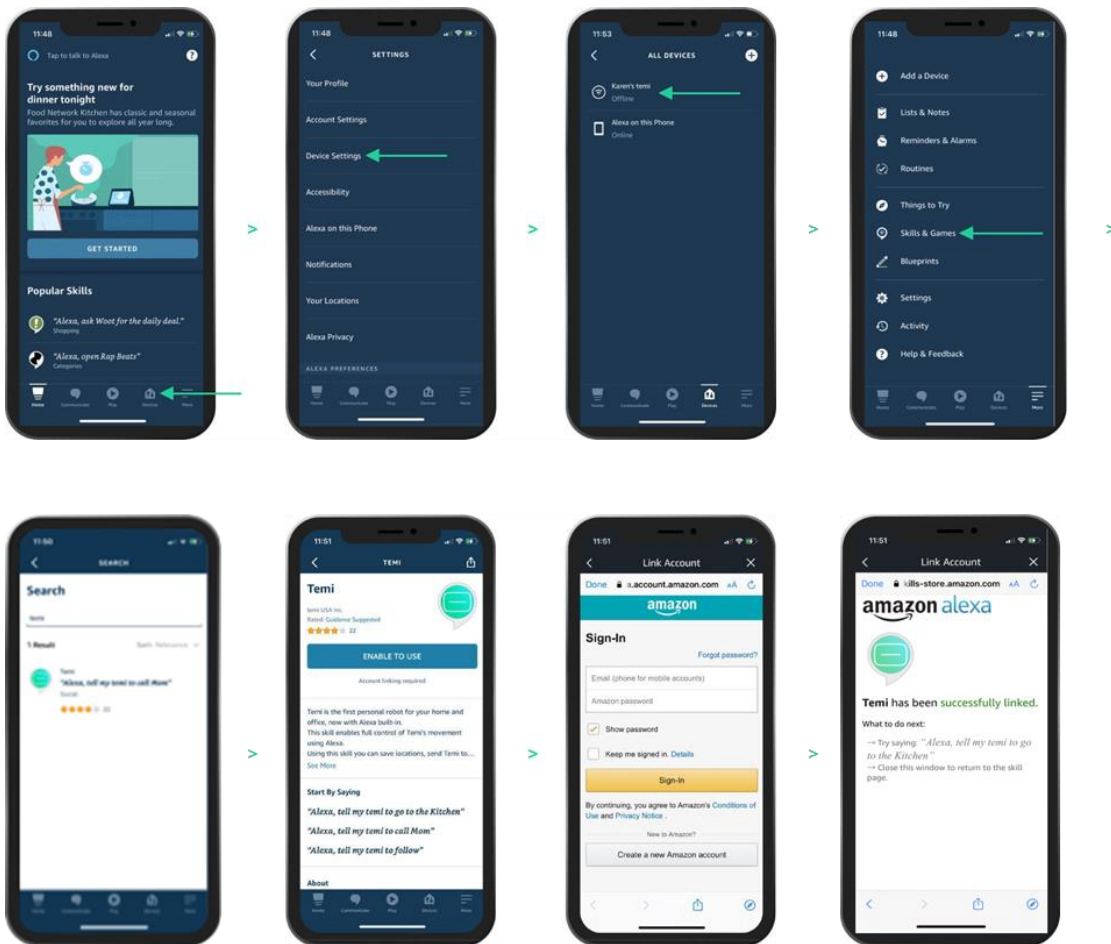


3. "연락처" 탭으로 이동하여 하나의 테미만 소유하고 있는지 확인합니다. 현재 당신이 여러 개의 테미와 짹을 이루면 알렉사는 어떤 테미가 어떤 테미의 주소인지 알 수 없고 명령대로 행동하지 않을 것입니다.

B. Amazon Alexa 모바일 앱

1. Amazon Alexa Mobile App에서 오른쪽 하단에 있는 메뉴 아이콘을 누르면 "설정 > 장치 설정"이 한 번만 나타나는지 확인합니다. 장치가 두 개 이상 나타나면 모든 "템" 장치를 삭제하십시오.

[모바일 장치에 알렉사 앱이 없는 경우 앱 스토어 또는 Google Play 스토어에서 다운로드하십시오]



C. 테미 로봇에서 제어하는 법

1. 개인비서>설정으로 이동
2. "Alexa"계정이 이미 테미와 페어링된 경우 먼저 다시 연결하려면 해당 계정을 분리해야 합니다.



3. 연결하려면 - "알렉사 & 헤이 테미" 또는 "알렉사"를 누르고 코드가 테미 화면에 나타납니다.
4. 웹브라우저(전화 또는 데스크톱)에서 <https://Amazon.com/us/code>
5. Amazon account 에 로그인하라는 요청이 요청되고 코드 입력 화면이 표시되어 테미에 표시된 코드를 입력하고 순간적으로 테미 화면이 변경되어야 합니다.

알렉사 모바일 앱에서 다음 명령을 시도해 보십시오.

"내 테미한테 거실로 오라고 해요"

"내 테미에게 사진을 찍으라고 해요"

"내 테미에게 홈베이스로 가라고 말해요"

"내 테미에게 엄마한테 전화하라고 해요"



teMi에 내장된 기술

아이하트라디오



음악 및 팟캐스트를 청취하려면 iHeartRadio를 사용하십시오.

- '아이하트 라디오에서 아델을 틀어줘'
- '엄마가 팟캐스트 한 적 없는 걸 틀어줘'
- "해이 테미, 프린스 라디오 방송국 틀어줘"
- "아이하트 라디오에서 인기 있는 방송국을 보여줘"

유튜브



YouTube에서 동영상을 시청하세요

- "해이 테미 유튜브에서 마돈나 재생해" - 마돈나 비디오를 재생합니다.
- "해이 테미, 유튜브에서 마돈나의 기도자 처럼 재생해" - '기도자처럼' 비디오를 재생합니다.
- "해이 테미, 유튜브에서 산악자전거를 보여주세요" - 검색 결과를 보여줄 것입니다.

(검색 요청이 광범위한 경우)

옐프



근처에 있는 레스토랑을 찾아보세요.

- "해이 테미, 샌프란시스코에 있는 피자 좀 찾아줘요"

블루투스 연결



테미의 블루투스를 통해 휴대폰/컴퓨터의 음악을 재생합니다.

블루투스를 설정하려면 "해이 테미, 페어링 블루투스"라고 말합니다.

날씨



다른 장소와 시간의 날씨를 확인하세요.

- "해이 테미, 날씨가 어때요?" – 오늘의 현지 날씨를 보여줄 것입니다.
- "내일 바르셀로나의 날씨를 보여주세요"
- "해이 테미, 다음 주 암스테르담 날씨는 어떤가요?"

사진기



테미와 사진, 동영상, GIF를 찍습니다.

- "Hey temi, 사진을 찍으십시오." – 3초 뒤로 카운트다운하고 사진을 찍습니다.
- "해이 테미, 비디오 찍어"- 테미는 10초짜리 비디오를 찍을 거예요
- "Hey temi, sequence(시퀀스 찍기)" – temi가 10장의 연속 사진에서 Gif를 생성합니다.

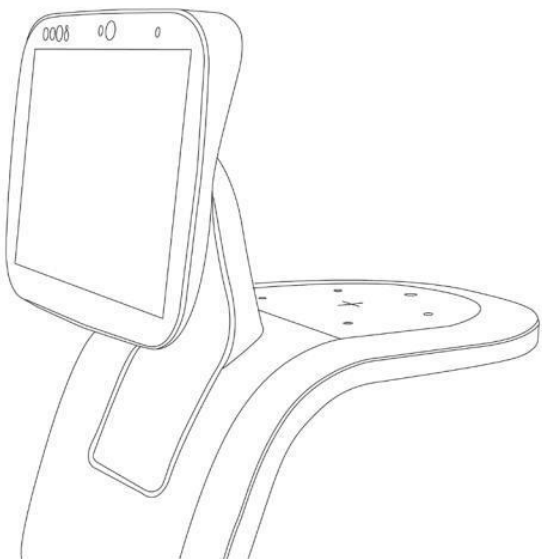
사진, 비디오 및 GIF가 모바일 앱의 활동 스트림 내에 즉시 팝업됩니다.

지식



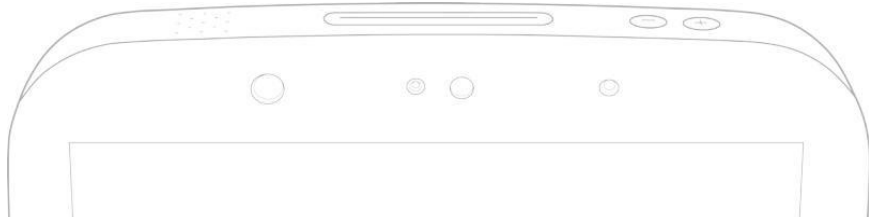
- "해이 테미, 마이클 잭슨은 누구인가? "
- "해이 테미, 호주에서 벨기에까지 얼마나 멀리 있습니까? "
- "해이 테미, 에펠탑은 얼마나 높나요? "

Temi의 트레이



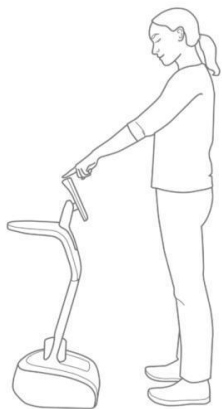
Temi's 트레이는 최대 6 파운드의 물체를 운반할 수 있는 12V 출력 DC 공급장치입니다.

볼륨 제어



- 볼륨 범위는 1-10 입니다.
- 테미의 태블릿 상단에에 버튼을 터치하거나
- 볼륨을 제어하려면 "이봐 테미,볼륨 7. " / "이봐 테미,볼륨 업. "
- 알렉사음성비서의볼륨을제어하려면"알렉사,볼륨7."/ 알렉사,볼륨업."
- 볼륨버튼은또한테미의 화면에대한밝기조정기능을프롬프트

따라가기 모드

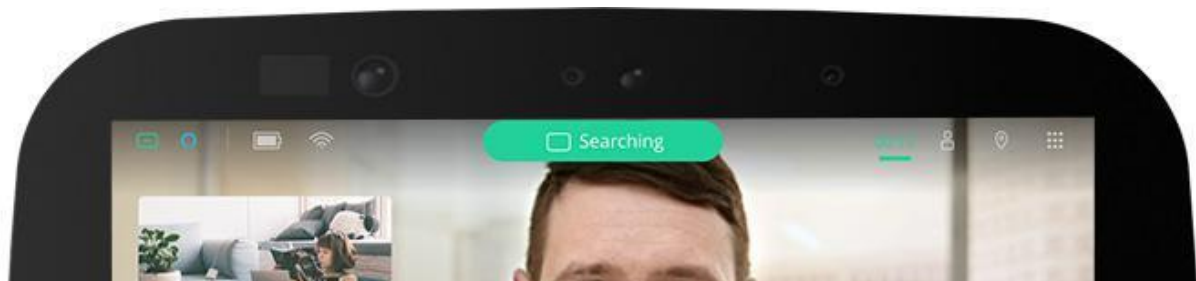


테미는 얼굴과 몸을 트래킹하여 당신을 따를 수 있습니다.

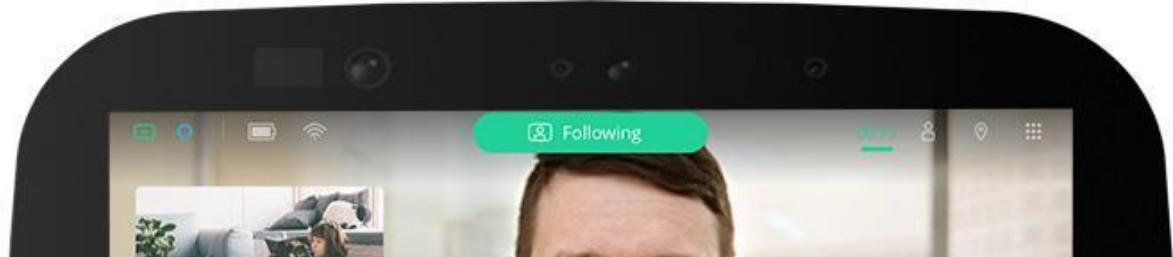
다음 모드를 활성화하려면 다음 단계를 따르세요.

- 테미 앞에 서서 테미의 머리에 액션버튼을 누릅니다.

당신을 따르라는 메시지가 표시되면, 테미는 잠시 당신을 검색하고 다음을 표시합니다 :



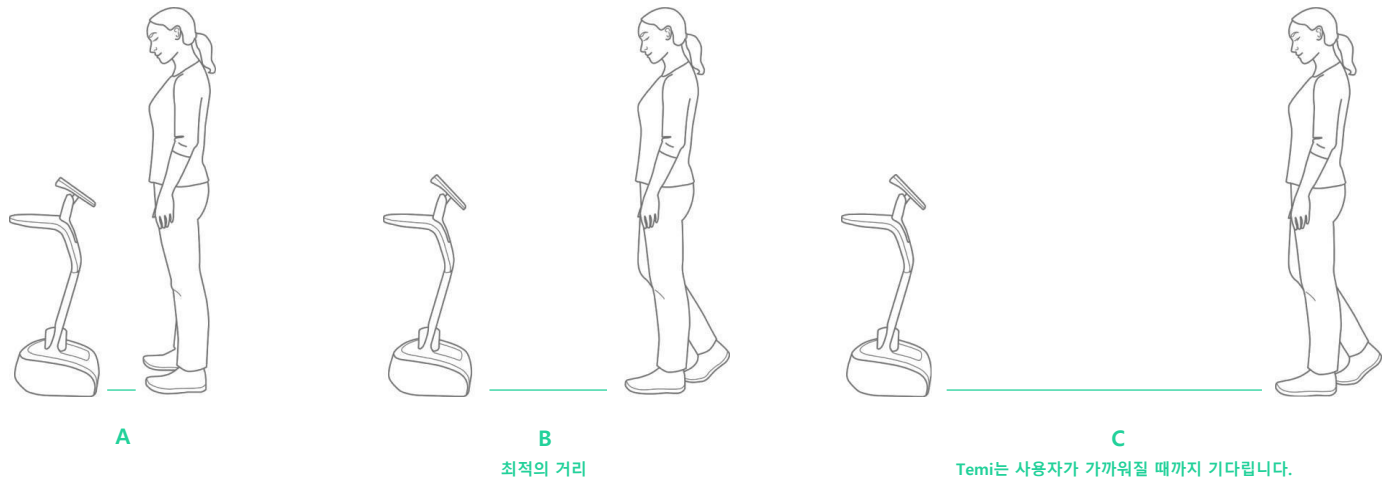
테미가 당신을 감지하면 상단 막대에는 다음이 표시됩니다.



테미의 따라가기모드 프로세스

Temi는 사용자 거리에 따라 따라가기 모드에서 동작을 조정합니다.

- 1미터 미만 : Temi는 앞으로 운전하지 않고 사용자를 상대합니다 (이미지 A)
- 1~2미터 : 테미는 사용자에게 운전하고 최적의 거리를 유지합니다 (이미지B)
- 2미터 이상 : Temi는 사용자가 가까이 얹을 때 까지 기다릴 것 입니다 (이미지C)



팁 : 상호작용버튼(테미머리)을 가볍게 탭하여 따라가기 모드를 활성화합니다. 전원 버튼을 누르면 프라이버시모드로 전환여부를 설정할 수 있습니다.

중지



- 테미가 움직이지 않도록 하려면 상호 작용을 탭하지만톤 또는 톤을 누릅니다.
- " 헤이테미, 중지"

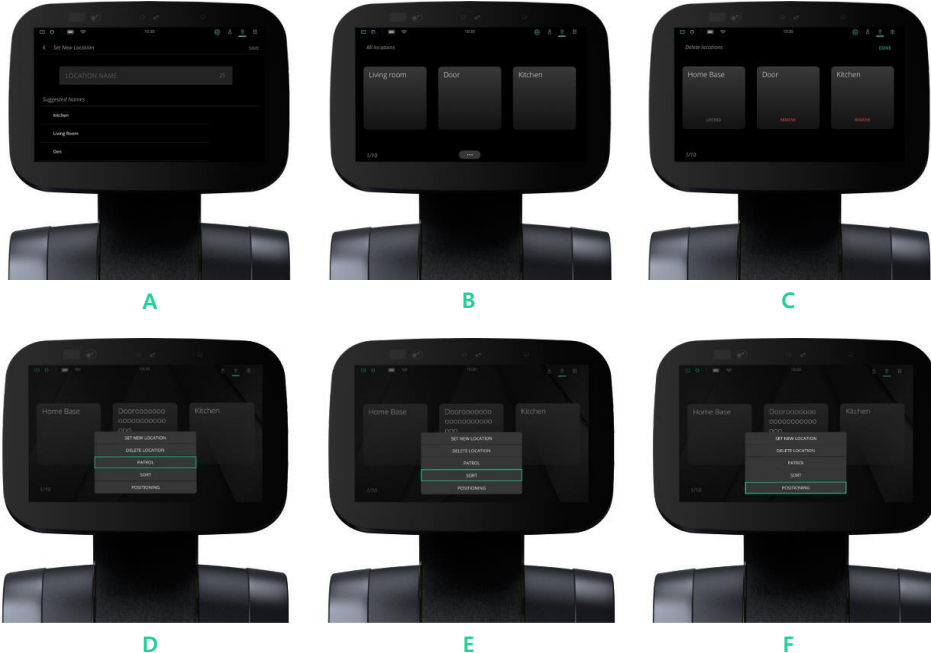


팁 : 테미가 멈추지 않으면 테미가 종료될 때까지 전원 버튼을 누릅니다.

위치 : 로봇

Temi는 지도된 영역 내에서 집이나 사무실 주변의 위치를 저장할 수 있습니다.

테미에서 비디오 통화 중 또는 테미 센터의 맵 에디터를 통해 테미에서 저장된 위치로 테미를 종료할 수 있습니다.



명령

위치 저장(이미지 A)

- 위치를 저장하려면, "헤이 테미,'부엌'으로 저장"
- 상단bar선택 ⓘ >> ⏮ 새위치설정 > 위치이름 > 저장
- 테미는 저장되었음을 확인할 것입니다.



팁 : 알렉사를 테미의 음성 도우미로 사용하는 경우 화면에서 원하는 위치를 탭하여 수동으로 위치를 사용할 수 있으며, 이러한 작업은 곧 알렉사의 음성 명령을 통해 활성화 됩니다.

위치로 이동(이미지 B)

- 위치에 테미를 보내려면, "헤이 테미, 부엌 으로 가."
- 상단bar선택 ⓘ >> ⏮ > 위치이름
- 테미는 저장되었음을 확인할 것입니다.

위치 삭제(이미지 C)

- 상단막대에서 ⓘ >> ⏮ 위치이름
- 상단바에서 ⓘ > ⏮ > 순찰 선택

순찰(이미지 D)

- 상단 막대에서 ⓘ > ⏮ > 순찰 선택
- 최소 2 위치는 저장해야 합니다.

정렬(이미지 E)

- 상단 막대에서 ⓘ > ⏮ > 최근에 추가된 부분이나, 자주 사용된 부분을 체크 (최소 2개 이상 저장 필요)

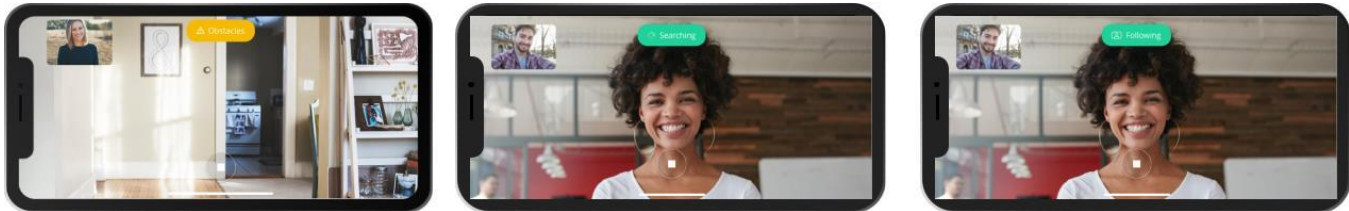
포지셔닝(이미지 F)

- 상단바선택에서 ⓘ > ⏮ > 위치 테미가 배치되기 시작합니다

위치 : 모바일 앱

모바일 앱에서 위치를 저장할 수도 있습니다.

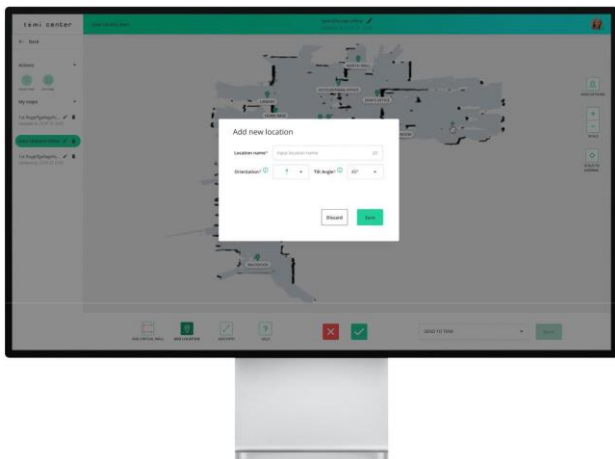
- 화상 통화 중에 (1) 모바일 화면에서 아이콘을 탭하여 저장된 위치 화면을 볼 수 있습니다.
- 위치 화면에서 버튼을 (2) > 탭 (3) 왼쪽의 버튼을 탭하여 새 위치를 추가합니다. (이미지 B)
- 사용자 지정 이름을 입력하거나 제공된 제안을 선택합니다. "저장"을 탭하여 위치를 설정합니다. (이미지 C)
- 저장된 위치화면에서 새로 저장된 위치를 사용할 수 있습니다.



위치로 이동

- 화상통화중,
- 미리 설정된 location 을 선택했습니다

위치 : 테미 센터



로봇이 버전 121 이상인 경우 테미 센터를 통해 위치를 추가하고 편집할 수 있습니다.

- 모바일 앱을 사용하여 테미 센터에 로그인
- 편집기>지도로 이동
- 맵 편집기 페이지에서 저장된 맵에서 편집할 맵을 선택합니다. 지도가 화면에 나타납니다.
- 새 위치가 원하는 맵의 지점을 누릅니다.
- 위치 이름을 지정하고 테미의 방향과 기울기 레벨을 설정합니다. 완료되면 저장을 누릅니다.

새로운 위치는 기존 맵 내에서만 설정할 수 있습니다. 맵 외부에 위치를 설정하려면 테미의 지도 편집기로 돌아가서 "계속 매핑" 옵션을 사용하십시오.

알림

장애물

원격 사용자가 장애물이 없는 경로를 찾을 수 없는 동안 테미를 운전하려고 하면 "장애물"을 나타내는 주황색 알림이 나타납니다.

원격 조종

- 화상 통화 중에 원격 사용자가 테미를 제어 할 때 상단 막대가 리모컨  을 표시합니다.

카메라 끄기

- 화상 통화 중에 원격 사용자의 카메라가 꺼지면 "카메라 끄기" 알림이 표시됩니다.

재접속

- 화상 통화 중에 끊긴 연결을 다시 설정하려고 하면 "재접속중" 알림이 나타납니다.

따라가기 모드

- 원격 사용자가 테미를 제어하고 따라 모드를 시작하면 상단 막대가 표시됩니다.

검색

- 원격 사용자가 모드를 시작하면 temi 가 앞에 있는 사람을 감지하지 않으면 상단 막대에 "검색"이 표시됩니다.



탭 바

상태 아이콘



배터리

배터리/충전 상태 표시



와이파이

신호 강도 및/또는 연결 문제 표시



S이스템 건강

알림이 나타나면 탭할수 있습니다. 현재 비활성화된 기능을 확인하려면 (이 페이지 하단의 팁 참조)



연락처

아이콘을 눌러 연락처 목록에 액세스하고 화상 통화를 배치합니다.



위치

아이콘을 눌러 로케이션 메뉴에 액세스 합니다.



홈/스킬

홈 화면과 기술 화면 사이를 전환



화상 통화

아이콘을 탭하여 진행 중인 화상 통화에 액세스



Temi 는 알렉사 알림을 제외하고 새로운 업데이트와 낮은 배터리에 사용자에게 경고합니다



팁: 알렉사음성 비서를 사용 하 여 W 암탉, "알렉사 알림"자동으로 나타납니다.

알림

전원 버튼을 짧게 누르고 해제하면, 3가지 옵션이 나타납니다 :



- 대기 모드 : 테미의 디스플레이와 LED 밝기는 최소로 감소합니다
- 프라이버시 모드 : 카메라와 마이크로 폰이 음소거됩니다. 통화도 비활성화됩니다.
- 종료: 테미종료 수행

개발자 도구

타사 개발자가 테미용 애플리케이션을 개발할 수 있도록 SDK를 리뉴얼했습니다.

아래 링크를 사용하여 언제든지 저희 개발자 프로그램에 가입하실 수 있습니다.

<https://www.robotemi.com/developers/>

테미를 소유하고 있는 경우 설정 > 개발자 도구로 이동하여 다음을 찾으십시오.

- Temi 화면 오른쪽 상단 모서리에 Temi의 Wifi IP 주소가 있습니다.
- ADB 포트를 엽니다. 테미와 같은 네트워크에 있어야 합니다.
- 로컬 NLP입니다. NLP 의도를 사용자 정의합니다. 이 가식은 "Hey temi" 개인 비서와만 작동합니다.
- 설정 > 정보에서 Mac 주소 찾기 > 활성화하면 테미 NLP보다 로컬 NLP가 우선됩니다.
오른쪽 상단 모서리에서 새 NLP 의도를 추가할 수 있습니다.

개발자/SDK 관련 질문은 developers@robotemi.com 으로 이메일을 보내 주십시오.

모드

선택할 수 있는 3 가지 옵션

기본값 - 테미 기본 설정값입니다.

인사 - 테미는 사용자에게 설정하고 감지 시 그들을 맞이합니다

개인 정보 보호 - 카메라와 마이크를 활성화하면 음소거 됩니다. 통화 및 알림은 침묵됩니다.

앱 및 권한

앱 및 권한 > > 사용 권한으로 이동

이를 통해 얼굴 인식, 지도, 설정 및 시퀀스에 대한 액세스를 요청한 응용 프로그램에 대한 권한을 부여할 수 있습니다.

모든 temi 저장소 응용 프로그램 업데이트가 나타납니다.

테미 앱스토어 – 마켓 플레이스

설정 > 앱 & 권한 > 테미 스토어 - 앱 마켓플레이스로 이동합니다.

다운로드된 모든 앱이 이 화면에 나타나고, 테미는 자동으로 밤새 업데이트를 설치합니다.

테미 앱 스토어입니다.

Temi 앱 스토어 <https://market.robotemi.com/>를 방문하십시오.

Temi App Store 단계는 다음과 같습니다.

1. 모든 브라우저에서 액세스할 수 있습니다.
2. Temi와 연결된 전화번호를 사용하여 로그인합니다.
3. 코드가 테미 모바일 앱으로 전송됩니다. 브라우저에 요청한 코드를 입력합니다.
4. "활성화"한 모든 앱이 몇 분 내에 테미로 다운로드됩니다.

자동 복귀 모드

Auto return을 활성화하면 테미는 정의된 시간 동안 상호 작용하지 않은 후 미리 정의된 위치로 돌아갑니다.

자동 반환을 활성화하고 있습니다.

설정 > 일반 > 자동 리턴을 누릅니다.

기간:

미리 정의된 "시작" 위치로 주행이 시작될 때까지 아무런 상호 작용 없이 그대로 유지될 시간 길이 테미를 설정합니다(시작 위치는 테미에서 사전 설정된 모든 위치가 될 수 있음). (최대 10분)

위치:

자동 복귀 시 테미가 반환될 위치를 선택하십시오.

지도 및 탐색

수동으로 맵을 재설정

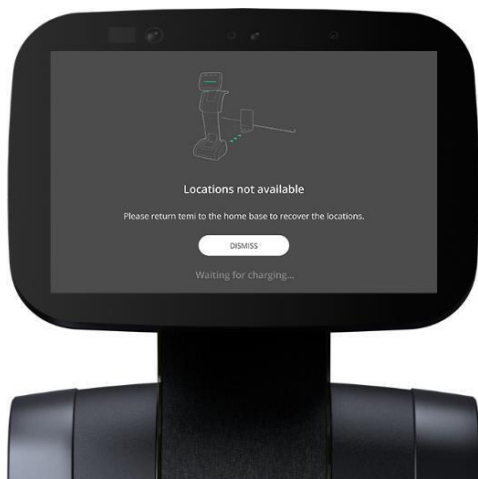


테미 초기 설정 후 가장 먼저 해야 할 일은 지도를 설정하는 것입니다.

1. 테미의 머리 위에 있는 상호 작용 버튼을 눌러 테미가 당신을 따라다니게 합니다.
2. 주변을 걸어 다니기 시작하고, 테미가 친숙해지길 원하는 모든 지역과 방에 도달해야 합니다.
3. 끝나면, 테미가 홈베이스까지 따라오라고 합니다. 홈 베이스에서 3피트 떨어진 곳에서 "홈 베이스로 보내기"를 선택하고 테미가 스스로 돌아오도록 하십시오.
4. 테미가 홈베이스에 도착하면 "지도 저장"을 선택합니다. 저장하기 전에 지도를 검토하여 변경할 수도 있습니다.
5. 지도를 백업하라는 메시지가 나타나면 백업해 주세요. 위치가 삭제되거나 나중에 지도가 재설정될 경우를 대비하여 저장한 지도를 백업하는 것이 좋습니다. 백업된 지도가 테미 센터에 저장됩니다.

지도 경고

"위치 사용 불가"



테미는 지도를 잃어버렸다고 경고하고 있으며 본거지에 배치해 달라고 요청하고 있습니다.

홈 베이스는 지도의 앵커 포인트입니다. 테미를 홈 베이스에 배치하면 다음과 같은 알림이 나타납니다.

(참고: 설정에서 수정할 수 있습니다! 자세한 방법은 24페이지를 참조하십시오.)



- 홈베이스를 이동하지 않은 경우 "NO"를 선택합니다. 이렇게 하면 테미의 지도와 저장된 위치가 복원됩니다.
(이미지 A)
 - 홈베이스를 이동했다면 "YES"를 선택합니다.
 - 새 홈 베이스 위치를 저장할지 묻는 메시지가 표시됩니다.
- 원하는 경우 YES를 누릅니다. 새 홈베이스 위치가 저장되고 기존 지도와 위치가 저장됩니다.



수동으로 맵을 재설정

다음과 같은 경우에는 테미의 맵을 재설정하는 것이 좋습니다.

- 당신은 테미의 내비게이션이 제대로 작동하지 않는 것을 감지합니다.
- 저장된 모든 위치를 한 번에 삭제하려고 합니다.

테미의 지도를 리셋하기 위해서는 본거지에 도킹해야 합니다.

도킹 후, 설정 > 지도 편집기 > 지도 옵션 > 리맵 > 예(이전 지도가 제거됨)로 이동합니다.

지도 편집기

설정 > 지도 편집기로 이동합니다. 저장된 지도가 화면에 나타납니다.

- 위치로 이동 - 이제 지도에서 아무 곳이나 눌러 위치를 수동으로 찾을 수 있습니다. (새로 만들기)
 - 보기 옵션 - 이 옵션을 사용하면 현재 지도에서 가상 벽, 녹색 경로, 위치 및 그리드를 숨기거나 표시할 수 있습니다. (새로 만들기)
 - 척도 - 지도에서 보통으로 배울 조정 또는 테마에 초점을 맞출 수 있습니다.
 - 요소 추가 - 위치, 경로 및 가상 벽을 추가합니다.
 - 지도 옵션 - 지도 저장, 지도 이름 편집, 다시 매핑, 매핑 계속, 백업 지도 및 시작 위치 지정에 액세스합니다.
- 위치 - 지도에서 위치를 누르면 다음 옵션이 제공됩니다. (새로 만들기)
- 이름: 위치 이름을 편집합니다.
 - 기울기 각도: 테미가 도착하기를 원하는 틸트 각도를 누릅니다. (-30°~50° 범위)
 - 방향: 회살표를 눌러 해당 위치의 방향을 선택합니다.
 - 위치 위치를 편집합니다. 저장된 위치를 지도상의 다른 위치로 선택합니다.
 - 위치를 삭제합니다. 현재 위치를 삭제하십시오.



경로(새로 만들기)

- 지도에서 경로를 선택하여 경로를 삭제하거나 경로를 지도에서 다른 위치로 이동합니다.

가상 벽(새로 만들기)

- 지도에서 가상 벽을 선택하여 삭제하거나 지도에서 다른 위치로 이동합니다.

테마에 위치, 경로 또는 가상 벽 추가

지도를 저장하고 백업한 후에는 위치 경로 및 가상 벽을 추가하여 원하는 대로 사용자 지정할 수 있습니다. 경로는 테미가 한 위치에서 다른 위치로 쉽게 이동할 수 있도록 도와줍니다. 가상 벽: 이동 및 팔로 모드일 때 특정 영역으로 이동하는 것을 방지합니다.

1. 설정 > 지도 편집기로 이동합니다. 저장된 지도가 화면에 나타납니다.
2. 테마에 새 위치를 추가하려면 지도 편집기에서 "요소 추가"를 누른 다음 "새 위치 설정"을 누르거나 터치 스크린 이름에서 + 기호를 누른 다음 "저장"을 누릅니다.
3. 새 경로를 추가하려면 "요소 추가"를 누른 다음 "경로 추가"를 누릅니다. 테미는 그 길의 시작점에 있어야 해요. 머리 위에 있는 테미의 상호 작용 버튼을 누르고 추가하고 싶은 경로를 따라갑니다.
4. 새 "Virtual Wall"을 추가하려면 "Add Elements"를 누른 다음 "Add Virtual Wall"을 누릅니다. temi가 시작점에 있어야 합니다. 테미 머리 위에 있는 상호 작용 버튼을 누르고 가상 벽이 있는 경로를 따라갑니다. 작업을 마쳤으면 "벽 끝"을 누릅니다.

1. 맵 편집기의 설정 > 이동합니다. 저장된 맵이 화면에 표시됩니다.
2. temi 에새 위치를 추가하려면 맵 편집기에서 "요소 추가" 및 "새 위치설정"을 탭하거나 홈 화면 이름에 + 기호를 탭한다음 "저장"을 누릅니다.
3. 새 경로를 추가하려면 "요소추가"를 탭한 다음 "경로추가"를 누릅니다. 테미는 경로의 시작 지점에 있어야합니다. 머리 상단에 있는 테미의 상호 작용 버튼을 누르고 추가하려는 경로를 따라가도록 합니다.
4. 새 "가상 벽"을 추가하려면 "요소추가"를 탭한 다음 "가상 벽 추가"를 누릅니다. Temi 나는 시작 지점에 있어야합니다. 테미의 머리 상단에 있는 상호 작용 버튼을 누르고 가상 벽이 있는 경로를 통해 당신을 따르게합니다. '다시 끝나면 "끝 벽"을 누릅니다.

지도 편집을 마치면 홈베이스에 저장하기 위해 테미를 보냅니다.

현재 지도에 새 룸이나 새 영역을 추가할 수 없으므로 원하는 공간을 전체적으로 매핑해야 합니다. 새 회의실 또는 새 영역을 추가하려면 설정 > 지도 편집기 > 지도 옵션으로 돌아가서 "매핑 계속"을 선택하십시오. 새 영역 매핑을 마친 후 추가하고 싶은 경우 Map Editor > Save Map을 선택하고 Home base로 돌아갑니다.

Temi Center의 center.robotemi.com에서 지도를 편집할 수도 있습니다.

네비게이션 최적화

설정 > 탐색으로 이동합니다.

이 메뉴에서 사용자는 테미의 탐색 설정을 사용자 정의할 수 있습니다.

일반 -> 포지셔닝합니다.

현재 위치가 실행 중인 지도와 정렬되지 않은 경우 이 메뉴로 들어가서 토글 ON을 선택합니다.

"시작 위치" 기능은 테미가 지도 내에서 더 나은 위치를 찾을 수 있도록 해당 위치에서 회전하도록 만듭니다.
해결되었습니다

일반 -> 가상 벽입니다.

ON으로 전환하면 Temi가 Follow Mode일 때 가상 벽이 추가된 영역으로 이동하지 않습니다.

일반 > 홈 베이스 위치를 확인합니다.

ON으로 전환되면 수동으로 홈 베이스에 테미가 배치됩니다.

위치가 변경되었습니다.



장애물 회피 > 센서 설정

이 메뉴를 입력하여 환경에 가장 적합한 테미의 장애물 회피의 감도를 구성하면 지면 깊이 절벽 감지, 지면 깊이, 헤드 깊이, 프론트 TOF 센서 및



설정을 선택합니다.

이동 중에 장애물 우회, 시간 초과 및 속도와 같은 테미의 동작을 구성하려면 이 메뉴를 입력합니다.

장애물 우회 – 스위치를 켜면 장애물을 피하기 위해 최적의 경로에서 우회합니다.

내비게이션 시간 초과 – 구성된 시간이 지난 후에도 테미가 해당 위치에 도달할 수 없는 경우 이동을 중지합니다(참고: 최대 3분).

스피드 컨트롤 – 스피드 컨트롤을 템스 내비게이션으로 설정할 수 있습니다(저속, 중간, 높음).



자습서 및 모범 사례는 다음과 같습니다.

매핑 및 탐색에 대한 모범 사례를 알아보려면 매핑 튜토리얼 또는 모범 사례에 따른 가이드입니다.

소프트웨어 업데이트



자동 소프트웨어 업데이트

새 소프트웨어 업데이트를 사용할 수 있는 경우 temi 는 다운로드 및 설치하라는 프롬프트를 자동으로 표시합니다.

수동 소프트웨어 업데이트

수동 소프트웨어 업데이트의 경우 소프트웨어 업데이트에 대한 설정 > >.

설정



테미 를 다시 활성화

temi를 다시 활성화하고 관리자를 전환하려면 settings > factory reset으로 이동하십시오.

참고: 테미 센터에 저장하지 않으면 모든 사용자, 사전 설정된 위치 및 기타 저장된 정보가 삭제됩니다!

공장 초기화를 수행하기 전에 지도를 저장하고 백업하십시오!

자습서

모바일 앱의 기본 튜토리얼과 추가 튜토리얼은 www.robotemi.com/support에서 확인할 수 있습니다.

소프트웨어 업데이트

소프트웨어 업데이트가 있을 때 Temi는 자동으로 메시지를 표시합니다. 소프트웨어 업데이트에 대한 자세한 내용은 이 매뉴얼의 소프트웨어 업데이트 섹션을 참조하십시오.

야간 자동 업데이트

temi가 업데이트되면 소프트웨어가 자동으로 다운로드되고 설치됩니다. 업데이트가 성공적으로 이루어지려면 홈베이스에 테미를 배치하고 WIFI에 연결해야 합니다. 설정 > 정보 > 소프트웨어 업데이트 > 야간 자동 업데이트로 이동합니다.

테미의 닉네임 변경

테미의 닉네임을 변경하면 연락처가 변경됩니다. 설정 > 정보 > 테미의 닉네임으로 이동합니다.

지도 재설정

temi의 위치 및 이동 경로가 제대로 작동하지 않을 경우 지도를 리셋하는 것이 좋습니다.

이러한 재설정은 사전 설정된 모든 위치를 지웁니다.

재설정하려면 다음을 수행합니다. 설정 > 지도 편집기 > 지도 옵션 > 리맵 > 예 를 누르시면 됩니다.

와이파이 관리

와이파이 네트워크를 선택하거나 전환하려면 Settings > Wi-Fi로 이동하십시오.

블루투스

Settings > Bluetooth로 이동하여 기능을 켜거나 끄고 장치를 Temi에 페어링하십시오.

테미에 지정한 닉네임은 단말기를 테미에 연결하는 것과 동일한 이름입니다.

언어

영어, 만다린어, 광둥어, 일본어, 한국어, 독일어 및 인도네시아어, 아랍어, 포르투갈어, 프랑스어(캐나다)
스페인어 (*신규) 및 히브리어(*신규)입니다.

홈화면

- 기본, 화면 지우기, 사용자 정의 화면 또는 응용 프로그램 중에서 선택합니다.

참고: 사용자 지정 화면을 수정하려면 <https://center.robotemi.com/>을 방문하십시오.

- 응용 프로그램을 클릭하여 활성화된 앱 중 하나를 선택하여 홈 스크린으로 표시합니다.

참고: 화면 상단을 문지르면 상단 표시줄의 아이콘이 숨겨지거나 나타납니다.

시퀀스 스케줄러

- 모든 시퀀스 스케줄러가 나타나고, ON으로 전환되면 생성된 시퀀스가 그에 따라 예약된 대로 실행됩니다.

참고: 시퀀스 스케줄러를 작성하려면 <https://center.robotemi.com/>을 방문하십시오.

일반 설정

전원 > 배터리

- 배터리 백분율 - ON으로 전환하면 배터리 백분율이 상태 표시줄에 표시됩니다.
- 낮은 충전으로 홈 베이스로 돌아가십시오 - 배터리 백분율을 선택하면 테미가 도킹하여 자동으로 충전됩니다.
(최대 70%입니다.)
- 배터리 부족 시 홈 베이스로 이동하는 동안 중단됨 - 이 설정을 활성화하면 배터리가 부족할 때 홈 베이스로
이동하는 동안 어떠한 상호 작용도 무시됩니다.
- 대기 모드 - 이 기능을 활성화하면 테미의 화면이 어두워지고 5분 후에 시계가 표시됩니다.
비활성 상태입니다(최대 10분).

암호 및 보안

- 테미에 대한 암호보호 설정

지도 편집, 설정 편집, 테미로부터의 통화, 제어 테미, 대기 종료가 있습니다.

"마스터 암호"는 테미 센터에서만 생성 및 설정할 수 있습니다. 마스터 암호를 설정할 때까지 암호 보호 설정이
로봇에 나타나지 않습니다.)

(암호 복구는 temi 센터 <https://center.robotemi.com/>를 방문하십시오.)

호출

- 구성원으로부터의 수신 통화 허용 - 비활성화하면 구성원이 로봇에 연결할 수 없습니다.
- 연락처로부터의 수신 통화 허용 - 비활성화된 경우 연락처를 로봇에 연결할 수 없습니다.
- 화상 통화 중에 대화 상대가 테미를 제어할 수 있도록 허용 - 비활성화되면 대화 상대가 화상 통화 중에 테임
동작을 제어할 수 없습니다.
- 방화벽 모드 - 전원을 켜면 네트워크 방화벽 아래에서 작동합니다(참고: 방화벽 화이트리스트를 받으려면
지원팀에 문의하십시오).

음성 및 사운드 상호 작용(신규)

- 상호 작용 애니메이션 - 테미와 함께 interact 에 사전 애니메이션을 선택
(참고 : 11 다른 애니메이션)
- 웨이크업-웨이크업이 비활성화되면, 테미음성 명령에 응답하지 않습니다
- 웨이크업응답-켜기 전환 할 때, 당신이 모닝콜 단어를 트리거 할 때 테미가 응답 할 것을 선택
(참고: <https://center.robotemi.com/> 방문하여 the 모닝콜 응답을 구성하십시오)
- 음성으로 전환 - 테미는 음성이 어디에서 오는 방향으로 설정됩니다.

터치상호작용

- 물리적 버튼 - 이 기능을 비활성화하면 전원 및 볼륨 버튼이 작동하지 않습니다.
- Interaction 버튼 - Enable, Disable 및 Follow 옵션 - temi와의 상호 작용을 비활성화합니다.

알림을

- 전체 화면 탐색 알림 - 비활성화하면 위치 이름이 화면에 나타나지 않습니다.
- 내비게이션 상태 라벨 - 비활성화된 경우 녹색 내비게이션 라벨이 다음 시간 동안 화면에 나타나지 않습니다.
상호 작용입니다.
- Navigation error nothernession(항법 오류 주의사항) - 비활성화하면 항법 중에 오류 알림이 나타나지 않습니다.

기타

- 날짜 & 시간 - 12시간 또는 24시간 형식 중에서 선택합니다.
- 사용자 추적 - 설정으로 전환하면, 테미는 사람이 보이는 시간을 감지하고 해당 사용자를 맞이합니다.
- 자동 반환 - 활성화하면 일정 시간 동안 화면이 표시된 후 테미가 미리 정의된 위치로 돌아갑니다.

화면 밝기

테미의 화면 밝기를 조정하려면 테미의 화면 상단에 있는 볼륨 버튼을 누르면 다음 화면이 나타납니다.
밝기 조절 막대를 누릅니다.

호환되는 스마트 장치

"Alexa"를 음성 비서로 사용하면 많은 스마트 홈 장치에 연결할 수 있습니다. 아래 링크를 따라 스마트 기기를 알렉사 계정과 연결하십시오.



- **필립스 색조 조명**

필립스 색조 조명을 아마존 알렉사와 연결하려면 여기를 클릭하십시오.



- **둥지 온도 조절기**

아마존 알렉사와 둉지 온도 조절기를 연결하려면 여기를 클릭하십시오



- **아마존 화재 TV**

아마존 알렉사와 Y 우리의 아마존 화재 TV 를 연결하려면 여기를 클릭하십시오



- **축 기어 음영**

아마존 알렉사와 축 기어 음영을 연결하려면 여기를 클릭하십시오



- **유피 가전제품**

아마존 알렉사와 유피 어플라이언스 연결하려면 여기를 클릭하십시오.



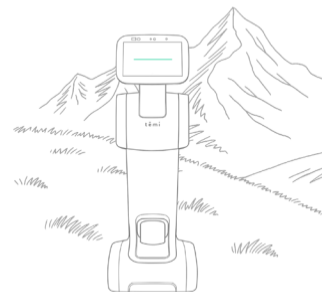
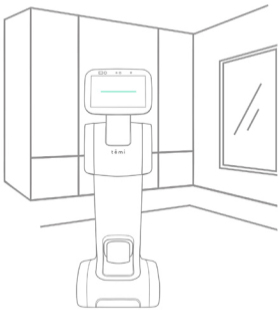
- **리 fx 전구**

아마존알렉사와Lifx Bu파운드를연결하려면여기클릭하십시오

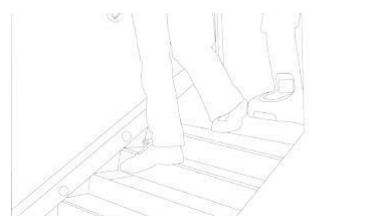


- **삼성 스마트 사물 허브**

아마존 알렉사와 삼성 스마트 사물 허브를 연결하려면 여기를 클릭하십시오

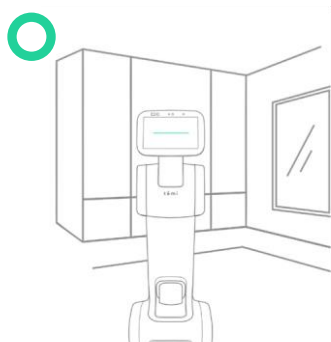


도록 완전히 재연합니다.
수있는 방울을 리드하지 마십시오.



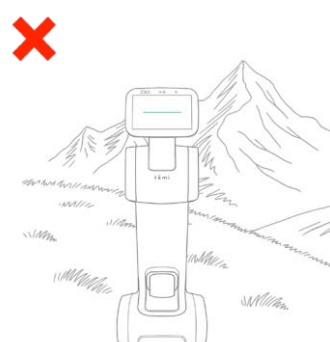
따라오기 모드

좋은 환경

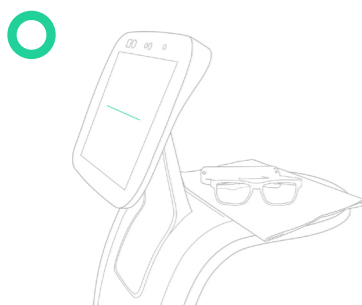


실내

나쁜 환경



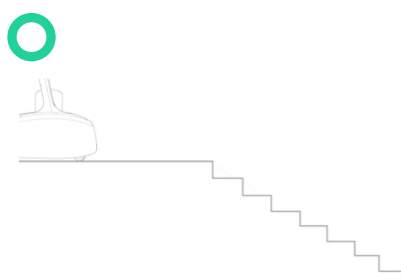
실외



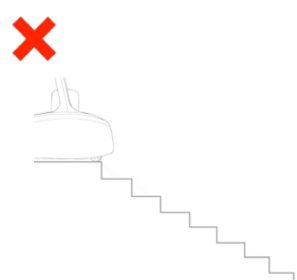
최대 6파운드의 건조



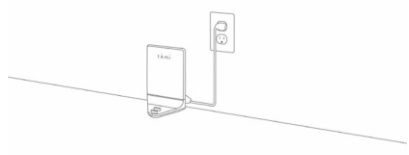
품목을 엽니다



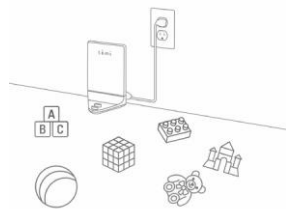
안전 거리



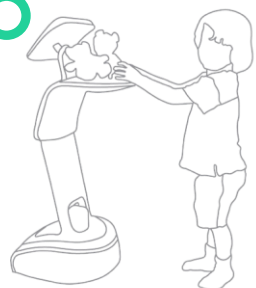
안전하지 않은 거리



적절한 홈베이스 배치



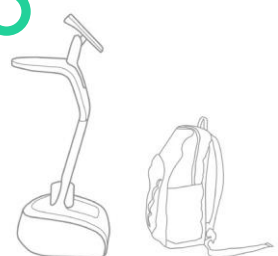
부적절한 홈베이스 배치



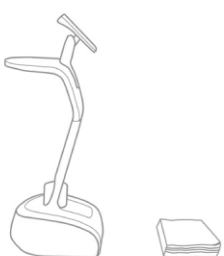
안전한 사용



안전하지 않은 사용



눈에 띠는 장애물



보이지 않는 장애물