# Temi Center 사용자 가이드

이 사용 설명서는 Temi 로봇과 Temi Center를 사용하는 방법에 대한 포괄적인 가이드를 제공합니다. 설명서는 다양한 측면을 다루는 섹션으로 나뉩니다.

## 1. 로그인

- Temi Center(https://center.robotemi.com/)에 로그인하는 방법에 대한 정보를 제 공합니다.
- Temi 모바일 앱 최신 버전과 Temi 로봇 버전 121 이상이 필요합니다.
- Android 및 iOS 기기에서 QR 코드를 사용하여 로그인하는 방법에 대한 단계별 지침을 제공합니다.

# 2. 구독

- 새로운 Temi 관리 방법인 구독에 대해 설명합니다.
- "구독" 버튼을 통해 로봇의 구독 상태를 확인할 수 있습니다.
- 상태 탭: 로봇 상태 확인, 결제 관리, 구독 만료일 관리.
- 설정 탭: 청구 정보 조정, 결제 방법 변경.
- 송장 다운로드 방법 안내.
- 기본 및 프로 버전 비교: V3 로봇만 구독 플랜 구매 및 향후 소프트웨어 업데이트 수신 가능, V2 로봇은 새 기능 업데이트 없이 Temi Center와 함께 정상적으로 사용 가능.

#### 3. 지원 문의

• Temi Center 모든 페이지의 헤더에 있는 "도움말" 버튼을 통해 지원팀에 문의하는 방법을 안내합니다.

## 4. 조직

- Temi 로봇을 활성화하지 않은 사용자에게는 조직이 없습니다.
- 하나의 Temi 로봇은 하나의 조직에만 액세스할 수 있으며, 하나의 조직에는 여러 대의 Temi 로봇이 있을 수 있습니다.
- 다양한 조직 구성원 역할(루트 관리자, 관리자, 협력자, 게스트)과 각 역할의 권한에 대해 설명합니다.
- 동일한 조직 내의 Temi 로봇은 시퀀스, 지도, 연락처, 미디어 라이브러리를 공유합니다.
- 루트 관리자는 조직에서 제거할 수 없지만 소유권은 다른 구성원에게 양도 가능.

• 구성원 추가에 대한 세부 정보: 루트 관리자와 관리자는 새 사용자를 조직에 추가, 협력 자는 Temi 로봇에만 새 사용자 추가 가능, 새 사용자는 자동으로 게스트가 됨.

#### 5. Temi

- "Temi" 섹션에서 조직 내 모든 로봇을 보고 상태를 확인하고 제어 모드 또는 사용자 지 정 모드로 전환할 수 있습니다.
- 소유한 로봇과 할당된 로봇 간 전환, 이름으로 로봇 검색, 상태별 필터링 방법.

## 6. 홈 화면 사용자 지정

- 기본, 빈 화면, 사용자 지정 화면, 애플리케이션, 웹 페이지 등 홈 화면 보기 옵션 설명.
- 사용자 지정 화면: 기능 버튼, 레이아웃, 색상표, 상단 표시줄, 검색창, 제목, 팁, 배경 이미지 등 사용자 지정 옵션 안내.
- 기능 버튼 추가: 시퀀스 추가, 앱 실행, 버튼 이름 지정, 설명 추가, 이미지 업로드, 미디어 라이브러리 사용.

#### 7. 일반 설정

#### • 정보:

- 소프트웨어 업데이트 확인 및 자동 업데이트 설정.
- 。 로봇 일련 번호 및 소프트웨어 버전 확인.
- 。 Temi에 다운로드된 모든 앱 확인.
- 비밀번호 및 보안: 지도 편집, 설정, 통화, 제어, 잠금 화면 액세스를 위한 비밀번호 설정 방법, 마스터 비밀번호 생성 및 기능별 비밀번호 보호 설정 방법, 잠금 및 잠금 해제 방법.

## • 추가 설정:

- 시간 형식(12시간/24시간) 설정.
- 배터리 비율 표시 여부, 충전을 위해 홈 베이스로 돌아가는 시점 설정.
- 배터리 부족 시 홈 베이스로 돌아가는 동안 다른 상호 작용 무시 설정.
- 。 대기 모드 시간 설정(최대 10분).
- 볼륨, 전원, 상호 작용 버튼 설정.

# • 음성 상호 작용:

- 。 음성으로 Temi 활성화/비활성화 설정.
- 。 음성 성별 및 속도 선택.

- 호출어 응답 설정(최대 5개, 언어 선택, 최대 12자).
- 。 상호 작용 애니메이션 선택(로봇에서도 설정 필요).
- 알림: 탐색 오류 알림 활성화/비활성화.

# • 회의:

- 구성원 및 연락처의 수신 전화 허용 여부 설정.
- 화상 통화 중 연락처가 Temi를 제어하도록 허용 여부 설정.
- 방화벽 모드 설정 및 화이트리스트 수신을 위한 지원팀 문의.
- **Temi 스토어:** 루트 관리자만 조직 내 모든 로봇에 대한 앱 활성화/비활성화 가능, Temi 스토어에서 앱 업데이트, 추가, 제거 권한 설정.
- 탐색 설정: 탐색 설정 조정 시 예상치 못한 동작 가능성 경고.
  - ∘ 위치 지정: 지도와 정렬되지 않은 경우 Temi를 다시 정렬하는 방법.
  - 가상 벽에서 팔로우 모드 중지: 팔로우 모드에서 가상 벽 활성화/비활성화 설정.
  - 홈 베이스 위치 확인: Temi를 수동으로 홈 베이스에 배치할 때 위치 변경 여부를 묻는 메시지 표시.
  - 정확한 위치 도착: Temi가 최소한의 편차로 목적지에 도착하도록 설정, CPU 점유율율 증가.
  - ∘ "이동" 속도 제어: 위치로 이동하는 Temi의 속도 설정(느림, 중간, 빠름).
  - 。 장애물 우회: 경로에 장애물이 있는 경우 Temi의 동작 설정.
  - 탐색 시간 초과: 탐색 실패 시 Temi의 시간 초과 기간 설정(최대 3분).
- 센서 설정: 장애물 회피 감도 설정(지면 깊이, 전면 ToF 센서, 후면 ToF 센서 등).

## 8. 지도

• 지도 편집기에서 위치, 경로, 가상 벽 추가 및 편집 가능.

## 9. 연락처

- 연락처 추가, 제거, 삭제.
- 추가 연락처 설정은 연락처 페이지에서 확인 가능.

## 10. 구성원

- 로봇의 기존 구성원 확인, 새 구성원 추가, 구성원 권한 할당.
- 새 구성원 추가: "새로 추가" 선택, 새 사용자 생성 또는 조직에서 추가, 연락처 선택 및 "추가" 버튼 클릭.

- 구성원 권한 설정: 구성원 목록에서 이름 및 권한 확인, 소유자는 통화 권한, 제어 권한, 지도 편집 권한, 설정 편집 권한 등 네 가지 유형의 권한 할당 가능.
- 권한 아이콘 또는 편집 버튼을 클릭하여 구성원의 액세스 허용 또는 거부, 구성원 제거를 위해 편집 버튼 클릭 후 "구성원 제거" 선택.

## 11. 모드

• Temi가 켜질 때 "기본", "개인 정보 보호", "인사" 모드 중 선택 가능.

# • 인사 모드:

- 사람 찾기: Temi가 사람을 찾는 거리 및 감지 지속 시간 설정, 시퀀스 추가 가능.
- 감지 시: 얼굴 인식 켜짐/꺼짐 설정, 인식된 연락처 및 인식되지 않은 사람에 대한 다양한 상호 작용 정의 가능, 시퀀스 추가 가능. 얼굴 인식 기능을 사용하려면 먼저 연락처 페이지에서 연락처 그룹을 정의하고 Temi가 인식할 수 있도록 사람 얼굴의 선명한 사진을 업로드해야 합니다.
- **상호 작용 중:** "후속 모드" 선택 시 호출어 없이 질문 가능, 사용자 추적 선택 시 상호 작용 중 사용자 움직임에 따라 회전, 상호 작용 없을 때 시간 초과 기간 설정(최대 10분).
- **상호 작용 종료:** 시퀀스 선택 및 재생 가능.

## 12. 스케줄러

- 특정 시간에 시퀀스를 재생하거나 Temi를 특정 모드로 전환하도록 설정 가능.
- 시퀀스 일정 페이지에서 "새 일정" 선택, 기존 시퀀스 선택 및 시작 시간 설정, 반복 설정 가능.
- 이전에 생성된 시퀀스 편집 또는 삭제 가능.
- 이름, 생성 날짜별로 시퀀스 검색 가능.

#### 13. Q&A

- 사용자 지정 질문과 답변 생성 가능.
- 최대 3개 언어 및 일치 신뢰도 수준 설정 가능.
- "새 Q&A 생성" 선택 후 Q&A 이름, 질문, 답변 설정.
- 답변 유형: 시퀀스, 음성, 앱 실행 중 선택 가능.
  - 시퀀스: 기존 시퀀스 선택 또는 새 시퀀스 추가.
  - 。 음성: Temi의 답변 입력.
  - 。 앱 실행: 실행할 앱 선택.

- 。 개발자: 클래스 이름, 키, 값 선택.
- 。 URL 표시.
- 。 투어 시작.
- 저장을 클릭하면 시스템이 해당 Temi에 대해 생성한 Q&A를 학습시킵니다.
- 학습: 켜짐으로 설정하면 Temi의 AI 비서가 사용자의 질문을 저장하여 다음에 동일한 질문에 대한 답변을 개선합니다. 허용을 클릭하면 Temi가 학습 목적으로만 모든 사용자 질문을 저장하고 다른 용도로는 사용하지 않는다는 데 동의하는 것입니다..
- 일치/삭제: 선택한 언어의 일치 신뢰도 편집 또는 삭제.
- 이름으로 Q&A 검색.
- 마지막 편집: 생성 날짜 또는 마지막 수정 날짜별로 Q&A 순서 정렬.

## 14. 투어

- Temi Center에서 생성 및 업로드된 투어에 액세스할 수 있습니다.
- "새 투어 생성"을 클릭하여 이 기능을 설정합니다.
- 언어 및 투어 시작 지점을 선택한 후 투어 편집 페이지로 이동합니다.
- 각 위치 또는 다음 위치로 이동하는 동안 Temi가 수행할 시퀀스 또는 Q&A 설정 가능.
- 투어 설정을 통해 Temi가 시작 및 종료 시 수행할 작업을 설정할 수 있습니다.
- 시작 지점을 선택하여 Temi가 특정 위치 또는 원하는 위치에서 투어를 시작하도록 할수 있습니다.
- 투어 화면 설정은 사용자 지정 화면 설정과 동일하며, 원하는 대로 투어 UI를 디자인하고 측면에서 미리 볼 수 있습니다.

#### 15. 제어

- Temi Center를 통해 Temi를 제어하려면 측면 메뉴에서 "내 Temi"를 탭합니다.
- 제어할 Temi를 선택하고 "제어" 버튼을 누릅니다.
- 화면에 최신 지도와 로봇의 상태가 표시됩니다.
- 지도의 Temi 아이콘은 현재 위치를 나타냅니다.
- 화면 왼쪽에는 세 개의 메뉴 표시줄이 있습니다.
  - 1. 내 Temi 상태: 속도, 배터리, 위치 지정을 포함한 로봇의 전반적인 상태 표시.
  - 2. 제어: Temi Center를 통해 Temi의 특정 기능을 제어할 수 있습니다.
    - 순찰: Temi가 각 위치로 연속 루프로 이동하도록 설정.

- 위치 지정: 로봇이 지도와 다시 정렬되도록 위치 지정 시작.
- 볼륨: Temi의 볼륨을 높이거나 낮춥니다.
- Temi 다시 시작.
- Temi 끄기.

## 3. **화상 통화 시작**.

- 오른쪽 메뉴에서 "보기 옵션"을 탭하고 보기에 추가할 항목을 선택하여 위치, 경로, 가상 벽을 볼 수 있도록 지도 보기를 변경할 수 있습니다.
- "크기 조정" 버튼을 사용하여 확대 및 축소합니다.
- Temi를 기존 위치로 보내려면 지도에서 원하는 위치를 탭하기만 하면 됩니다.
- 지도의 아무 곳이나 탭하면 저장된 위치가 아니더라도 Temi가 그곳으로 이동합니다.
- "지도 편집" 버튼을 선택하여 지도를 편집할 수도 있습니다.
- 제어 모드의 지도 편집을 통해 지도 편집기 외부에서 위치, 경로, 가상 벽을 추가할 수 있습니다.
- 지도 편집을 마치면 하단 제어 표시줄에서 "지도 백업"을 선택하여 모든 변경 사항을 저장해야 합니다.

# 16. Temi 회의

- 회의 화면에서 Temi Center에서 바로 로봇에 연결할 수 있습니다.
- 화상 통화를 하려면 통화할 로봇을 선택하고 "새 회의"를 누릅니다.
- 마이크와 카메라를 설정해야 할 수 있습니다.
- "예약된 회의"를 선택하면 미리 회의를 예약하고 다른 사람이 참여할 수 있도록 링크를 생성할 수 있습니다.
  - 。 주제: 이 회의의 제목.
  - 가용성: 생성된 링크의 유효 기간, "항상"을 선택하면 회의 링크가 항상 유효.
  - 기간: 제공된 링크를 통해 다른 사람이 이 회의에 참여하기 시작한 후 이 회의가 지속되는 시간.
  - 회의 발생: 이 링크를 사용할 수 있는 횟수를 1회 또는 무제한 중에서 선택.
  - 권한 및 사용 가능한 위치: 회의 중 상대방이 Temi를 제어할 수 있는 기능과 위치 선택.
  - o 보안: 이 회의에 대한 비밀번호 보호 추가.

- Temi Center에서 Temi에 전화를 걸 때 Temi를 이동하고 제어할 수 있습니다.
  - 화면의 화살표를 사용하거나 마우스 스크롤 또는 터치패드를 사용하여 Temi를 이 동합니다.
  - 。 지도에서 설정된 위치로 Temi를 보냅니다.
  - 。 통화 중인 사람과 컴퓨터 화면을 공유합니다.
  - 。 텔레프레즌스 통화 중 3가지 이미지 크리 선택 옵션.
- 오른쪽 상단 모서리에 있는 이 아이콘을 클릭하면 다음을 수행할 수 있습니다.
  - 。 Temi의 볼륨 조절.
  - 。 통화 중인 사람을 따라가도록 Temi를 팔로우 모드로 전환.
  - o 저조도 향상 모드 켜기.
  - Temi Center를 통해 로봇 화면을 제어하고 로봇 인터페이스를 제어합니다.
  - 。 이 회의에 대한 메모 작성.
- 회의록: 회의가 끝나면 통화 기록이 "회의록" 탭에 기록됩니다.
- "메모 추가" 버튼을 클릭하거나 통화 중에 녹음하여 회의록을 추가할 수 있습니다.
- 메모를 추가한 후에는 통화를 선택하고 "메모 내보내기"를 클릭하여 통화 기록을 내보 낼 수 있습니다. 통화 기록은 PDF 또는 CSV 파일로 내보내집니다.

## 17. 시퀀스

- 시퀀스에 액세스하려면 Temi Center의 측면 메뉴에서 > 내 시퀀스를 선택합니다.
- "새 시퀀스 생성"을 선택합니다.
- 오른쪽의 편집 버튼을 탭하여 시퀀스 이름, 그림, 설명을 입력합니다.
- 설정을 저장하려면 "저장" 버튼을 클릭합니다.
- 시퀀스 편집기는 Temi가 설정된 순서대로 수행할 수 있는 네 가지 동작으로 구성된 매트릭스입니다.
  - 1. 이동 위치, 위치로 이동하고 시퀀스에 통화 통합.
  - 2. 말하기 서면 또는 음성 메시지를 말하고 시퀀스에 통화 통합.
  - 3. 표시 표시할 비디오 또는 이미지를 추가하고 시퀀스에 통화 통합.
  - 4. 오디오 재생할 사운드 파일을 추가하거나 시퀀스에 통화 통합.
- 시퀀스를 생성하려면 매트릭스에서 추가할 동작 중앙에 있는 + 버튼을 누릅니다.

- 각 행은 시퀀스의 한 단계를 나타냅니다. 각 단계에서 Temi는 모든 동작 또는 일부 동작을 동시에 수행할 수 있습니다.
- 각 동작의 설정 내에서 각 동작의 시작을 지연하도록 선택할 수 있습니다.
- 각 동작을 구성한 후 "저장"을 눌러 시퀀스에 동작을 추가합니다. 첫 번째 단계를 완료하면 단계와 동작을 추가할 수 있습니다.
- 시퀀스에 추가 단계 추가: 시퀀스에서 생성된 단계 사이에 단계를 추가할 수 있습니다.
  원하는 단계 사이의 줄에 있는 "+" 기호를 클릭합니다.

## • 볼륨

- 반복: 루프로 반복하거나 두 번 이상 재생하도록 시퀀스 설정.
- 시퀀스 중지 구성: 터치스크린 또는 호출어로 시퀀스를 중지하는 방법 구성.

## 이동:

- 시퀀스의 일부로 Temi를 이동할 위치를 선택합니다. 참고: [개인 사용자 리드]를 활성화하면 이동하는 동안 Temi가 사용자를 향합니다.
- 。 로봇을 배치할 방법을 선택합니다.
- 。 중간에 멈추지 않고 여러 위치 사이를 이동하려는 경로를 선택합니다.

## • 말하기:

• Temi가 말할 내용을 입력하고 언어를 선택합니다. Temi가 화면에 메시지를 표시하는 방법을 3가지 옵션(없음, 말하는 애니메이션과 함께 표시, 화면에 텍스트 표시) 중에서 선택할 수 있습니다. 참고: Temi 장치에서 설정 > 일반 설정 > 상호 작용 애니메이션을 먼저 선택해야 이 기능이 시퀀스대로 작동합니다.

#### 표시:

- Temi 미디어 라이브러리, 컴퓨터 또는 웹에서 표시할 파일 또는 이미지 업로드.
- Temi 라이브러리 또는 컴퓨터에서 미디어를 업로드하려면 "내 컴퓨터에서" 탭을 선택합니다. 최적의 해상도를 위해 권장 이미지 크기는 1280x800픽셀입니다.
- 웹에서 미디어를 업로드하려면 "웹에서" 탭을 선택하고, 미디어 유형을 선택하고, 미디어 파일로 직접 연결되는 URL을 붙여넣습니다.
- 。 템플릿 표시)
  - 유형 선택 유휴 또는 성공
  - 테마 선택 10가지 애니메이션 중에서 선택

# 오디오:

- Temi 미디어 라이브러리, 컴퓨터 또는 웹에서 재생할 오디오 파일 업로드.
- Temi 라이브러리 또는 컴퓨터에서 미디어를 업로드하려면 "내 컴퓨터에서" 탭을 선택합니다.
- 웹에서 미디어를 업로드하려면 "웹에서" 탭을 선택하고, 미디어 유형을 선택하고, 미디어 파일로 직접 연결되는 URL을 붙여넣습니다.

## • 회의:

- Temi 로봇에서 시퀀스에 회의를 추가합니다. 모든 연락처에 모바일 앱 또는 Temi
  Center로 전화를 걸 수 있습니다.
- 통화 중에는 시퀀스에서 다른 동작을 수행할 수 없습니다. 통화가 끝나면 시퀀스가 다시 시작됩니다.

# • 시퀀스 제어 및 활성화:

- 시퀀스를 재생하기 전에 시퀀스를 시작할 단계를 선택하고 반복하도록 설정할 수
  있습니다. 이제 루프로 재생되도록 시퀀스를 설정할 수 있습니다.
- 시퀀스를 활성화하려면 페이지 하단의 제어 표시줄로 이동합니다. 시퀀스를 활성화 할 로봇을 선택하고 재생 버튼을 누릅니다.

## 18. 지도 편집기

- 지도 편집기는 저장된 지도를 변경하고 Temi의 탐색 기능을 향상시키는 편리한 편집 도구를 제공합니다. 지도 편집기를 사용하면 위치, "경로", "가상 벽"을 추가할 수 있습니다.
- 지도 편집기에 액세스하려면 Temi Center의 측면 메뉴에서 편집기 > 지도를 선택합니다.
- 먼저 지도 편집기 페이지에서 "지도 가져오기"를 선택하여 특정 Temi에서 Temi 센터로 지도를 가져와 편집을 시작합니다.
- 화면에 나타날 때까지 지도가 로드될 때까지 몇 초 정도 기다립니다.
- 언제든지 저장된 지도에서 편집할 지도를 선택할 수 있습니다. 더 이상 필요하지 않은 저 장된 지도가 표시되면 삭제해도 됩니다.
- 지도 편집을 시작하려면 페이지 하단의 편집기 버튼으로 전환합니다.

## • "가상 벽" 추가:

- "가상 벽"은 Temi가 특정 영역에 들어가는 것을 차단하는 보이지 않는 장벽입니다.계단, 가파른 경사 또는 유리벽 근처에 가상 벽을 추가하는 것이 좋습니다.
- 。 시작하려면 페이지 하단의 "가상 벽 추가" 버튼을 클릭합니다.

- 지도에서 "가상 벽"을 시작할 지점을 표시하여 시작합니다. 가상 벽이 생성될 때까지 지도에 점을 계속 표시합니다.
- 완료되면 "저장"을 눌러 변경 사항을 저장합니다.

## • 위치 추가:

- 。 위치를 추가하려면 지도에서 위치를 저장할 지점을 누릅니다.
- 새 위치는 기존 지도 내에만 설정할 수 있습니다. 지도 외부에 위치를 설정하려면 로 봇의 지도 편집기로 돌아가서 "매핑 계속" 옵션을 사용하세요.

## 경로:

- 경로를 사용하면 Temi가 한 목적지에서 다른 목적지로 이동하는 가장 좋고 효율적
  인 경로를 안내할 수 있습니다.
- Temi는 경로 없이도 탐색할 수 있지만, 경로를 사용하면 더욱 원활한 탐색 환경을 보장할 수 있습니다.
- 시작하려면 페이지 하단의 "경로 추가" 버튼을 클릭합니다.
- 지도에서 경로를 시작할 지점을 표시하여 시작합니다. 원하는 목적지에 도달할 때까지 점을 계속 표시합니다.
- 완료되면 "저장"을 눌러 변경 사항을 저장합니다.

## Temi 업데이트:

• 지도 편집을 마치면 페이지 하단의 "로봇으로 전송"을 클릭합니다. 업데이트할 로 봇을 선택하고 "전송"을 누릅니다. 업데이트된 지도가 해당 Temi로 전송됩니다.

## • 원격 매핑:

- 。 이제 Temi는 Temi를 따라가지 않고도 원격 매핑을 수행할 수 있습니다.
- Temi의 메인 페이지에서 "제어" 탭을 클릭하면 지도 편집기로 들어가고, 이 Temi
  에 저장된 지도가 없으면 다음 정보가 표시됩니다.
- 이 상태에서 현재 매핑 영역의 아무 영역이나 클릭하면 Temi가 움직이기 시작합니다.
- 위치에 도착한 후 새로 고침을 클릭하면 Temi가 방금 순찰한 영역에 대한 지도를 자동으로 생성합니다.
- Temi가 이 영역의 매핑을 완료할 때까지 이 작업을 계속한 다음 "완료" 버튼을 클릭하면 Temi가 이 지도를 로봇에 저장합니다.

# 19. 연락처

• Temi에 연락처를 생성하거나 가져오고 연락처 그룹을 생성합니다.

#### • 연락처 추가:

- 새 연락처를 생성하려면 "연락처 추가" 버튼을 탭하고 "새 연락처"를 선택합니다.
- 연락처 정보를 입력하고 "저장"을 눌러 연락처를 추가합니다.

# • 모바일 연락처 가져오기:

- 기존 연락처를 가져오려면 "연락처 추가" 버튼을 탭하고 "모바일 앱에서"를 선택합니다. 휴대폰 연락처 목록이 화면에 나타납니다. 추가할 항목을 선택합니다.
- 연락처를 추가한 후에는 새 연락처와 마찬가지로 연락처를 편집하고 사진을 추가할수 있습니다.

# 그룹:

- 연락처 그룹을 생성하려면 측면 메뉴에서 "그룹"을 선택하고 "그룹 생성" 버튼을 클릭합니다.
- 。 그룹 이름을 지정하고 "저장"을 누릅니다.
- 그룹을 연 후에는 연락처 목록에서 또는 새 연락처를 생성하여 연락처를 추가할 수 있습니다.
- 연락처를 추가한 후에는 오른쪽의 편집 버튼을 클릭하여 연락처 세부 정보를 편집
  할 수 있습니다. 그러면 연락처 편집 창이 열립니다.
- 연락처의 전화번호를 입력하면 해당 연락처가 Temi 사용자인지 여부를 알려줍니다. Temi Center에 추가하려면 연락처가 Temi 사용자일 필요는 없지만, Temi 로봇을 통해 해당 사용자에게 전화를 걸 수는 없습니다.
- 전화번호를 확인한 후에는 사람의 세부 정보를 계속 추가하거나 편집하고 인사 모드의 얼굴 인식 기능을 위해 사진을 추가할 수 있습니다(위의 사용자 지정 > 모드 참조).
- 얼굴 인식 기능을 활성화하고 얼굴 인식을 위해 개인 사진을 업로드하면 (i) 얼굴 인식 기능을 활성화하고 사용하기 위해 업로드된 사진 및 이와 관련된 기타 개인 정보를 당사와 공유하고 있음을 인정하고 이에 동의하는 것이며, (ii) 업로드된 사진에 나타나는 모든 개인으로부터 Temi 제품과 관련하여 얼굴 인식 목적으로 해당 사진 및기타 개인 정보를 사용하는 데 동의를 얻었음을 인정하고 이에 동의하는 것입니다.

이 요약은 제공된 출처에서 찾은 주요 정보를 강조 표시합니다.